**Межгосударственный стандарт ГОСТ 5306-83  
"Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 октября 1983 г. N 4798)**

Дата введения 1 января 1985 г.

Взамен ГОСТ 5306-64

Настоящий стандарт распространяется на обрезные пиломатериалы и заготовки хвойных и лиственных пород и предназначен для вычисления объема.

В стандарте приведены таблицы объемов одного метра длины ([табл. 1](#sub_100)) и одной штуки ([табл. 2](#sub_200)) пиломатериалов и заготовок разных размеров, предусмотренных стандартами на пиломатериалы и заготовки. Примеры пользования таблицами даны в приложении.

Вычисление объемов произведено по номинальным размерам с точностью до 1%.

Объемы в кубических метрах одной штуки вычислены: для длин от 0,3 до 1,0 м с градацией 0,05 м; для длин от 1,0 до 6,6 м - с градацией 0,1 м; для длин от 1,0 до 6,5 м - с градацией 0,25 м.

Объемы пиломатериалов и заготовок, длины которых не предусмотрены в [таблицах](#sub_100) настоящего стандарта, вычислены следующими двумя способами:

как сумма объемов отрезков пиломатериалов и заготовок, определяемых по [таблицам](#sub_100) настоящего стандарта;

как произведение объемов одного метра пиломатериала и заготовки на его длину в метрах.

Указанные размеры установлены для пиломатериалов и заготовок с влажностью древесины 20%.

**Таблица 1**

**Объемы одного метра пиломатериалов и заготовок в кубических метрах**

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 24 │ 25 │ 28 │ 32 │ 35 │ 38 │ 40 │ 45 │ 48 │ 50 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 7 │ │ │ │ │ │ │0,000280 │ │ │0,000350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 10 │ │0,000250 │0,000280 │0,000320 │ 0,000350 │ │0,000400 │0,000450 │ │0,000500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 13 │ │0,000325 │0,000364 │0,000416 │ 0,000455 │ │0,000520 │0,000585 │ │0,000650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 16 │ │ 0,00040 │ 0,00045 │ 0,00051 │ 0,00056 │ │ 0,00064 │ 0,00072 │ │ 0,00080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 19 │ │ 0,00048 │ 0,00053 │ 0,00061 │ 0,00067 │ │ 0,00076 │ 0,00086 │ │ 0,00095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 22 │ │ 0,00055 │ 0,00062 │ 0,00070 │ 0,00077 │ │ 0,00088 │ 0,00099 │ │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 24 │ 0,00058 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 25 │ │ 0,00063 │ 0,00070 │ 0,00080 │ 0,00088 │ │ 0,00100 │ 0,00113 │ │ 0,00125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ │ │ 0,00078 │ 0,00090 │ 0,00098 │ │ 0,00112 │ 0,00126 │ │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ │ │ │ 0,00102 │ 0,00112 │ │ 0,00128 │ 0,00144 │ │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ │ │ │ │ 0,00123 │ │ 0,00140 │ 0,00158 │ │ 0,00175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 38 │ │ │ │ │ │ 0,00144 │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ │ │ │ │ │ │ 0,00160 │ 0,00180 │ │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 44 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00203 │ │ 0,00225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 48 │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00230 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 58 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 55 │ 60 │ 65 │ 70 │ 75 │ 76 │ 80 │ 90 │ 96 │ 100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 7 │ │0,000420 │ │0,000490 │ 0,000525 │ │0,000560 │0,000630 │ │0,000700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 10 │0,000550 │0,000600 │0,000650 │0,000700 │ 0,000750 │ │0,000800 │0,000900 │ │0,001000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 13 │0,000715 │0,000780 │0,000845 │0,000910 │ 0,000975 │ │0,001040 │0,001170 │ │0,001300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 16 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00104 │ 0,00112 │ 0,00120 │ │ 0,00128 │ 0,00144 │ │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00180 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 19 │ 0,00105 │ 0,00114 │ 0,00124 │ 0,00133 │ 0,00143 │ │ 0,00152 │ 0,00171 │ │ 0,00190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 22 │ 0,00121 │ 0,00132 │ 0,00143 │ 0,00154 │ 0,00165 │ │ 0,00176 │ 0,00198 │ │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00230 │ 0,00240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 25 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00163 │ 0,00175 │ 0,00188 │ │ 0,00200 │ 0,00225 │ │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00182 │ 0,00196 │ 0,00210 │ │ 0,00224 │ 0,00252 │ │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00208 │ 0,00224 │ 0,00240 │ │ 0,00256 │ 0,00288 │ │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00193 │ 0,00210 │ 0,00228 │ 0,00245 │ 0,00263 │ │ 0,00280 │ 0,00315 │ │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 38 │ │ │ │ │ │ 0,00289 │ │ │ │ 0,00380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00260 │ 0,00280 │ 0,00300 │ │ 0,00320 │ 0,00360 │ │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 44 │ │ │ │ │ 0,00330 │ │ │ │ │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │ 0,00338 │ │ 0,00360 │ 0,00405 │ │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 48 │ │ │ │ │ │ 0,00365 │ │ │ 0,00461 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00325 │ 0,00350 │ 0,00375 │ │ 0,00400 │ 0,00450 │ │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00358 │ 0,00385 │ 0,00413 │ │ 0,00440 │ 0,00495 │ │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 58 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,00580 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ │ 0,00360 │ 0,00390 │ 0,00420 │ 0,00450 │ │ 0,00480 │ 0,00540 │ │ 0,00600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 110 │ 120 │ 125 │ 130 │ 140 │ 150 │ 160 │ 170 │ 175 │ 180 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 13 │0,001430 │ │ │0,001690 │ │0,001950 │ │ │ │0,002340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 16 │ 0,00176 │ │ 0,00200 │ 0,00208 │ │ 0,00240 │ │ │ │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 18 │ 0,00198 │ 0,00216 │ │ │ │ 0,00270 │ │ 0,00306 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 19 │ 0,00209 │ │ 0,00238 │ 0,00247 │ │ 0,00285 │ │ │ 0,00333 │ 0,00342 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 22 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00275 │ 0,00286 │ │ 0,00330 │ │ 0,00374 │ 0,00385 │ 0,00396 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 24 │ │ 0,00288 │ │ 0,00312 │ │ 0,00360 │ │ 0,00408 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 25 │ 0,00275 │ │ 0,00313 │ 0,00325 │ │ 0,00375 │ │ │ 0,00348 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00308 │ 0,00336 │ │ 0,00364 │ │ 0,00420 │ │ 0,00476 │ │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00352 │ │ 0,00400 │ 0,00416 │ │ 0,00480 │ │ │ 0,00560 │ 0,00576 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00385 │ │ │ 0,00455 │ 0,00490 │ 0,00525 │ │ │ │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 38 │ │ 0,00456 │ │ │ │ 0,00570 │ │ 0,00646 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00440 │ │ 0,00500 │ 0,00520 │ │ 0,00600 │ │ │ 0,00700 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 44 │ │ │ 0,00550 │ │ 0,00616 │ 0,00660 │ │ │ 0,00770 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00495 │ 0,00540 │ │ 0,00585 │ │ 0,00675 │ │ 0,00765 │ │ 0,00810 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 48 │ │ 0,00576 │ │ │ │ 0,00720 │ │ 0,00816 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00550 │ │ 0,00625 │ 0,00650 │ │ 0,00750 │ │ │ 0,00875 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00605 │ │ │ 0,00715 │ │ 0,00825 │ │ │ │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 58 │ │ 0,00696 │ │ │ │ 0,00870 │ │ 0,00986 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00660 │ │ 0,00750 │ 0,00780 │ │ 0,00900 │ │ │ 0,01050 │ 0,01080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 63 │ │ │ │ │ │ │ 0,01008 │ │ │ │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 190 │ 200 │ 205 │ 210 │ 220 │ 225 │ 250 │ 275 │ 280 │ 300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 13 │ │0,002600 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 16 │ │ 0,00320 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 18 │ 0,00342 │ │ │ │ 0,00396 │ │ 0,00450 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 19 │ │ 0,00380 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 22 │ 0,00418 │ 0,00440 │ 0,00451 │ 0,00462 │ 0,00484 │ 0,00495 │ 0,00550 │ │ 0,00616 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 24 │ 0,00456 │ │ 0,00492 │ 0,00504 │ 0,00528 │ │ 0,00600 │ │ 0,00672 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 25 │ │ 0,00500 │ │ │ │ 0,00563 │ 0,00625 │ 0,00688 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00532 │ 0,00560 │ │ │ 0,00616 │ │ 0,00700 │ │ 0,00784 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ │ 0,00640 │ │ │ │ 0,00720 │ 0,00800 │ 0,00880 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ │ 0,00700 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 38 │ 0,00722 │ │ │ │ 0,00836 │ │ 0,00950 │ │ 0,01064 │ 0,01140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ │ 0,00800 │ │ │ │ 0,00900 │ 0,01000 │ 0,01100 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 44 │ │ 0,00880 │ │ │ │ 0,00990 │ 0,01100 │ 0,01210 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00855 │ 0,00900 │ │ │ 0,00990 │ │ 0,01125 │ │ 0,01260 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 48 │ 0,00912 │ │ │ │ 0,01056 │ │ 0,01200 │ │ 0,01344 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ │ 0,01000 │ │ │ │ 0,01125 │ 0,01250 │ 0,01375 │ │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ │ 0,01100 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 58 │ 0,01102 │ │ │ │ 0,01276 │ │ 0,01450 │ │ 0,01624 │ 0,01740 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ │ 0,01200 │ │ │ │ 0,01350 │ 0,01500 │ 0,01650 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 63 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 0,01890 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 65 │ 70 │ 75 │ 76 │ 80 │ 90 │ 96 │ 100 │ 110 │ 120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00423 │ 0,00455 │ 0,00488 │ │ 0,00520 │ 0,00585 │ │ 0,00650 │ 0,00720 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ │ 0,00490 │ 0,00525 │ │ 0,00560 │ 0,00630 │ │ 0,00700 │ 0,00770 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ │ │ 0,00563 │ │ 0,00600 │ 0,00675 │ │ 0,00750 │ 0,00830 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ │ │ │ 0,00578 │ │ │ 0,00730 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ │ │ │ │ 0,00640 │ 0,00720 │ │ 0,00800 │ 0,00880 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ │ │ │ │ │ 0,00810 │ │ 0,00900 │ 0,00990 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ │ │ │ │ │ │ 0,00922 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ │ │ │ │ │ │ │ 0,01000 │ 0,01100 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 124 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 160 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 360 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 124 │ 125 │ 130 │ 140 │ 150 │ 160 │ 170 │ 175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ │ │ 0,00845 │ │ 0,00975 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ │ │ 0,00910 │ 0,00980 │ 0,01050 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ │ 0,00938 │ 0,00975 │ │ 0,01125 │ │ │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ │ │ 0,01040 │ │ 0,01200 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ │ 0,01125 │ 0,01170 │ │ 0,01350 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ │ │ │ │ │ │ 0,01632 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ │ 0,01250 │ 0,01300 │ │ 0,01500 │ │ │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 124 │ 0,0154 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ │ 0,0156 │ │ │ 0,0188 │ │ │ 0,0219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ │ │ │ │ 0,0225 │ │ │ 0,0263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 160 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ │ │ │ │ │ │ │ 0,0306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 360 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 180 │ 190 │ 200 │ 205 │ 210 │ 220 │ 225 │ 240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01170 │ │ 0,01300 │ 0,01333 │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01260 │ │ 0,01400 │ │ 0,01470 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01350 │ │ 0,01500 │ │ │ │ 0,01688 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01440 │ │ 0,01600 │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01620 │ │ 0,01800 │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ │ 0,01824 │ │ │ │ 0,02112 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01800 │ │ 0,02000 │ │ │ │ 0,02250 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 124 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ │ │ 0,0250 │ │ │ │ 0,0281 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ │ │ 0,0300 │ │ │ │ 0,0338 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 160 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ │ │ 0,0350 │ │ │ │ 0,0394 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ │ │ 0,0400 │ │ │ │ 0,0450 │ 0,0480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ │ │ │ │ │ 0,0484 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 360 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 1**](#sub_100)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Толщина│ Ширина, мм │

│ , мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 250 │ 260 │ 275 │ 280 │ 300 │ 350 │ 360 │ 400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01875 │ │ 0,02063 │ │ 0,02250 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,02400 │ │ │ 0,02688 │ 0,02880 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02500 │ │ 0,02750 │ │ 0,03000 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 124 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,0313 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0375 │ │ │ │ 0,0450 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 160 │ │ │ │ │ │ 0,0560 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0438 │ │ │ │ │ │ │ 0,0800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ │ │ │ │ │ 0,0630 │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0500 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ │ 0,0572 │ │ │ 0,0900 │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0625 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 360 │ │ │ │ │ │ │ 0,1296 │ │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ │ │ │ │ │ │ │ 0,1600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Таблица 2**

**Объемы одной штуки пиломатериала или заготовки в кубических метрах**

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,000084 │0,000098 │0,000112 │0,000126 │ 0,000140 │0,000154 │0,000168 │0,000182 │0,000196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000105 │0,000123 │0,000140 │0,000158 │ 0,000175 │0,000193 │0,000210 │0,000228 │0,000245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000126 │0,000147 │0,000168 │0,000189 │ 0,000210 │0,000231 │0,000252 │0,000273 │0,000294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000147 │0,000172 │0,000196 │0,000221 │ 0,000245 │0,000270 │0,000294 │0,000319 │0,000343 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000158 │0,000184 │0,000210 │0,000236 │ 0,000263 │0,000289 │0,000315 │0,000341 │0,000368 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000168 │0,000196 │0,000224 │0,000252 │ 0,000280 │0,000308 │0,000336 │0,000364 │0,000392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000189 │0,000221 │0,000252 │0,000284 │ 0,000315 │0,000347 │0,000378 │0,000410 │0,000441 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000210 │0,000245 │0,000280 │0,000315 │ 0,000350 │0,000385 │0,000420 │0,000455 │0,000490 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,000210 │0,000224 │0,000238 │0,000252 │ 0,000266 │0,000280 │0,000308 │0,000336 │0,000350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000263 │0,000280 │0,000298 │0,000315 │ 0,000333 │0,000350 │0,000385 │0,000420 │0,000438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000315 │0,000336 │0,000357 │0,000378 │ 0,000399 │0,000420 │0,000462 │0,000504 │0,000525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000368 │0,000392 │0,000417 │0,000441 │ 0,000466 │0,000490 │0,000539 │0,000588 │0,000613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000394 │0,000420 │0,000446 │0,000473 │ 0,000499 │0,000525 │0,000578 │0,000630 │0,000656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000420 │0,000448 │0,000476 │0,000504 │ 0,000532 │0,000560 │0,000616 │0,000672 │0,000700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000473 │0,000504 │0,000536 │0,000567 │ 0,000599 │0,000630 │0,000693 │0,000756 │0,000788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000525 │0,000560 │0,000595 │0,000630 │ 0,000665 │0,000700 │0,000770 │0,000840 │0,000875 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,000364 │0,000392 │0,000420 │0,000448 │ 0,000476 │0,000490 │0,000504 │0,000532 │0,000560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000455 │0,000490 │0,000525 │0,000560 │ 0,000595 │0,000613 │0,000630 │0,000665 │0,000700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000546 │0,000588 │0,000630 │0,000672 │ 0,000714 │0,000735 │0,000756 │0,000798 │0,000840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000637 │0,000686 │0,000735 │0,000784 │ 0,000833 │0,000858 │0,000882 │0,000931 │0,000980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000683 │0,000735 │0,000788 │0,000840 │ 0,000893 │0,000919 │0,000945 │0,000998 │0,001050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000728 │0,000784 │0,000840 │0,000896 │ 0,000952 │0,000980 │0,001008 │0,001064 │0,001120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000819 │0,000882 │0,000945 │0,001008 │ 0,001071 │0,001103 │0,001134 │0,001197 │0,001260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000910 │0,000980 │0,001050 │0,001120 │ 0,001190 │ 0,01225 │ 0,01260 │0,001330 │0,001400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,000588 │0,000616 │0,000630 │0,000644 │ 0,000672 │0,000700 │0,000728 │0,000756 │0,000770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000735 │0,000770 │0,000788 │0,000805 │ 0,000840 │0,000875 │0,000910 │0,000945 │0,000963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000882 │0,000924 │0,000945 │0,000966 │ 0,001008 │0,001050 │0,001092 │0,001134 │0,001155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001029 │0,001078 │0,001103 │0,001127 │ 0,001176 │0,001225 │0,001274 │0,001323 │0,001348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,001103 │0,001155 │0,001181 │0,001208 │ 0,01260 │0,001313 │0,001365 │0,001418 │0,001444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,001176 │0,001232 │0,001260 │0,001288 │ 0,001344 │0,001400 │0,001456 │0,001512 │0,001540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,001323 │0,001386 │0,001418 │0,001449 │ 0,001512 │0,001575 │0,001638 │0,001701 │0,001733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,001470 │0,001540 │0,001575 │0,001610 │ 0,001680 │0,001750 │0,001820 │0,001890 │0,001925 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,000784 │0,000812 │0,000840 │0,000868 │ 0,000896 │0,000910 │0,000924 │0,000952 │0,000980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000980 │0,001015 │0,001050 │0,001085 │ 0,001120 │0,001138 │0,001155 │0,001190 │0,001225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001176 │0,001218 │0,001260 │0,001302 │ 0,001344 │0,001365 │0,001386 │0,001428 │0,001470 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001372 │0,001421 │0,001470 │0,001519 │ 0,001568 │0,001593 │0,001617 │0,001666 │0,001715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,001470 │0,001523 │0,001575 │0,001628 │ 0,001680 │0,001706 │0,001733 │0,001785 │0,001838 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,001568 │0,001624 │0,001680 │0,001736 │ 0,001792 │0,001820 │0,001848 │0,001904 │0,001960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,001764 │0,001827 │0,001890 │0,001953 │ 0,002016 │0,002048 │0,002079 │0,002142 │0,002205 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,001960 │0,002030 │0,002100 │0,002170 │ 0,002240 │0,002275 │0,002310 │0,002380 │0,002450 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,001008 │0,001036 │0,001050 │0,001064 │ 0,001092 │0,001120 │0,001148 │0,001176 │0,001190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001260 │0,001295 │0,001313 │0,001330 │ 0,001365 │0,001400 │0,001435 │0,001470 │0,001488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001512 │0,001554 │0,001575 │0,001596 │ 0,001638 │0,001680 │0,001722 │0,001764 │0,001785 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001764 │0,001813 │0,001838 │0,001862 │ 0,001911 │0,001960 │0,002009 │0,002058 │0,002083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,001890 │0,001943 │0,001969 │0,001995 │ 0,002048 │0,002100 │0,002153 │0,002205 │0,002231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002016 │0,002072 │0,002100 │0,002128 │ 0,002184 │0,002240 │0,002296 │0,002352 │0,002380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,002268 │0,002331 │0,002363 │0,002394 │ 0,002457 │0,002520 │0,002583 │0,002646 │0,002678 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,002520 │0,002590 │0,002625 │0,002660 │ 0,002730 │0,002800 │0,002870 │0,002940 │0,002975 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,001204 │0,001232 │0,001260 │0,001288 │ 0,001316 │0,001330 │0,001344 │0,001372 │0,001400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001505 │0,001540 │0,001575 │0,001610 │ 0,001645 │0,001663 │0,001680 │0,001715 │0,001750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001806 │0,001848 │0,001890 │0,001932 │ 0,001974 │0,001995 │0,002016 │0,002058 │0,002100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,002107 │0,002156 │0,002205 │0,002254 │ 0,002303 │0,002328 │0,002352 │0,002401 │0,002450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002258 │0,002310 │0,002363 │0,002415 │ 0,002468 │0,002494 │0,002520 │0,002573 │0,002625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002408 │0,002464 │0,002520 │0,002576 │ 0,002632 │0,002660 │0,002688 │0,002744 │0,002800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,002709 │0,002772 │0,002835 │0,002898 │ 0,002961 │0,002993 │0,003024 │0,003087 │0,003150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,003010 │0,003080 │0,003150 │0,003220 │ 0,003290 │0,003325 │0,003360 │0,003430 │0,003500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,001428 │0,001456 │0,001470 │0,001484 │ 0,001512 │0,001540 │0,001568 │0,001596 │0,001610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001785 │0,001820 │0,001838 │0,001855 │ 0,001890 │0,001925 │0,001960 │0,001995 │0,002013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002142 │0,002184 │0,002205 │0,002226 │ 0,002268 │0,002310 │0,002352 │0,002394 │0,002415 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,002499 │0,002548 │0,002573 │0,002597 │ 0,002646 │0,002695 │0,002744 │0,002793 │0,002818 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002678 │0,002730 │0,002756 │0,002783 │ 0,002835 │0,002888 │0,002940 │0,002993 │0,003019 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002856 │0,002912 │0,002940 │0,002968 │ 0,003024 │0,003080 │0,003136 │0,003192 │0,003220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,003213 │0,003276 │0,003308 │0,003339 │ 0,003402 │0,003465 │0,003528 │0,003591 │0,003623 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,003570 │0,003640 │0,003675 │0,003710 │ 0,003780 │0,003850 │0,003920 │0,003990 │0,004025 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 7 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │0,001624 │0,001652 │0,001680 │0,001708 │ 0,001736 │0,001750 │0,001764 │0,001792 │0,001820 │0,001848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002030 │0,002065 │0,002100 │0,002135 │ 0,002170 │0,002188 │0,002205 │0,002240 │0,002275 │0,002310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002436 │0,002478 │0,002520 │0,002562 │ 0,002604 │0,002625 │0,002646 │0,002688 │0,002730 │0,002772 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,002842 │0,002891 │0,002940 │0,002989 │ 0,003038 │0,003063 │0,003087 │0,003136 │0,003185 │0,003234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,003045 │0,003098 │0,003150 │0,003203 │ 0,003255 │0,003281 │0,003308 │0,003360 │0,003413 │0,003465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,003248 │0,003304 │0,003360 │0,003416 │ 0,003472 │0,003500 │0,003528 │0,003584 │0,003640 │0,003696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,003654 │0,003717 │0,003780 │0,003843 │ 0,003906 │0,003938 │0,003969 │0,004032 │0,004095 │0,004158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,004060 │0,004130 │0,004200 │0,004270 │ 0,004340 │0,004375 │0,004410 │0,004480 │0,004550 │0,004620 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000075 │0,000088 │0,000100 │0,000113 │ 0,000125 │0,000138 │0,000150 │0,000163 │0,000175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000084 │0,000098 │0,000112 │0,000126 │ 0,000140 │0,000154 │0,000168 │0,000182 │0,000196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000096 │0,000112 │0,000128 │0,000144 │ 0,000160 │0,000176 │0,000192 │0,000208 │0,000224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000105 │0,000123 │0,000140 │0,000158 │ 0,000175 │0,000193 │0,000210 │0,000228 │0,000245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000120 │0,000140 │0,000160 │0,000180 │ 0,000200 │0,000220 │0,000240 │0,000260 │0,000280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000135 │0,000158 │0,000180 │0,000203 │ 0,000225 │0,000248 │0,000270 │0,000293 │0,000315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000150 │0,000175 │0,000200 │0,000225 │ 0,000250 │0,000275 │0,000300 │0,000325 │0,000350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000165 │0,000193 │0,000220 │0,000248 │ 0,000275 │0,000303 │0,000330 │0,000358 │0,000385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000180 │0,000210 │0,000240 │0,000270 │ 0,000300 │0,000330 │0,000360 │0,000390 │0,000420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,000195 │0,000228 │0,000260 │0,000293 │ 0,000325 │0,000358 │0,000390 │0,000423 │0,000455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000210 │0,000245 │0,000280 │0,000315 │ 0,000350 │0,000385 │0,000420 │0,000455 │0,000490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000225 │0,000263 │0,000300 │0,000338 │ 0,000375 │0,000413 │0,000450 │0,000488 │0,000525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000240 │0,000280 │0,000320 │0,000360 │ 0,000400 │0,000440 │0,000480 │0,000520 │0,000560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000270 │0,000315 │0,000360 │0,000405 │ 0,000450 │0,000495 │0,000540 │0,000585 │0,000630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000300 │0,000350 │0,000400 │0,000450 │ 0,000500 │0,000550 │0,000600 │0,000650 │0,000700 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000188 │0,000200 │0,000213 │0,000225 │ 0,000238 │0,000250 │0,000275 │0,000300 │0,000313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000210 │0,000224 │0,000238 │0,000252 │ 0,000266 │0,000280 │0,000308 │0,000336 │0,000350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000240 │0,000256 │0,000272 │0,000288 │ 0,000304 │0,000320 │0,000352 │0,000384 │0,000400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000263 │0,000280 │0,000298 │0,000315 │ 0,000333 │0,000350 │0,000385 │0,000420 │0,000438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000300 │0,000320 │0,000340 │0,000360 │ 0,000380 │0,000400 │0,000440 │0,000480 │0,000500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000338 │0,000360 │0,000383 │0,000405 │ 0,000428 │0,000450 │0,000495 │0,000540 │0,000563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000375 │0,000400 │0,000425 │0,000450 │ 0,000475 │0,000500 │0,000550 │0,000600 │0,000625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000413 │0,000440 │0,000468 │0,000495 │ 0,000523 │0,000550 │0,000605 │0,000660 │0,000688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000450 │0,000480 │0,000510 │0,000540 │ 0,000570 │0,000600 │0,000660 │0,000720 │0,000750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,000488 │0,000520 │0,000553 │0,000585 │ 0,000618 │0,000650 │0,000715 │0,000780 │0,000813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000525 │0,000560 │0,000595 │0,000630 │ 0,000665 │0,000700 │0,000770 │0,000840 │0,000875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000563 │0,000600 │0,000638 │0,000675 │ 0,000713 │0,000750 │0,000825 │0,000900 │0,000938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000600 │0,000640 │0,000680 │0,000720 │ 0,000760 │0,000800 │0,000880 │0,000960 │0,001000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000675 │0,000720 │0,000765 │0,000810 │ 0,000855 │0,000900 │0,000990 │0,001080 │0,001125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000750 │0,000800 │0,000850 │0,000900 │ 0,000950 │0,001000 │0,001100 │0,001200 │0,001250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000325 │0,000350 │0,000375 │0,000400 │ 0,000425 │0,000438 │0,000450 │0,000475 │0,000500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000364 │0,000392 │0,000420 │0,000448 │ 0,000476 │0,000490 │0,000504 │0,000532 │0,000560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000416 │0,000448 │0,000480 │0,000512 │ 0,000544 │0,000560 │0,000576 │0,000608 │0,000640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000455 │0,000490 │0,000525 │0,000560 │ 0,000595 │0,000613 │0,000630 │0,000665 │0,000700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000520 │0,000560 │0,000600 │0,000640 │ 0,000680 │0,000700 │0,000720 │0,000760 │0,000800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000585 │0,000630 │0,000675 │0,000720 │ 0,000765 │0,000788 │0,000810 │0,000855 │0,000900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000650 │0,000700 │0,000750 │0,000800 │ 0,000850 │0,000875 │0,000900 │0,000950 │0,001000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000715 │0,000770 │0,000825 │0,000880 │ 0,000935 │0,000963 │0,000990 │0,001045 │0,001100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000780 │0,000840 │0,000900 │0,000960 │ 0,001020 │0,001050 │0,001080 │0,001140 │0,001200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,000845 │0,000910 │0,000975 │0,001040 │ 0,001105 │0,001138 │0,001170 │0,001235 │0,001300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000910 │0,000980 │0,001050 │0,001120 │ 0,001190 │0,001225 │0,001260 │0,001330 │0,001400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000975 │0,001050 │0,001125 │0,001200 │ 0,001275 │0,001313 │0,001350 │0,001425 │0,001500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,001040 │0,001120 │0,001200 │0,001280 │ 0,001360 │0,001400 │0,001440 │0,001520 │0,001600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,001170 │0,001260 │0,001350 │0,001440 │ 0,001530 │0,001575 │0,001620 │0,001710 │0,001800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,001300 │0,001400 │0,001500 │0,001600 │ 0,001700 │0,001750 │0,001800 │0,001900 │0,002000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,78 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000525 │0,000550 │0,000563 │0,000575 │ 0,000600 │0,000625 │0,000650 │0,000675 │0,000688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000588 │0,000616 │0,000630 │0,000644 │ 0,000672 │0,000700 │0,000728 │0,000756 │0,000770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000672 │0,000704 │0,000720 │0,000736 │ 0,000768 │0,000800 │0,000832 │0,000864 │0,000880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000735 │0,000770 │0,000788 │0,000805 │ 0,000840 │0,000875 │0,000910 │0,000945 │0,000963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000840 │0,000880 │0,000900 │0,000920 │ 0,000960 │0,001000 │0,001040 │0,001080 │0,001100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000945 │0,000990 │0,001013 │0,001035 │ 0,001080 │0,001125 │0,001170 │0,001215 │0,001238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001050 │0,001100 │0,001125 │0,001150 │ 0,001200 │0,001250 │0,001300 │0,001350 │0,001375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,001155 │0,001210 │0,001238 │0,001265 │ 0,001320 │0,001375 │0,001430 │0,001485 │0,001513 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001260 │0,001320 │0,001350 │0,001380 │ 0,001440 │0,001500 │0,001560 │0,001620 │0,001650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,001365 │0,001430 │0,001463 │0,001495 │ 0,001560 │0,001625 │0,001690 │0,001755 │0,001788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001470 │0,001540 │0,001575 │0,001610 │ 0,001680 │0,001750 │0,001820 │0,001890 │0,001925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,001575 │0,001650 │0,001688 │0,001725 │ 0,001800 │0,001875 │0,001950 │0,002025 │0,002063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,001680 │0,001760 │0,001800 │0,001840 │ 0,001920 │0,002000 │0,002080 │0,002160 │0,002200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,001890 │0,001980 │0,002025 │0,002070 │ 0,002160 │0,002250 │0,002340 │0,002430 │0,002475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,002100 │0,002200 │0,002250 │0,002300 │ 0,002400 │0,002500 │0,002600 │0,002700 │0,002750 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000700 │0,000725 │0,000750 │0,000775 │ 0,000800 │0,000813 │0,000825 │0,000850 │0,000875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000784 │0,000812 │0,000840 │0,000868 │ 0,000896 │0,000910 │0,000924 │0,000952 │0,000980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000896 │0,000928 │0,000960 │0,000992 │ 0,001024 │0,001040 │0,001056 │0,001088 │0,001120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000980 │0,001015 │0,001050 │0,601085 │ 0,001120 │0,001138 │0,001155 │0,001190 │0,001225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001120 │0,001160 │0,001200 │0,001240 │ 0,001280 │0,001300 │0,001320 │0,001360 │0,001400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,001260 │0,001305 │0,001350 │0,001395 │ 0,001440 │0,001463 │0,001485 │0,001530 │0,001575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001400 │0,001450 │0,001500 │0,001550 │ 0,001600 │0,001625 │0,001650 │0,001700 │0,001750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,001540 │0,001595 │0,001650 │0,001705 │ 0,001760 │0,001788 │0,001815 │0,001870 │0,001925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001680 │0,001740 │0,001800 │0,001860 │ 0,001920 │0,001950 │0,001980 │0,002040 │0,002100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,001820 │0,001885 │0,001950 │0,002015 │ 0,002080 │0,002113 │0,002145 │0,002210 │0,002275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001960 │0,002030 │0,002100 │0,002170 │ 0,002240 │0,002275 │0,002310 │0,002380 │0,002450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002100 │0,002175 │0,002250 │0,002325 │ 0,002400 │0,002438 │0,002475 │0,002550 │0,002625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002240 │0,002320 │0,002400 │0,002480 │ 0,002560 │0,002600 │0,002640 │0,002720 │0,002800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,002520 │0,002610 │0,002700 │0,002790 │ 0,002880 │0,002925 │0,002970 │0,003060 │0,003150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,002800 │0,002900 │0,003000 │0,003100 │ 0,003200 │0,003250 │0,003300 │0,003400 │0,003500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000900 │0,000925 │0,000938 │0,000950 │ 0,000975 │0,001000 │0,001025 │0,001050 │0,001063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001008 │0,001036 │0,001050 │0,001064 │ 0,001092 │0,001120 │0,001148 │0,001176 │0,001190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001152 │0,001184 │0,001200 │0,001216 │ 0,001248 │0,001280 │0,001312 │0,001344 │0,001360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001260 │0,001295 │0,001313 │0,001330 │ 0,001365 │0,001400 │0,001435 │0,001470 │0,001488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001440 │0,001480 │0,001500 │0,001520 │ 0,001560 │0,001600 │0,001640 │0,001680 │0,001700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,001620 │0,001665 │0,001688 │0,001710 │ 0,001755 │0,001800 │0,001845 │0,001890 │0,001913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001800 │0,001850 │0,001875 │0,001900 │ 0,001950 │0,002000 │0,002050 │0,002100 │0,002125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,001980 │0,002035 │0,002063 │0,002090 │ 0,002145 │0,002200 │0,002255 │0,002310 │0,002338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002160 │0,002220 │0,002250 │0,002280 │ 0,002340 │0,002400 │0,002460 │0,002520 │0,002550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,002340 │0,002405 │0,002438 │0,002470 │ 0,002535 │0,002600 │0,002665 │0,002730 │0,002763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,002520 │0,002590 │0,002625 │0,002660 │ 0,002730 │0,002800 │0,002870 │0,002940 │0,002975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002700 │0,002775 │0,002813 │0,002850 │ 0,002925 │0,003000 │0,003075 │0,003150 │0,003188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002880 │0,002960 │0,003000 │0,003040 │ 0,003120 │0,003200 │0,003280 │0,003360 │0,003400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,003240 │0,003330 │0,003375 │0,003420 │ 0,003510 │0,003600 │0,003690 │0,003780 │0,003825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,003600 │0,003700 │0,003750 │0,003800 │ 0,003900 │0,004000 │0,004100 │0,004200 │0,004250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001075 │0,001100 │0,001125 │0,001150 │ 0,001175 │0,001188 │0,001200 │0,001225 │0,001250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001204 │0,001232 │0,001260 │0,001288 │ 0,001316 │0,001330 │0,001344 │0,001372 │0,001400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001376 │0,001408 │0,001440 │0,001472 │ 0,001504 │0,001520 │0,001536 │0,001568 │0,001600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001505 │0,001540 │0,001575 │0,001610 │ 0,001645 │0,001663 │0,001680 │0,001715 │0,001750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001720 │0,001760 │0,001800 │0,001840 │ 0,001880 │0,001900 │0,001920 │0,001960 │0,002000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,001935 │0,001980 │0,002025 │0,002070 │ 0,002115 │0,002138 │0,002160 │0,002205 │0,002250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002150 │0,002200 │0,002250 │0,002300 │ 0,002350 │0,002375 │0,002400 │0,002450 │0,002500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,002365 │0,002420 │0,002475 │0,002530 │ 0,002585 │0,002613 │0,002640 │0,002695 │0,002750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002580 │0,002640 │0,002700 │0,002760 │ 0,002820 │0,002850 │0,002880 │0,002940 │0,003000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,002795 │0,002860 │0,002925 │0,002990 │ 0,003055 │0,003088 │0,003120 │0,003185 │0,003250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,003010 │0,003080 │0,003150 │0,003220 │ 0,003290 │0,003325 │0,003360 │0,003430 │0,003500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,003225 │0,003300 │0,003375 │0,003450 │ 0,003525 │0,003563 │0,003600 │0,003675 │0,003750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,003440 │0,003520 │0,003600 │0,003680 │ 0,003760 │0,003800 │0,003840 │0,003920 │0,004000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,003870 │0,003960 │0,004050 │0,004140 │ 0,004230 │0,004275 │0,004320 │0,004410 │0,004500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,004300 │0,004400 │0,004500 │0,004600 │ 0,004700 │0,004750 │0,004800 │0,004900 │0,005000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001275 │0,001300 │0,001313 │0,001325 │ 0,001350 │0,001375 │0,001400 │0,001425 │0,001438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001428 │0,001456 │0,001470 │0,001484 │ 0,001512 │0,001540 │0,001568 │0,001596 │0,001610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001632 │0,001664 │0,001680 │0,001696 │ 0,001728 │0,001760 │0,001792 │0,001824 │0,001840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001785 │0,001820 │0,001838 │0,001855 │ 0,001890 │0,001925 │0,001960 │0,001995 │0,002013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,002040 │0,002080 │0,002100 │0,002120 │ 0,002160 │0,002200 │0,002240 │0,002280 │0,002300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,002295 │0,002340 │0,002363 │0,002385 │ 0,002430 │0,002475 │0,002520 │0,002565 │0,002588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002550 │0,002600 │0,002625 │0,002650 │ 0,002700 │0,002750 │0,002800 │0,002850 │0,002875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,002805 │0,002860 │0,002888 │0,002915 │ 0,002970 │0,003025 │0,003080 │0,003135 │0,003163 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,003060 │0,003120 │0,003150 │0,003180 │ 0,003240 │0,003300 │0,003360 │0,003420 │0,003450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,003315 │0,003380 │0,003413 │0,003445 │ 0,003510 │0,003575 │0,003640 │0,003705 │0,003738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,003570 │0,003640 │0,003675 │0,003710 │ 0,003780 │0,003850 │0,003920 │0,003990 │0,004025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,003825 │0,003900 │0,003938 │0,003975 │ 0,004050 │0,004125 │0,004200 │0,004275 │0,004313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,004080 │0,004160 │0,004200 │0,004240 │ 0,004320 │0,004400 │0,004480 │0,004560 │0,004600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,004590 │0,004680 │0,004725 │0,004770 │ 0,004860 │0,004950 │0,005040 │0,005130 │0,005175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,005100 │0,005200 │0,005250 │0,005300 │ 0,005400 │0,005500 │0,005600 │0,005700 │0,005750 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 10 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001450 │0,001475 │0,001500 │0,001525 │ 0,001550 │0,001563 │0,001575 │0,001600 │0,001625 │0,001650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001624 │0,001652 │0,001680 │0,001708 │ 0,001736 │0,001750 │0,001764 │0,001792 │0,001820 │0,001848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001856 │0,001888 │0,001920 │0,001952 │ 0,001984 │0,002000 │0,002016 │0,002048 │0,002080 │0,002112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,002030 │0,002065 │0,002100 │0,002135 │ 0,002170 │0,002188 │0,002205 │0,002240 │0,002275 │0,002310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,002320 │0,002360 │0,002400 │0,002440 │ 0,002480 │0,002500 │0,002520 │0,002560 │0,002600 │0,002640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,002610 │0,002655 │0,002700 │0,002745 │ 0,002790 │0,002813 │0,002835 │0,002880 │0,002925 │0,002970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002900 │0,002950 │0,003000 │0,003050 │ 0,003100 │0,003125 │0,003150 │0,003200 │0,003250 │0,003300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,003190 │0,003245 │0,003300 │0,003355 │ 0,003410 │0,003438 │0,003465 │0,003520 │0,003575 │0,003630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,003480 │0,003540 │0,003600 │0,003660 │ 0,003720 │0,003750 │0,003780 │0,003840 │0,003900 │0,003960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,003770 │0,003835 │0,003900 │0,003965 │ 0,004030 │0,004063 │0,004095 │0,004160 │0,004225 │0,004290 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,004060 │0,004130 │0,004200 │0,004270 │ 0,004340 │0,004375 │0,004410 │0,004480 │0,004550 │0,004620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,004350 │0,004425 │0,004500 │0,004575 │ 0,004650 │0,004688 │0,004725 │0,004800 │0,004875 │0,004950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,004640 │0,004720 │0,004800 │0,004880 │ 0,004960 │0,005000 │0,005040 │0,005120 │0,005200 │0,005280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,005220 │0,005310 │0,005400 │0,005490 │ 0,005580 │0,005625 │0,005670 │0,005760 │0,005850 │0,005940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,005800 │0,005900 │0,006000 │0,006100 │ 0,006200 │0,006250 │0,006300 │0,006400 │0,006500 │0,006600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000098 │0,000114 │0,000130 │0,000146 │ 0,000163 │0,000179 │0,000195 │0,000211 │0,000228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000109 │0,000127 │0,000146 │0,000164 │ 0,000182 │0,000200 │0,000218 │0,000237 │0,000255 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000125 │0,000146 │0,000166 │0,000187 │ 0,000208 │0,000229 │0,000250 │0,000270 │0,000291 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000137 │0,000159 │0,000182 │0,000205 │ 0,000228 │0,000250 │0,000273 │0,000296 │0,000319 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000156 │0,000182 │0,000208 │0,000234 │ 0,000260 │0,000286 │0,000312 │0,000338 │0,000364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000176 │0,000205 │0,000234 │0,000263 │ 0,000293 │0,000322 │0,000351 │0,000380 │0,000410 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000195 │0,000228 │0,000260 │0,000293 │ 0,000325 │0,000358 │0,000390 │0,000423 │0,000455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000215 │0,000250 │0,000286 │0,000322 │ 0,000358 │0,000393 │0,000429 │0,000465 │0,000501 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000234 │0,000273 │0,000312 │0,000351 │ 0,000390 │0,000429 │0,000468 │0,000507 │0,000546 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,000254 │0,000296 │0,000338 │0,000380 │ 0,000423 │0,000465 │0,000507 │0,000549 │0,000592 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000273 │0,000319 │0,000364 │0,000410 │ 0,000455 │0,000501 │0,000546 │0,000592 │0,000637 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000293 │0,000341 │0,000390 │0,000439 │ 0,000488 │0,000536 │0,000585 │0,000634 │0,000683 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000312 │0,000364 │0,000416 │0,000468 │ 0,000520 │0,000572 │0,000624 │0,000676 │0,000728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000351 │0,000410 │0,000468 │0,000527 │ 0,000585 │0,000644 │0,000702 │0,000761 │0,000819 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000390 │0,000455 │0,000520 │0,000585 │ 0,000650 │0,000715 │0,000780 │0,000845 │0,000910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,000429 │0,000501 │0,000572 │0,000644 │ 0,000715 │0,000787 │0,000858 │0,000930 │0,001001 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,000507 │0,000592 │0,000676 │0,000761 │ 0,000845 │0,000930 │0,001014 │0,001099 │0,001183 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,000585 │0,000683 │0,000780 │0,000878 │ 0,000975 │0,001073 │0,001170 │0,001268 │0,001365 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,000702 │0,000819 │0,000936 │0,001053 │ 0,001170 │0,001287 │0,001404 │0,001521 │0,001638 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,000780 │0,000910 │0,001040 │0,001170 │ 0,001300 │0,001430 │0,001560 │0,001690 │0,001820 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000244 │0,000260 │0,000276 │0,000293 │ 0,000309 │0,000325 │0,000358 │0,000390 │0,000406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000273 │0,000291 │0,000309 │0,000328 │ 0,000346 │0,000364 │0,000400 │0,000437 │0,000455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000312 │0,000333 │0,000354 │0,000374 │ 0,000395 │0,000416 │0,000458 │0,000499 │0,000520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000341 │0,000364 │0,000387 │0,000410 │ 0,000432 │0,000455 │0,000501 │0,000546 │0,000569 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000390 │0,000416 │0,000442 │0,000468 │ 0,000494 │0,000520 │0,000572 │0,000624 │0,000650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000439 │0,000468 │0,000497 │0,000527 │ 0,000556 │0,000585 │0,000644 │0,000702 │0,000731 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000488 │0,000520 │0,000553 │0,000585 │ 0,000618 │0,000650 │0,000715 │0,000780 │0,000813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000536 │0,000572 │0,000608 │0,000644 │ 0,000679 │0,000715 │0,000787 │0,000858 │0,000894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,000585 │0,000624 │0,000663 │0,000702 │ 0,000741 │0,000780 │0,000858 │0,000936 │0,000975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,000634 │0,000676 │0,000718 │0,000761 │ 0,000803 │0,000845 │0,000930 │0,001014 │0,001056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,000683 │0,000728 │0,000774 │0,000819 │ 0,000865 │0,000910 │0,001001 │0,001092 │0,001132 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,000731 │0,000780 │0,000829 │0,000878 │ 0,000926 │0,000975 │0,001073 │0,001170 │0,001219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,000780 │0,000832 │0,000884 │0,000936 │ 0,000988 │0,001040 │0,001144 │0,001248 │0,001300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,000878 │0,000936 │0,000995 │0,001053 │ 0,001112 │0,001170 │0,001287 │0,001404 │0,001463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,000975 │0,001040 │0,001105 │0,001170 │ 0,001235 │0,001300 │0,001430 │0,001560 │0,001625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,001073 │0,001144 │0,001216 │0,001287 │ 0,001359 │0,001430 │0,001573 │0,001716 │0,001788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,001268 │0,001352 │0,001437 │0,001521 │ 0,001606 │0,001690 │0,001859 │0,002028 │0,002113 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,001463 │0,001560 │0,001658 │0,001755 │ 0,001853 │0,001950 │0,002145 │0,002340 │0,002438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,001755 │0,001872 │0,001989 │0,002106 │ 0,002223 │0,002340 │0,002574 │0,002808 │0,002925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,001950 │0,002080 │0,002210 │0,002340 │ 0,002470 │0,002600 │0,002860 │0,003120 │0,003250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000423 │0,000455 │0,000488 │0,000520 │ 0,000553 │0,000569 │0,000585 │0,000618 │0,000650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000473 │0,000510 │0,000546 │0,000582 │ 0,000619 │0,000637 │0,000655 │0,000692 │0,000728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000541 │0,000582 │0,000624 │0,000666 │ 0,000707 │0,000728 │0,000749 │0,000790 │0,000832 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000592 │0,000637 │0,000683 │0,000728 │ 0,000774 │0,000796 │0,000819 │0,000865 │0,000910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,000676 │0,000728 │0,000780 │0,000832 │ 0,000884 │0,000910 │0,000936 │0,000988 │0,001040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,000761 │0,000819 │0,000878 │0,000936 │ 0,000995 │0,001024 │0,001053 │0,001112 │0,001170 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,000845 │0,000910 │0,000975 │0,001040 │ 0,001105 │0,001138 │0,001170 │0,001235 │0,001300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,000930 │0,001001 │0,001073 │0,001144 │ 0,001216 │0,001251 │0,001287 │0,001359 │0,001430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001014 │0,001092 │0,001170 │0,001248 │ 0,001326 │0,001365 │0,001404 │0,001482 │0,001560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,001099 │0,001183 │0,001268 │0,001352 │ 0,001437 │0,001479 │0,001521 │0,001606 │0,001690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001183 │0,001274 │0,001365 │0,001456 │ 0,001547 │0,001593 │0,001638 │0,001729 │0,001820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,001268 │0,001365 │0,001463 │0,001560 │ 0,001658 │0,001706 │0,001755 │0,001853 │0,001950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,001352 │0,001456 │0,001560 │0,001664 │ 0,001768 │0,001820 │0,001872 │0,001976 │0,002080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,001521 │0,001638 │0,001755 │0,001872 │ 0,001989 │0,002048 │0,002106 │0,002223 │0,002340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,001690 │0,001820 │0,001950 │0,002080 │ 0,002210 │0,002275 │0,002340 │0,002470 │0,002600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,001859 │0,002002 │0,002145 │0,002288 │ 0,002431 │0,002503 │0,002574 │0,002717 │0,002860 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,002197 │0,002366 │0,002535 │0,002704 │ 0,002873 │0,002958 │0,003042 │0,003211 │0,003380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,002535 │0,002730 │0,002925 │0,003120 │ 0,003315 │0,003413 │0,003510 │0,003705 │0,003900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,003042 │0,003276 │0,003510 │0,003744 │ 0,003978 │0,004095 │0,004212 │0,004446 │0,004680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,003380 │0,003640 │0,003900 │0,004160 │ 0,004420 │0,004550 │0,004680 │0,004940 │0,005200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000683 │0,000715 │0,000731 │0,000748 │ 0,000780 │0,000813 │0,000845 │0,000878 │0,000894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,000764 │0,000801 │0,000819 │0,000837 │ 0,000874 │0,000910 │0,000946 │0,000983 │0,001001 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,000874 │0,000915 │0,000936 │0,000957 │ 0,000998 │0,001040 │0,001082 │0,001123 │0,001144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,000956 │0,001001 │0,001024 │0,001047 │ 0,001092 │0,001138 │0,001183 │0,001229 │0,001251 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001092 │0,001144 │0,001170 │0,001196 │ 0,001248 │0,001300 │0,001352 │0,001404 │0,001430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,001224 │0,001287 │0,001316 │0,001346 │ 0,001404 │0,001463 │0,001521 │0,001580 │0,001609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001365 │0,001430 │0,001463 │0,001495 │ 0,001560 │0,001625 │0,001690 │0,001755 │0,001788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,001502 │0,001573 │0,001609 │0,001645 │ 0,001716 │0,001788 │0,001859 │0,001931 │0,001966 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,001638 │0,001716 │0,001755 │0,001794 │ 0,001872 │0,001950 │0,002028 │0,002106 │0,002145 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,001775 │0,001859 │0,001901 │0,001944 │ 0,002028 │0,002113 │0,002197 │0,002282 │0,002324 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,001911 │0,002002 │0,002048 │0,002093 │ 0,002184 │0,002275 │0,002366 │0,002457 │0,002503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002048 │0,002145 │0,002194 │0,002243 │ 0,002340 │0,002438 │0,002535 │0,002633 │0,002681 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002184 │0,002288 │0,002340 │0,002392 │ 0,002496 │0,002600 │0,002704 │0,002808 │0,002860 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,002457 │0,002574 │0,002633 │0,002691 │ 0,002808 │0,002925 │0,003042 │0,003159 │0,003218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,002730 │0,002860 │0,002925 │0,002990 │ 0,003120 │0,003250 │0,003380 │0,003510 │0,003575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,003003 │0,003146 │0,003218 │0,003289 │ 0,003432 │0,003575 │0,003718 │0,003861 │0,003933 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,003549 │0,003718 │0,003803 │0,003887 │ 0,004056 │0,004225 │0,004394 │0,004563 │0,004648 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,004095 │0,004290 │0,004388 │0,004485 │ 0,004680 │0,004875 │0,005070 │0,005265 │0,005363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,004914 │0,005148 │0,005265 │0,005382 │ 0,005616 │0,005850 │0,006084 │0,006318 │0,006435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,005460 │0,005720 │0,005850 │0,005980 │ 0,006250 │0,006500 │0,006760 │0,007020 │0,007150 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,000910 │0,000943 │0,000975 │0,001008 │ 0,001040 │0,001056 │0,001073 │0,001105 │0,001138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001019 │0,001056 │0,001092 │0,001128 │ 0,001165 │0,001183 │0,001201 │0,001238 │0,001274 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001165 │0,001206 │0,001248 │0,001290 │ 0,001331 │0,001352 │0,001373 │0,001414 │0,001456 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001274 │0,001320 │0,001365 │0,001411 │ 0,001456 │0,001479 │0,001502 │0,001547 │0,001593 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001456 │0,001508 │0,001560 │0,001612 │ 0,001664 │0,001690 │0,001716 │0,001768 │0,001820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,001638 │0,001697 │0,001755 │0,001814 │ 0,001872 │0,001901 │0,001931 │0,001989 │0,002048 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,001820 │0,001885 │0,001950 │0,002015 │ 0,002080 │0,002113 │0,002145 │0,002210 │0,002275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,002002 │0,002074 │0,002145 │0,002217 │ 0,002288 │0,002324 │0,002360 │0,002431 │0,002503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002184 │0,002262 │0,002340 │0,002418 │ 0,002496 │0,002535 │0,002574 │0,002652 │0,002730 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,002366 │0,002451 │0,002535 │0,002620 │ 0,002704 │0,002746 │0,002789 │0,002873 │0,002958 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,002548 │0,002639 │0,002730 │0,002821 │ 0,002912 │0,002958 │0,003003 │0,003094 │0,003185 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,002730 │0,002828 │0,002925 │0,003023 │ 0,003120 │0,003169 │0,003218 │0,003315 │0,003413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,002912 │0,003016 │0,003120 │0,003224 │ 0,003328 │0,003380 │0,003432 │0,003536 │0,003640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,003276 │0,003393 │0,003510 │0,003627 │ 0,003744 │0,003803 │0,003861 │0,003978 │0,004095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,003640 │0,003770 │0,003900 │0,004030 │ 0,004160 │0,004225 │0,004290 │0,004420 │0,004550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,004004 │0,004147 │0,004290 │0,004433 │ 0,004576 │0,004648 │0,004719 │0,004862 │0,005005 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,004732 │0,004901 │0,005070 │0,005239 │ 0,005408 │0,005493 │0,005577 │0,005746 │0,005915 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,005460 │0,005655 │0,005850 │0,006045 │ 0,006240 │0,006338 │0,006435 │0,006630 │0,006825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,006552 │0,006786 │0,007020 │0,007254 │ 0,007488 │0,007605 │0,007722 │0,007956 │0,008190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,007280 │0,007540 │0,007800 │0,008060 │ 0,008320 │0,008450 │0,008580 │0,008840 │0,009100 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001170 │0,001203 │0,001219 │0,001235 │ 0,001268 │0,001300 │0,001333 │0,001365 │0,001381 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001310 │0,001347 │0,001365 │0,001383 │ 0,001420 │0,001456 │0,001492 │0,001529 │0,001547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001498 │0,001539 │0,001560 │0,001581 │ 0,001622 │0,001664 │0,001706 │0,001747 │0,001768 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001638 │0,001684 │0,001706 │0,001729 │ 0,001775 │0,001820 │0,001866 │0,001911 │0,001934 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,001872 │0,001924 │0,001950 │0,001976 │ 0,002028 │0,002080 │0,002132 │0,002184 │0,002210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,002106 │0,002165 │0,002194 │0,002223 │ 0,002282 │0,002340 │0,002399 │0,002457 │0,002486 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002340 │0,002405 │0,002438 │0,002470 │ 0,002535 │0,002600 │0,002665 │0,002730 │0,002763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,002574 │0,002646 │0,002681 │0,002717 │ 0,002789 │0,002860 │0,002932 │0,003003 │0,003039 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,002808 │0,002886 │0,002925 │0,002964 │ 0,003042 │0,003120 │0,003198 │0,003276 │0,003315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,003042 │0,003127 │0,003169 │0,003211 │ 0,003296 │0,003380 │0,003465 │0,003549 │0,003591 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,003276 │0,003367 │0,003413 │0,003458 │ 0,003549 │0,003640 │0,003731 │0,003822 │0,003868 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,003510 │0,003608 │0,003656 │0,003705 │ 0,003803 │0,003900 │0,003998 │0,004095 │0,004144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,003744 │0,003848 │0,003900 │0,003952 │ 0,004056 │0,004160 │0,004264 │0,004368 │0,004420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,004212 │0,004329 │0,004388 │0,004446 │ 0,004563 │0,004680 │0,004797 │0,004914 │0,004973 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,004680 │0,004810 │0,004875 │0,004940 │ 0,005070 │0,005200 │0,005330 │0,005460 │0,005525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,005148 │0,005291 │0,005363 │0,005434 │ 0,005577 │0,005720 │0,005863 │0,006006 │0,006078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,006084 │0,006253 │0,006338 │0,006422 │ 0,006591 │0,006760 │0,006929 │0,007098 │0,007183 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,007020 │0,007215 │0,007313 │0,007410 │ 0,007605 │0,007800 │0,007995 │0,008190 │0,008288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,008424 │0,008658 │0,008775 │0,008892 │ 0,009126 │0,009360 │0,009594 │0,009828 │0,009945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,009360 │0,009620 │0,009750 │0,009880 │ 0,010140 │0,010400 │0,010660 │0,010920 │0,011050 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001398 │0,001430 │0,001463 │0,001495 │ 0,001528 │0,001544 │0,001560 │0,001593 │0,001625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001565 │0,001602 │0,001638 │0,001674 │ 0,001711 │0,001729 │0,001747 │0,001784 │0,001820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,001789 │0,001830 │0,001872 │0,001914 │ 0,001955 │0,001976 │0,001997 │0,002038 │0,002080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,001957 │0,002002 │0,002048 │0,002093 │ 0,002139 │0,002161 │0,002184 │0,002230 │0,002275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,002236 │0,002288 │0,002340 │0,002392 │ 0,002444 │0,002470 │0,002496 │0,002548 │0,002600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,002516 │0,002574 │0,002633 │0,002691 │ 0,002750 │0,002779 │0,002808 │0,002867 │0,002925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,002795 │0,002860 │0,002925 │0,002990 │ 0,003055 │0,003088 │0,003120 │0,003185 │0,003250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,003075 │0,003146 │0,003218 │0,003289 │ 0,003361 │0,003396 │0,003432 │0,003504 │0,003575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,003354 │0,003432 │0,003510 │0,003588 │ 0,003666 │0,003705 │0,003744 │0,003822 │0,003900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,003634 │0,003718 │0,003803 │0,003887 │ 0,003972 │0,004014 │0,004056 │0,004141 │0,004225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,003913 │0,004004 │0,004095 │0,004186 │ 0,004277 │0,004323 │0,004368 │0,004459 │0,004550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,004193 │0,004290 │0,004388 │0,004485 │ 0,004583 │0,004631 │0,004680 │0,004778 │0,004875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,004472 │0,004576 │0,004680 │0,004784 │ 0,004888 │0,004940 │0,004992 │0,005096 │0,005200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,005031 │0,005148 │0,005265 │0,005382 │ 0,005499 │0,005558 │0,005616 │0,005733 │0,005850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,005590 │0,005720 │0,005850 │0,005980 │ 0,006110 │0,006175 │0,006240 │0,006370 │0,006500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,006149 │0,006292 │0,006435 │0,006578 │ 0,006721 │0,006793 │0,006864 │0,007007 │0,007150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,007267 │0,007436 │0,007605 │0,007774 │ 0,007943 │0,008028 │0,008112 │0,008281 │0,008450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,008385 │0,008580 │0,008775 │0,008970 │ 0,009165 │0,009263 │0,009360 │0,009555 │0,009750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,010062 │0,010296 │0,010530 │0,010764 │ 0,010998 │0,011115 │0,011232 │0,011466 │0,011700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,011180 │0,011440 │0,011700 │0,011960 │ 0,012220 │0,012350 │0,012480 │0,012740 │0,013000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001658 │0,001690 │0,001706 │0,001723 │ 0,001755 │0,001788 │0,001820 │0,001853 │0,001869 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,001856 │0,001893 │0,001911 │0,001929 │ 0,001966 │0,002002 │0,002038 │0,002075 │0,002093 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,002122 │0,002163 │0,002184 │0,002205 │ 0,002246 │0,002288 │0,002330 │0,002371 │0,002392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,002321 │0,002366 │0,002389 │0,002412 │ 0,002457 │0,002503 │0,002548 │0,002594 │0,002616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,002652 │0,002704 │0,002730 │0,002756 │ 0,002808 │0,002860 │0,002912 │0,002964 │0,002990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,002984 │0,003042 │0,003071 │0,003101 │ 0,003159 │0,003218 │0,003276 │0,003335 │0,003364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,003315 │0,003380 │0,003413 │0,003445 │ 0,003510 │0,003575 │0,003640 │0,003705 │0,003738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,003647 │0,003718 │0,003754 │0,003790 │ 0,003861 │0,003933 │0,004004 │0,004076 │0,004111 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,003978 │0,004056 │0,004095 │0,004134 │ 0,004212 │0,004290 │0,004368 │0,004446 │0,004485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,004310 │0,004394 │0,004436 │0,004479 │ 0,004563 │0,004648 │0,004732 │0,004817 │0,004859 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,004641 │0,004732 │0,004778 │0,004823 │ 0,004914 │0,005005 │0,005096 │0,005187 │0,005233 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,004973 │0,005070 │0,005119 │0,005168 │ 0,005265 │0,005363 │0,005460 │0,005558 │0,005606 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,005304 │0,005408 │0,005460 │0,005512 │ 0,005616 │0,005720 │0,005824 │0,005928 │0,005980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,005967 │0,006084 │0,006143 │0,006201 │ 0,006318 │0,006435 │0,006552 │0,006669 │0,006728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,006630 │0,006760 │0,006825 │0,006890 │ 0,007020 │0,007150 │0,007280 │0,007410 │0,007475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,007293 │0,007436 │0,007508 │0,007579 │ 0,007722 │0,007865 │0,008008 │0,008151 │0,008223 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,008619 │0,008788 │0,008873 │0,008957 │ 0,009126 │0,009295 │0,009464 │0,009633 │0,009718 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,009945 │0,010140 │0,010238 │0,010335 │ 0,010530 │0,010725 │0,010920 │0,011115 │0,011213 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,011934 │0,012168 │0,012285 │0,012402 │ 0,012636 │0,012870 │0,013104 │0,013338 │0,013455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,013260 │0,013520 │0,013650 │0,013780 │ 0,014040 │0,014300 │0,014560 │0,014820 │0,014950 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 13 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │0,001885 │0,001918 │0,001950 │0,001983 │ 0,002015 │0,002031 │0,002048 │0,002080 │0,002113 │0,002145 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │0,002111 │0,002148 │0,002184 │0,002220 │ 0,002257 │0,002275 │0,002293 │0,002330 │0,002366 │0,002402 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │0,002413 │0,002454 │0,002496 │0,002538 │ 0,002579 │0,002600 │0,002631 │0,002662 │0,002704 │0,002746 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │0,002639 │0,002685 │0,002730 │0,002776 │ 0,002821 │0,002844 │0,002867 │0,002912 │0,002958 │0,003003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │0,003016 │0,003068 │0,003120 │0,003172 │ 0,003224 │0,003250 │0,003276 │0,003328 │0,003380 │0,003432 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │0,003393 │0,003452 │0,003510 │0,003569 │ 0,003627 │0,003656 │0,003686 │0,003744 │0,003803 │0,003861 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │0,003770 │0,003835 │0,003900 │0,003965 │ 0,004030 │0,004063 │0,004095 │0,004160 │0,004225 │0,004290 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │0,004147 │0,004219 │0,004290 │0,004362 │ 0,004433 │0,004469 │0,004505 │0,004576 │0,004648 │0,004719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │0,004524 │0,004602 │0,004680 │0,004758 │ 0,004836 │0,004875 │0,004914 │0,004992 │0,005070 │0,005148 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │0,004901 │0,004986 │0,005070 │0,005155 │ 0,005239 │0,005281 │0,005324 │0,005408 │0,005493 │0,005577 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │0,005278 │0,005369 │0,005460 │0,005551 │ 0,005642 │0,005688 │0,005733 │0,005824 │0,005915 │0,006006 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │0,005655 │0,005753 │0,005850 │0,005948 │ 0,006045 │0,006094 │0,006143 │0,006240 │0,006338 │0,006435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │0,006032 │0,006136 │0,006240 │0,006344 │ 0,006448 │0,006500 │0,006552 │0,006656 │0,006760 │0,006864 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │0,006786 │0,006903 │0,007020 │0,007137 │ 0,007254 │0,007313 │0,007371 │0,007488 │0,007605 │0,007722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │0,007540 │0,007670 │0,007800 │0,007930 │ 0,008060 │0,008125 │0,008190 │0,008320 │0,008450 │0,008580 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │0,008294 │0,008437 │0,008580 │0,008723 │ 0,008866 │0,008938 │0,009009 │0,009152 │0,009295 │0,009438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │0,009802 │0,009971 │0,010140 │0,010309 │ 0,010478 │0,010563 │0,010647 │0,010816 │0,010985 │0,011154 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │0,011310 │0,011505 │0,011700 │0,011895 │ 0,012090 │0,012188 │0,012285 │0,012480 │0,012675 │0,012870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │0,013572 │0,013806 │0,014040 │0,014274 │ 0,014508 │0,014625 │0,014742 │0,014976 │0,015210 │0,015444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │0,015080 │0,015340 │0,015600 │0,015860 │ 0,016120 │0,016250 │0,016380 │0,016640 │0,016900 │0,017160 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00012 │ 0,00014 │ 0,00016 │ 0,00018 │ 0,00020 │ 0,00022 │ 0,00024 │ 0,00026 │ 0,00028 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00013 │ 0,00016 │ 0,00018 │ 0,00020 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00027 │ 0,00029 │ 0,00031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00015 │ 0,00018 │ 0,00020 │ 0,00023 │ 0,00026 │ 0,00028 │ 0,00031 │ 0,00033 │ 0,00036 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00017 │ 0,00020 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00031 │ 0,00034 │ 0,00036 │ 0,00039 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00019 │ 0,00022 │ 0,00026 │ 0,00029 │ 0,00032 │ 0,00035 │ 0,00038 │ 0,00042 │ 0,00045 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00029 │ 0,00032 │ 0,00036 │ 0,00040 │ 0,00043 │ 0,00047 │ 0,00050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00024 │ 0,00028 │ 0,00032 │ 0,00036 │ 0,00040 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00052 │ 0,00056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00026 │ 0,00031 │ 0,00035 │ 0,00040 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00053 │ 0,00057 │ 0,00062 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00029 │ 0,00034 │ 0,00038 │ 0,00043 │ 0,00048 │ 0,00053 │ 0,00058 │ 0,00062 │ 0,00067 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00031 │ 0,00036 │ 0,00042 │ 0,00047 │ 0,00052 │ 0,00057 │ 0,00062 │ 0,00068 │ 0,00073 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00034 │ 0,00039 │ 0,00045 │ 0,00050 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00036 │ 0,00042 │ 0,00048 │ 0,00054 │ 0,00060 │ 0,00066 │ 0,00072 │ 0,00078 │ 0,00084 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00038 │ 0,00045 │ 0,00051 │ 0,00058 │ 0,00064 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00083 │ 0,00090 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00043 │ 0,00050 │ 0,00058 │ 0,00065 │ 0,00072 │ 0,00079 │ 0,00086 │ 0,00094 │ 0,00101 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00048 │ 0,00056 │ 0,00064 │ 0,00072 │ 0,00080 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00104 │ 0,00112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00053 │ 0,00062 │ 0,00070 │ 0,00079 │ 0,00088 │ 0,00097 │ 0,00106 │ 0,00114 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00060 │ 0,00070 │ 0,00080 │ 0,00090 │ 0,00100 │ 0,00110 │ 0,00120 │ 0,00130 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00062 │ 0,00073 │ 0,00083 │ 0,00094 │ 0,00104 │ 0,00114 │ 0,00125 │ 0,00135 │ 0,00146 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00072 │ 0,00084 │ 0,00096 │ 0,00108 │ 0,00120 │ 0,00132 │ 0,00144 │ 0,00156 │ 0,00168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00086 │ 0,00101 │ 0,00115 │ 0,00130 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00187 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00096 │ 0,00112 │ 0,00128 │ 0,00144 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00208 │ 0,00224 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00030 │ 0,00032 │ 0,00034 │ 0,00036 │ 0,00038 │ 0,00040 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00034 │ 0,00036 │ 0,00038 │ 0,00040 │ 0,00043 │ 0,00045 │ 0,00049 │ 0,00054 │ 0,00056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00038 │ 0,00041 │ 0,00044 │ 0,00046 │ 0,00049 │ 0,00051 │ 0,00056 │ 0,00061 │ 0,00064 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00042 │ 0,00045 │ 0,00048 │ 0,00050 │ 0,00053 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00067 │ 0,00070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00048 │ 0,00051 │ 0,00054 │ 0,00058 │ 0,00061 │ 0,00064 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00054 │ 0,00058 │ 0,00061 │ 0,00065 │ 0,00068 │ 0,00072 │ 0,00079 │ 0,00086 │ 0,00090 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00060 │ 0,00064 │ 0,00068 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00080 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00066 │ 0,00070 │ 0,00075 │ 0,00079 │ 0,00084 │ 0,00088 │ 0,00097 │ 0,00106 │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00072 │ 0,00077 │ 0,00082 │ 0,00086 │ 0,00091 │ 0,00096 │ 0,00106 │ 0,00115 │ 0,00120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00078 │ 0,00083 │ 0,00088 │ 0,00094 │ 0,00099 │ 0,00104 │ 0,00114 │ 0,00125 │ 0,00130 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00084 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00101 │ 0,00106 │ 0,00112 │ 0,00123 │ 0,00134 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00090 │ 0,00096 │ 0,00102 │ 0,00108 │ 0,00114 │ 0,00120 │ 0,00132 │ 0,00144 │ 0,00150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00096 │ 0,00102 │ 0,00109 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00128 │ 0,00141 │ 0,00154 │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00108 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00130 │ 0,00137 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00180 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00136 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00132 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00158 │ 0,00167 │ 0,00176 │ 0,00194 │ 0,00211 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00150 │ 0,00160 │ 0,00170 │ 0,00180 │ 0,00190 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00156 │ 0,00166 │ 0,00177 │ 0,00187 │ 0,00198 │ 0,00208 │ 0,00229 │ 0,00250 │ 0,00260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00180 │ 0,00192 │ 0,00204 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00258 │ 0,00274 │ 0,00288 │ 0,00317 │ 0,00346 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │ 0,00352 │ 0,00384 │ 0,00400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00052 │ 0,00056 │ 0,00060 │ 0,00064 │ 0,00068 │ 0,00070 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00058 │ 0,00063 │ 0,00067 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00078 │ 0,00081 │ 0,00085 │ 0,00090 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00067 │ 0,00072 │ 0,00077 │ 0,00082 │ 0,00087 │ 0,00090 │ 0,00092 │ 0,00097 │ 0,00102 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00073 │ 0,00078 │ 0,00084 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00098 │ 0,00101 │ 0,00106 │ 0,00112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00083 │ 0,00090 │ 0,00096 │ 0,00102 │ 0,00109 │ 0,00112 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00128 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00094 │ 0,00101 │ 0,00108 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00126 │ 0,00130 │ 0,00137 │ 0,00144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00104 │ 0,00112 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00136 │ 0,00140 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00114 │ 0,00123 │ 0,00132 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00154 │ 0,00158 │ 0,00167 │ 0,00176 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00125 │ 0,00134 │ 0,00144 │ 0,00154 │ 0,00163 │ 0,00168 │ 0,00173 │ 0,00182 │ 0,00192 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00135 │ 0,00146 │ 0,00156 │ 0,00166 │ 0,00177 │ 0,00182 │ 0,00187 │ 0,00198 │ 0,00208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00146 │ 0,00157 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00190 │ 0,00196 │ 0,00202 │ 0,00213 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00156 │ 0,00168 │ 0,00180 │ 0,00192 │ 0,00204 │ 0,00210 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00166 │ 0,00179 │ 0,00192 │ 0,00205 │ 0,00218 │ 0,00224 │ 0,00230 │ 0,00243 │ 0,00256 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00187 │ 0,00202 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00252 │ 0,00259 │ 0,00274 │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00208 │ 0,00224 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00280 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00229 │ 0,00246 │ 0,00264 │ 0,00282 │ 0,00299 │ 0,00308 │ 0,00317 │ 0,00334 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00260 │ 0,00280 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00350 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00270 │ 0,00291 │ 0,00312 │ 0,00333 │ 0,00354 │ 0,00364 │ 0,00374 │ 0,00395 │ 0,00416 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00312 │ 0,00336 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00420 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00374 │ 0,00403 │ 0,00432 │ 0,00461 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00518 │ 0,00547 │ 0,00576 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00416 │ 0,00448 │ 0,00480 │ 0,00512 │ 0,00544 │ 0,00560 │ 0,00576 │ 0,00608 │ 0,00640 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00084 │ 0,00088 │ 0,00090 │ 0,00092 │ 0,00096 │ 0,00100 │ 0,00104 │ 0,00108 │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00094 │ 0,00099 │ 0,00101 │ 0,00103 │ 0,00108 │ 0,00112 │ 0,00116 │ 0,00121 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00108 │ 0,00113 │ 0,00115 │ 0,00118 │ 0,00123 │ 0,00128 │ 0,00133 │ 0,00138 │ 0,00141 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00118 │ 0,00123 │ 0,00126 │ 0,00129 │ 0,00134 │ 0,00140 │ 0,00146 │ 0,00151 │ 0,00154 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00134 │ 0,00141 │ 0,00144 │ 0,00147 │ 0,00154 │ 0,00160 │ 0,00166 │ 0,00173 │ 0,00176 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00151 │ 0,00158 │ 0,00162 │ 0,00166 │ 0,00173 │ 0,00180 │ 0,00187 │ 0,00194 │ 0,00198 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00168 │ 0,00176 │ 0,00180 │ 0,00184 │ 0,00192 │ 0,00200 │ 0,00208 │ 0,00216 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00185 │ 0,00194 │ 0,00198 │ 0,00202 │ 0,00211 │ 0,00220 │ 0,00229 │ 0,00238 │ 0,00242 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00202 │ 0,00211 │ 0,00216 │ 0,00221 │ 0,00230 │ 0,00240 │ 0,00250 │ 0,00259 │ 0,00264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00218 │ 0,00229 │ 0,00234 │ 0,00239 │ 0,00250 │ 0,00260 │ 0,00270 │ 0,00281 │ 0,00286 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00235 │ 0,00246 │ 0,00252 │ 0,00258 │ 0,00269 │ 0,00280 │ 0,00291 │ 0,00302 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00252 │ 0,00264 │ 0,00270 │ 0,00276 │ 0,00288 │ 0,00300 │ 0,00312 │ 0,00324 │ 0,00330 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00269 │ 0,00282 │ 0,00288 │ 0,00294 │ 0,00307 │ 0,00320 │ 0,00333 │ 0,00346 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00302 │ 0,00317 │ 0,00324 │ 0,00331 │ 0,00346 │ 0,00360 │ 0,00374 │ 0,00389 │ 0,00396 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00336 │ 0,00352 │ 0,00360 │ 0,00368 │ 0,00384 │ 0,00400 │ 0,00416 │ 0,00432 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00370 │ 0,00387 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00422 │ 0,00440 │ 0,00458 │ 0,00475 │ 0,00484 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00420 │ 0,00440 │ 0,00450 │ 0,00460 │ 0,00480 │ 0,00500 │ 0,00520 │ 0,00540 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00437 │ 0,00458 │ 0,00468 │ 0,00478 │ 0,00499 │ 0,00520 │ 0,00541 │ 0,00562 │ 0,00572 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00504 │ 0,00528 │ 0,00540 │ 0,00552 │ 0,00576 │ 0,00600 │ 0,00624 │ 0,00648 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00605 │ 0,00634 │ 0,00648 │ 0,00662 │ 0,00691 │ 0,00720 │ 0,00749 │ 0,00778 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00672 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00768 │ 0,00800 │ 0,00832 │ 0,00864 │ 0,00880 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00112 │ 0,00116 │ 0,00120 │ 0,00124 │ 0,00128 │ 0,00130 │ 0,00132 │ 0,00136 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00125 │ 0,00130 │ 0,00134 │ 0,00139 │ 0,00143 │ 0,00146 │ 0,00148 │ 0,00152 │ 0,00157 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00143 │ 0,00148 │ 0,00154 │ 0,00159 │ 0,00164 │ 0,00166 │ 0,00169 │ 0,00174 │ 0,00179 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00157 │ 0,00162 │ 0,00168 │ 0,00174 │ 0,00179 │ 0,00182 │ 0,00185 │ 0,00190 │ 0,00196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00179 │ 0,00186 │ 0,00192 │ 0,00198 │ 0,00205 │ 0,00208 │ 0,00211 │ 0,00218 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00202 │ 0,00209 │ 0,00216 │ 0,00223 │ 0,00230 │ 0,00234 │ 0,00238 │ 0,00245 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00224 │ 0,00232 │ 0,00240 │ 0,00248 │ 0,00256 │ 0,00260 │ 0,00264 │ 0,00272 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00246 │ 0,00255 │ 0,00264 │ 0,00273 │ 0,00282 │ 0,00286 │ 0,00290 │ 0,00299 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00269 │ 0,00278 │ 0,00288 │ 0,00298 │ 0,00307 │ 0,00312 │ 0,00317 │ 0,00326 │ 0,00336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00291 │ 0,00302 │ 0,00312 │ 0,00322 │ 0,00333 │ 0,00338 │ 0,00343 │ 0,00354 │ 0,00364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00314 │ 0,00325 │ 0,00336 │ 0,00347 │ 0,00358 │ 0,00364 │ 0,00370 │ 0,00381 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00336 │ 0,00348 │ 0,00360 │ 0,00372 │ 0,00384 │ 0,00390 │ 0,00396 │ 0,00408 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00358 │ 0,00371 │ 0,00384 │ 0,00397 │ 0,00410 │ 0,00416 │ 0,00422 │ 0,00435 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00403 │ 0,00418 │ 0,00432 │ 0,00446 │ 0,00461 │ 0,00468 │ 0,00475 │ 0,00490 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00448 │ 0,00464 │ 0,00480 │ 0,00496 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00528 │ 0,00544 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00493 │ 0,00510 │ 0,00528 │ 0,00546 │ 0,00563 │ 0,00572 │ 0,00581 │ 0,00598 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00560 │ 0,00580 │ 0,00600 │ 0,00620 │ 0,00640 │ 0,00650 │ 0,00660 │ 0,00680 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00582 │ 0,00603 │ 0,00624 │ 0,00645 │ 0,00666 │ 0,00676 │ 0,00686 │ 0,00707 │ 0,00728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00672 │ 0,00696 │ 0,00720 │ 0,00744 │ 0,00768 │ 0,00780 │ 0,00792 │ 0,00816 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00806 │ 0,00835 │ 0,00864 │ 0,00893 │ 0,00922 │ 0,00936 │ 0,00950 │ 0,00979 │ 0,01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00896 │ 0,00928 │ 0,00960 │ 0,00992 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01088 │ 0,01120 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00144 │ 0,00148 │ 0,00150 │ 0,00152 │ 0,00156 │ 0,00160 │ 0,00164 │ 0,00168 │ 0,00170 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00161 │ 0,00166 │ 0,00168 │ 0,00170 │ 0,00175 │ 0,00179 │ 0,00184 │ 0,00188 │ 0,00190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00184 │ 0,00189 │ 0,00192 │ 0,00195 │ 0,00200 │ 0,00205 │ 0,00210 │ 0,00215 │ 0,00218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00202 │ 0,00207 │ 0,00210 │ 0,00213 │ 0,00218 │ 0,00224 │ 0,00230 │ 0,00235 │ 0,00238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00230 │ 0,00237 │ 0,00240 │ 0,00243 │ 0,00250 │ 0,00256 │ 0,00262 │ 0,00269 │ 0,00272 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00259 │ 0,00266 │ 0,00270 │ 0,00274 │ 0,00281 │ 0,00288 │ 0,00295 │ 0,00302 │ 0,00306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00288 │ 0,00296 │ 0,00300 │ 0,00304 │ 0,00312 │ 0,00320 │ 0,00328 │ 0,00336 │ 0,00340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00317 │ 0,00326 │ 0,00330 │ 0,00334 │ 0,00343 │ 0,00352 │ 0,00361 │ 0,00370 │ 0,00374 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00346 │ 0,00355 │ 0,00360 │ 0,00365 │ 0,00374 │ 0,00384 │ 0,00394 │ 0,00403 │ 0,00408 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00374 │ 0,00385 │ 0,00390 │ 0,00395 │ 0,00406 │ 0,00416 │ 0,00426 │ 0,00437 │ 0,00442 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00403 │ 0,00414 │ 0,00420 │ 0,00426 │ 0,00437 │ 0,00448 │ 0,00459 │ 0,00470 │ 0,00476 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00432 │ 0,00444 │ 0,00450 │ 0,00456 │ 0,00468 │ 0,00480 │ 0,00492 │ 0,00504 │ 0,00510 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00461 │ 0,00474 │ 0,00480 │ 0,00486 │ 0,00499 │ 0,00512 │ 0,00525 │ 0,00538 │ 0,00544 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00518 │ 0,00533 │ 0,00540 │ 0,00547 │ 0,00562 │ 0,00576 │ 0,00590 │ 0,00605 │ 0,00612 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00576 │ 0,00592 │ 0,00600 │ 0,00608 │ 0,00624 │ 0,00640 │ 0,00656 │ 0,00672 │ 0,00680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00634 │ 0,00651 │ 0,00660 │ 0,00669 │ 0,00686 │ 0,00704 │ 0,00722 │ 0,00739 │ 0,00748 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00720 │ 0,00740 │ 0,00750 │ 0,00760 │ 0,00780 │ 0,00800 │ 0,00820 │ 0,00840 │ 0,00850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00749 │ 0,00770 │ 0,00780 │ 0,00790 │ 0,00811 │ 0,00832 │ 0,00853 │ 0,00874 │ 0,00884 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00864 │ 0,00888 │ 0,00900 │ 0,00912 │ 0,00936 │ 0,00960 │ 0,00984 │ 0,01008 │ 0,01020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01037 │ 0,01066 │ 0,01080 │ 0,01094 │ 0,01123 │ 0,01152 │ 0,01181 │ 0,01210 │ 0,01224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01152 │ 0,01184 │0,01200, │ 0,01216 │ 0,01248 │ 0,01280 │ 0,01312 │ 0,01344 │ 0,01360 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00172 │ 0,00176 │ 0,00180 │ 0,00184 │ 0,00188 │ 0,00190 │ 0,00192 │ 0,00196 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00193 │ 0,00197 │ 0,00202 │ 0,00206 │ 0,00211 │ 0,00213 │ 0,00215 │ 0,00220 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00220 │ 0,00225 │ 0,00230 │ 0,00236 │ 0,00241 │ 0,00243 │ 0,00246 │ 0,00251 │ 0,00256 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00241 │ 0,00246 │ 0,00252 │ 0,00258 │ 0,00263 │ 0,00266 │ 0,00269 │ 0,00274 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00275 │ 0,00282 │ 0,00288 │ 0,00294 │ 0,00301 │ 0,00304 │ 0,00307 │ 0,00314 │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00310 │ 0,00317 │ 0,00324 │ 0,00331 │ 0,00338 │ 0,00342 │ 0,00346 │ 0,00353 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00344 │ 0,00352 │ 0,00360 │ 0,00368 │ 0,00376 │ 0,00380 │ 0,00384 │ 0,00392 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00378 │ 0,00387 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00414 │ 0,00418 │ 0,00422 │ 0,00431 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00413 │ 0,00422 │ 0,00432 │ 0,00442 │ 0,00451 │ 0,00456 │ 0,00461 │ 0,00470 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00447 │ 0,00458 │ 0,00468 │ 0,00478 │ 0,00489 │ 0,00494 │ 0,00499 │ 0,00510 │ 0,00520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00482 │ 0,00493 │ 0,00504 │ 0,00515 │ 0,00526 │ 0,00532 │ 0,00538 │ 0,00549 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00516 │ 0,00528 │ 0,00540 │ 0,00552 │ 0,00564 │ 0,00570 │ 0,00576 │ 0,00588 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00550 │ 0,00563 │ 0,00576 │ 0,00589 │ 0,00602 │ 0,00608 │ 0,00614 │ 0,00627 │ 0,00640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00619 │ 0,00634 │ 0,00648 │ 0,00662 │ 0,00677 │ 0,00684 │ 0,00691 │ 0,00706 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00688 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00752 │ 0,00760 │ 0,00768 │ 0,00784 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00757 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00827 │ 0,00836 │ 0,00845 │ 0,00862 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00860 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00940 │ 0,00950 │ 0,00960 │ 0,00980 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00894 │ 0,00915 │ 0,00936 │ 0,00957 │ 0,00978 │ 0,00988 │ 0,00998 │ 0,01019 │ 0,01040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01032 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01128 │ 0,01140 │ 0,01152 │ 0,01176 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01238 │ 0,01267 │ 0,01296 │ 0,01325 │ 0,01354 │ 0,01368 │ 0,01382 │ 0,01411 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01376 │ 0,01408 │ 0,01440 │ 0,01472 │ 0,01504 │ 0,01520 │ 0,01536 │ 0,01568 │ 0,01600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00204 │ 0,00208 │ 0,00210 │ 0,00212 │ 0,00216 │ 0,00220 │ 0,00224 │ 0,00228 │ 0,00230 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00228 │ 0,00233 │ 0,00235 │ 0,00237 │ 0,00242 │ 0,00246 │ 0,00251 │ 0,00255 │ 0,00258 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00261 │ 0,00266 │ 0,00269 │ 0,00271 │ 0,00276 │ 0,00282 │ 0,00287 │ 0,00292 │ 0,00294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00286 │ 0,00291 │ 0,00294 │ 0,00297 │ 0,00302 │ 0,00308 │ 0,00314 │ 0,00319 │ 0,00322 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00326 │ 0,00333 │ 0,00336 │ 0,00339 │ 0,00346 │ 0,00352 │ 0,00358 │ 0,00365 │ 0,00368 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00367 │ 0,00374 │ 0,00378 │ 0,00382 │ 0,00389 │ 0,00396 │ 0,00403 │ 0,00410 │ 0,00414 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00408 │ 0,00416 │ 0,00420 │ 0,00424 │ 0,00432 │ 0,00440 │ 0,00448 │ 0,00456 │ 0,00460 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00449 │ 0,00458 │ 0,00462 │ 0,00466 │ 0,00475 │ 0,00484 │ 0,00493 │ 0,00502 │ 0,00506 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00490 │ 0,00499 │ 0,00504 │ 0,00509 │ 0,00518 │ 0,00528 │ 0,00538 │ 0,00547 │ 0,00552 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00530 │ 0,00541 │ 0,00546 │ 0,00551 │ 0,00562 │ 0,00572 │ 0,00582 │ 0,00593 │ 0,00598 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00571 │ 0,00582 │ 0,00588 │ 0,00594 │ 0,00605 │ 0,00616 │ 0,00627 │ 0,00638 │ 0,00644 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00612 │ 0,00624 │ 0,00630 │ 0,00636 │ 0,00648 │ 0,00660 │ 0,00672 │ 0,00684 │ 0,00690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00653 │ 0,00666 │ 0,00672 │ 0,00678 │ 0,00691 │ 0,00704 │ 0,00717 │ 0,00730 │ 0,00736 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00734 │ 0,00749 │ 0,00756 │ 0,00763 │ 0,00778 │ 0,00792 │ 0,00806 │ 0,00821 │ 0,00828 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00816 │ 0,00832 │ 0,00840 │ 0,00848 │ 0,00864 │ 0,00880 │ 0,00896 │ 0,00912 │ 0,00920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00898 │ 0,00915 │ 0,00924 │ 0,00933 │ 0,00950 │ 0,00968 │ 0,00986 │ 0,01003 │ 0,01012 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01020 │ 0,01040 │ 0,01050 │ 0,01060 │ 0,01080 │ 0,01100 │ 0,01120 │ 0,01140 │ 0,01150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01061 │ 0,01082 │ 0,01092 │ 0,01102 │ 0,01123 │ 0,01144 │ 0,01165 │ 0,01186 │ 0,01196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01224 │ 0,01248 │ 0,01260 │ 0,01272 │ 0,01296 │ 0,01320 │ 0,01344 │ 0,01368 │ 0,01380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01469 │ 0,01498 │ 0,01512 │ 0,01526 │ 0,01555 │ 0,01584 │ 0,01613 │ 0,01642 │ 0,01656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01632 │ 0,01664 │ 0,01680 │ 0,01696 │ 0,01728 │ 0,01760 │ 0,01792 │ 0,01824 │ 0,01840 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 16 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00232 │ 0,00236 │ 0,00240 │ 0,00244 │ 0,00248 │ 0,00250 │ 0,00252 │ 0,00256 │ 0,00260 │ 0,00264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00260 │ 0,00264 │ 0,00269 │ 0,00273 │ 0,00278 │ 0,00280 │ 0,00282 │ 0,00287 │ 0,00291 │ 0,00296 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00297 │ 0,00302 │ 0,00307 │ 0,00312 │ 0,00317 │ 0,00320 │ 0,00323 │ 0,00328 │ 0,00333 │ 0,00338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00325 │ 0,00330 │ 0,00336 │ 0,00342 │ 0,00347 │ 0,00350 │ 0,00353 │ 0,00358 │ 0,00364 │ 0,00370 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00371 │ 0,00378 │ 0,00384 │ 0,00390 │ 0,00397 │ 0,00400 │ 0,00403 │ 0,00410 │ 0,00416 │ 0,00422 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00418 │ 0,00425 │ 0,00432 │ 0,00439 │ 0,00446 │ 0,00450 │ 0,00454 │ 0,00461 │ 0,00468 │ 0,00475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00464 │ 0,00472 │ 0,00480 │ 0,00488 │ 0,00496 │ 0,00500 │ 0,00504 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00510 │ 0,00519 │ 0,00528 │ 0,00537 │ 0,00546 │ 0,00550 │ 0,00554 │ 0,00563 │ 0,00572 │ 0,00581 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00557 │ 0,00566 │ 0,00576 │ 0,00586 │ 0,00595 │ 0,00600 │ 0,00605 │ 0,00614 │ 0,00624 │ 0,00634 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00603 │ 0,00614 │ 0,00624 │ 0,00634 │ 0,00645 │ 0,00650 │ 0,00655 │ 0,00666 │ 0,00676 │ 0,00686 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00650 │ 0,00661 │ 0,00672 │ 0,00683 │ 0,00694 │ 0,00700 │ 0,00706 │ 0,00717 │ 0,00728 │ 0,00739 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00696 │ 0,00708 │ 0,00720 │ 0,00732 │ 0,00744 │ 0,00750 │ 0,00756 │ 0,07768 │ 0,00780 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00742 │ 0,00755 │ 0,00768 │ 0,00781 │ 0,00794 │ 0,00800 │ 0,00806 │ 0,00819 │ 0,00832 │ 0,00845 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00835 │ 0,00850 │ 0,00864 │ 0,00878 │ 0,00893 │ 0,00900 │ 0,00907 │ 0,00922 │ 0,00936 │ 0,00950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00928 │ 0,00944 │ 0,00960 │ 0,00976 │ 0,00992 │ 0,01000 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01021 │ 0,01038 │ 0,01056 │ 0,01074 │ 0,01091 │ 0,01100 │ 0,01109 │ 0,01126 │ 0,01144 │ 0,01162 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01160 │ 0,01180 │ 0,01200 │ 0,01220 │ 0,01240 │ 0,01250 │ 0,01260 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01206 │ 0,01227 │ 0,01248 │ 0,01269 │ 0,01290 │ 0,01300 │ 0,01310 │ 0,01331 │ 0,01352 │ 0,01373 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01392 │ 0,01416 │ 0,01440 │ 0,01464 │ 0,01488 │ 0,01500 │ 0,01512 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01670 │ 0,01699 │ 0,01728 │ 0,01757 │ 0,01786 │ 0,01800 │ 0,01814 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01856 │ 0,01888 │ 0,01920 │ 0,01952 │ 0,01984 │ 0,02000 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02112 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00054 │ 0,00063 │ 0,00072 │ 0,00081 │ 0,00090 │ 0,00099 │ 0,00108 │ 0,00117 │ 0,00126 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00059 │ 0,00069 │ 0,00079 │ 0,00089 │ 0,00099 │ 0,00109 │ 0,00119 │ 0,00129 │ 0,00139 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00065 │ 0,00076 │ 0,00086 │ 0,00097 │ 0,00108 │ 0,00119 │ 0,00130 │ 0,00140 │ 0,00151 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00081 │ 0,00095 │ 0,00108 │ 0,00122 │ 0,00135 │ 0,00149 │ 0,00162 │ 0,00176 │ 0,00189 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00093 │ 0,00107 │ 0,00122 │ 0,00138 │ 0,00153 │ 0,00168 │ 0,00184 │ 0,00199 │ 0,00214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00103 │ 0,00120 │ 0,00137 │ 0,00154 │ 0,00171 │ 0,00188 │ 0,00205 │ 0,00222 │ 0,00239 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00119 │ 0,00139 │ 0,00158 │ 0,00178 │ 0,00198 │ 0,00218 │ 0,00238 │ 0,00257 │ 0,00277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00135 │ 0,00144 │ 0,00153 │ 0,00162 │ 0,00171 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00149 │ 0,00158 │ 0,00168 │ 0,00178 │ 0,00188 │ 0,00198 │ 0,00218 │ 0,00238 │ 0,00248 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00162 │ 0,00173 │ 0,00184 │ 0,00194 │ 0,00205 │ 0,00216 │ 0,00238 │ 0,00259 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00203 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00243 │ 0,00257 │ 0,00270 │ 0,00297 │ 0,00324 │ 0,00338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00260 │ 0,00275 │ 0,00291 │ 0,00306 │ 0,00337 │ 0,00367 │ 0,00383 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00257 │ 0,00274 │ 0,00291 │ 0,00308 │ 0,00325 │ 0,00342 │ 0,00376 │ 0,00410 │ 0,00428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00297 │ 0,00317 │ 0,00337 │ 0,00356 │ 0,00376 │ 0,00396 │ 0,00435 │ 0,00475 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00563 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00234 │ 0,00252 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00315 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00257 │ 0,00277 │ 0,00297 │ 0,00317 │ 0,00337 │ 0,00347 │ 0,00356 │ 0,00376 │ 0,00396 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00281 │ 0,00302 │ 0,00324 │ 0,00346 │ 0,00367 │ 0,00378 │ 0,00389 │ 0,00410 │ 0,00432 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00351 │ 0,00378 │ 0,00405 │ 0,00432 │ 0,00459 │ 0,00473 │ 0,00486 │ 0,00513 │ 0,00540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00398 │ 0,00428 │ 0,00459 │ 0,00490 │ 0,00520 │ 0,00536 │ 0,00551 │ 0,00581 │ 0,00612 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00445 │ 0,00479 │ 0,00513 │ 0,00547 │ 0,00581 │ 0,00599 │ 0,00616 │ 0,00650 │ 0,00684 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00515 │ 0,00554 │ 0,00594 │ 0,00634 │ 0,00673 │ 0,00693 │ 0,00713 │ 0,00752 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00585 │ 0,00630 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00788 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00378 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00414 │ 0,00432 │ 0,00450 │ 0,00468 │ 0,00486 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00416 │ 0,00436 │ 0,00446 │ 0,00455 │ 0,00475 │ 0,00495 │ 0,00515 │ 0,00535 │ 0,00545 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00454 │ 0,00475 │ 0,00486 │ 0,00497 │ 0,00518 │ 0,00540 │ 0,00562 │ 0,00583 │ 0,00594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00567 │ 0,00594 │ 0,00608 │ 0,00621 │ 0,00648 │ 0,00675 │ 0,00702 │ 0,00729 │ 0,00743 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00643 │ 0,00673 │ 0,00689 │ 0,00704 │ 0,00734 │ 0,00765 │ 0,00796 │ 0,00826 │ 0,00842 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00718 │ 0,00752 │ 0,00770 │ 0,00787 │ 0,00821 │ 0,00855 │ 0,00889 │ 0,00923 │ 0,00941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00832 │ 0,00871 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00950 │ 0,00990 │ 0,01030 │ 0,01069 │ 0,01089 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00945 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01080 │ 0,01125 │ 0,01170 │ 0,01215 │ 0,01238 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00504 │ 0,00522 │ 0,00540 │ 0,00558 │ 0,00576 │ 0,00585 │ 0,00594 │ 0,00612 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00554 │ 0,00574 │ 0,00594 │ 0,00614 │ 0,00634 │ 0,00644 │ 0,00653 │ 0,00673 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00605 │ 0,00626 │ 0,00648 │ 0,00670 │ 0,00691 │ 0,00702 │ 0,00713 │ 0,00734 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00756 │ 0,00783 │ 0,00810 │ 0,00837 │ 0,00864 │ 0,00878 │ 0,00891 │ 0,00918 │ 0,00945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00857 │ 0,00887 │ 0,00918 │ 0,00943 │ 0,00979 │ 0,00995 │ 0,01010 │ 0,01040 │ 0,01071 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00958 │ 0,00992 │ 0,01026 │ 0,01060 │ 0,01094 │ 0,01113 │ 0,01129 │ 0,01163 │ 0,01197 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01109 │ 0,01148 │ 0,01188 │ 0,01228 │ 0,01267 │ 0,01287 │ 0,01302 │ 0,01346 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01260 │ 0,01305 │ 0,01350 │ 0,01395 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │ 0,01530 │ 0,01575 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00648 │ 0,00666 │ 0,00675 │ 0,00684 │ 0,00702 │ 0,00720 │ 0,00738 │ 0,00756 │ 0,00765 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00713 │ 0,00733 │ 0,00743 │ 0,00752 │ 0,00772 │ 0,00792 │ 0,00812 │ 0,00832 │ 0,00842 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00778 │ 0,00799 │ 0,00810 │ 0,00821 │ 0,00842 │ 0,00864 │ 0,00886 │ 0,00907 │ 0,00918 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 158 │ 0,00972 │ 0,00999 │ 0,01013 │ 0,01026 │ 0,01053 │ 0,01080 │ 0,01107 │ 0,01134 │ 0,01148 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01102 │ 0,01132 │ 0,01148 │ 0,01163 │ 0,01193 │ 0,01224 │ 0,01255 │ 0,01285 │ 0,01301 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01231 │ 0,01265 │ 0,01283 │ 0,01300 │ 0,01334 │ 0,01368 │ 0,01402 │ 0,01436 │ 0,01454 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01426 │ 0,01465 │ 0,01485 │ 0,01505 │ 0,01544 │ 0,01584 │ 0,01624 │ 0,01663 │ 0,01683 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01620 │ 0,01665 │ 0,01688 │ 0,01710 │ 0,01755 │ 0,01800 │ 0,01845 │ 0,01890 │ 0,01913 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00846 │ 0,00855 │ 0,00864 │ 0,00882 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00851 │ 0,00871 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00931 │ 0,00941 │ 0,00950 │ 0,00970 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00929 │ 0,00950 │ 0,00972 │ 0,00994 │ 0,01015 │ 0,01026 │ 0,01037 │ 0,01058 │ 0,01080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01161 │ 0,01188 │ 0,01215 │ 0,01242 │ 0,01269 │ 0,01283 │ 0,01296 │ 0,01323 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01316 │ 0,01346 │ 0,01377 │ 0,01408 │ 0,01438 │ 0,01454 │ 0,01469 │ 0,01499 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01471 │ 0,01505 │ 0,01539 │ 0,01573 │ 0,01607 │ 0,01625 │ 0,01642 │ 0,01676 │ 0,01710 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01703 │ 0,01742 │ 0,01782 │ 0,01822 │ 0,01861 │ 0,01881 │ 0,01901 │ 0,01940 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01935 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02115 │ 0,02138 │ 0,02160 │ 0,02205 │ 0,02250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00918 │ 0,00936 │ 0,00945 │ 0,00954 │ 0,00972 │ 0,00990 │ 0,01008 │ 0,01026 │ 0,01035 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01010 │ 0,01030 │ 0,01040 │ 0,01049 │ 0,01069 │ 0,01089 │ 0,01109 │ 0,01129 │ 0,01139 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01102 │ 0,01123 │ 0,01134 │ 0,01145 │ 0,01166 │ 0,01188 │ 0,01210 │ 0,01231 │ 0,01242 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01377 │ 0,01404 │ 0,01418 │ 0,01431 │ 0,01458 │ 0,01485 │ 0,01512 │ 0,01539 │ 0,01553 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01561 │ 0,01591 │ 0,01607 │ 0,01622 │ 0,01652 │ 0,01683 │ 0,01714 │ 0,01744 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01744 │ 0,01778 │ 0,01796 │ 0,01813 │ 0,01847 │ 0,01881 │ 0,01915 │ 0,01949 │ 0,01967 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02020 │ 0,02059 │ 0,02079 │ 0,02099 │ 0,02138 │ 0,02178 │ 0,02218 │ 0,02257 │ 0,02277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02295 │ 0,02340 │ 0,02363 │ 0,02385 │ 0,02430 │ 0,02475 │ 0,02520 │ 0,02565 │ 0,02588 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 18 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01044 │ 0,01062 │ 0,01080 │ 0,01098 │ 0,01116 │ 0,01125 │ 0,01134 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01148 │ 0,01168 │ 0,01188 │ 0,01208 │ 0,01228 │ 0,01238 │ 0,01247 │ 0,01267 │ 0,01287 │ 0,01307 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01253 │ 0,01274 │ 0,01296 │ 0,01318 │ 0,01339 │ 0,01350 │ 0,01361 │ 0,01382 │ 0,01404 │ 0,01426 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01566 │ 0,01593 │ 0,01620 │ 0,01647 │ 0,01674 │ 0,01688 │ 0,01701 │ 0,01728 │ 0,01755 │ 0,01782 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01775 │ 0,01805 │ 0,01836 │ 0,01867 │ 0,01897 │ 0,01913 │ 0,01928 │ 0,01958 │ 0,01989 │ 0,02020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01984 │ 0,02018 │ 0,02052 │ 0,02086 │ 0,02120 │ 0,02138 │ 0,02155 │ 0,02189 │ 0,02223 │ 0,02257 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02297 │ 0,02336 │ 0,02376 │ 0,02416 │ 0,02455 │ 0,02475 │ 0,02495 │ 0,02534 │ 0,02574 │ 0,02614 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02610 │ 0,02655 │ 0,02700 │ 0,02745 │ 0,02790 │ 0,02813 │ 0,02835 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00014 │ 0,00017 │ 0,00019 │ 0,00021 │ 0,00024 │ 0,00026 │ 0,00029 │ 0,00031 │ 0,00033 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00016 │ 0,00019 │ 0,00021 │ 0,00024 │ 0,00027 │ 0,00029 │ 0,00032 │ 0,00035 │ 0,00037 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00018 │ 0,00021 │ 0,00024 │ 0,00027 │ 0,00030 │ 0,00033 │ 0,00036 │ 0,00040 │ 0,00043 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00020 │ 0,00023 │ 0,00027 │ 0,00030 │ 0,00033 │ 0,00037 │ 0,00040 │ 0,00043 │ 0,00047 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00023 │ 0,00027 │ 0,00030 │ 0,00034 │ 0,00038 │ 0,00042 │ 0,00046 │ 0,00049 │ 0,00053 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00026 │ 0,00030 │ 0,00034 │ 0,00038 │ 0,00043 │ 0,00047 │ 0,00051 │ 0,00056 │ 0,00060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00029 │ 0,00033 │ 0,00038 │ 0,00043 │ 0,00048 │ 0,00052 │ 0,00057 │ 0,00062 │ 0,00067 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00031 │ 0,00037 │ 0,00042 │ 0,00047 │ 0,00052 │ 0,00057 │ 0,00063 │ 0,00068 │ 0,00073 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00034 │ 0,00040 │ 0,00046 │ 0,00051 │ 0,00057 │ 0,00063 │ 0,00068 │ 0,00074 │ 0,00080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00037 │ 0,00043 │ 0,00049 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00068 │ 0,00074 │ 0,00080 │ 0,00086 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00040 │ 0,00047 │ 0,00053 │ 0,00060 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00080 │ 0,00086 │ 0,00093 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00043 │ 0,00050 │ 0,00057 │ 0,00064 │ 0,00071 │ 0,00078 │ 0,00086 │ 0,00093 │ 0,00100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00046 │ 0,00053 │ 0,00061 │ 0,00068 │ 0,00076 │ 0,00084 │ 0,00091 │ 0,00099 │ 0,00106 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00051 │ 0,00060 │ 0,00068 │ 0,00077 │ 0,00086 │ 0,00094 │ 0,00103 │ 0,00111 │ 0,00120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00057 │ 0,00067 │ 0,00076 │ 0,00086 │ 0,00095 │ 0,00105 │ 0,00114 │ 0,00124 │ 0,00133 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00063 │ 0,00073 │ 0,00084 │ 0,00094 │ 0,00105 │ 0,00115 │ 0,00125 │ 0,00136 │ 0,00146 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00071 │ 0,00083 │ 0,00095 │0,000107 │ 0,00119 │ 0,00131 │ 0,00143 │ 0,00154 │ 0,00166 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00074 │ 0,00086 │ 0,00099 │ 0,00111 │ 0,00124 │ 0,00136 │ 0,00148 │ 0,00161 │ 0,00173 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00086 │ 0,00100 │ 0,00114 │ 0,00128 │ 0,00143 │ 0,00157 │ 0,00171 │ 0,00185 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00100 │ 0,00116 │ 0,00133 │ 0,00150 │ 0,00166 │ 0,00183 │ 0,00200 │ 0,00216 │ 0,00233 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00103 │ 0,00120 │ 0,00137 │ 0,00154 │ 0,00171 │ 0,00188 │ 0,00205 │ 0,00222 │ 0,00239 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00114 │ 0,00133 │ 0,00152 │ 0,00171 │ 0,00190 │ 0,00209 │ 0,00228 │ 0,00247 │ 0,00266 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00036 │ 0,00038 │ 0,00040 │ 0,00043 │ 0,00045 │ 0,00048 │ 0,00052 │ 0,00057 │ 0,00059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00040 │ 0,00043 │ 0,00045 │ 0,00048 │ 0,00051 │ 0,00053 │ 0,00059 │ 0,00064 │ 0,00067 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00046 │ 0,00049 │ 0,00052 │ 0,00055 │ 0,00058 │ 0,00061 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00076 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00050 │ 0,00053 │ 0,00057 │ 0,00060 │ 0,00063 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00080 │ 0,00083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00057 │ 0,00061 │ 0,00065 │ 0,00068 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00084 │ 0,00091 │ 0,00095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00064 │ 0,00068 │ 0,00073 │ 0,00077 │ 0,00081 │ 0,00086 │ 0,00094 │ 0,00103 │ 0,00107 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00071 │ 0,00076 │ 0,00081 │ 0,00086 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00105 │ 0,00114 │ 0,00119 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00078 │ 0,00084 │ 0,00089 │ 0,00094 │ 0,00099 │ 0,00105 │ 0,00115 │ 0,00125 │ 0,00131 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00086 │ 0,00091 │ 0,00097 │ 0,00103 │ 0,00108 │ 0,00114 │ 0,00125 │ 0,00137 │ 0,00143 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00093 │ 0,00099 │ 0,00105 │ 0,00111 │ 0,00117 │ 0,00124 │ 0,00136 │ 0,00148 │ 0,00154 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00100 │ 0,00106 │ 0,00113 │ 0,00120 │ 0,00126 │ 0,00133 │ 0,00146 │ 0,00160 │ 0,00166 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00107 │ 0,00114 │ 0,00121 │ 0,00128 │ 0,00135 │ 0,00143 │ 0,00157 │ 0,00171 │ 0,00178 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00114 │ 0,00122 │ 0,00129 │ 0,00137 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00167 │ 0,00182 │ 0,00190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00128 │ 0,00137 │ 0,00145 │ 0,00154 │ 0,00162 │ 0,00171 │ 0,00188 │ 0,00205 │ 0,00214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00143 │ 0,00152 │ 0,00162 │ 0,00171 │ 0,00181 │ 0,00190 │ 0,00209 │ 0,00228 │ 0,00238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00157 │ 0,00167 │ 0,00178 │ 0,00188 │ 0,00199 │ 0,00209 │ 0,00230 │ 0,00251 │ 0,00261 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00178 │ 0,00190 │ 0,00202 │ 0,00214 │ 0,00226 │ 0,00238 │ 0,00261 │ 0,00285 │ 0,00297 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00185 │ 0,00198 │ 0,00210 │ 0,00222 │ 0,00235 │ 0,00247 │ 0,00272 │ 0,00296 │ 0,00309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00214 │ 0,00228 │ 0,00242 │ 0,00257 │ 0,00271 │ 0,00285 │ 0,00314 │ 0,00342 │ 0,00356 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00249 │ 0,00266 │ 0,00283 │ 0,00299 │ 0,00316 │ 0,00333 │ 0,00366 │ 0,00399 │ 0,00416 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00257 │ 0,00274 │ 0,00291 │ 0,00308 │ 0,00325 │ 0,00342 │ 0,00376 │ 0,00410 │ 0,00428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00285 │ 0,00304 │ 0,00323 │ 0,00342 │ 0,00361 │ 0,00380 │ 0,00418 │ 0,00456 │ 0,00475 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00062 │ 0,00067 │ 0,00071 │ 0,00076 │ 0,00081 │ 0,00083 │ 0,00086 │ 0,00090 │ 0,00095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00069 │ 0,00074 │ 0,00080 │ 0,00085 │ 0,00090 │ 0,00093 │ 0,00096 │ 0,00101 │ 0,00106 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00079 │ 0,00085 │ 0,00091 │ 0,00097 │ 0,00103 │ 0,00106 │ 0,00109 │ 0,00116 │ 0,00122 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00086 │ 0,00093 │ 0,00100 │ 0,00106 │ 0,00113 │ 0,00116 │ 0,00120 │ 0,00126 │ 0,00133 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00099 │ 0,00106 │ 0,00114 │ 0,00122 │ 0,00129 │ 0,00133 │ 0,00137 │ 0,00144 │ 0,00152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00111 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00137 │ 0,00145 │ 0,00150 │ 0,00154 │ 0,00162 │ 0,00171 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00124 │ 0,00133 │ 0,00143 │ 0,00152 │ 0,00162 │ 0,00166 │ 0,00171 │ 0,00181 │ 0,00190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00136 │ 0,00146 │ 0,00157 │ 0,00167 │ 0,00178 │ 0,00183 │ 0,00188 │ 0,00199 │ 0,00209 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00148 │ 0,00160 │ 0,00171 │ 0,00182 │ 0,00194 │ 0,00200 │ 0,00205 │ 0,00217 │ 0,00228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00161 │ 0,00173 │ 0,00185 │ 0,00198 │ 0,00210 │ 0,00216 │ 0,00222 │ 0,00235 │ 0,00247 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00173 │ 0,00186 │ 0,00200 │ 0,00213 │ 0,00226 │ 0,00233 │ 0,00239 │ 0,00253 │ 0,00266 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00185 │ 0,00200 │ 0,00214 │ 0,00228 │ 0,00242 │ 0,00249 │ 0,00257 │ 0,00271 │ 0,00285 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00198 │ 0,00213 │ 0,00228 │ 0,00243 │ 0,00258 │ 0,00266 │ 0,00274 │ 0,00289 │ 0,00304 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00222 │ 0,00239 │ 0,00257 │ 0,00274 │ 0,00291 │ 0,00299 │ 0,00308 │ 0,00325 │ 0,00342 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00247 │ 0,00266 │ 0,00285 │ 0,00304 │ 0,00323 │ 0,00333 │ 0,00342 │ 0,00361 │ 0,00380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00272 │ 0,00293 │ 0,00314 │ 0,00334 │ 0,00355 │ 0,00366 │ 0,00376 │ 0,00397 │ 0,00418 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00309 │ 0,00333 │ 0,00356 │ 0,00380 │ 0,00404 │ 0,00416 │ 0,00428 │ 0,00451 │ 0,00475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00321 │ 0,00346 │ 0,00371 │ 0,00395 │ 0,00420 │ 0,00432 │ 0,00445 │ 0,00469 │ 0,00494 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00371 │ 0,00399 │ 0,00428 │ 0,00456 │ 0,00485 │ 0,00499 │ 0,00513 │ 0,00542 │ 0,00570 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00432 │ 0,00466 │ 0,00499 │ 0,00532 │ 0,00565 │ 0,00582 │ 0,00599 │ 0,00632 │ 0,00665 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00445 │ 0,00479 │ 0,00513 │ 0,00547 │ 0,00581 │ 0,00599 │ 0,00616 │ 0,00650 │ 0,00684 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00494 │ 0,00532 │ 0,00570 │ 0,00608 │ 0,00646 │ 0,00665 │ 0,00684 │ 0,00722 │ 0,00760 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00100 │ 0,00105 │ 0,00107 │ 0,00109 │ 0,00114 │ 0,00119 │ 0,00124 │ 0,00128 │ 0,00131 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00112 │ 0,00117 │ 0,00120 │ 0,00122 │ 0,00128 │ 0,00133 │ 0,00138 │ 0,00144 │ 0,00146 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00128 │ 0,00134 │ 0,00137 │ 0,00140 │ 0,00146 │ 0,00152 │ 0,00158 │ 0,00164 │ 0,00167 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00140 │ 0,00146 │ 0,00150 │ 0,00153 │ 0,00160 │ 0,00166 │ 0,00173 │ 0,00180 │ 0,00183 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00160 │ 0,00167 │ 0,00171 │ 0,00175 │ 0,00182 │ 0,00190 │ 0,00198 │ 0,00205 │ 0,00209 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00180 │ 0,00188 │ 0,00192 │ 0,00197 │ 0,00205 │ 0,00214 │ 0,00222 │ 0,00231 │ 0,00235 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00200 │ 0,00209 │ 0,00214 │ 0,00219 │ 0,00228 │ 0,00238 │ 0,00247 │ 0,00257 │ 0,00261 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00219 │ 0,00230 │ 0,00235 │ 0,00240 │ 0,00251 │ 0,00261 │ 0,00272 │ 0,00282 │ 0,00287 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00239 │ 0,00251 │ 0,00257 │ 0,00262 │ 0,00274 │ 0,00285 │ 0,00296 │ 0,00308 │ 0,00314 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00259 │ 0,00272 │ 0,00278 │ 0,00284 │ 0,00296 │ 0,00309 │ 0,00321 │ 0,00333 │ 0,00340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00279 │ 0,00293 │ 0,00299 │ 0,00306 │ 0,00319 │ 0,00333 │ 0,00346 │ 0,00359 │ 0,00366 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00299 │ 0,00314 │ 0,00321 │ 0,00328 │ 0,00342 │ 0,00356 │ 0,00371 │ 0,00385 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00319 │ 0,00334 │ 0,00342 │ 0,00350 │ 0,00365 │ 0,00380 │ 0,00395 │ 0,00410 │ 0,00418 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00359 │ 0,00376 │ 0,00385 │ 0,00393 │ 0,00410 │ 0,00428 │ 0,00445 │ 0,00462 │ 0,00470 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00399 │ 0,00418 │ 0,00428 │ 0,00437 │ 0,00456 │ 0,00475 │ 0,00494 │ 0,00513 │ 0,00523 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00439 │ 0,00460 │ 0,00470 │ 0,00481 │ 0,00502 │ 0,00523 │ 0,00543 │ 0,00564 │ 0,00575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00499 │ 0,00523 │ 0,00534 │ 0,00546 │ 0,00570 │ 0,00594 │ 0,00618 │ 0,00641 │ 0,00653 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00519 │ 0,00543 │ 0,00556 │ 0,00568 │ 0,00593 │ 0,00618 │ 0,00642 │ 0,00667 │ 0,00679 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00599 │ 0,00627 │ 0,00641 │ 0,00656 │ 0,00684 │ 0,00713 │ 0,00741 │ 0,00770 │ 0,00784 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00698 │ 0,00732 │ 0,00748 │ 0,00765 │ 0,00798 │ 0,00831 │ 0,00865 │ 0,00898 │ 0,00914 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00718 │ 0,00752 │ 0,00770 │ 0,00787 │ 0,00821 │ 0,00855 │ 0,00889 │ 0,00923 │ 0,00941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00798 │ 0,00836 │ 0,00885 │ 0,00874 │ 0,00912 │ 0,00950 │ 0,00988 │ 0,01026 │ 0,01045 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00133 │ 0,00138 │ 0,00143 │ 0,00147 │ 0,00152 │ 0,00154 │ 0,00157 │ 0,00162 │ 0,00166 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00149 │ 0,00154 │ 0,00160 │ 0,00165 │ 0,00170 │ 0,00173 │ 0,00176 │ 0,00181 │ 0,00186 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00170 │ 0,00176 │ 0,00182 │ 0,00188 │ 0,00195 │ 0,00198 │ 0,00201 │ 0,00207 │ 0,00213 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00186 │ 0,00193 │ 0,00200 │ 0,00206 │ 0,00213 │ 0,00216 │ 0,00219 │ 0,00226 │ 0,00233 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00213 │ 0,00220 │ 0,00228 │ 0,00236 │ 0,00243 │ 0,00247 │ 0,00251 │ 0,00258 │ 0,00266 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00239 │ 0,00248 │ 0,00257 │ 0,00265 │ 0,00274 │ 0,00278 │ 0,00282 │ 0,00291 │ 0,00299 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00266 │ 0,00276 │ 0,00285 │ 0,00295 │ 0,00304 │ 0,00309 │ 0,00314 │ 0,00323 │ 0,00333 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00293 │ 0,00303 │ 0,00314 │ 0,00324 │ 0,00334 │ 0,00340 │ 0,00345 │ 0,00355 │ 0,00366 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00319 │ 0,00331 │ 0,00342 │ 0,00353 │ 0,00365 │ 0,00371 │ 0,00376 │ 0,00388 │ 0,00399 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00346 │ 0,00358 │ 0,00371 │ 0,00383 │ 0,00395 │ 0,00401 │ 0,00408 │ 0,00420 │ 0,00432 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00372 │ 0,00386 │ 0,00399 │ 0,00412 │ 0,00426 │ 0,00432 │ 0,00439 │ 0,00452 │ 0,00466 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00399 │ 0,00413 │ 0,00428 │ 0,00442 │ 0,00456 │ 0,00463 │ 0,00470 │ 0,00485 │ 0,00499 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00426 │ 0,00441 │ 0,00456 │ 0,00471 │ 0,00486 │ 0,00494 │ 0,00502 │ 0,00517 │ 0,00532 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00479 │ 0,00496 │ 0,00513 │ 0,00530 │ 0,00547 │ 0,00556 │ 0,00564 │ 0,00581 │ 0,00599 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00532 │ 0,00551 │ 0,00570 │ 0,00589 │ 0,00608 │ 0,00618 │ 0,00627 │ 0,00646 │ 0,00665 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00585 │ 0,00606 │ 0,00627 │ 0,00648 │ 0,00669 │ 0,00679 │ 0,00690 │ 0,00711 │ 0,00732 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00665 │ 0,00689 │ 0,00713 │ 0,00736 │ 0,00760 │ 0,00772 │ 0,00784 │ 0,00808 │ 0,00831 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00692 │ 0,00716 │ 0,00741 │ 0,00766 │ 0,00790 │ 0,00803 │ 0,00815 │ 0,00840 │ 0,00865 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00798 │ 0,00827 │ 0,00855 │ 0,00884 │ 0,00912 │ 0,00926 │ 0,00941 │ 0,00969 │ 0,00998 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00931 │ 0,00964 │ 0,00998 │ 0,01031 │ 0,01064 │ 0,01081 │ 0,01097 │ 0,01131 │ 0,01164 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00958 │ 0,00992 │ 0,01026 │ 0,01060 │ 0,01094 │ 0,01112 │ 0,01129 │ 0,01163 │ 0,01197 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01064 │ 0,01102 │ 0,01140 │ 0,01178 │ 0,01216 │ 0,01235 │ 0,01254 │ 0,01292 │ 0,01330 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00171 │ 0,00176 │ 0,00178 │ 0,00181 │ 0,00185 │ 0,00190 │ 0,00195 │ 0,00200 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00192 │ 0,00197 │ 0,00200 │ 0,00202 │ 0,00207 │ 0,00213 │ 0,00218 │ 0,00223 │ 0,00226 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00219 │ 0,00225 │ 0,00228 │ 0,00231 │ 0,00237 │ 0,00243 │ 0,00249 │ 0,00255 │ 0,00258 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00239 │ 0,00246 │ 0,00249 │ 0,00253 │ 0,00259 │ 0,00266 │ 0,00273 │ 0,00279 │ 0,00283 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00274 │ 0,00281 │ 0,00285 │ 0,00289 │ 0,00296 │ 0,00304 │ 0,00312 │ 0,00319 │ 0,00323 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00308 │ 0,00316 │ 0,00321 │ 0,00325 │ 0,00333 │ 0,00342 │ 0,00351 │ 0,00359 │ 0,00363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00342 │ 0,00352 │ 0,00356 │ 0,00361 │ 0,00371 │ 0,00380 │ 0,00390 │ 0,00399 │ 0,00404 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00376 │ 0,00387 │ 0,00392 │ 0,00397 │ 0,00408 │ 0,00418 │ 0,00428 │ 0,00439 │ 0,00444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00410 │ 0,00422 │ 0,00428 │ 0,00433 │ 0,00445 │ 0,00456 │ 0,00467 │ 0,00479 │ 0,00485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00445 │ 0,00457 │ 0,00463 │ 0,00469 │ 0,00482 │ 0,00494 │ 0,00506 │ 0,00519 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00479 │ 0,00492 │ 0,00499 │ 0,00505 │ 0,00519 │ 0,00532 │ 0,00545 │ 0,00559 │ 0,00565 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00513 │ 0,00527 │ 0,00534 │ 0,00542 │ 0,00556 │ 0,00570 │ 0,00584 │ 0,00599 │ 0,00606 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00547 │ 0,00562 │ 0,00570 │ 0,00578 │ 0,00593 │ 0,00608 │ 0,00623 │ 0,00638 │ 0,00646 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00616 │ 0,00633 │ 0,00641 │ 0,00650 │ 0,00667 │ 0,00684 │ 0,00701 │ 0,00718 │ 0,00727 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00684 │ 0,00703 │ 0,00713 │ 0,00772 │ 0,00741 │ 0,00760 │ 0,00779 │ 0,00798 │ 0,00808 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00752 │ 0,00773 │ 0,00784 │ 0,00794 │ 0,00815 │ 0,00836 │ 0,00857 │ 0,00878 │ 0,00888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00855 │ 0,00879 │ 0,00891 │ 0,00903 │ 0,00926 │ 0,00950 │ 0,00974 │ 0,00998 │ 0,01009 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00889 │ 0,00914 │ 0,00926 │ 0,00939 │ 0,00963 │ 0,00988 │ 0,01013 │ 0,01037 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01026 │ 0,01055 │ 0,01069 │ 0,01083 │ 0,01112 │ 0,01140 │ 0,01169 │ 0,01197 │ 0,01211 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01197 │ 0,01230 │ 0,01247 │ 0,01264 │ 0,01297 │ 0,01330 │ 0,01363 │ 0,01397 │ 0,01413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01231 │ 0,01265 │ 0,01283 │ 0,01300 │ 0,01334 │ 0,01368 │ 0,01402 │ 0,01436 │ 0,01454 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01368 │ 0,01406 │ 0,01425 │ 0,01444 │ 0,01482 │ 0,01520 │ 0,01558 │ 0,01596 │ 0,01615 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00204 │ 0,00209 │ 0,00214 │ 0,00219 │ 0,00223 │ 0,00226 │ 0,00228 │ 0,00233 │ 0,00238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00229 │ 0,00234 │ 0,00239 │ 0,00245 │ 0,00250 │ 0,00253 │ 0,00255 │ 0,00261 │ 0,00266 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00261 │ 0,00268 │ 0,00274 │ 0,00280 │ 0,00286 │ 0,00289 │ 0,00292 │ 0,00298 │ 0,00304 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00286 │ 0,00293 │ 0,00299 │ 0,00306 │ 0,00313 │ 0,00316 │ 0,00319 │ 0,00326 │ 0,00333 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00327 │ 0,00334 │ 0,00342 │ 0,00350 │ 0,00357 │ 0,00361 │ 0,00365 │ 0,00372 │ 0,00380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00368 │ 0,00376 │ 0,00385 │ 0,00393 │ 0,00402 │ 0,00406 │ 0,00410 │ 0,00419 │ 0,00428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00409 │ 0,00418 │ 0,00428 │ 0,00437 │ 0,00447 │ 0,00451 │ 0,00456 │ 0,00466 │ 0,00475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00449 │ 0,00460 │ 0,00470 │ 0,00481 │ 0,00491 │ 0,00496 │ 0,00502 │ 0,00512 │ 0,00523 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00490 │ 0,00502 │ 0,00513 │ 0,00524 │ 0,00536 │ 0,00542 │ 0,00547 │ 0,00559 │ 0,00570 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00531 │ 0,00543 │ 0,00556 │ 0,00568 │ 0,00580 │ 0,00587 │ 0,00593 │ 0,00605 │ 0,00618 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00572 │ 0,00585 │ 0,00599 │ 0,00612 │ 0,00625 │ 0,00632 │ 0,00638 │ 0,00652 │ 0,00665 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00613 │ 0,00627 │ 0,00641 │ 0,00656 │ 0,00670 │ 0,00677 │ 0,00684 │ 0,00698 │ 0,00713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00654 │ 0,00669 │ 0,00684 │ 0,00699 │ 0,00714 │ 0,00722 │ 0,00730 │ 0,00745 │ 0,00760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00735 │ 0,00752 │ 0,00770 │ 0,00787 │ 0,00804 │ 0,00812 │ 0,00821 │ 0,00838 │ 0,00855 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00817 │ 0,00836 │ 0,00855 │ 0,00874 │ 0,00893 │ 0,00903 │ 0,00912 │ 0,00931 │ 0,00950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00899 │ 0,00920 │ 0,00941 │ 0,00961 │ 0,00982 │ 0,00993 │ 0,01003 │ 0,01024 │ 0,01045 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01021 │ 0,01045 │ 0,01069 │ 0,01093 │ 0,01116 │ 0,01128 │ 0,01140 │ 0,01164 │ 0,01188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01062 │ 0,01087 │ 0,01112 │ 0,01136 │ 0,01161 │ 0,01173 │ 0,01186 │ 0,01210 │ 0,01235 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01226 │ 0,01254 │ 0,01283 │ 0,01311 │ 0,01340 │ 0,01354 │ 0,01368 │ 0,01397 │ 0,01425 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01496 │ 0,01530 │ 0,01563 │ 0,01579 │ 0,01596 │ 0,01629 │ 0,01663 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01471 │ 0,01505 │ 0,01539 │ 0,01573 │ 0,01607 │ 0,01625 │ 0,01642 │ 0,01676 │ 0,01710 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01634 │ 0,01672 │ 0,01710 │ 0,01748 │ 0,01786 │ 0,01805 │ 0,01824 │ 0,01862 │ 0,01900 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00242 │ 0,00247 │ 0,00249 │ 0,00252 │ 0,00257 │ 0,00261 │ 0,00266 │ 0,00271 │ 0,00273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00271 │ 0,00277 │ 0,00279 │ 0,00282 │ 0,00287 │ 0,00293 │ 0,00298 │ 0,00303 │ 0,00306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00310 │ 0,00316 │ 0,00319 │ 0,00322 │ 0,00328 │ 0,00334 │ 0,00340 │ 0,00347 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00339 │ 0,00346 │ 0,00349 │ 0,00352 │ 0,00359 │ 0,00366 │ 0,00372 │ 0,00379 │ 0,00382 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00388 │ 0,00395 │ 0,00399 │ 0,00403 │ 0,00410 │ 0,00418 │ 0,00426 │ 0,00433 │ 0,00437 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00436 │ 0,00445 │ 0,00449 │ 0,00453 │ 0,00462 │ 0,00470 │ 0,00479 │ 0,00487 │ 0,00492 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00485 │ 0,00494 │ 0,00499 │ 0,00504 │ 0,00513 │ 0,00523 │ 0,00532 │ 0,00542 │ 0,00546 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00533 │ 0,00543 │ 0,00549 │ 0,00554 │ 0,00564 │ 0,00575 │ 0,00585 │ 0,00596 │ 0,00601 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00581 │ 0,00593 │ 0,00599 │ 0,00604 │ 0,00616 │ 0,00627 │ 0,00638 │ 0,00650 │ 0,00656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00630 │ 0,00642 │ 0,00648 │ 0,00655 │ 0,00667 │ 0,00679 │ 0,00692 │ 0,00704 │ 0,00710 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00678 │ 0,00692 │ 0,00698 │ 0,00705 │ 0,00718 │ 0,00732 │ 0,00745 │ 0,00758 │ 0,00765 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00727 │ 0,00741 │ 0,00748 │ 0,00755 │ 0,00770 │ 0,00784 │ 0,00798 │ 0,00812 │ 0,00819 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00775 │ 0,00790 │ 0,00798 │ 0,00806 │ 0,00821 │ 0,00836 │ 0,00851 │ 0,00866 │ 0,00874 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00872 │ 0,00889 │ 0,00898 │ 0,00906 │ 0,00923 │ 0,00941 │ 0,00958 │ 0,00975 │ 0,00983 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00969 │ 0,00988 │ 0,00998 │ 0,01007 │ 0,01026 │ 0,01045 │ 0,01064 │ 0,01083 │ 0,01093 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01066 │ 0,01087 │ 0,01097 │ 0,01108 │ 0,01129 │ 0,01150 │ 0,01170 │ 0,01191 │ 0,01202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01211 │ 0,01235 │ 0,01247 │ 0,01259 │ 0,01283 │ 0,01306 │ 0,01330 │ 0,01354 │ 0,01366 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01260 │ 0,01284 │ 0,01297 │ 0,01309 │ 0,01334 │ 0,01359 │ 0,01383 │ 0,01408 │ 0,01420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01454 │ 0,01482 │ 0,01496 │ 0,01511 │ 0,01539 │ 0,01568 │ 0,01596 │ 0,01625 │ 0,01639 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01696 │ 0,01729 │ 0,01746 │ 0,01762 │ 0,01796 │ 0,01829 │ 0,01862 │ 0,01895 │ 0,01912 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01744 │ 0,01778 │ 0,01796 │ 0,01813 │ 0,01847 │ 0,01881 │ 0,01915 │ 0,01949 │ 0,01967 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01938 │ 0,01976 │ 0,01995 │ 0,02014 │ 0,02052 │ 0,02090 │ 0,02128 │ 0,02166 │ 0,02185 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 19 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00276 │ 0,00280 │ 0,00285 │ 0,00290 │ 0,00295 │ 0,00297 │ 0,00299 │ 0,00304 │ 0,00309 │ 0,00314 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00309 │ 0,00314 │ 0,00319 │ 0,00325 │ 0,00330 │ 0,00333 │ 0,00335 │ 0,00340 │ 0,00346 │ 0,00351 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00353 │ 0,00359 │ 0,00365 │ 0,00371 │ 0,00377 │ 0,00380 │ 0,00383 │ 0,00389 │ 0,00395 │ 0,00401 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00386 │ 0,00392 │ 0,00399 │ 0,00406 │ 0,00412 │ 0,00416 │ 0,00419 │ 0,00426 │ 0,00432 │ 0,00439 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00441 │ 0,00448 │ 0,00456 │ 0,00464 │ 0,00471 │ 0,00475 │ 0,00479 │ 0,00486 │ 0,00494 │ 0,00502 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00496 │ 0,00504 │ 0,00513 │ 0,00522 │ 0,00530 │ 0,00534 │ 0,00539 │ 0,00547 │ 0,00556 │ 0,00564 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00551 │ 0,00561 │ 0,00570 │ 0,00580 │ 0,00589 │ 0,00594 │ 0,00599 │ 0,00608 │ 0,00618 │ 0,00627 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00606 │ 0,00617 │ 0,00627 │ 0,00637 │ 0,00648 │ 0,00653 │ 0,00658 │ 0,00669 │ 0,00679 │ 0,00690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00661 │ 0,00673 │ 0,00684 │ 0,00695 │ 0,00707 │ 0,00713 │ 0,00718 │ 0,00730 │ 0,00741 │ 0,00752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00716 │ 0,00729 │ 0,00741 │ 0,00753 │ 0,00766 │ 0,00772 │ 0,00778 │ 0,00790 │ 0,00803 │ 0,00815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00771 │ 0,00785 │ 0,00798 │ 0,00811 │ 0,00825 │ 0,00831 │ 0,00838 │ 0,00851 │ 0,00865 │ 0,00878 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00827 │ 0,00841 │ 0,00855 │ 0,00869 │ 0,00884 │ 0,00891 │ 0,00898 │ 0,00912 │ 0,00926 │ 0,00941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00882 │ 0,00897 │ 0,00912 │ 0,00927 │ 0,00942 │ 0,00950 │ 0,00958 │ 0,00973 │ 0,00988 │ 0,01003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00992 │ 0,01009 │ 0,01026 │ 0,01043 │ 0,01060 │ 0,01069 │ 0,01077 │ 0,01094 │ 0,01112 │ 0,01129 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01102 │ 0,01121 │ 0,01140 │ 0,01159 │ 0,01178 │ 0,01188 │ 0,01197 │ 0,01216 │ 0,01235 │ 0,01254 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01212 │ 0,01233 │ 0,01254 │ 0,01275 │ 0,01296 │ 0,01306 │ 0,01317 │ 0,01338 │ 0,01359 │ 0,01379 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01378 │ 0,01401 │ 0,01425 │ 0,01449 │ 0,01473 │ 0,01484 │ 0,01496 │ 0,01520 │ 0,01544 │ 0,01568 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01433 │ 0,01457 │ 0,01482 │ 0,01507 │ 0,01531 │ 0,01544 │ 0,01556 │ 0,01581 │ 0,01606 │ 0,01630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01653 │ 0,01682 │ 0,01710 │ 0,01739 │ 0,01767 │ 0,01781 │ 0,01796 │ 0,01824 │ 0,01853 │ 0,01881 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01929 │ 0,01962 │ 0,01995 │ 0,02028 │ 0,02062 │ 0,02078 │ 0,02095 │ 0,02128 │ 0,02161 │ 0,02195 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01984 │ 0,02018 │ 0,02052 │ 0,02086 │ 0,02120 │ 0,02138 │ 0,02155 │ 0,02189 │ 0,02223 │ 0,02257 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02204 │ 0,02242 │ 0,02280 │ 0,02318 │ 0,02356 │ 0,02375 │ 0,02394 │ 0,02432 │ 0,02470 │ 0,02508 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00017 │ 0,00019 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00030 │ 0,00033 │ 0,00036 │ 0,00039 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00018 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00031 │ 0,00034 │ 0,00037 │ 0,00040 │ 0,00043 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00021 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00032 │ 0,00035 │ 0,00039 │ 0,00042 │ 0,00046 │ 0,00049 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00023 │ 0,00027 │ 0,00031 │ 0,00035 │ 0,00039 │ 0,00042 │ 0,00046 │ 0,00050 │ 0,00054 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00026 │ 0,00031 │ 0,00035 │ 0,00040 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00053 │ 0,00057 │ 0,00062 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00030 │ 0,00035 │ 0,00040 │ 0,00045 │ 0,00050 │ 0,00054 │ 0,00059 │ 0,00064 │ 0,00069 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00033 │ 0,00039 │ 0,00044 │ 0,00050 │ 0,00055 │ 0,00061 │ 0,00066 │ 0,00072 │ 0,00077 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00036 │ 0,00042 │ 0,00048 │ 0,00054 │ 0,00061 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00079 │ 0,00085 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00040 │ 0,00046 │ 0,00053 │ 0,00059 │ 0,00066 │ 0,00073 │ 0,00079 │ 0,00086 │ 0,00092 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00043 │ 0,00050 │ 0,00057 │ 0,00064 │ 0,00072 │ 0,00079 │ 0,00086 │ 0,00093 │ 0,00100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00046 │ 0,00054 │ 0,00062 │ 0,00069 │ 0,00077 │ 0,00085 │ 0,00092 │ 0,00100 │ 0,00108 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00050 │ 0,00058 │ 0,00066 │ 0,00074 │ 0,00083 │ 0,00091 │ 0,00099 │ 0,00107 │ 0,00116 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00053 │ 0,00062 │ 0,00070 │ 0,00079 │ 0,00088 │ 0,00097 │ 0,00106 │ 0,00114 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00059 │ 0,00069 │ 0,00079 │ 0,00089 │ 0,00099 │ 0,00109 │ 0,00119 │ 0,00129 │ 0,00139 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00066 │ 0,00077 │ 0,00088 │ 0,00099 │ 0,00110 │ 0,00121 │ 0,00132 │ 0,00143 │ 0,00154 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00041 │ 0,00044 │ 0,00047 │ 0,00050 │ 0,00052 │ 0,00055 │ 0,00061 │ 0,00066 │ 0,00069 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00046 │ 0,00049 │ 0,00052 │ 0,00055 │ 0,00059 │ 0,00062 │ 0,00068 │ 0,00074 │ 0,00077 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00053 │ 0,00056 │ 0,00060 │ 0,00063 │ 0,00067 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00084 │ 0,00088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00058 │ 0,00062 │ 0,00065 │ 0,00069 │ 0,00073 │ 0,00077 │ 0,00085 │ 0,00092 │ 0,00096 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00066 │ 0,00070 │ 0,00075 │ 0,00079 │ 0,00084 │ 0,00088 │ 0,00097 │ 0,00106 │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00074 │ 0,00079 │ 0,00084 │ 0,00089 │ 0,00094 │ 0,00099 │ 0,00109 │ 0,00119 │ 0,00124 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00083 │ 0,00088 │ 0,00094 │ 0,00099 │ 0,00105 │ 0,00110 │ 0,00121 │ 0,00132 │ 0,00138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00091 │ 0,00097 │ 0,00103 │ 0,00109 │ 0,00115 │ 0,00121 │ 0,00133 │ 0,00145 │ 0,00151 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00099 │ 0,00106 │ 0,00112 │ 0,00119 │ 0,00125 │ 0,00132 │ 0,00145 │ 0,00158 │ 0,00165 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00107 │ 0,00114 │ 0,00122 │ 0,00129 │ 0,00136 │ 0,00143 │ 0,00157 │ 0,00172 │ 0,00179 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00116 │ 0.00123 │ 0,00131 │ 0,00139 │ 0,00146 │ 0,00154 │ 0,00169 │ 0,00185 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00124 │ 0,00132 │ 0,00140 │ 0,00149 │ 0,00157 │ 0,00165 │ 0,00182 │ 0,00198 │ 0,00206 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00132 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00158 │ 0,00167 │ 0,00176 │ 0,00194 │ 0,00211 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00149 │ 0,00158 │ 0,00168 │ 0,00178 │ 0,00188 │ 0,00198 │ 0,00218 │ 0,00238 │ 0,00248 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00165 │ 0,00176 │ 0,00187 │ 0,00198 │ 0,00209 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00275 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00072 │ 0,00077 │ 0,00083 │ 0,00088 │ 0,00094 │ 0,00096 │ 0,00099 │ 0,00105 │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00080 │ 0,00086 │ 0,00092 │ 0,00099 │ 0,00105 │ 0,00108 │ 0,00111 │ 0,00117 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00092 │ 0,00099 │ 0,00106 │ 0,00113 │ 0,00120 │ 0,00123 │ 0,00127 │ 0,00134 │ 0,00141 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00100 │ 0,00108 │ 0,00116 │ 0,00123 │ 0,00131 │ 0,00135 │ 0,00139 │ 0,00146 │ 0,00154 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00114 │ 0,00123 │ 0,00132 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00154 │ 0,00158 │ 0,00167 │ 0,00176 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00129 │ 0,00139 │ 0,00149 │ 0,00158 │ 0,00168 │ 0,00173 │ 0,00178 │ 0,00188 │ 0,00198 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00143 │ 0,00154 │ 0,00165 │ 0,00176 │ 0,00187 │ 0,00193 │ 0,00198 │ 0,00209 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00157 │ 0,00169 │ 0,00182 │ 0,00194 │ 0,00206 │ 0,00212 │ 0,00218 │ 0,00230 │ 0,00242 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00172 │ 0,00185 │ 0,00198 │ 0,00211 │ 0,00224 │ 0,00231 │ 0,00238 │ 0,00251 │ 0,00264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00186 │ 0,00200 │ 0,00215 │ 0,00229 │ 0,00243 │ 0,00250 │ 0,00257 │ 0,00272 │ 0,00286 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00200 │ 0,00216 │ 0,00231 │ 0,00246 │ 0,00262 │ 0,00270 │ 0,00277 │ 0,00293 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00215 │ 0,00231 │ 0,00248 │ 0,00264 │ 0,00281 │ 0,00289 │ 0,00297 │ 0,00314 │ 0,00330 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00229 │ 0,00246 │ 0,00264 │ 0,00282 │ 0,00299 │ 0,00308 │ 0,00317 │ 0,00334 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00257 │ 0,00277 │ 0,00297 │ 0,00317 │ 0,00337 │ 0,00347 │ 0,00356 │ 0,00376 │ 0,00396 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00286 │ 0,00308 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00385 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00116 │ 0,00121 │ 0,00124 │ 0,00127 │ 0,00132 │ 0,00138 │ 0,00143 │ 0,00149 │ 0,00151 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00129 │ 0,00136 │ 0,00139 │ 0,00142 │ 0,00148 │ 0,00154 │ 0,00160 │ 0,00166 │ 0,00169 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00148 │ 0,00155 │ 0,00158 │ 0,00162 │ 0,00169 │ 0,00176 │ 0,00183 │ 0,00190 │ 0,00194 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00162 │ 0,00169 │ 0,00173 │ 0,00177 │ 0,00185 │ 0,00193 │ 0,00200 │ 0,00208 │ 0,00212 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00185 │ 0,00194 │ 0,00198 │ 0,00202 │ 0,00211 │ 0,00220 │ 0,00229 │ 0,00238 │ 0,00242 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00208 │ 0,00218 │ 0,00223 │ 0,00228 │ 0,00238 │ 0,00248 │ 0,00257 │ 0,00267 │ 0,00272 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00231 │ 0,00242 │ 0,00248 │ 0,00253 │ 0,00264 │ 0,00275 │ 0,00286 │ 0,00297 │ 0,00303 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00254 │ 0,00266 │ 0,00272 │ 0,00278 │ 0,00290 │ 0,00303 │ 0,00315 │ 0,00327 │ 0,00333 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00277 │ 0,00290 │ 0,00297 │ 0,00304 │ 0,00317 │ 0,00330 │ 0,00343 │ 0,00356 │ 0,00363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00300 │ 0,00315 │ 0,00322 │ 0,00329 │ 0,00343 │ 0,00358 │ 0,00372 │ 0,00386 │ 0,00393 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00323 │ 0,00339 │ 0,00347 │ 0,00354 │ 0,00370 │ 0,00385 │ 0,00400 │ 0,00416 │ 0,00424 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00347 │ 0,00363 │ 0,00371 │ 0,00380 │ 0,00396 │ 0,00413 │ 0,00429 │ 0,00446 │ 0,00454 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00370 │ 0,00387 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00422 │ 0,00440 │ 0,00458 │ 0,00475 │ 0,00484 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00416 │ 0,00436 │ 0,00446 │ 0,00455 │ 0,00475 │ 0,00495 │ 0,00515 │ 0,00535 │ 0,00545 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00462 │ 0,00484 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00528 │ 0,00550 │ 0,00572 │ 0,00594 │ 0,00605 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00154 │ 0,00160 │ 0,00165 │ 0,00171 │ 0,00176 │ 0,00179 │ 0,00182 │ 0,00187 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00172 │ 0,00179 │ 0,00185 │ 0,00191 │ 0,00197 │ 0,00200 │ 0,00203 │ 0,00209 │ 0,00216 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00197 │ 0,00204 │ 0,00211 │ 0,00218 │ 0,00225 │ 0,00229 │ 0,00232 │ 0,00239 │ 0,00246 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00216 │ 0,00223 │ 0,00231 │ 0,00239 │ 0,00246 │ 0,00250 │ 0,00254 │ 0,00262 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00246 │ 0,00255 │ 0,00264 │ 0,00273 │ 0,00282 │ 0,00286 │ 0,00290 │ 0,00299 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00277 │ 0,00287 │ 0,00297 │ 0,00307 │ 0,00317 │ 0,00322 │ 0,00327 │ 0,00337 │ 0,00347 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00308 │ 0,00319 │ 0,00330 │ 0,00341 │ 0,00352 │ 0,00358 │ 0,00363 │ 0,00374 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00339 │ 0,00351 │ 0,00363 │ 0,00375 │ 0,00387 │ 0,00393 │ 0,00399 │ 0,00411 │ 0,00424 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00370 │ 0,00383 │ 0,00396 │ 0,00409 │ 0,00422 │ 0,00429 │ 0,00436 │ 0,00449 │ 0,00462 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00400 │ 0,00415 │ 0,00429 │ 0,00443 │ 0,00458 │ 0,00465 │ 0,00472 │ 0,00486 │ 0,00501 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00431 │ 0,00447 │ 0,00462 │ 0,00477 │ 0,00493 │ 0,00501 │ 0,00508 │ 0,00524 │ 0,00539 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00462 │ 0,00479 │ 0,00495 │ 0,00512 │ 0,00528 │ 0,00536 │ 0,00545 │ 0,00561 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00493 │ 0,00510 │ 0,00528 │ 0,00546 │ 0,00563 │ 0,00572 │ 0,00581 │ 0,00598 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00554 │ 0,00574 │ 0,00594 │ 0,00614 │ 0,00634 │ 0,00644 │ 0,00653 │ 0,00673 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00616 │ 0,00638 │ 0,00660 │ 0,00682 │ 0,00704 │ 0,00715 │ 0,00726 │ 0,00748 │ 0,00770 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,8 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00198 │ 0,00204 │ 0,00206 │ 0,00209 │ 0,00215 │ 0,00220 │ 0,00226 │ 0,00231 │ 0,00234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00222 │ 0,00228 │ 0,00231 │ 0,00234 │ 0,00240 │ 0,00246 │ 0,00253 │ 0,00259 │ 0,00262 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00253 │ 0,00260 │ 0,00264 │ 0,00268 │ 0,00275 │ 0,00282 │ 0,00289 │ 0,00296 │ 0,00299 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00277 │ 0,00285 │ 0,00289 │ 0,00293 │ 0,00300 │ 0,00308 │ 0,00316 │ 0,00323 │ 0,00327 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00317 │ 0,00326 │ 0,00330 │ 0,00334 │ 0,00343 │ 0,00352 │ 0,00361 │ 0,00370 │ 0,00374 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00356 │ 0,00366 │ 0,00371 │ 0,00376 │ 0,00386 │ 0,00396 │ 0,00406 │ 0,00416 │ 0,00421 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00396 │ 0,00407 │ 0,00413 │ 0,00418 │ 0,00429 │ 0,00440 │ 0,00451 │ 0,00462 │ 0,00468 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00436 │ 0,00448 │ 0,00454 │ 0,00460 │ 0,00472 │ 0,00484 │ 0,00496 │ 0,00508 │ 0,00514 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00475 │ 0,00488 │ 0,00495 │ 0,00502 │ 0,00515 │ 0,00528 │ 0,00541 │ 0,00554 │ 0,00561 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00515 │ 0,00529 │ 0,00536 │ 0,00543 │ 0,00558 │ 0,00572 │ 0,00585 │ 0,00601 │ 0,00608 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00554 │ 0,00570 │ 0,00578 │ 0,00585 │ 0,00601 │ 0,00616 │ 0,00631 │ 0,00647 │ 0,00655 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00594 │ 0,00611 │ 0,00619 │ 0,00627 │ 0,00644 │ 0,00660 │ 0,00677 │ 0,00693 │ 0,00701 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00634 │ 0,00651 │ 0,00660 │ 0,00669 │ 0,00686 │ 0,00704 │ 0,00722 │ 0,00739 │ 0,00748 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00713 │ 0,00733 │ 0,00743 │ 0,00752 │ 0,00772 │ 0,00792 │ 0,00812 │ 0,00832 │ 0,00842 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00792 │ 0,00814 │ 0,00825 │ 0,00836 │ 0,00858 │ 0,00880 │ 0,00902 │ 0,00924 │ 0,00935 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00237 │ 0,00242 │ 0,00248 │ 0,00253 │ 0,00259 │ 0,00261 │ 0,00264 │ 0,00270 │ 0,00275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00265 │ 0,00271 │ 0,00277 │ 0,00283 │ 0,00290 │ 0,00293 │ 0,00296 │ 0,00302 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00303 │ 0,00310 │ 0,00317 │ 0,00324 │ 0,00331 │ 0,00334 │ 0,00338 │ 0,00345 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00331 │ 0,00339 │ 0,00347 │ 0,00354 │ 0,00362 │ 0,00366 │ 0,00370 │ 0,00377 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00378 │ 0,00387 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00414 │ 0,00418 │ 0,00422 │ 0,00431 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00426 │ 0,00436 │ 0,00446 │ 0,00455 │ 0,00465 │ 0,00470 │ 0,00475 │ 0,00485 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00473 │ 0,00484 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00517 │ 0,00523 │ 0,00528 │ 0,00539 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00520 │ 0,00532 │ 0,00545 │ 0,00557 │ 0,00569 │ 0,00575 │ 0,00581 │ 0,00593 │ 0,00605 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00568 │ 0,00581 │ 0,00594 │ 0,00607 │ 0,00620 │ 0,00627 │ 0,00634 │ 0,00647 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00615 │ 0,00629 │ 0,00644 │ 0,00658 │ 0,00672 │ 0,00679 │ 0,00686 │ 0,00701 │ 0,00715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00662 │ 0,00678 │ 0,00693 │ 0,00708 │ 0,00724 │ 0,00732 │ 0,00739 │ 0,00755 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00710 │ 0,00726 │ 0,00743 │ 0,00759 │ 0,00776 │ 0,00784 │ 0,00792 │ 0,00809 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00757 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00827 │ 0,00836 │ 0,00845 │ 0,00862 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00851 │ 0,00871 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00931 │ 0,00941 │ 0,00950 │ 0,00970 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00946 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01034 │ 0,01045 │ 0,01056 │ 0,01078 │ 0,01100 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00281 │ 0,00286 │ 0,00289 │ 0,00292 │ 0,00297 │ 0,00303 │ 0,00308 │ 0,00314 │ 0,00316 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00314 │ 0,00320 │ 0,00323 │ 0,00326 │ 0,00333 │ 0,00339 │ 0,00345 │ 0,00351 │ 0,00354 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00359 │ 0,00366 │ 0,00370 │ 0,00373 │ 0,00380 │ 0,00387 │ 0,00394 │ 0,00401 │ 0,00405 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00393 │ 0,00400 │ 0,00404 │ 0,00408 │ 0,00416 │ 0,00424 │ 0,00431 │ 0,00439 │ 0,00443 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00449 │ 0,00458 │ 0,00462 │ 0,00466 │ 0,00475 │ 0,00484 │ 0,00493 │ 0,00502 │ 0,00506 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00505 │ 0,00515 │ 0,00520 │ 0,00525 │ 0,00535 │ 0,00545 │ 0,00554 │ 0,00564 │ 0,00569 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00561 │ 0,00572 │ 0,00578 │ 0,00583 │ 0,00594 │ 0,00605 │ 0,00616 │ 0,00627 │ 0,00633 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00617 │ 0,00629 │ 0,00635 │ 0,00641 │ 0,00653 │ 0,00666 │ 0,00678 │ 0,00690 │ 0,00696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00673 │ 0,00686 │ 0,00693 │ 0,00700 │ 0,00713 │ 0,00726 │ 0,00739 │ 0,00752 │ 0,00759 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00729 │ 0,00744 │ 0,00751 │ 0,00758 │ 0,00772 │ 0,00787 │ 0,00801 │ 0,00815 │ 0,00822 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00785 │ 0,00801 │ 0,00809 │ 0,00816 │ 0,00832 │ 0,00847 │ 0,00862 │ 0,00878 │ 0,00886 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00842 │ 0,00858 │ 0,00866 │ 0,00875 │ 0,00891 │ 0,00908 │ 0,00924 │ 0,00941 │ 0,00949 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00898 │ 0,00915 │ 0,00924 │ 0,00933 │ 0,00950 │ 0,00968 │ 0,00986 │ 0,01003 │ 0,01012 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01010 │ 0,01030 │ 0,01040 │ 0,01049 │ 0,01069 │ 0,01089 │ 0,01109 │ 0,01129 │ 0,01139 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01122 │ 0,01144 │ 0,01155 │ 0,01166 │ 0,01188 │ 0,01210 │ 0,01232 │ 0,01254 │ 0,01265 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00319 │ 0,00325 │ 0,00330 │ 0,00336 │ 0,00341 │ 0,00344 │ 0,00347 │ 0,00352 │ 0,00358 │ 0,00363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00357 │ 0,00363 │ 0,00370 │ 0,00376 │ 0,00382 │ 0,00385 │ 0,00388 │ 0,00394 │ 0,00400 │ 0,00407 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00408 │ 0,00415 │ 0,00422 │ 0,00429 │ 0,00436 │ 0,00440 │ 0,00444 │ 0,00451 │ 0,00458 │ 0,00465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00447 │ 0,00454 │ 0,00462 │ 0,00470 │ 0,00477 │ 0,00481 │ 0,00485 │ 0,00493 │ 0,00501 │ 0,00508 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00510 │ 0,00519 │ 0,00528 │ 0,00537 │ 0,00546 │ 0,00550 │ 0,00554 │ 0,00563 │ 0,00572 │ 0,00581 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00574 │ 0,00584 │ 0,00594 │ 0,00604 │ 0,00614 │ 0,00619 │ 0,00624 │ 0,00634 │ 0,00644 │ 0,00653 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00638 │ 0,00649 │ 0,00660 │ 0,00671 │ 0,00682 │ 0,00688 │ 0,00693 │ 0,00704 │ 0,00715 │ 0,00726 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00702 │ 0,00714 │ 0,00726 │ 0,00738 │ 0,00750 │ 0,00756 │ 0,00762 │ 0,00774 │ 0,00787 │ 0,00799 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00766 │ 0,00779 │ 0,00792 │ 0,00805 │ 0,00818 │ 0,00825 │ 0,00832 │ 0,00845 │ 0,00858 │ 0,00871 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00829 │ 0,00844 │ 0,00858 │ 0,00872 │ 0,00887 │ 0,00894 │ 0,00901 │ 0,00915 │ 0,00930 │ 0,00944 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00893 │ 0,00909 │ 0,00924 │ 0,00939 │ 0,00955 │ 0,00963 │ 0,00970 │ 0,00986 │ 0,01001 │ 0,01016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00957 │ 0,00974 │ 0,00990 │ 0,01007 │ 0,01023 │ 0,01031 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01089 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01021 │ 0,01038 │ 0,01056 │ 0,01074 │ 0,01091 │ 0,01100 │ 0,01109 │ 0,01126 │ 0,01144 │ 0,01162 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01148 │ 0,01168 │ 0,01188 │ 0,01208 │ 0,01228 │ 0,01238 │ 0,01247 │ 0,01267 │ 0,01287 │ 0,01307 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01276 │ 0,01298 │ 0,01320 │ 0,01342 │ 0,01364 │ 0,01375 │ 0,01386 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00073 │ 0,00085 │ 0,00097 │ 0,00109 │ 0,00121 │ 0,00133 │ 0,00145 │ 0,00157 │ 0,00169 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00079 │ 0,00092 │ 0,00106 │ 0,00119 │ 0,00132 │ 0,00145 │ 0,00158 │ 0,00172 │ 0,00185 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00083 │ 0,00096 │ 0,00110 │ 0,00124 │ 0,00138 │ 0,00151 │ 0,00165 │ 0,00179 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00086 │ 0,00100 │ 0,00114 │ 0,00129 │ 0,00143 │ 0,00157 │ 0,00172 │ 0,00186 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00099 │ 0,00116 │ 0,00132 │ 0,00149 │ 0,00165 │ 0,00182 │ 0,00198 │ 0,00215 │ 0,00231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00112 │ 0,00131 │ 0,00150 │ 0,00168 │ 0,00187 │ 0,00206 │ 0,00224 │ 0,00243 │ 0,00262 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00116 │ 0,00135 │ 0,00154 │ 0,00173 │ 0,00193 │ 0,00212 │ 0,00231 │ 0,00250 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00119 │ 0,00139 │ 0,00158 │ 0,00178 │ 0,00198 │ 0,00218 │ 0,00238 │ 0,00257 │ 0,00277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00125 │ 0,00146 │ 0,00167 │ 0,00188 │ 0,00209 │ 0,00230 │ 0,00251 │ 0,00272 │ 0,00293 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00132 │ 0,00154 │ 0,00176 │ 0,00198 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00286 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00226 │ 0,00248 │ 0,00271 │ 0,00293 │ 0,00316 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00139 │ 0,00162 │ 0,00185 │ 0,00208 │ 0,00231 │ 0,00254 │ 0,00277 │ 0,00300 │ 0,00323 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00145 │ 0,00169 │ 0,00194 │ 0,00218 │ 0,00242 │ 0,00266 │ 0,00290 │ 0,00315 │ 0,00339 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00149 │ 0,00173 │ 0,00198 │ 0,00223 │ 0,00248 │ 0,00272 │ 0,00297 │ 0,00322 │ 0,00347 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00185 │ 0,00216 │ 0,00246 │ 0,00277 │ 0,00308 │ 0,00339 │ 0,00370 │ 0,00400 │ 0,00431 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00182 │ 0,00194 │ 0,00206 │ 0,00218 │ 0,00230 │ 0,00242 │ 0,00266 │ 0,00290 │ 0,00303 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00198 │ 0,00211 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00251 │ 0,00264 │ 0,00290 │ 0,00317 │ 0,00330 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00206 │ 0,00220 │ 0,00234 │ 0,00248 │ 0,00261 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00215 │ 0,00229 │ 0,00243 │ 0,00257 │ 0,00272 │ 0,00286 │ 0,00315 │ 0,00343 │ 0,00358 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00248 │ 0,00264 │ 0,00281 │ 0,00297 │ 0,00314 │ 0,00330 │ 0,00363 │ 0,00396 │ 0,00413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00281 │ 0,00299 │ 0,00318 │ 0,00337 │ 0,00355 │ 0,00374 │ 0,00411 │ 0,00449 │ 0,00468 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00289 │ 0,00308 │ 0,00327 │ 0,00347 │ 0,00366 │ 0,00385 │ 0,00424 │ 0,00462 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00297 │ 0,00317 │ 0,00337 │ 0,00356 │ 0,00376 │ 0,00396 │ 0,00436 │ 0,00475 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00314 │ 0,00334 │ 0,00355 │ 0,00376 │ 0,00397 │ 0,00418 │ 0,00460 │ 0,00502 │ 0,00523 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00338 │ 0,00361 │ 0,00383 │ 0,00406 │ 0,00428 │ 0,00451 │ 0,00496 │ 0,00541 │ 0,00564 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00347 │ 0,00370 │ 0,00393 │ 0,00416 │ 0,00439 │ 0,00462 │ 0,00508 │ 0,00554 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00363 │ 0,00387 │ 0,00411 │ 0,00436 │ 0,00460 │ 0,00484 │ 0,00532 │ 0,00581 │ 0,00605 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00371 │ 0,00396 │ 0,00421 │ 0,00446 │ 0,00470 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00462 │ 0,00493 │ 0,00524 │ 0,00554 │ 0,00585 │ 0,00616 │ 0,00678 │ 0,00739 │ 0,00770 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00315 │ 0,00339 │ 0,00363 │ 0,00387 │ 0,00411 │ 0,00424 │ 0,00436 │ 0,00460 │ 0,00484 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00343 │ 0,00370 │ 0,00396 │ 0,00422 │ 0,00449 │ 0,00462 │ 0,00475 │ 0,00502 │ 0,00528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00358 │ 0,00385 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00481 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00372 │ 0,00400 │ 0,00429 │ 0,00458 │ 0,00486 │ 0,00501 │ 0,00515 │ 0,00543 │ 0,00572 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00429 │ 0,00462 │ 0,00495 │ 0,00528 │ 0,00561 │ 0,00578 │ 0,00594 │ 0,00627 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00486 │ 0,00524 │ 0,00561 │ 0,00598 │ 0,00636 │ 0,00655 │ 0,00673 │ 0,00711 │ 0,00748 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00501 │ 0,00539 │ 0,00578 │ 0,00616 │ 0,00655 │ 0,00674 │ 0,00693 │ 0,00732 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00515 │ 0,00554 │ 0,00594 │ 0,00634 │ 0,00673 │ 0,00693 │ 0,00713 │ 0,00752 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00543 │ 0,00585 │ 0,00627 │ 0,00669 │ 0,00711 │ 0,00732 │ 0,00752 │ 0,00794 │ 0,00836 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00572 │ 0,00616 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00770 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00586 │ 0,00631 │ 0,00677 │ 0,00722 │ 0,00767 │ 0,00789 │ 0,00812 │ 0,00857 │ 0,00902 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00601 │ 0,00647 │ 0,00693 │ 0,00739 │ 0,00785 │ 0,00809 │ 0,00832 │ 0,00878 │ 0,00924 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00629 │ 0,00678 │ 0,00726 │ 0,00774 │ 0,00823 │ 0,00847 │ 0,00871 │ 0,00920 │ 0,00968 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00644 │ 0,00693 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00866 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00801 │ 0,00862 │ 0,00924 │ 0,00986 │ 0,01047 │ 0,01078 │ 0,01109 │ 0,01170 │ 0,01232 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00508 │ 0,00532 │ 0,00545 │ 0,00557 │ 0,00581 │ 0,00605 │ 0,00629 │ 0,00653 │ 0,00666 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00554 │ 0,00581 │ 0,00594 │ 0,00607 │ 0,00634 │ 0,00660 │ 0,00686 │ 0,00713 │ 0,00726 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00578 │ 0,00605 │ 0,00619 │ 0,00633 │ 0,00660 │ 0,00688 │ 0,00715 │ 0,00743 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00601 │ 0,00629 │ 0,00644 │ 0,00658 │ 0,00686 │ 0,00715 │ 0,00744 │ 0,00772 │ 0,00787 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00693 │ 0,00726 │ 0,00743 │ 0,00759 │ 0,00792 │ 0,00825 │ 0,00858 │ 0,00891 │ 0,00908 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00785 │ 0,00823 │ 0,00842 │ 0,00860 │ 0,00898 │ 0,00935 │ 0,00972 │ 0,01010 │ 0,01029 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00809 │ 0,00847 │ 0,00866 │ 0,00886 │ 0,00924 │ 0,00963 │ 0,01001 │ 0,01040 │ 0,01059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00832 │ 0,00871 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00950 │ 0,00990 │ 0,01030 │ 0,01069 │ 0,01089 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00878 │ 0,00920 │ 0,00941 │ 0,00961 │ 0,01003 │ 0,01045 │ 0,01087 │ 0,01129 │ 0,01150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00924 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01056 │ 0,01100 │ 0,01144 │ 0,01188 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00947 │ 0,00992 │ 0,01015 │ 0,01037 │ 0,01082 │ 0,01128 │ 0,01173 │ 0,01218 │ 0,01240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00970 │ 0,01016 │ 0,01040 │ 0,01063 │ 0,01109 │ 0,01155 │ 0,01201 │ 0,01247 │ 0,01271 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01016 │ 0,01065 │ 0,01089 │ 0,01113 │ 0,01162 │ 0,01210 │ 0,01258 │ 0,01307 │ 0,01331 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01040 │ 0,01089 │ 0,01114 │ 0,01139 │ 0,01188 │ 0,01238 │ 0,01287 │ 0,01337 │ 0,01361 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01294 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01417 │ 0,01478 │ 0,01540 │ 0,01602 │ 0,01663 │ 0,01694 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00678 │ 0,00702 │ 0,00726 │ 0,00750 │ 0,00774 │ 0,00787 │ 0,00799 │ 0,00823 │ 0,00847 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00739 │ 0,00766 │ 0,00792 │ 0,00818 │ 0,00845 │ 0,00858 │ 0,00871 │ 0,00898 │ 0,00924 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00770 │ 0,00798 │ 0,00825 │ 0,00853 │ 0,00880 │ 0,00894 │ 0,00908 │ 0,00935 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00801 │ 0,00829 │ 0,00858 │ 0,00887 │ 0,00915 │ 0,00930 │ 0,00944 │ 0,00972 │ 0,01001 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00924 │ 0,00957 │ 0,00990 │ 0,01023 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01089 │ 0,01122 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01047 │ 0,01085 │ 0,01122 │ 0,01159 │ 0,01197 │ 0,01216 │ 0,01234 │ 0,01272 │ 0,01309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01078 │ 0,01117 │ 0,01155 │ 0,01194 │ 0,01232 │ 0,01251 │ 0,01271 │ 0,01309 │ 0,01348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01109 │ 0,01148 │ 0,01188 │ 0,01228 │ 0,01267 │ 0,01287 │ 0,01307 │ 0,01346 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01170 │ 0,01212 │ 0,01254 │ 0,01296 │ 0,01338 │ 0,01359 │ 0,01379 │ 0,01421 │ 0,01463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01232 │ 0,01276 │ 0,01320 │ 0,01364 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │ 0,01496 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01263 │ 0,01308 │ 0,01353 │ 0,01398 │ 0,01443 │ 0,01466 │ 0,01488 │ 0,01533 │ 0,01579 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01294 │ 0,01340 │ 0,01386 │ 0,01432 │ 0,01478 │ 0,01502 │ 0,01525 │ 0,01571 │ 0,01617 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01355 │ 0,01404 │ 0,01452 │ 0,01500 │ 0,01549 │ 0,01573 │ 0,01597 │ 0,01646 │ 0,01694 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01386 │ 0,01436 │ 0,01485 │ 0,01535 │ 0,01584 │ 0,01609 │ 0,01634 │ 0,01683 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01725 │ 0,01786 │ 0,01848 │ 0,01910 │ 0,01971 │ 0,02002 │ 0,02033 │ 0,02094 │ 0,02156 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00871 │ 0,00895 │ 0,00908 │ 0,00920 │ 0,00944 │ 0,00968 │ 0,00992 │ 0,01016 │ 0,01029 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00950 │ 0,00977 │ 0,00990 │ 0,01003 │ 0,01030 │ 0,01056 │ 0,01082 │ 0,01109 │ 0,01122 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00990 │ 0,01018 │ 0,01031 │ 0,01045 │ 0,01073 │ 0,01100 │ 0,01128 │ 0,01155 │ 0,01169 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01030 │ 0,01058 │ 0,01073 │ 0,01087 │ 0,01115 │ 0,01144 │ 0,01173 │ 0,01201 │ 0,01216 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01188 │ 0,01221 │ 0,01238 │ 0,01254 │ 0,01287 │ 0,01320 │ 0,01353 │ 0,01386 │ 0,01403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01346 │ 0,01384 │ 0,01403 │ 0,01421 │ 0,01459 │ 0,01496 │ 0,01533 │ 0,01571 │ 0,01590 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01386 │ 0,01425 │ 0,01444 │ 0,01463 │ 0,01502 │ 0,01540 │ 0,01579 │ 0,01617 │ 0,01636 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01426 │ 0,01465 │ 0,01485 │ 0,01505 │ 0,01544 │ 0,01584 │ 0,01624 │ 0,01663 │ 0,01683 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01505 │ 0,01547 │ 0,01568 │ 0,01588 │ 0,01630 │ 0,01672 │ 0,01714 │ 0,01756 │ 0,01777 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01584 │ 0,01628 │ 0,01650 │ 0,01672 │ 0,01716 │ 0,01760 │ 0,01804 │ 0,01848 │ 0,01870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01624 │ 0,01669 │ 0,01691 │ 0,01714 │ 0,01759 │ 0,01804 │ 0,01849 │ 0,01894 │ 0,01917 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01663 │ 0,01709 │ 0,01733 │ 0,01756 │ 0,01802 │ 0,01848 │ 0,01894 │ 0,01940 │ 0,01964 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01742 │ 0,01791 │ 0,01815 │ 0,01839 │ 0,01888 │ 0,01936 │ 0,01984 │ 0,02033 │ 0,02057 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01782 │ 0,01832 │ 0,01856 │ 0,01881 │ 0,01931 │ 0,01980 │ 0,02030 │ 0,02079 │ 0,02104 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02218 │ 0,02279 │ 0,02310 │ 0,02341 │ 0,02402 │ 0,02464 │ 0,02526 │ 0,02587 │ 0,02618 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01041 │ 0,01065 │ 0,01089 │ 0,01113 │ 0,01137 │ 0,01150 │ 0,01162 │ 0,01186 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01135 │ 0,01162 │ 0,01188 │ 0,01214 │ 0,01241 │ 0,01254 │ 0,01267 │ 0,01294 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01183 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01293 │ 0,01306 │ 0,01320 │ 0,01348 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01230 │ 0,01258 │ 0,01287 │ 0,01316 │ 0,01344 │ 0,01359 │ 0,01373 │ 0,01401 │ 0,01430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01419 │ 0,01452 │ 0,01485 │ 0,01518 │ 0,01551 │ 0,01568 │ 0,01584 │ 0,01617 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01608 │ 0,01646 │ 0,01683 │ 0,01720 │ 0,01758 │ 0,01777 │ 0,01795 │ 0,01833 │ 0,01870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01656 │ 0,01694 │ 0,01733 │ 0,01771 │ 0,01810 │ 0,01829 │ 0,01848 │ 0,01887 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01703 │ 0,01742 │ 0,01782 │ 0,01822 │ 0,01861 │ 0,01881 │ 0,01901 │ 0,01940 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01797 │ 0,01839 │ 0,01881 │ 0,01923 │ 0,01965 │ 0,01986 │ 0,02006 │ 0,02048 │ 0,02090 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01892 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02068 │ 0,02090 │ 0,02112 │ 0,02156 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01939 │ 0,01984 │ 0,02030 │ 0,02075 │ 0,02120 │ 0,02142 │ 0,02165 │ 0,02210 │ 0,02255 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01987 │ 0,02033 │ 0,02079 │ 0,02125 │ 0,02171 │ 0,02195 │ 0,02218 │ 0,02264 │ 0,02310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02081 │ 0,02130 │ 0,02178 │ 0,02226 │ 0,02275 │ 0,02299 │ 0,02323 │ 0,02372 │ 0,02420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02129 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02327 │ 0,02351 │ 0,02376 │ 0,02426 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02649 │ 0,02710 │ 0,02772 │ 0,02834 │ 0,02895 │ 0,02926 │ 0,02957 │ 0,03018 │ 0,03080 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01234 │ 0,01258 │ 0,01271 │ 0,01283 │ 0,01307 │ 0,01331 │ 0,01355 │ 0,01379 │ 0,01392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01346 │ 0,01373 │ 0,01386 │ 0,01399 │ 0,01426 │ 0,01452 │ 0,01478 │ 0,01505 │ 0,01518 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01403 │ 0,01430 │ 0,01444 │ 0,01458 │ 0,01485 │ 0,01513 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01581 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01459 │ 0,01487 │ 0,01502 │ 0,01516 │ 0,01544 │ 0,01573 │ 0,01602 │ 0,01630 │ 0,01645 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01683 │ 0,01716 │ 0,01733 │ 0,01749 │ 0,01782 │ 0,01815 │ 0,01848 │ 0,01881 │ 0,01898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01907 │ 0,01945 │ 0,01964 │ 0,01982 │ 0,02020 │ 0,02057 │ 0,02094 │ 0,02132 │ 0,02151 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01964 │ 0,02002 │ 0,02021 │ 0,02041 │ 0,02079 │ 0,02118 │ 0,02156 │ 0,02195 │ 0,02214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02020 │ 0,02059 │ 0,02079 │ 0,02099 │ 0,02138 │ 0,02178 │ 0,02218 │ 0,02257 │ 0,02277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02132 │ 0,02174 │ 0,02195 │ 0,02215 │ 0,02257 │ 0,02299 │ 0,02341 │ 0,02383 │ 0,02404 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02244 │ 0,02288 │ 0,02310 │ 0,02332 │ 0,02376 │ 0,02420 │ 0,02464 │ 0,02508 │ 0,02530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02300 │ 0,02345 │ 0,02368 │ 0,02390 │ 0,02435 │ 0,02481 │ 0,02526 │ 0,02571 │ 0,02593 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,02356 │ 0,02402 │ 0,02426 │ 0,02449 │ 0,02495 │ 0,02541 │ 0,02587 │ 0,02633 │ 0,02657 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02525 │ 0,02574 │ 0,02599 │ 0,02624 │ 0,02673 │ 0,02723 │ 0,02772 │ 0,02822 │ 0,02846 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02468 │ 0,02517 │ 0,02541 │ 0,02565 │ 0,02614 │ 0,02662 │ 0,02710 │ 0,02759 │ 0,02783 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03142 │ 0,03203 │ 0,03234 │ 0,03265 │ 0,03326 │ 0,03388 │ 0,03450 │ 0,03511 │ 0,03542 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 22 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01404 │ 0,01428 │ 0,01452 │ 0,01476 │ 0,01500 │ 0,01513 │ 0,01525 │ 0,01549 │ 0,01573 │ 0,01597 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01531 │ 0,01558 │ 0,01584 │ 0,01610 │ 0,01637 │ 0,01650 │ 0,01663 │ 0,01690 │ 0,01716 │ 0,01742 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01595 │ 0,01623 │ 0,01650 │ 0,01678 │ 0,01705 │ 0,01719 │ 0,01733 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01659 │ 0,01687 │ 0,01716 │ 0,01745 │ 0,01773 │ 0,01788 │ 0,01802 │ 0,01830 │ 0,01859 │ 0,01888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01914 │ 0,01947 │ 0,01980 │ 0,02013 │ 0,02046 │ 0,02063 │ 0,02079 │ 0,02112 │ 0,02145 │ 0,02178 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02169 │ 0,02207 │ 0,02244 │ 0,02281 │ 0,02319 │ 0,02338 │ 0,02356 │ 0,02394 │ 0,02431 │ 0,02468 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02233 │ 0,02272 │ 0,02310 │ 0,02349 │ 0,02387 │ 0,02406 │ 0,02426 │ 0,02464 │ 0,02503 │ 0,02541 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02297 │ 0,02336 │ 0,02376 │ 0,02416 │ 0,02455 │ 0,02475 │ 0,02495 │ 0,02534 │ 0,02574 │ 0,02614 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02424 │ 0,02466 │ 0,02508 │ 0,02550 │ 0,02592 │ 0,02613 │ 0,02633 │ 0,02675 │ 0,02717 │ 0,02759 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02552 │ 0,02596 │ 0,02640 │ 0,02684 │ 0,02728 │ 0,02750 │ 0,02772 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02616 │ 0,02661 │ 0,02706 │ 0,02751 │ 0,02796 │ 0,02819 │ 0,02841 │ 0,02886 │ 0,02932 │ 0,02977 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,02680 │ 0,02726 │ 0,02772 │ 0,02818 │ 0,02864 │ 0,02888 │ 0,02911 │ 0,02957 │ 0,03003 │ 0,03049 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02807 │ 0,02856 │ 0,02904 │ 0,02952 │ 0,03001 │ 0,03025 │ 0,03049 │ 0,03098 │ 0,03146 │ 0,03194 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02871 │ 0,02921 │ 0,02970 │ 0,03020 │ 0,03069 │ 0,03094 │ 0,03119 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03573 │ 0,03634 │ 0,03696 │ 0,03758 │ 0,03819 │ 0,03850 │ 0,03881 │ 0,03942 │ 0,04004 │ 0,04066 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00017 │ 0,00020 │ 0,00023 │ 0,00026 │ 0,00029 │ 0,00032 │ 0,00035 │ 0,00037 │ 0,00040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00069 │ 0,00081 │ 0,00092 │ 0,00104 │ 0,00115 │ 0,00127 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00161 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00072 │ 0,00084 │ 0,00096 │ 0,00108 │ 0,00120 │ 0,00132 │ 0,00144 │ 0,00156 │ 0,00168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00086 │ 0,00101 │ 0,00115 │ 0,00130 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00187 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00094 │ 0,00109 │ 0,00125 │ 0,00140 │ 0,00156 │ 0,00172 │ 0,00187 │ 0,00203 │ 0,00218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00108 │ 0,00126 │ 0,00144 │ 0,00162 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00234 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00122 │ 0,00143 │ 0,00163 │ 0,00184 │ 0,00204 │ 0,00224 │ 0,00245 │ 0,00265 │ 0,00286 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00137 │ 0,00160 │ 0,00182 │ 0,00205 │ 0,00228 │ 0,00251 │ 0,00274 │ 0,00296 │ 0,00319 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00148 │ 0,00172 │ 0,00197 │ 0,00221 │ 0,00246 │ 0,00271 │ 0,00295 │ 0,00320 │ 0,00344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00151 │ 0,00176 │ 0,00202 │ 0,00227 │ 0,00252 │ 0,00277 │ 0,00302 │ 0,00328 │ 0,00353 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00158 │ 0,00185 │ 0,00211 │ 0,00238 │ 0,00264 │ 0,00290 │ 0,00317 │ 0,00343 │ 0,00370 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00180 │ 0,00210 │ 0,00240 │ 0,00270 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00390 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00202 │ 0,00235 │ 0,00269 │ 0,00302 │ 0,00336 │ 0,00370 │ 0,00403 │ 0,00437 │ 0,00470 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00216 │ 0,00252 │ 0,00288 │ 0,00324 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00468 │ 0,00504 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00043 │ 0,00046 │ 0,00049 │ 0,00052 │ 0,00055 │ 0,00058 │ 0,00063 │ 0,00069 │ 0,00072 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00173 │ 0,00184 │ 0,00196 │ 0,00207 │ 0,00219 │ 0,00230 │ 0,00253 │ 0,00276 │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00180 │ 0,00192 │ 0,00204 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00259 │ 0,00274 │ 0,00288 │ 0,00317 │ 0,00346 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00234 │ 0,00250 │ 0,00265 │ 0,00281 │ 0,00296 │ 0,00312 │ 0,00343 │ 0,00374 │ 0,00390 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00306 │ 0,00326 │ 0,00347 │ 0,00367 │ 0,00388 │ 0,00408 │ 0,00449 │ 0,00490 │ 0,00510 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00342 │ 0,00365 │ 0,00388 │ 0,00410 │ 0,00433 │ 0,00456 │ 0,00502 │ 0,00547 │ 0,00570 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00369 │ 0,00394 │ 0,00418 │ 0,00443 │ 0,00467 │ 0,00492 │ 0,00541 │ 0,00590 │ 0,00615 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00378 │ 0,00403 │ 0,00428 │ 0,00454 │ 0,00479 │ 0,00504 │ 0,00554 │ 0,00605 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00396 │ 0,00422 │ 0,00449 │ 0,00475 │ 0,00502 │ 0,00528 │ 0,00581 │ 0,00634 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00504 │ 0,00537 │ 0,00571 │ 0,00605 │ 0,00638 │ 0,00672 │ 0,00739 │ 0,00806 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00900 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00075 │ 0,00081 │ 0,00086 │ 0,00092 │ 0,00098 │ 0,00101 │ 0,00104 │ 0,00109 │ 0,00115 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00300 │ 0,00323 │ 0,00346 │ 0,00369 │ 0,00392 │ 0,00403 │ 0,00415 │ 0,00438 │ 0,00461 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00312 │ 0,00336 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00420 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00374 │ 0,00403 │ 0,00432 │ 0,00461 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00518 │ 0,00547 │ 0,00576 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00406 │ 0,00437 │ 0,00468 │ 0,00499 │ 0,00530 │ 0,00546 │ 0,00562 │ 0,00593 │ 0,00624 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00468 │ 0,00504 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00530 │ 0,00571 │ 0,00612 │ 0,00652 │ 0,00694 │ 0,00714 │ 0,00734 │ 0,00775 │ 0,00816 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00593 │ 0,00638 │ 0,00684 │ 0,00730 │ 0,00775 │ 0,00798 │ 0,00821 │ 0,00866 │ 0,00912 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00640 │ 0,00689 │ 0,00738 │ 0,00787 │ 0,00836 │ 0,00861 │ 0,00886 │ 0,00935 │ 0,00984 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00655 │ 0,00706 │ 0,00756 │ 0,00806 │ 0,00857 │ 0,00882 │ 0,00907 │ 0,00958 │ 0,01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00686 │ 0,00739 │ 0,00792 │ 0,00845 │ 0,00898 │ 0,00924 │ 0,00950 │ 0,01003 │ 0,01056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00780 │ 0,00840 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01050 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00874 │ 0,00941 │ 0,01008 │ 0,01075 │ 0,01142 │ 0,01176 │ 0,01210 │ 0,01277 │ 0,01344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00936 │ 0,01008 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01260 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00121 │ 0,00127 │ 0,00130 │ 0,00132 │ 0,00138 │ 0,00144 │ 0,00150 │ 0,00156 │ 0,00158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00484 │ 0,00507 │ 0,00518 │ 0,00530 │ 0,00553 │ 0,00576 │ 0,00599 │ 0,00622 │ 0,00634 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00504 │ 0,00528 │ 0,00540 │ 0,00552 │ 0,00576 │ 0,00600 │ 0,00624 │ 0,00648 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00605 │ 0,00634 │ 0,00648 │ 0,00662 │ 0,00691 │ 0,00720 │ 0,00749 │ 0,00778 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00655 │ 0,00686 │ 0,00702 │ 0,00718 │ 0,00749 │ 0,00780 │ 0,00811 │ 0,00842 │ 0,00858 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00756 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00864 │ 0,00900 │ 0,00936 │ 0,00972 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00857 │ 0,00898 │ 0,00918 │ 0,00938 │ 0,00979 │ 0,01020 │ 0,01061 │ 0,01102 │ 0,01122 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00958 │ 0,01003 │ 0,01026 │ 0,01049 │ 0,01094 │ 0,01140 │ 0,01186 │ 0,01231 │ 0,01254 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01033 │ 0,01082 │ 0,01107 │ 0,01132 │ 0,01181 │ 0,01230 │ 0,01279 │ 0,01328 │ 0,01353 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01058 │ 0,01109 │ 0,01134 │ 0,01159 │ 0,01210 │ 0,01260 │ 0,01310 │ 0,01361 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01109 │ 0,01162 │ 0,01188 │ 0,01214 │ 0,01267 │ 0,01320 │ 0,01373 │ 0,01426 │ 0,01452 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01260 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01440 │ 0,01500 │ 0,01560 │ 0,01620 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01411 │ 0,01478 │ 0,01512 │ 0,01546 │ 0,01613 │ 0,01680 │ 0,01747 │ 0,01814 │ 0,01848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01512 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01728 │ 0,01800 │ 0,01872 │ 0,01944 │ 0,01980 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00161 │ 0,00167 │ 0,00173 │ 0,00179 │ 0,00184 │ 0,00187 │ 0,00190 │ 0,00196 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00645 │ 0,00668 │ 0,00691 │ 0,00714 │ 0,00737 │ 0,00749 │ 0,00760 │ 0,00783 │ 0,00806 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00672 │ 0,00696 │ 0,00720 │ 0,00744 │ 0,00768 │ 0,00780 │ 0,00792 │ 0,00816 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00806 │ 0,00835 │ 0,00864 │ 0,00893 │ 0,00922 │ 0,00936 │ 0,00950 │ 0,00979 │ 0,01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00874 │ 0,00905 │ 0,00936 │ 0,00967 │ 0,00998 │ 0,01014 │ 0,01030 │ 0,01061 │ 0,01092 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01008 │ 0,01044 │ 0,01080 │ 0,01116 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │ 0,01224 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01142 │ 0,01183 │ 0,01224 │ 0,01265 │ 0,01306 │ 0,01326 │ 0,01346 │ 0,01387 │ 0,01428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01277 │ 0,01322 │ 0,01368 │ 0,01414 │ 0,01459 │ 0,01482 │ 0,01505 │ 0,01550 │ 0,01596 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01378 │ 0,01427 │ 0,01476 │ 0,01525 │ 0,01574 │ 0,01599 │ 0,01624 │ 0,01673 │ 0,01722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01411 │ 0,01462 │ 0,01512 │ 0,01562 │ 0,01613 │ 0,01638 │ 0,01663 │ 0,01714 │ 0,01764 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01478 │ 0,01531 │ 0,01584 │ 0,01637 │ 0,01690 │ 0,01716 │ 0,01742 │ 0,01795 │ 0,01848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01680 │ 0,01740 │ 0,01800 │ 0,01860 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │ 0,02040 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01882 │ 0,01949 │ 0,02016 │ 0,02083 │ 0,02150 │ 0,02184 │ 0,02218 │ 0,02285 │ 0,02352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02016 │ 0,02088 │ 0,02160 │ 0,02232 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │ 0,02448 │ 0,02520 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00207 │ 0,00213 │ 0,00216 │ 0,00219 │ 0,00225 │ 0,00230 │ 0,00236 │ 0,00242 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00829 │ 0,00852 │ 0,00864 │ 0,00876 │ 0,00899 │ 0,00922 │ 0,00945 │ 0,00968 │ 0,00979 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00864 │ 0,00888 │ 0,00900 │ 0,00912 │ 0,00936 │ 0,00960 │ 0,00984 │ 0,01008 │ 0,01020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01037 │ 0,01066 │ 0,01080 │ 0,01094 │ 0,01123 │ 0,01152 │ 0,01181 │ 0,01210 │ 0,01224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01123 │ 0,01154 │ 0,01170 │ 0,01186 │ 0,01217 │ 0,01248 │ 0,01279 │ 0,01310 │ 0,01326 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01296 │ 0,01332 │ 0,01350 │ 0,01368 │ 0,01404 │ 0,01440 │ 0,01476 │ 0,01512 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01469 │ 0,01510 │ 0,01530 │ 0,01550 │ 0,01591 │ 0,01632 │ 0,01673 │ 0,01714 │ 0,01734 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01642 │ 0,01687 │ 0,01710 │ 0,01733 │ 0,01778 │ 0,01824 │ 0,01870 │ 0,01915 │ 0,01938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01771 │ 0,01820 │ 0,01845 │ 0,01870 │ 0,01919 │ 0,01968 │ 0,02017 │ 0,02066 │ 0,02091 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01814 │ 0,01865 │ 0,01890 │ 0,01915 │ 0,01966 │ 0,02016 │ 0,02066 │ 0,02117 │ 0,02142 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01901 │ 0,01954 │ 0,01980 │ 0,02006 │ 0,02059 │ 0,02112 │ 0,02165 │ 0,02218 │ 0,02244 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02160 │ 0,02220 │ 0,02250 │ 0,02280 │ 0,02340 │ 0,02400 │ 0,02460 │ 0,02520 │ 0,02550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02419 │ 0,02486 │ 0,02520 │ 0,02554 │ 0,02621 │ 0,02688 │ 0,02755 │ 0,02822 │ 0,02856 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02592 │ 0,02664 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02808 │ 0,02880 │ 0,02952 │ 0,03024 │ 0,03060 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00248 │ 0,00253 │ 0,00259 │ 0,00265 │ 0,00271 │ 0,00274 │ 0,00276 │ 0,00282 │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00991 │ 0,01014 │ 0,01037 │ 0,01060 │ 0,01083 │ 0,01094 │ 0,01106 │ 0,01129 │ 0,01152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01032 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01128 │ 0,01140 │ 0,01152 │ 0,01176 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01238 │ 0,01267 │ 0,01296 │ 0,01325 │ 0,01354 │ 0,01368 │ 0,01382 │ 0,01411 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01342 │ 0,01373 │ 0,01404 │ 0,01435 │ 0,01466 │ 0,01482 │ 0,01498 │ 0,01529 │ 0,01560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01548 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01692 │ 0,01710 │ 0,01728 │ 0,01764 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01754 │ 0,01795 │ 0,01836 │ 0,01877 │ 0,01918 │ 0,01938 │ 0,01958 │ 0,01999 │ 0,02040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01961 │ 0,02006 │ 0,02052 │ 0,02098 │ 0,02143 │ 0,02166 │ 0,02189 │ 0,02234 │ 0,02280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02116 │ 0,02165 │ 0,02214 │ 0,02263 │ 0,02312 │ 0,02337 │ 0,02362 │ 0,02411 │ 0,02460 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,02167 │ 0,02218 │ 0,02268 │ 0,02318 │ 0,02369 │ 0,02394 │ 0,02419 │ 0,02470 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02270 │ 0,02323 │ 0,02376 │ 0,02429 │ 0,02482 │ 0,02508 │ 0,02534 │ 0,02587 │ 0,02640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02580 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02820 │ 0,02850 │ 0,02880 │ 0,02940 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02890 │ 0,02957 │ 0,03024 │ 0,03091 │ 0,03158 │ 0,03192 │ 0,03226 │ 0,03293 │ 0,03360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03096 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03384 │ 0,03420 │ 0,03456 │ 0,03528 │ 0,03600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00294 │ 0,00300 │ 0,00302 │ 0,00305 │ 0,00311 │ 0,00317 │ 0,00323 │ 0,00328 │ 0,00331 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01175 │ 0,01198 │ 0,01210 │ 0,01221 │ 0,01244 │ 0,01267 │ 0,01290 │ 0,01313 │ 0,01325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01224 │ 0,01248 │ 0,01260 │ 0,01272 │ 0,01296 │ 0,01320 │ 0,01344 │ 0,01368 │ 0,01380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01469 │ 0,01498 │ 0,01512 │ 0,01526 │ 0,01555 │ 0,01584 │ 0,01613 │ 0,01642 │ 0,01656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01591 │ 0,01622 │ 0,01638 │ 0,01654 │ 0,01685 │ 0,01716 │ 0,01747 │ 0,01778 │ 0,01794 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01836 │ 0,01872 │ 0,01890 │ 0,01908 │ 0,01944 │ 0,01980 │ 0,02016 │ 0,02052 │ 0,02070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02081 │ 0,02122 │ 0,02142 │ 0,02162 │ 0,02203 │ 0,02244 │ 0,02285 │ 0,02326 │ 0,02346 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02326 │ 0,02371 │ 0,02394 │ 0,02417 │ 0,02462 │ 0,02508 │ 0,02554 │ 0,02599 │ 0,02622 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02509 │ 0,02558 │ 0,02583 │ 0,02608 │ 0,02657 │ 0,02707 │ 0,02755 │ 0,02804 │ 0,02829 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,02570 │ 0,02621 │ 0,02646 │ 0,02671 │ 0,02722 │ 0,02772 │ 0,02822 │ 0,02873 │ 0,02898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02693 │ 0,02746 │ 0,02772 │ 0,02798 │ 0,02851 │ 0,02904 │ 0,02957 │ 0,03010 │ 0,03036 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03060 │ 0,03120 │ 0,03150 │ 0,03180 │ 0,03240 │ 0,03300 │ 0,03360 │ 0,03420 │ 0,03450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03427 │ 0,03494 │ 0,03528 │ 0,03562 │ 0,03629 │ 0,03696 │ 0,03763 │ 0,03830 │ 0,03864 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03672 │ 0,03744 │ 0,03780 │ 0,03816 │ 0,03888 │ 0,03960 │ 0,04032 │ 0,04104 │ 0,04140 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 24 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 24 │ 0,00334 │ 0,00340 │ 0,00346 │ 0,00351 │ 0,00357 │ 0,00360 │ 0,00363 │ 0,00369 │ 0,00374 │ 0,00380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01336 │ 0,01359 │ 0,01382 │ 0,01405 │ 0,01428 │ 0,01440 │ 0,01452 │ 0,01475 │ 0,01498 │ 0,01521 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01392 │ 0,01416 │ 0,01440 │ 0,01464 │ 0,01488 │ 0,01500 │ 0,01512 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01670 │ 0,01699 │ 0,01728 │ 0,01757 │ 0,01786 │ 0,01800 │ 0,01814 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01810 │ 0,01841 │ 0,01872 │ 0,01903 │ 0,01934 │ 0,01950 │ 0,01966 │ 0,01997 │ 0,02028 │ 0,02059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02088 │ 0,02124 │ 0,02160 │ 0,02196 │ 0,02232 │ 0,02250 │ 0,02268 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02366 │ 0,02407 │ 0,02448 │ 0,02489 │ 0,02530 │ 0,02550 │ 0,02570 │ 0,02611 │ 0,02652 │ 0,02693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02645 │ 0,02690 │ 0,02736 │ 0,02782 │ 0,02827 │ 0,02850 │ 0,02873 │ 0,02918 │ 0,02964 │ 0,03010 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02854 │ 0,02903 │ 0,02952 │ 0,03001 │ 0,03050 │ 0,03075 │ 0,03100 │ 0,03149 │ 0,03198 │ 0,03247 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,02923 │ 0,02974 │ 0,03024 │ 0,03074 │ 0,03125 │ 0,03150 │ 0,03175 │ 0,03226 │ 0,03276 │ 0,03326 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03062 │ 0,03115 │ 0,03168 │ 0,03221 │ 0,03274 │ 0,03300 │ 0,03326 │ 0,03379 │ 0,03432 │ 0,03485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03480 │ 0,03540 │ 0,03600 │ 0,03660 │ 0,03720 │ 0,03750 │ 0,03780 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03898 │ 0,03965 │ 0,04032 │ 0,04099 │ 0,04166 │ 0,04200 │ 0,04234 │ 0,04301 │ 0,04368 │ 0,04435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04176 │ 0,04248 │ 0,04320 │ 0,04392 │ 0,04464 │ 0,04500 │ 0,04536 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00019 │ 0,00022 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00031 │ 0,00034 │ 0,00038 │ 0,00041 │ 0,00044 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00021 │ 0,00025 │ 0,00028 │ 0,00032 │ 0,00035 │ 0,00039 │ 0,00042 │ 0,00046 │ 0,00049 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00024 │ 0,00028 │ 0,00032 │ 0,00036 │ 0,00040 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00052 │ 0,00056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00026 │ 0,00031 │ 0,00035 │ 0,00039 │ 0,00044 │ 0,00048 │ 0,00053 │ 0,00057 │ 0,00061 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00030 │ 0,00035 │ 0,00040 │ 0,00045 │ 0,00050 │ 0,00055 │ 0,00060 │ 0,00065 │ 0,00070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00034 │ 0,00039 │ 0,00045 │ 0,00051 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00068 │ 0,00073 │ 0,00079 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00038 │ 0,00044 │ 0,00050 │ 0,00056 │ 0,00063 │ 0,00069 │ 0,00075 │ 0,00081 │ 0,00088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00041 │ 0,00048 │ 0,00055 │ 0,00062 │ 0,00069 │ 0,00076 │ 0,00083 │ 0,00089 │ 0,00096 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00045 │ 0,00053 │ 0,00060 │ 0,00068 │ 0,00075 │ 0,00083 │ 0,00090 │ 0,00098 │ 0,00105 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00049 │ 0,00057 │ 0,00065 │ 0,00073 │ 0,00081 │ 0,00089 │ 0,00098 │ 0,00106 │ 0,00114 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00053 │ 0,00061 │ 0,00070 │ 0,00079 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00105 │ 0,00114 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00056 │ 0,00066 │ 0,00075 │ 0,00084 │ 0,00094 │ 0,00103 │ 0,00113 │ 0,00122 │ 0,00131 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00060 │ 0,00070 │ 0,00080 │ 0,00090 │ 0,00100 │ 0,00110 │ 0,00120 │ 0,00130 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00068 │ 0,00079 │ 0,00090 │ 0,00101 │ 0,00113 │ 0,00124 │ 0,00135 │ 0,00146 │ 0,00158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00075 │ 0,00088 │ 0,00100 │ 0,00113 │ 0,00125 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00163 │ 0,00175 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00047 │ 0,00050 │ 0,00053 │ 0,00056 │ 0,00059 │ 0,00063 │ 0,00069 │ 0,00075 │ 0,00078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00053 │ 0,00056 │ 0,00060 │ 0,00063 │ 0,00067 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00084 │ 0,00088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00060 │ 0,00064 │ 0,00068 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00080 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00066 │ 0,00070 │ 0,00074 │ 0,00079 │ 0,00083 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00105 │ 0,00109 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00075 │ 0,00080 │ 0,00085 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00100 │ 0,00110 │ 0,00120 │ 0,00125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00084 │ 0,00090 │ 0,00096 │ 0,00101 │ 0,00107 │ 0,00113 │ 0,00124 │ 0,00135 │ 0,00141 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00094 │ 0,00100 │ 0,00106 │ 0,00113 │ 0,00119 │ 0,00125 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00103 │ 0,00110 │ 0,00117 │ 0,00124 │ 0,00131 │ 0,00138 │ 0,00151 │ 0,00165 │ 0,00172 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00113 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00135 │ 0,00143 │ 0,00150 │ 0,00165 │ 0,00180 │ 0,00188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00122 │ 0,00130 │ 0,00138 │ 0,00146 │ 0,00154 │ 0,00163 │ 0,00179 │ 0,00195 │ 0,00203 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00131 │ 0,00140 │ 0,00149 │ 0,00158 │ 0,00166 │ 0,00175 │ 0,00193 │ 0,00210 │ 0,00219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00159 │ 0,00169 │ 0,00178 │ 0,00188 │ 0,00206 │ 0,00225 │ 0,00234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00150 │ 0,00160 │ 0,00170 │ 0,00180 │ 0,00190 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00169 │ 0,00180 │ 0,00191 │ 0,00203 │ 0,00214 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00281 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00188 │ 0,00200 │ 0,00213 │ 0,00225 │ 0,00238 │ 0,00250 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00313 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00081 │ 0,00088 │ 0,00094 │ 0,00100 │ 0,00106 │ 0,00109 │ 0,00113 │ 0,00119 │ 0,00125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00091 │ 0,00098 │ 0,00105 │ 0,00112 │ 0,00119 │ 0,00123 │ 0,00126 │ 0,00133 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00104 │ 0,00112 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00136 │ 0,00140 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00114 │ 0,00123 │ 0,00131 │ 0,00140 │ 0,00149 │ 0,00153 │ 0,00158 │ 0,00166 │ 0,00175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00130 │ 0,00140 │ 0,00150 │ 0,00160 │ 0,00170 │ 0,00175 │ 0,00180 │ 0,00190 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00146 │ 0,00158 │ 0,00169 │ 0,00180 │ 0,00191 │ 0,00197 │ 0,00203 │ 0,00214 │ 0,00225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00163 │ 0,00175 │ 0,00188 │ 0,00200 │ 0,00213 │ 0,00219 │ 0,00225 │ 0,00238 │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00179 │ 0,00193 │ 0,00206 │ 0,00220 │ 0,00234 │ 0,00241 │ 0,00248 │ 0,00261 │ 0,00275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00195 │ 0,00210 │ 0,00225 │ 0,00240 │ 0,00255 │ 0,00263 │ 0,00270 │ 0,00285 │ 0,00300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00211 │ 0,00228 │ 0,00244 │ 0,00260 │ 0,00276 │ 0,00284 │ 0,00293 │ 0,00309 │ 0,00325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00228 │ 0,00245 │ 0,00263 │ 0,00280 │ 0,00298 │ 0,00306 │ 0,00315 │ 0,00333 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00244 │ 0,00263 │ 0,00281 │ 0,00300 │ 0,00319 │ 0,00328 │ 0,00338 │ 0,00356 │ 0,00375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00260 │ 0,00280 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00350 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00293 │ 0,00315 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00394 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00325 │ 0,00350 │ 0,00375 │ 0,00400 │ 0,00425 │ 0,00438 │ 0,00450 │ 0,00475 │ 0,00500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00131 │ 0,00138 │ 0,00141 │ 0,00144 │ 0,00150 │ 0,00156 │ 0,00163 │ 0,00169 │ 0,00172 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00147 │ 0,00154 │ 0,00158 │ 0,00161 │ 0,00168 │ 0,00175 │ 0,00182 │ 0,00189 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00168 │ 0,00176 │ 0,00180 │ 0,00184 │ 0,00192 │ 0,00200 │ 0,00208 │ 0,00216 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00184 │ 0,00193 │ 0,00197 │ 0,00201 │ 0,00210 │ 0,00219 │ 0,00228 │ 0,00236 │ 0,00241 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00210 │ 0,00220 │ 0,00225 │ 0,00230 │ 0,00240 │ 0,00250 │ 0,00260 │ 0,00270 │ 0,00275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00236 │ 0,00248 │ 0,00253 │ 0,00259 │ 0,00270 │ 0,00281 │ 0,00293 │ 0,00304 │ 0,00309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00263 │ 0,00275 │ 0,00281 │ 0,00288 │ 0,00300 │ 0,00313 │ 0,00325 │ 0,00338 │ 0,00344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00289 │ 0,00303 │ 0,00309 │ 0,00316 │ 0,00330 │ 0,00344 │ 0,00358 │ 0,00371 │ 0,00378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00315 │ 0,00330 │ 0,00338 │ 0,00345 │ 0,00360 │ 0,00375 │ 0,00390 │ 0,00405 │ 0,00413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00341 │ 0,00358 │ 0,00366 │ 0,00374 │ 0,00390 │ 0,00406 │ 0,00423 │ 0,00439 │ 0,00447 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00368 │ 0,00385 │ 0,00394 │ 0,00403 │ 0,00420 │ 0,00438 │ 0,00455 │ 0,00473 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00394 │ 0,00413 │ 0,00422 │ 0,00431 │ 0,00450 │ 0,00469 │ 0,00488 │ 0,00506 │ 0,00516 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00420 │ 0,00440 │ 0,00450 │ 0,00460 │ 0,00480 │ 0,00500 │ 0,00520 │ 0,00540 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00473 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00518 │ 0,00540 │ 0,00563 │ 0,00585 │ 0,00608 │ 0,00619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00525 │ 0,00550 │ 0,00563 │ 0,00575 │ 0,00600 │ 0,00625 │ 0,00650 │ 0,00675 │ 0,00688 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00175 │ 0,00181 │ 0,00188 │ 0,00194 │ 0,00200 │ 0,00203 │ 0,00206 │ 0,00213 │ 0,00219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00196 │ 0,00203 │ 0,00210 │ 0,00217 │ 0,00224 │ 0,00228 │ 0,00231 │ 0,00238 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00224 │ 0,00232 │ 0,00240 │ 0,00248 │ 0,00256 │ 0,00260 │ 0,00264 │ 0,00272 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00245 │ 0,00254 │ 0,00263 │ 0,00271 │ 0,00280 │ 0,00284 │ 0,00289 │ 0,00298 │ 0,00306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00280 │ 0,00290 │ 0,00300 │ 0,00310 │ 0,00320 │ 0,00325 │ 0,00330 │ 0,00340 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00315 │ 0,00326 │ 0,00338 │ 0,00349 │ 0,00360 │ 0,00366 │ 0,00371 │ 0,00383 │ 0,00394 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00350 │ 0,00363 │ 0,00375 │ 0,00388 │ 0,00400 │ 0,00406 │ 0,00413 │ 0,00425 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00385 │ 0,00399 │ 0,00413 │ 0,00426 │ 0,00440 │ 0,00447 │ 0,00454 │ 0,00468 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00420 │ 0,00435 │ 0,00450 │ 0,00465 │ 0,00480 │ 0,00488 │ 0,00495 │ 0,00510 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00455 │ 0,00471 │ 0,00488 │ 0,00504 │ 0,00520 │ 0,00528 │ 0,00536 │ 0,00553 │ 0,00569 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00490 │ 0,00508 │ 0,00525 │ 0,00543 │ 0,00560 │ 0,00569 │ 0,00578 │ 0,00595 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00525 │ 0,00544 │ 0,00563 │ 0,00581 │ 0,00600 │ 0,00609 │ 0,00619 │ 0,00638 │ 0,00656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00560 │ 0,00580 │ 0,00600 │ 0,00620 │ 0,00640 │ 0,00650 │ 0,00660 │ 0,00680 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00630 │ 0,00653 │ 0,00675 │ 0,00698 │ 0,00720 │ 0,00731 │ 0,00743 │ 0,00765 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00700 │ 0,00725 │ 0,00750 │ 0,00775 │ 0,00800 │ 0,00813 │ 0,00825 │ 0,00850 │ 0,00875 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00225 │ 0,00231 │ 0,00234 │ 0,00238 │ 0,00244 │ 0,00250 │ 0,00256 │ 0,00263 │ 0,00266 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00252 │ 0,00259 │ 0,00263 │ 0,00266 │ 0,00273 │ 0,00280 │ 0,00287 │ 0,00294 │ 0,00298 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00288 │ 0,00296 │ 0,00300 │ 0,00304 │ 0,00312 │ 0,00320 │ 0,00328 │ 0,00336 │ 0,00340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00315 │ 0,00324 │ 0,00328 │ 0,00333 │ 0,00341 │ 0,00350 │ 0,00359 │ 0,00368 │ 0,00372 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00360 │ 0,00370 │ 0,00375 │ 0,00380 │ 0,00390 │ 0,00400 │ 0,00410 │ 0,00420 │ 0,00425 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00405 │ 0,00416 │ 0,00422 │ 0,00428 │ 0,00439 │ 0,00450 │ 0,00461 │ 0,00473 │ 0,00478 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00450 │ 0,00463 │ 0,00469 │ 0,00475 │ 0,00488 │ 0,00500 │ 0,00513 │ 0,00525 │ 0,00531 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00495 │ 0,00509 │ 0,00516 │ 0,00523 │ 0,00536 │ 0,00550 │ 0,00564 │ 0,00578 │ 0,00584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00540 │ 0,00555 │ 0,00563 │ 0,00570 │ 0,00585 │ 0,00600 │ 0,00615 │ 0,00630 │ 0,00638 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00585 │ 0,00601 │ 0,00609 │ 0,00618 │ 0,00634 │ 0,00650 │ 0,00666 │ 0,00683 │ 0,00691 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00656 │ 0,00665 │ 0,00683 │ 0,00700 │ 0,00718 │ 0,00735 │ 0,00744 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00675 │ 0,00694 │ 0,00703 │ 0,00713 │ 0,00731 │ 0,00750 │ 0,00769 │ 0,00788 │ 0,00797 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00720 │ 0,00740 │ 0,00750 │ 0,00760 │ 0,00780 │ 0,00800 │ 0,00820 │ 0,00840 │ 0,00850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00810 │ 0,00833 │ 0,00844 │ 0,00855 │ 0,00878 │ 0,00900 │ 0,00923 │ 0,00945 │ 0,00956 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00900 │ 0,00925 │ 0,00938 │ 0,00950 │ 0,00975 │ 0,01000 │ 0,01025 │ 0,01050 │ 0,01063 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00269 │ 0,00275 │ 0,00281 │ 0,00288 │ 0,00294 │ 0,00297 │ 0,00300 │ 0,00306 │ 0,00313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00301 │ 0,00308 │ 0,00315 │ 0,00322 │ 0,00329 │ 0,00333 │ 0,00336 │ 0,00343 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00344 │ 0,00352 │ 0,00360 │ 0,00368 │ 0,00376 │ 0,00380 │ 0,00384 │ 0,00392 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00376 │ 0,00385 │ 0,00394 │ 0,00403 │ 0,00411 │ 0,00416 │ 0,00420 │ 0,00429 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00430 │ 0,00440 │ 0,00450 │ 0,00460 │ 0,00470 │ 0,00475 │ 0,00480 │ 0,00490 │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00484 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00518 │ 0,00529 │ 0,00534 │ 0,00540 │ 0,00551 │ 0,00563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00538 │ 0,00550 │ 0,00563 │ 0,00575 │ 0,00588 │ 0,00594 │ 0,00600 │ 0,00613 │ 0,00625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00591 │ 0,00605 │ 0,00619 │ 0,00633 │ 0,00646 │ 0,00653 │ 0,00660 │ 0,00674 │ 0,00688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00645 │ 0,00660 │ 0,00675 │ 0,00690 │ 0,00705 │ 0,00713 │ 0,00720 │ 0,00735 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00699 │ 0,00715 │ 0,00731 │ 0,00748 │ 0,00764 │ 0,00772 │ 0,00780 │ 0,00796 │ 0,00813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00753 │ 0,00770 │ 0,00788 │ 0,00805 │ 0,00823 │ 0,00831 │ 0,00840 │ 0,00858 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00806 │ 0,00825 │ 0,00844 │ 0,00863 │ 0,00881 │ 0,00891 │ 0,00900 │ 0,00919 │ 0,00938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00860 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00940 │ 0,00950 │ 0,00960 │ 0,00980 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01058 │ 0,01069 │ 0,01080 │ 0,01103 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01075 │ 0,01100 │ 0,01125 │ 0,01150 │ 0,01175 │ 0,01188 │ 0,01200 │ 0,01225 │ 0,01250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00319 │ 0,00325 │ 0,00328 │ 0,00331 │ 0,00338 │ 0,00344 │ 0,00350 │ 0,00356 │ 0,00359 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00357 │ 0,00364 │ 0,00368 │ 0,00371 │ 0,00378 │ 0,00385 │ 0,00392 │ 0,00399 │ 0,00403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00408 │ 0,00416 │ 0,00420 │ 0,00424 │ 0,00432 │ 0,00440 │ 0,00448 │ 0,00456 │ 0,00460 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00446 │ 0,00455 │ 0,00459 │ 0,00464 │ 0,00473 │ 0,00481 │ 0,00490 │ 0,00499 │ 0,00503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00510 │ 0,00520 │ 0,00525 │ 0,00530 │ 0,00540 │ 0,00550 │ 0,00560 │ 0,00570 │ 0,00575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00574 │ 0,00585 │ 0,00591 │ 0,00596 │ 0,00608 │ 0,00619 │ 0,00630 │ 0,00641 │ 0,00647 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00638 │ 0,00650 │ 0,00656 │ 0,00663 │ 0,00675 │ 0,00688 │ 0,00700 │ 0,00713 │ 0,00719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00701 │ 0,00715 │ 0,00722 │ 0,00729 │ 0,00743 │ 0,00756 │ 0,00770 │ 0,00784 │ 0,00791 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00765 │ 0,00780 │ 0,00788 │ 0,00795 │ 0,00810 │ 0,00825 │ 0,00840 │ 0,00855 │ 0,00863 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00829 │ 0,00845 │ 0,00853 │ 0,00861 │ 0,00878 │ 0,00894 │ 0,00910 │ 0,00926 │ 0,00934 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00893 │ 0,00910 │ 0,00919 │ 0,00928 │ 0,00945 │ 0,00963 │ 0,00980 │ 0,00998 │ 0,01006 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00956 │ 0,00975 │ 0,00984 │ 0,00994 │ 0,01013 │ 0,01031 │ 0,01050 │ 0,01069 │ 0,01078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01020 │ 0,01040 │ 0,01050 │ 0,01060 │ 0,01080 │ 0,01100 │ 0,01120 │ 0,01140 │ 0,01150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01148 │ 0,01170 │ 0,01181 │ 0,01193 │ 0,01215 │ 0,01238 │ 0,01260 │ 0,01283 │ 0,01294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01275 │ 0,01300 │ 0,01313 │ 0,01325 │ 0,01350 │ 0,01375 │ 0,01400 │ 0,01425 │ 0,01438 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 25 │ 0,00363 │ 0,00369 │ 0,00375 │ 0,00381 │ 0,00388 │ 0,00391 │ 0,00394 │ 0,00400 │ 0,00406 │ 0,00413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 28 │ 0,00406 │ 0,00413 │ 0,00420 │ 0,00427 │ 0,00434 │ 0,00438 │ 0,00441 │ 0,00448 │ 0,00455 │ 0,00462 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00464 │ 0,00472 │ 0,00480 │ 0,00488 │ 0,00496 │ 0,00500 │ 0,00504 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00508 │ 0,00516 │ 0,00525 │ 0,00534 │ 0,00543 │ 0,00547 │ 0,00551 │ 0,00560 │ 0,00569 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00580 │ 0,00590 │ 0,00600 │ 0,00610 │ 0,00620 │ 0,00625 │ 0,00630 │ 0,00640 │ 0,00650 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00653 │ 0,00664 │ 0,00675 │ 0,00686 │ 0,00698 │ 0,00703 │ 0,00709 │ 0,00720 │ 0,00731 │ 0,00743 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00725 │ 0,00738 │ 0,00750 │ 0,00763 │ 0,00775 │ 0,00781 │ 0,00788 │ 0,00800 │ 0,00813 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00798 │ 0,00811 │ 0,00825 │ 0,00839 │ 0,00853 │ 0,00859 │ 0,00866 │ 0,00880 │ 0,00894 │ 0,00908 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00870 │ 0,00885 │ 0,00900 │ 0,00915 │ 0,00930 │ 0,00938 │ 0,00945 │ 0,00960 │ 0,00975 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00943 │ 0,00959 │ 0,00975 │ 0,00991 │ 0,01008 │ 0,01016 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01073 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01015 │ 0,01033 │ 0,01050 │ 0,01068 │ 0,01085 │ 0,01094 │ 0,01103 │ 0,01120 │ 0,01138 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01088 │ 0,01106 │ 0,01125 │ 0,01144 │ 0,01163 │ 0,01172 │ 0,01181 │ 0,01200 │ 0,01219 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01160 │ 0,01180 │ 0,01200 │ 0,01220 │ 0,01240 │ 0,01250 │ 0,01260 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01305 │ 0,01328 │ 0,01350 │ 0,01373 │ 0,01395 │ 0,01406 │ 0,01418 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01450 │ 0,01475 │ 0,01500 │ 0,01525 │ 0,01550 │ 0,01563 │ 0,01575 │ 0,01600 │ 0,01625 │ 0,01650 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00083 │ 0,00096 │ 0,00110 │ 0,00124 │ 0,00138 │ 0,00151 │ 0,00165 │ 0,00179 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00094 │ 0,00109 │ 0,00125 │ 0,00141 │ 0,00156 │ 0,00172 │ 0,00188 │ 0,00203 │ 0,00219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00098 │ 0,00114 │ 0,00130 │ 0,00146 │ 0,00163 │ 0,00179 │ 0,00195 │ 0,00211 │ 0,00228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00113 │ 0,00131 │ 0,00150 │ 0,00169 │ 0,00188 │ 0,00206 │ 0,00225 │ 0,00244 │ 0,00263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00131 │ 0,00153 │ 0,00175 │ 0,00197 │ 0,00219 │ 0,00241 │ 0,00263 │ 0,00284 │ 0,00306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00150 │ 0,00175 │ 0,00200 │ 0,00225 │ 0,00250 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00325 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00169 │ 0,00197 │ 0,00225 │ 0,00253 │ 0,00281 │ 0,00309 │ 0,00338 │ 0,00366 │ 0,00394 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00188 │ 0,00219 │ 0,00250 │ 0,00281 │ 0,00313 │ 0,00344 │ 0,00375 │ 0,00406 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00206 │ 0,00241 │ 0,00275 │ 0,00309 │ 0,00344 │ 0,00378 │ 0,00413 │ 0,00447 │ 0,00481 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00206 │ 0,00220 │ 0,00234 │ 0,00248 │ 0,00261 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00234 │ 0,00250 │ 0,00266 │ 0,00281 │ 0,00297 │ 0,00313 │ 0,00344 │ 0,00375 │ 0,00391 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00244 │ 0,00260 │ 0,00276 │ 0,00293 │ 0,00309 │ 0,00325 │ 0,00358 │ 0,00390 │ 0,00406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00281 │ 0,00300 │ 0,00319 │ 0,00338 │ 0,00356 │ 0,00375 │ 0,00413 │ 0,00450 │ 0,00469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00328 │ 0,00350 │ 0,00372 │ 0,00394 │ 0,00416 │ 0,00438 │ 0,00481 │ 0,00525 │ 0,00547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00375 │ 0,00400 │ 0,00425 │ 0,00450 │ 0,00475 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00422 │ 0,00450 │ 0,00478 │ 0,00506 │ 0,00534 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00703 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00469 │ 0,00500 │ 0,00531 │ 0,00563 │ 0,00594 │ 0,00625 │ 0,00688 │ 0,00750 │ 0,00781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00516 │ 0,00550 │ 0,00584 │ 0,00619 │ 0,00653 │ 0,00688 │ 0,00756 │ 0,00825 │ 0,00859 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00358 │ 0,00385 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00481 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00406 │ 0,00438 │ 0,00469 │ 0,00500 │ 0,00531 │ 0,00547 │ 0,00563 │ 0,00594 │ 0,00625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00423 │ 0,00455 │ 0,00488 │ 0,00520 │ 0,00553 │ 0,00569 │ 0,00585 │ 0,00618 │ 0,00650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00488 │ 0,00525 │ 0,00563 │ 0,00600 │ 0,00638 │ 0,00656 │ 0,00675 │ 0,00713 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00569 │ 0,00613 │ 0,00656 │ 0,00700 │ 0,00744 │ 0,00766 │ 0,00788 │ 0,00831 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00585 │ 0,00630 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00788 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00650 │ 0,00700 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00875 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00731 │ 0,00788 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,00984 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00813 │ 0,00875 │ 0,00938 │ 0,01000 │ 0,01063 │ 0,01094 │ 0,01125 │ 0,01188 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00894 │ 0,00963 │ 0,01031 │ 0,01100 │ 0,01169 │ 0,01203 │ 0,01238 │ 0,01306 │ 0,01375 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00578 │ 0,00605 │ 0,00619 │ 0,00633 │ 0,00660 │ 0,00688 │ 0,00715 │ 0,00743 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00656 │ 0,00688 │ 0,00703 │ 0,00719 │ 0,00750 │ 0,00781 │ 0,00813 │ 0,00844 │ 0,00859 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00683 │ 0,00715 │ 0,00731 │ 0,00748 │ 0,00780 │ 0,00813 │ 0,00845 │ 0,00878 │ 0,00894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00788 │ 0,00825 │ 0,00844 │ 0,00863 │ 0,00900 │ 0,00938 │ 0,00975 │ 0,01013 │ 0,01031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00919 │ 0,00963 │ 0,00984 │ 0,01006 │ 0,01050 │ 0,01094 │ 0,01138 │ 0,01181 │ 0,01203 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00945 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01080 │ 0,01125 │ 0,01170 │ 0,01215 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01050 │ 0,01100 │ 0,01125 │ 0,01150 │ 0,01200 │ 0,01250 │ 0,01300 │ 0,01350 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01181 │ 0,01238 │ 0,01266 │ 0,01294 │ 0,01350 │ 0,01406 │ 0,01463 │ 0,01519 │ 0,01547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01313 │ 0,01375 │ 0,01406 │ 0,01438 │ 0,01500 │ 0,01563 │ 0,01625 │ 0,01688 │ 0,01719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01444 │ 0,01513 │ 0,01547 │ 0,01581 │ 0,01650 │ 0,01719 │ 0,01788 │ 0,01856 │ 0,01891 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00770 │ 0,00798 │ 0,00825 │ 0,00853 │ 0,00880 │ 0,00894 │ 0,00908 │ 0,00935 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00875 │ 0,00906 │ 0,00938 │ 0,00969 │ 0,01000 │ 0,01016 │ 0,01031 │ 0,01063 │ 0,01094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00910 │ 0,00943 │ 0,00975 │ 0,01008 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01105 │ 0,01138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01050 │ 0,01088 │ 0,01125 │ 0,01163 │ 0,01200 │ 0,01219 │ 0,01238 │ 0,01275 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01225 │ 0,01269 │ 0,01313 │ 0,01356 │ 0,01400 │ 0,01422 │ 0,01444 │ 0,01488 │ 0,01531 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01260 │ 0,01305 │ 0,01350 │ 0,01395 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01485 │ 0,01530 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01400 │ 0,01450 │ 0,01500 │ 0,01550 │ 0,01600 │ 0,01625 │ 0,01650 │ 0,01700 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01575 │ 0,01631 │ 0,01688 │ 0,01744 │ 0,01800 │ 0,01828 │ 0,01856 │ 0,01913 │ 0,01969 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01750 │ 0,01813 │ 0,01875 │ 0,01938 │ 0,02000 │ 0,02031 │ 0,02063 │ 0,02125 │ 0,02188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01925 │ 0,01994 │ 0,02063 │ 0,02131 │ 0,02200 │ 0,02234 │ 0,02269 │ 0,02338 │ 0,02406 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,00990 │ 0,01018 │ 0,01031 │ 0,01045 │ 0,01073 │ 0,01100 │ 0,01128 │ 0,01155 │ 0,01169 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01125 │ 0,01156 │ 0,01172 │ 0,01188 │ 0,01219 │ 0,01250 │ 0,01281 │ 0,01313 │ 0,01328 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01170 │ 0,01203 │ 0,01219 │ 0,01235 │ 0,01268 │ 0,01300 │ 0,01333 │ 0,01365 │ 0,01381 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01350 │ 0,01388 │ 0,01406 │ 0,01425 │ 0,01463 │ 0,01500 │ 0,01538 │ 0,01575 │ 0,01594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01575 │ 0,01619 │ 0,01641 │ 0,01663 │ 0,01706 │ 0,01750 │ 0,01794 │ 0,01838 │ 0,01859 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01620 │ 0,01665 │ 0,01688 │ 0,01710 │ 0,01755 │ 0,01800 │ 0,01845 │ 0,01890 │ 0,01913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01800 │ 0,01850 │ 0,01875 │ 0,01900 │ 0,01950 │ 0,02000 │ 0,02050 │ 0,02100 │ 0,02125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02025 │ 0,02081 │ 0,02109 │ 0,02138 │ 0,02194 │ 0,02250 │ 0,02306 │ 0,02363 │ 0,02391 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02250 │ 0,02313 │ 0,02344 │ 0,02375 │ 0,02438 │ 0,02500 │ 0,02563 │ 0,02625 │ 0,02656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02475 │ 0,02544 │ 0,02578 │ 0,02613 │ 0,02681 │ 0,02750 │ 0,02819 │ 0,02888 │ 0,02922 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01183 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01293 │ 0,01306 │ 0,01320 │ 0,01348 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01344 │ 0,01375 │ 0,01406 │ 0,01438 │ 0,01469 │ 0,01484 │ 0,01500 │ 0,01531 │ 0,01563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01398 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01495 │ 0,01528 │ 0,01544 │ 0,01560 │ 0,01593 │ 0,01625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01613 │ 0,01650 │ 0,01688 │ 0,01725 │ 0,01763 │ 0,01781 │ 0,01800 │ 0,01838 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01881 │ 0,01925 │ 0,01969 │ 0,02013 │ 0,02056 │ 0,02078 │ 0,02100 │ 0,02144 │ 0,02188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01935 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02115 │ 0,02138 │ 0,02160 │ 0,02205 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02150 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02350 │ 0,02375 │ 0,02400 │ 0,02450 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02419 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02644 │ 0,02672 │ 0,02700 │ 0,02756 │ 0,02813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02688 │ 0,02750 │ 0,02813 │ 0,02875 │ 0,02938 │ 0,02969 │ 0,03000 │ 0,03063 │ 0,03125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02956 │ 0,03025 │ 0,03094 │ 0,03163 │ 0,03231 │ 0,03266 │ 0,03300 │ 0,03369 │ 0,03438 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01403 │ 0,01430 │ 0,01444 │ 0,01458 │ 0,01485 │ 0,01513 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01581 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01594 │ 0,01625 │ 0,01641 │ 0,01656 │ 0,01688 │ 0,01719 │ 0,01750 │ 0,01781 │ 0,01797 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01658 │ 0,01690 │ 0,01706 │ 0,01723 │ 0,01755 │ 0,01788 │ 0,01820 │ 0,01853 │ 0,01869 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01913 │ 0,01950 │ 0,01969 │ 0,01988 │ 0,02025 │ 0,02063 │ 0,02100 │ 0,02138 │ 0,02156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02231 │ 0,02275 │ 0,02297 │ 0,02319 │ 0,02363 │ 0,02406 │ 0,02450 │ 0,02494 │ 0,02516 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02295 │ 0,02340 │ 0,02363 │ 0,02385 │ 0,02430 │ 0,02475 │ 0,02520 │ 0,02565 │ 0,02588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02550 │ 0,02600 │ 0,02625 │ 0,02650 │ 0,02700 │ 0,02750 │ 0,02800 │ 0,02850 │ 0,02875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02869 │ 0,02925 │ 0,02953 │ 0,02981 │ 0,03038 │ 0,03094 │ 0,03150 │ 0,03206 │ 0,03234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03188 │ 0,03250 │ 0,03281 │ 0,03313 │ 0,03375 │ 0,03438 │ 0,03500 │ 0,03563 │ 0,03594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03506 │ 0,03575 │ 0,03609 │ 0,03644 │ 0,03713 │ 0,03781 │ 0,03850 │ 0,03919 │ 0,03953 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 25 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 110 │ 0,01595 │ 0,01623 │ 0,01650 │ 0,01678 │ 0,01705 │ 0,01719 │ 0,01733 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01813 │ 0,01844 │ 0,01875 │ 0,01906 │ 0,01938 │ 0,01953 │ 0,01969 │ 0,02000 │ 0,02031 │ 0,02063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01885 │ 0,01918 │ 0,01950 │ 0,01983 │ 0,02015 │ 0,02031 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02113 │ 0,02145 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02175 │ 0,02213 │ 0,02250 │ 0,02288 │ 0,02325 │ 0,02344 │ 0,02363 │ 0,02400 │ 0,02438 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02538 │ 0,02581 │ 0,02625 │ 0,02669 │ 0,02713 │ 0,02734 │ 0,02756 │ 0,02800 │ 0,02844 │ 0,02888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02610 │ 0,02655 │ 0,02700 │ 0,02745 │ 0,02790 │ 0,02813 │ 0,02835 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02900 │ 0,02950 │ 0,03000 │ 0,03050 │ 0,03100 │ 0,03125 │ 0,03150 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03263 │ 0,03319 │ 0,03375 │ 0,03431 │ 0,03488 │ 0,03516 │ 0,03544 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03625 │ 0,03688 │ 0,03750 │ 0,03813 │ 0,03875 │ 0,03906 │ 0,03938 │ 0,04000 │ 0,04063 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03988 │ 0,04056 │ 0,04125 │ 0,04194 │ 0,04263 │ 0,04297 │ 0,04331 │ 0,04400 │ 0,04469 │ 0,04538 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00024 │ 0,00027 │ 0,00031 │ 0,00035 │ 0,00039 │ 0,00043 │ 0,00047 │ 0,00051 │ 0,00055 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00027 │ 0,00031 │ 0,00036 │ 0,00040 │ 0,00045 │ 0,00049 │ 0,00054 │ 0,00058 │ 0,00063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00029 │ 0,00034 │ 0,00039 │ 0,00044 │ 0,00049 │ 0,00054 │ 0,00059 │ 0,00064 │ 0,00069 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00034 │ 0,00039 │ 0,00045 │ 0,00050 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00038 │ 0,00044 │ 0,00050 │ 0,00057 │ 0,00063 │ 0,00069 │ 0,00076 │ 0,00082 │ 0,00088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00042 │ 0,00049 │ 0,00056 │ 0,00063 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00084 │ 0,00091 │ 0,00098 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00046 │ 0,00054 │ 0,00062 │ 0,00069 │ 0,00077 │ 0,00085 │ 0,00092 │ 0,00100 │ 0,00108 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00050 │ 0,00059 │ 0,00067 │ 0,00076 │ 0,00084 │ 0,00092 │ 0,00101 │ 0,00109 │ 0,00118 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00055 │ 0,00064 │ 0,00073 │ 0,00082 │ 0,00091 │ 0,00100 │ 0,00109 │ 0,00118 │ 0,00127 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00059 │ 0,00069 │ 0,00078 │ 0,00088 │ 0,00098 │ 0,00108 │ 0,00118 │ 0,00127 │ 0,00137 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00063 │ 0,00074 │ 0,00084 │ 0,00095 │ 0,00105 │ 0,00116 │ 0,00126 │ 0,00137 │ 0,00147 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00067 │ 0,00078 │ 0,00090 │ 0,00101 │ 0,00112 │ 0,00123 │ 0,00134 │ 0,00146 │ 0,00157 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00076 │ 0,00088 │ 0,00101 │ 0,00113 │ 0,00126 │ 0,00139 │ 0,00151 │ 0,00164 │ 0,00176 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00059 │ 0,00063 │ 0,00067 │ 0,00071 │ 0,00074 │ 0,00078 │ 0,00086 │ 0,00094 │ 0,00098 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00067 │ 0,00072 │ 0,00076 │ 0,00081 │ 0,00085 │ 0,00090 │ 0,00099 │ 0,00108 │ 0,00112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00074 │ 0,00078 │ 0,00083 │ 0,00088 │ 0,00093 │ 0,00098 │ 0,00108 │ 0,00118 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00084 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00101 │ 0,00106 │ 0,00112 │ 0,00123 │ 0,00134 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00095 │ 0,00101 │ 0,00107 │ 0,00113 │ 0,00120 │ 0,00126 │ 0,00139 │ 0,00151 │ 0,00158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00105 │ 0,00112 │ 0,00119 │ 0,00126 │ 0,00133 │ 0,00140 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00116 │ 0,00123 │ 0,00131 │ 0,00139 │ 0,00146 │ 0,00154 │ 0,00169 │ 0,00185 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00126 │ 0,00134 │ 0,00143 │ 0,00151 │ 0,00160 │ 0,00168 │ 0,00185 │ 0,00202 │ 0,00210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00137 │ 0,00146 │ 0,00155 │ 0,00164 │ 0,00173 │ 0,00182 │ 0,00200 │ 0,00218 │ 0,00228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00147 │ 0,00157 │ 0,00167 │ 0,00176 │ 0,00186 │ 0,00196 │ 0,00216 │ 0,00235 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00158 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00189 │ 0,00200 │ 0,00210 │ 0,00231 │ 0,00252 │ 0,00263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00190 │ 0,00202 │ 0,00213 │ 0,00224 │ 0,00246 │ 0,00269 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00189 │ 0,00202 │ 0,00214 │ 0,00227 │ 0,00239 │ 0,00252 │ 0,00277 │ 0,00302 │ 0,00315 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00102 │ 0,00110 │ 0,00118 │ 0,00125 │ 0,00133 │ 0,00137 │ 0,00141 │ 0,00149 │ 0,00157 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00116 │ 0,00125 │ 0,00134 │ 0,00143 │ 0,00152 │ 0,00157 │ 0,00161 │ 0,00170 │ 0,00179 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00127 │ 0,00137 │ 0,00147 │ 0,00157 │ 0,00167 │ 0,00172 │ 0,00176 │ 0,00186 │ 0,00196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00146 │ 0,00157 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00190 │ 0,00196 │ 0,00202 │ 0,00213 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00164 │ 0,00176 │ 0,00189 │ 0,00202 │ 0,00214 │ 0,00221 │ 0,00227 │ 0,00239 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00182 │ 0,00196 │ 0,00210 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00245 │ 0,00252 │ 0,00266 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00200 │ 0,00216 │ 0,00231 │ 0,00246 │ 0,00262 │ 0,00270 │ 0,00277 │ 0,00293 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00218 │ 0,00235 │ 0,00252 │ 0,00269 │ 0,00286 │ 0,00294 │ 0,00302 │ 0,00319 │ 0,00336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00237 │ 0,00255 │ 0,00273 │ 0,00291 │ 0,00309 │ 0,00319 │ 0,00328 │ 0,00346 │ 0,00364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00255 │ 0,00274 │ 0,00294 │ 0,00314 │ 0,00333 │ 0,00343 │ 0,00353 │ 0,00372 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00273 │ 0,00294 │ 0,00315 │ 0,00336 │ 0,00357 │ 0,00368 │ 0,00378 │ 0,00399 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00291 │ 0,00314 │ 0,00336 │ 0,00358 │ 0,00381 │ 0,00392 │ 0,00403 │ 0,00426 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00328 │ 0,00353 │ 0,00378 │ 0,00403 │ 0,00428 │ 0,00441 │ 0,00454 │ 0,00479 │ 0,00504 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00165 │ 0,00172 │ 0,00176 │ 0,00180 │ 0,00188 │ 0,00196 │ 0,00204 │ 0,00212 │ 0,00216 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00188 │ 0,00197 │ 0,00202 │ 0,00206 │ 0,00215 │ 0,00224 │ 0,00233 │ 0,00242 │ 0,00246 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00206 │ 0,00216 │ 0,00221 │ 0,00225 │ 0,00235 │ 0,00245 │ 0,00255 │ 0,00265 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00235 │ 0,00246 │ 0,00252 │ 0,00258 │ 0,00269 │ 0,00280 │ 0,00291 │ 0,00302 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00265 │ 0,00277 │ 0,00284 │ 0,00290 │ 0,00302 │ 0,00315 │ 0,00328 │ 0,00340 │ 0,00347 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00294 │ 0,00308 │ 0,00315 │ 0,00322 │ 0,00336 │ 0,00350 │ 0,00364 │ 0,00378 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00323 │ 0,00339 │ 0,00347 │ 0,00354 │ 0,00370 │ 0,00385 │ 0,00400 │ 0,00416 │ 0,00424 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00353 │ 0,00370 │ 0,00378 │ 0,00386 │ 0,00403 │ 0,00420 │ 0,00437 │ 0,00454 │ 0,00462 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00382 │ 0,00400 │ 0,00410 │ 0,00419 │ 0,00437 │ 0,00455 │ 0,00473 │ 0,00491 │ 0,00501 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00412 │ 0,00431 │ 0,00441 │ 0,00451 │ 0,00470 │ 0,00490 │ 0,00510 │ 0,00529 │ 0,00539 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00441 │ 0,00462 │ 0,00473 │ 0,00483 │ 0,00504 │ 0,00525 │ 0,00546 │ 0,00567 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00470 │ 0,00493 │ 0,00504 │ 0,00515 │ 0,00538 │ 0,00560 │ 0,00582 │ 0,00605 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00529 │ 0,00554 │ 0,00567 │ 0,00580 │ 0,00605 │ 0,00630 │ 0,00655 │ 0,00680 │ 0,00693 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00220 │ 0,00227 │ 0,00235 │ 0,00243 │ 0,00251 │ 0,00255 │ 0,00259 │ 0,00267 │ 0,00274 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00251 │ 0,00260 │ 0,00269 │ 0,00278 │ 0,00287 │ 0,00291 │ 0,00296 │ 0,00305 │ 0,00314 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00274 │ 0,00284 │ 0,00294 │ 0,00304 │ 0,00314 │ 0,00319 │ 0,00323 │ 0,00333 │ 0,00343 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00314 │ 0,00325 │ 0,00336 │ 0,00347 │ 0,00358 │ 0,00364 │ 0,00370 │ 0,00381 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00353 │ 0,00365 │ 0,00378 │ 0,00391 │ 0,00403 │ 0,00410 │ 0,00416 │ 0,00428 │ 0,00441 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00392 │ 0,00406 │ 0,00420 │ 0,00434 │ 0,00448 │ 0,00455 │ 0,00462 │ 0,00476 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00431 │ 0,00447 │ 0,00462 │ 0,00477 │ 0,00493 │ 0,00501 │ 0,00508 │ 0,00524 │ 0,00539 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00470 │ 0,00487 │ 0,00504 │ 0,00521 │ 0,00538 │ 0,00546 │ 0,00554 │ 0,00571 │ 0,00588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00510 │ 0,00528 │ 0,00546 │ 0,00564 │ 0,00582 │ 0,00592 │ 0,00601 │ 0,00619 │ 0,00637 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00549 │ 0,00568 │ 0,00588 │ 0,00608 │ 0,00627 │ 0,00637 │ 0,00647 │ 0,00666 │ 0,00686 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00588 │ 0,00609 │ 0,00630 │ 0,00651 │ 0,00672 │ 0,00683 │ 0,00693 │ 0,00714 │ 0,00735 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00627 │ 0,00650 │ 0,00672 │ 0,00694 │ 0,00717 │ 0,00728 │ 0,00739 │ 0,00762 │ 0,00784 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00706 │ 0,00731 │ 0,00756 │ 0,00781 │ 0,00806 │ 0,00819 │ 0,00832 │ 0,00857 │ 0,00882 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00282 │ 0,00290 │ 0,00294 │ 0,00298 │ 0,00306 │ 0,00314 │ 0,00321 │ 0,00329 │ 0,00333 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00323 │ 0,00332 │ 0,00336 │ 0,00340 │ 0,00349 │ 0,00358 │ 0,00367 │ 0,00376 │ 0,00381 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00353 │ 0,00363 │ 0,00368 │ 0,00372 │ 0,00382 │ 0,00392 │ 0,00402 │ 0,00412 │ 0,00417 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00403 │ 0,00414 │ 0,00420 │ 0,00426 │ 0,00437 │ 0,00448 │ 0,00459 │ 0,00470 │ 0,00476 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00454 │ 0,00466 │ 0,00473 │ 0,00479 │ 0,00491 │ 0,00504 │ 0,00517 │ 0,00529 │ 0,00536 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00504 │ 0,00518 │ 0,00525 │ 0,00532 │ 0,00546 │ 0,00560 │ 0,00574 │ 0,00588 │ 0,00595 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00554 │ 0,00570 │ 0,00578 │ 0,00585 │ 0,00601 │ 0,00616 │ 0,00631 │ 0,00647 │ 0,00655 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00605 │ 0,00622 │ 0,00630 │ 0,00638 │ 0,00655 │ 0,00672 │ 0,00689 │ 0,00706 │ 0,00714 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00655 │ 0,00673 │ 0,00683 │ 0,00692 │ 0,00710 │ 0,00728 │ 0,00746 │ 0,00764 │ 0,00774 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00706 │ 0,00725 │ 0,00735 │ 0,00745 │ 0,00764 │ 0,00784 │ 0,00804 │ 0,00823 │ 0,00833 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00756 │ 0,00777 │ 0,00788 │ 0,00798 │ 0,00819 │ 0,00840 │ 0,00861 │ 0,00882 │ 0,00893 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00806 │ 0,00829 │ 0,00840 │ 0,00851 │ 0,00874 │ 0,00896 │ 0,00918 │ 0,00941 │ 0,00952 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00907 │ 0,00932 │ 0,00945 │ 0,00958 │ 0,00983 │ 0,01008 │ 0,01033 │ 0,01058 │ 0,01071 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00337 │ 0,00345 │ 0,00353 │ 0,00361 │ 0,00368 │ 0,00372 │ 0,00376 │ 0,00384 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00385 │ 0,00394 │ 0,00403 │ 0,00412 │ 0,00421 │ 0,00426 │ 0,00430 │ 0,00439 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00421 │ 0,00431 │ 0,00441 │ 0,00451 │ 0,00461 │ 0,00466 │ 0,00470 │ 0,00480 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00482 │ 0,00493 │ 0,00504 │ 0,00515 │ 0,00526 │ 0,00532 │ 0,00538 │ 0,00549 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00542 │ 0,00554 │ 0,00567 │ 0,00580 │ 0,00592 │ 0,00599 │ 0,00605 │ 0,00617 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00602 │ 0,00616 │ 0,00630 │ 0,00644 │ 0,00658 │ 0,00665 │ 0,00672 │ 0,00686 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00662 │ 0,00678 │ 0,00693 │ 0,00708 │ 0,00724 │ 0,00732 │ 0,00739 │ 0,00755 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00722 │ 0,00739 │ 0,00756 │ 0,00773 │ 0,00790 │ 0,00798 │ 0,00806 │ 0,00823 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00783 │ 0,00801 │ 0,00819 │ 0,00837 │ 0,00855 │ 0,00865 │ 0,00874 │ 0,00892 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00843 │ 0,00862 │ 0,00882 │ 0,00902 │ 0,00921 │ 0,00931 │ 0,00941 │ 0,00960 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00903 │ 0,00924 │ 0,00945 │ 0,00966 │ 0,00987 │ 0,00998 │ 0,01008 │ 0,01029 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00963 │ 0,00986 │ 0,01008 │ 0,01030 │ 0,01053 │ 0,01064 │ 0,01075 │ 0,01098 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01084 │ 0,01109 │ 0,01134 │ 0,01159 │ 0,01184 │ 0,01197 │ 0,01210 │ 0,01235 │ 0,01260 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00400 │ 0,00408 │ 0,00412 │ 0,00416 │ 0,00423 │ 0,00431 │ 0,00439 │ 0,00447 │ 0,00451 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00457 │ 0,00466 │ 0,00470 │ 0,00475 │ 0,00484 │ 0,00493 │ 0,00502 │ 0,00511 │ 0,00515 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00500 │ 0,00510 │ 0,00515 │ 0,00519 │ 0,00529 │ 0,00539 │ 0,00549 │ 0,00559 │ 0,00564 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00571 │ 0,00582 │ 0,00588 │ 0,00594 │ 0,00605 │ 0,00616 │ 0,00627 │ 0,00638 │ 0,00644 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00643 │ 0,00655 │ 0,00662 │ 0,00668 │ 0,00680 │ 0,00693 │ 0,00706 │ 0,00718 │ 0,00725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00714 │ 0,00728 │ 0,00735 │ 0,00742 │ 0,00756 │ 0,00770 │ 0,00784 │ 0,00798 │ 0,00805 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00785 │ 0,00801 │ 0,00809 │ 0,00816 │ 0,00832 │ 0,00847 │ 0,00862 │ 0,00878 │ 0,00886 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00857 │ 0,00874 │ 0,00882 │ 0,00890 │ 0,00907 │ 0,00924 │ 0,00941 │ 0,00958 │ 0,00966 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00928 │ 0,00946 │ 0,00956 │ 0,00965 │ 0,00983 │ 0,01001 │ 0,01019 │ 0,01037 │ 0,01047 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01000 │ 0,01019 │ 0,01029 │ 0,01039 │ 0,01058 │ 0,01078 │ 0,01098 │ 0,01117 │ 0,01127 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01071 │ 0,01092 │ 0,01103 │ 0,01113 │ 0,01134 │ 0,01155 │ 0,01176 │ 0,01197 │ 0,01208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01142 │ 0,01165 │ 0,01176 │ 0,01187 │ 0,01210 │ 0,01232 │ 0,01254 │ 0,01277 │ 0,01288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01285 │ 0,01310 │ 0,01323 │ 0,01336 │ 0,01361 │ 0,01386 │ 0,01411 │ 0,01436 │ 0,01449 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 28 │ 0,00455 │ 0,00463 │ 0,00470 │ 0,00478 │ 0,00486 │ 0,00490 │ 0,00494 │ 0,00502 │ 0,00510 │ 0,00517 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 32 │ 0,00520 │ 0,00529 │ 0,00538 │ 0,00547 │ 0,00556 │ 0,00560 │ 0,00564 │ 0,00573 │ 0,00582 │ 0,00591 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00568 │ 0,00578 │ 0,00588 │ 0,00598 │ 0,00608 │ 0,00613 │ 0,00617 │ 0,00627 │ 0,00637 │ 0,00647 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00650 │ 0,00661 │ 0,00672 │ 0,00683 │ 0,00694 │ 0,00700 │ 0,00706 │ 0,00717 │ 0,00728 │ 0,00739 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00731 │ 0,00743 │ 0,00756 │ 0,00769 │ 0,00781 │ 0,00788 │ 0,00794 │ 0,00806 │ 0,00819 │ 0,00832 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00812 │ 0,00826 │ 0,00840 │ 0,00854 │ 0,00868 │ 0,00875 │ 0,00882 │ 0,00896 │ 0,00910 │ 0,00924 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00893 │ 0,00909 │ 0,00924 │ 0,00939 │ 0,00955 │ 0,00963 │ 0,00970 │ 0,00986 │ 0,01001 │ 0,01016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00974 │ 0,00991 │ 0,01008 │ 0,01025 │ 0,01042 │ 0,01050 │ 0,01058 │ 0,01075 │ 0,01092 │ 0,01109 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01056 │ 0,01074 │ 0,01092 │ 0,01110 │ 0,01128 │ 0,01138 │ 0,01147 │ 0,01165 │ 0,01183 │ 0,01201 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01137 │ 0,01156 │ 0,01176 │ 0,01196 │ 0,01215 │ 0,01225 │ 0,01235 │ 0,01254 │ 0,01274 │ 0,01294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01218 │ 0,01239 │ 0,01260 │ 0,01281 │ 0,01302 │ 0,01313 │ 0,01323 │ 0,01344 │ 0,01365 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01299 │ 0,01322 │ 0,01344 │ 0,01366 │ 0,01389 │ 0,01400 │ 0,01411 │ 0,01434 │ 0,01456 │ 0,01478 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01462 │ 0,01487 │ 0,01512 │ 0,01537 │ 0,01562 │ 0,01575 │ 0,01588 │ 0,01613 │ 0,01638 │ 0,01663 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00084 │ 0,00098 │ 0,00112 │ 0,00126 │ 0,00140 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00182 │ 0,00196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00092 │ 0,00108 │ 0,00123 │ 0,00139 │ 0,00154 │ 0,00169 │ 0,00185 │ 0,00200 │ 0,00216 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00101 │ 0,00118 │ 0,00134 │ 0,00151 │ 0,00168 │ 0,00185 │ 0,00202 │ 0,00218 │ 0,00235 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00109 │ 0,00127 │ 0,00146 │ 0,00164 │ 0,00182 │ 0,00200 │ 0,00218 │ 0,00237 │ 0,00255 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00126 │ 0,00147 │ 0,00168 │ 0,00189 │ 0,00210 │ 0,00231 │ 0,00252 │ 0,00273 │ 0,00294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00143 │ 0,00167 │ 0,00190 │ 0,00214 │ 0,00238 │ 0,00262 │ 0,00286 │ 0,00309 │ 0,00333 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00151 │ 0,00176 │ 0,00202 │ 0,00227 │ 0,00252 │ 0,00277 │ 0,00302 │ 0,00328 │ 0,00353 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00160 │ 0,00186 │ 0,00213 │ 0,00239 │ 0,00266 │ 0,00293 │ 0,00319 │ 0,00346 │ 0,00372 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00168 │ 0,00196 │ 0,00224 │ 0,00252 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00364 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00185 │ 0,00216 │ 0,00246 │ 0,00277 │ 0,00308 │ 0,00339 │ 0,00370 │ 0,00400 │ 0,00431 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00210 │ 0,00245 │ 0,00280 │ 0,00315 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00455 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00235 │ 0,00274 │ 0,00314 │ 0,00353 │ 0,00392 │ 0,00431 │ 0,00470 │ 0,00510 │ 0,00549 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00252 │ 0,00294 │ 0,00336 │ 0,00378 │ 0,00420 │ 0,00462 │ 0,00504 │ 0,00546 │ 0,00588 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00210 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00252 │ 0,00266 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00231 │ 0,00246 │ 0,00262 │ 0,00277 │ 0,00293 │ 0,00308 │ 0,00339 │ 0,00370 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00252 │ 0,00269 │ 0,00286 │ 0,00302 │ 0,00319 │ 0,00336 │ 0,00370 │ 0,00403 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00273 │ 0,00291 │ 0,00309 │ 0,00328 │ 0,00346 │ 0,00364 │ 0,00400 │ 0,00437 │ 0,00455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00315 │ 0,00336 │ 0,00357 │ 0,00378 │ 0,00399 │ 0,00420 │ 0,00462 │ 0,00504 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00357 │ 0,00381 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00452 │ 0,00476 │ 0,00524 │ 0,00571 │ 0,00595 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00378 │ 0,00403 │ 0,00428 │ 0,00454 │ 0,00479 │ 0,00504 │ 0,00554 │ 0,00605 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00399 │ 0,00426 │ 0,00452 │ 0,00479 │ 0,00505 │ 0,00532 │ 0,00585 │ 0,00638 │ 0,00665 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │ 0,00616 │ 0,00672 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00462 │ 0,00493 │ 0,00524 │ 0,00554 │ 0,00585 │ 0,00616 │ 0,00678 │ 0,00739 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │ 0,00770 │ 0,00840 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00588 │ 0,00627 │ 0,00666 │ 0,00706 │ 0,00745 │ 0,00784 │ 0,00862 │ 0,00941 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00630 │ 0,00672 │ 0,00714 │ 0,00756 │ 0,00798 │ 0,00840 │ 0,00924 │ 0,01008 │ 0,01050 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00364 │ 0,00392 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00400 │ 0,00431 │ 0,00462 │ 0,00493 │ 0,00524 │ 0,00539 │ 0,00554 │ 0,00585 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00437 │ 0,00470 │ 0,00504 │ 0,00538 │ 0,00571 │ 0,00588 │ 0,00605 │ 0,00638 │ 0,00672 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00473 │ 0,00510 │ 0,00546 │ 0,00582 │ 0,00619 │ 0,00637 │ 0,00655 │ 0,00692 │ 0,00728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00546 │ 0,00588 │ 0,00630 │ 0,00672 │ 0,00714 │ 0,00735 │ 0,00756 │ 0,00798 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00619 │ 0,00666 │ 0,00714 │ 0,00762 │ 0,00809 │ 0,00833 │ 0,00857 │ 0,00904 │ 0,00952 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00655 │ 0,00706 │ 0,00756 │ 0,00806 │ 0,00857 │ 0,00882 │ 0,00907 │ 0,00958 │ 0,01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00692 │ 0,00745 │ 0,00798 │ 0,00851 │ 0,00904 │ 0,00931 │ 0,00958 │ 0,01011 │ 0,01064 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00728 │ 0,00784 │ 0,00840 │ 0,00896 │ 0,00952 │ 0,00980 │ 0,01008 │ 0,01064 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00801 │ 0,00862 │ 0,00924 │ 0,00986 │ 0,01047 │ 0,01078 │ 0,01109 │ 0,01170 │ 0,01232 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00910 │ 0,00980 │ 0,01050 │ 0,01120 │ 0,01190 │ 0,01225 │ 0,01260 │ 0,01330 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01019 │ 0,01098 │ 0,01176 │ 0,01254 │ 0,01333 │ 0,01372 │ 0,01411 │ 0,01490 │ 0,01568 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01092 │ 0,01176 │ 0,01260 │ 0,01344 │ 0,01428 │ 0,01470 │ 0,01512 │ 0,01596 │ 0,01680 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00588 │ 0,00616 │ 0,00630 │ 0,00644 │ 0,00672 │ 0,00700 │ 0,00728 │ 0,00756 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00647 │ 0,00678 │ 0,00693 │ 0,00708 │ 0,00739 │ 0,00770 │ 0,00801 │ 0,00832 │ 0,00847 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00706 │ 0,00739 │ 0,00756 │ 0,00773 │ 0,00806 │ 0,00840 │ 0,00874 │ 0,00907 │ 0,00924 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00764 │ 0,00801 │ 0,00819 │ 0,00837 │ 0,00874 │ 0,00910 │ 0,00946 │ 0,00983 │ 0,01001 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00882 │ 0,00924 │ 0,00945 │ 0,00966 │ 0,01008 │ 0,01050 │ 0,01092 │ 0,01134 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01000 │ 0,01047 │ 0,01071 │ 0,01095 │ 0,01142 │ 0,01190 │ 0,01238 │ 0,01285 │ 0,01309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01058 │ 0,01109 │ 0,01134 │ 0,01159 │ 0,01210 │ 0,01260 │ 0,01310 │ 0,01361 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01117 │ 0,01170 │ 0,01197 │ 0,01224 │ 0,01277 │ 0,01330 │ 0,01383 │ 0,01436 │ 0,01463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01176 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01344 │ 0,01400 │ 0,01456 │ 0,01512 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01294 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01417 │ 0,01478 │ 0,01540 │ 0,01602 │ 0,01663 │ 0,01694 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01470 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01680 │ 0,01750 │ 0,01820 │ 0,01890 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01646 │ 0,01725 │ 0,01764 │ 0,01803 │ 0,01882 │ 0,01960 │ 0,02038 │ 0,02117 │ 0,02156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01764 │ 0,01848 │ 0,01890 │ 0,01932 │ 0,02016 │ 0,02100 │ 0,02184 │ 0,02268 │ 0,02310 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00784 │ 0,00812 │ 0,00840 │ 0,00868 │ 0,00896 │ 0,00910 │ 0,00924 │ 0,00952 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00862 │ 0,00893 │ 0,00924 │ 0,00955 │ 0,00986 │ 0,01001 │ 0,01016 │ 0,01047 │ 0,01078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00941 │ 0,00974 │ 0,01008 │ 0,01042 │ 0,01075 │ 0,01092 │ 0,01109 │ 0,01142 │ 0,01176 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01019 │ 0,01056 │ 0,01092 │ 0,01128 │ 0,01165 │ 0,01183 │ 0,01201 │ 0,01238 │ 0,01274 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01176 │ 0,01218 │ 0,01260 │ 0,01302 │ 0,01344 │ 0,01365 │ 0,01386 │ 0,01428 │ 0,01470 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01333 │ 0,01380 │ 0,01428 │ 0,01476 │ 0,01523 │ 0,01547 │ 0,01571 │ 0,01618 │ 0,01666 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01411 │ 0,01462 │ 0,01512 │ 0,01562 │ 0,01613 │ 0,01638 │ 0,01663 │ 0,01714 │ 0,01764 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01490 │ 0,01543 │ 0,01596 │ 0,01649 │ 0,01702 │ 0,01729 │ 0,01756 │ 0,01809 │ 0,01862 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01568 │ 0,01624 │ 0,01680 │ 0,01736 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │ 0,01904 │ 0,01960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01725 │ 0,01786 │ 0,01848 │ 0,01910 │ 0,01971 │ 0,02002 │ 0,02033 │ 0,02094 │ 0,02156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01960 │ 0,02030 │ 0,02100 │ 0,02170 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │ 0,02380 │ 0,02450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02195 │ 0,02274 │ 0,02352 │ 0,02430 │ 0,02509 │ 0,02548 │ 0,02587 │ 0,02666 │ 0,02744 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02352 │ 0,02436 │ 0,02520 │ 0,02604 │ 0,02688 │ 0,02730 │ 0,02772 │ 0,02856 │ 0,02940 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01008 │ 0,01036 │ 0,01050 │ 0,01064 │ 0,01092 │ 0,01120 │ 0,01148 │ 0,01176 │ 0,01190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01109 │ 0,01140 │ 0,01155 │ 0,01170 │ 0,01201 │ 0,01232 │ 0,01263 │ 0,01294 │ 0,01309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01210 │ 0,01243 │ 0,01260 │ 0,01277 │ 0,01310 │ 0,01344 │ 0,01378 │ 0,01411 │ 0,01428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01310 │ 0,01347 │ 0,01365 │ 0,01383 │ 0,01420 │ 0,01456 │ 0,01492 │ 0,01529 │ 0,01547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01512 │ 0,01554 │ 0,01575 │ 0,01596 │ 0,01638 │ 0,01680 │ 0,01722 │ 0,01764 │ 0,01785 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01714 │ 0,01761 │ 0,01785 │ 0,01809 │ 0,01856 │ 0,01904 │ 0,01952 │ 0,01999 │ 0,02023 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01814 │ 0,01865 │ 0,01890 │ 0,01915 │ 0,01966 │ 0,02016 │ 0,02066 │ 0,02117 │ 0,02142 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01915 │ 0,01968 │ 0,01995 │ 0,02022 │ 0,02075 │ 0,02128 │ 0,02181 │ 0,02234 │ 0,02261 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02016 │ 0,02072 │ 0,02100 │ 0,02128 │ 0,02184 │ 0,02240 │ 0,02296 │ 0,02352 │ 0,02380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02218 │ 0,02279 │ 0,02310 │ 0,02341 │ 0,02402 │ 0,02464 │ 0,02526 │ 0,02587 │ 0,02618 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02520 │ 0,02590 │ 0,02625 │ 0,02660 │ 0,02730 │ 0,02800 │ 0,02870 │ 0,02940 │ 0,02975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02822 │ 0,02901 │ 0,02940 │ 0,02979 │ 0,03058 │ 0,03136 │ 0,03214 │ 0,03293 │ 0,03332 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03024 │ 0,03108 │ 0,03150 │ 0,03192 │ 0,03276 │ 0,03360 │ 0,03444 │ 0,03528 │ 0,03570 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01204 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01316 │ 0,01330 │ 0,01344 │ 0,01372 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01324 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01417 │ 0,01448 │ 0,01463 │ 0,01478 │ 0,01509 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01445 │ 0,01478 │ 0,01512 │ 0,01546 │ 0,01579 │ 0,01596 │ 0,01613 │ 0,01646 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01565 │ 0,01602 │ 0,01638 │ 0,01674 │ 0,01711 │ 0,01729 │ 0,01747 │ 0,01784 │ 0,01820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01806 │ 0,01848 │ 0,01890 │ 0,01932 │ 0,01974 │ 0,01995 │ 0,02016 │ 0,02058 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02047 │ 0,02094 │ 0,02142 │ 0,02190 │ 0,02237 │ 0,02261 │ 0,02285 │ 0,02332 │ 0,02380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02167 │ 0,02218 │ 0,02268 │ 0,02318 │ 0,02369 │ 0,02394 │ 0,02419 │ 0,02470 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02288 │ 0,02341 │ 0,02394 │ 0,02447 │ 0,02500 │ 0,02527 │ 0,02554 │ 0,02607 │ 0,02660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02408 │ 0,02464 │ 0,02520 │ 0,02576 │ 0,02632 │ 0,02660 │ 0,02688 │ 0,02744 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02649 │ 0,02710 │ 0,02772 │ 0,02834 │ 0,02895 │ 0,02926 │ 0,02957 │ 0,03018 │ 0,03080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03010 │ 0,03080 │ 0,03150 │ 0,03220 │ 0,03290 │ 0,03325 │ 0,03360 │ 0,03430 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03371 │ 0,03450 │ 0,03528 │ 0,03606 │ 0,03685 │ 0,03724 │ 0,03763 │ 0,03842 │ 0,03920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03612 │ 0,03696 │ 0,03780 │ 0,03864 │ 0,03948 │ 0,03990 │ 0,04032 │ 0,04116 │ 0,04200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01428 │ 0,01456 │ 0,01470 │ 0,01484 │ 0,01512 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01596 │ 0,01610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01571 │ 0,01602 │ 0,01617 │ 0,01632 │ 0,01663 │ 0,01694 │ 0,01725 │ 0,01756 │ 0,01771 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01714 │ 0,01747 │ 0,01764 │ 0,01781 │ 0,01814 │ 0,01848 │ 0,01882 │ 0,01915 │ 0,01932 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01856 │ 0,01893 │ 0,01911 │ 0,01929 │ 0,01966 │ 0,02002 │ 0,02038 │ 0,02075 │ 0,02093 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02142 │ 0,02184 │ 0,02205 │ 0,02226 │ 0,02268 │ 0,02310 │ 0,02352 │ 0,02394 │ 0,02415 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02428 │ 0,02475 │ 0,02499 │ 0,02523 │ 0,02570 │ 0,02618 │ 0,02666 │ 0,02713 │ 0,02737 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02570 │ 0,02621 │ 0,02646 │ 0,02671 │ 0,02722 │ 0,02772 │ 0,02822 │ 0,02873 │ 0,02898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02713 │ 0,02766 │ 0,02793 │ 0,02820 │ 0,02873 │ 0,02926 │ 0,02979 │ 0,03032 │ 0,03059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02856 │ 0,02912 │ 0,02940 │ 0,02968 │ 0,03024 │ 0,03080 │ 0,03136 │ 0,03192 │ 0,03220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03142 │ 0,03203 │ 0,03234 │ 0,03265 │ 0,03326 │ 0,03388 │ 0,03450 │ 0,03511 │ 0,03542 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03570 │ 0,03640 │ 0,03675 │ 0,03710 │ 0,03780 │ 0,03850 │ 0,03920 │ 0,03990 │ 0,04025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03998 │ 0,04077 │ 0,04116 │ 0,04155 │ 0,04234 │ 0,04312 │ 0,04390 │ 0,04469 │ 0,04508 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04284 │ 0,04368 │ 0,04410 │ 0,04452 │ 0,04536 │ 0,04620 │ 0,04704 │ 0,04788 │ 0,04830 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 28 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01624 │ 0,01652 │ 0,01680 │ 0,01708 │ 0,01736 │ 0,01750 │ 0,01764 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01786 │ 0,01817 │ 0,01848 │ 0,01879 │ 0,01910 │ 0,01925 │ 0,01940 │ 0,01971 │ 0,02002 │ 0,02033 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01949 │ 0,01982 │ 0,02016 │ 0,02050 │ 0,02083 │ 0,02100 │ 0,02117 │ 0,02150 │ 0,02184 │ 0,02218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02111 │ 0,02148 │ 0,02184 │ 0,02220 │ 0,02257 │ 0,02275 │ 0,02293 │ 0,02330 │ 0,02366 │ 0,02402 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02436 │ 0,02478 │ 0,02520 │ 0,02562 │ 0,02604 │ 0,02625 │ 0,02646 │ 0,02688 │ 0,02730 │ 0,02772 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02761 │ 0,02808 │ 0,02856 │ 0,02904 │ 0,02951 │ 0,02975 │ 0,02999 │ 0,03046 │ 0,03094 │ 0,03142 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02923 │ 0,02974 │ 0,03024 │ 0,03074 │ 0,03125 │ 0,03150 │ 0,03175 │ 0,03226 │ 0,03276 │ 0,03326 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03086 │ 0,03139 │ 0,03192 │ 0,03245 │ 0,03298 │ 0,03325 │ 0,03352 │ 0,03405 │ 0,03458 │ 0,03511 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03248 │ 0,03304 │ 0,03360 │ 0,03416 │ 0,03472 │ 0,03500 │ 0,03528 │ 0,03584 │ 0,03640 │ 0,03696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03573 │ 0,03634 │ 0,03696 │ 0,03758 │ 0,03819 │ 0,03850 │ 0,03881 │ 0,03942 │ 0,04004 │ 0,04066 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04060 │ 0,04130 │ 0,04200 │ 0,04270 │ 0,04340 │ 0,04375 │ 0,04410 │ 0,04480 │ 0,04550 │ 0,04620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,04547 │ 0,04626 │ 0,04704 │ 0,04782 │ 0,04861 │ 0,04900 │ 0,04939 │ 0,05018 │ 0,05096 │ 0,05174 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04872 │ 0,04956 │ 0,05040 │ 0,05124 │ 0,05208 │ 0,05250 │ 0,05292 │ 0,05376 │ 0,05460 │ 0,05544 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00031 │ 0,00036 │ 0,00041 │ 0,00046 │ 0,00051 │ 0,00056 │ 0,00061 │ 0,00067 │ 0,00072 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00034 │ 0,00039 │ 0,00045 │ 0,00050 │ 0,00056 │ 0,00062 │ 0,00067 │ 0,00073 │ 0,00078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00038 │ 0,00045 │ 0,00051 │ 0,00058 │ 0,00064 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00083 │ 0,00090 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00043 │ 0,00050 │ 0,00058 │ 0,00065 │ 0,00072 │ 0,00079 │ 0,00086 │ 0,00094 │ 0,00101 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00048 │ 0,00056 │ 0,00064 │ 0,00072 │ 0,00080 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00104 │ 0,00112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00053 │ 0,00062 │ 0,00070 │ 0,00079 │ 0,00088 │ 0,00097 │ 0,00106 │ 0,00114 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00058 │ 0,00067 │ 0,00077 │ 0,00086 │ 0,00096 │ 0,00106 │ 0,00115 │ 0,00125 │ 0,00134 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00062 │ 0,00073 │ 0,00083 │ 0,00094 │ 0,00104 │ 0,00114 │0,000125 │ 0,00135 │ 0,00146 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00067 │ 0,00078 │ 0,00090 │ 0,00101 │ 0,00112 │ 0,00123 │0,000134 │ 0,00146 │ 0,00157 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00072 │ 0,00084 │ 0,00096 │ 0,00108 │ 0,00120 │ 0,00132 │0,000144 │ 0,00156 │ 0,00168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00077 │ 0,00090 │ 0,00102 │ 0,00115 │ 0,00128 │ 0,00141 │ 0,00154 │ 0,00166 │ 0,00179 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00086 │ 0,00101 │ 0,00115 │ 0,00130 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00187 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00096 │ 0,00112 │ 0,00128 │ 0,00144 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00208 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00106 │ 0,00123 │ 0,00141 │ 0,00158 │ 0,00176 │ 0,00194 │ 0,00211 │ 0,00229 │ 0,00246 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00120 │ 0,00140 │ 0,00160 │ 0,00180 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00260 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00125 │ 0,00146 │ 0,00166 │ 0,00187 │ 0,00208 │ 0,00229 │ 0,00250 │ 0,00270 │ 0,00291 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00144 │ 0,00168 │ 0,00192 │ 0,00216 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00312 │ 0,00336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00168 │ 0,00196 │ 0,00224 │ 0,00252 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00364 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00173 │ 0,00202 │ 0,00230 │ 0,00259 │ 0,00288 │ 0,00317 │ 0,00346 │ 0,00374 │ 0,00403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00192 │ 0,00224 │ 0,00256 │ 0,00288 │ 0,00320 │ 0,00352 │ 0,00384 │ 0,00416 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00216 │ 0,00252 │ 0,00288 │ 0,00324 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00468 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00240 │ 0,00280 │ 0,00320 │ 0,00360 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00520 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00264 │ 0,00308 │ 0,00352 │ 0,00396 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00572 │ 0,00616 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00077 │ 0,00082 │ 0,00087 │ 0,00092 │ 0,00097 │ 0,00102 │ 0,00113 │ 0,00123 │ 0,00128 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00084 │ 0,00090 │ 0,00095 │ 0,00101 │ 0,00106 │ 0,00112 │ 0,00123 │ 0,00134 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00096 │ 0,00102 │ 0,00109 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00128 │ 0,00141 │ 0,00154 │ 0,00160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00108 │ 0,00115 │ 0,00122 │ 0,00130 │ 0,00137 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00180 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00136 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00132 │ 0,00141 │ 0,00150 │ 0,00158 │ 0,00167 │ 0,00176 │ 0,00194 │ 0,00211 │ 0,00220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00144 │ 0,00154 │ 0,00163 │ 0,00173 │ 0,00182 │ 0,00192 │ 0,00211 │ 0,00230 │ 0,00240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00156 │ 0,00166 │ 0,00177 │ 0,00187 │ 0,00198 │ 0,00208 │ 0,00229 │ 0,00250 │ 0,00260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00190 │ 0,00202 │ 0,00213 │ 0,00224 │ 0,00246 │ 0,00269 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00180 │ 0,00192 │ 0,00204 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00192 │ 0,00205 │ 0,00218 │ 0,00230 │ 0,00243 │ 0,00256 │ 0,00282 │ 0,00307 │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00259 │ 0,00274 │ 0,00288 │ 0,00317 │ 0,00346 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │ 0,00352 │ 0,00384 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00264 │ 0,00282 │ 0,00299 │ 0,00317 │ 0,00334 │ 0,00352 │ 0,00387 │ 0,00422 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00312 │ 0,00333 │ 0,00354 │ 0,00374 │ 0,00395 │ 0,00416 │ 0,00458 │ 0,00499 │ 0,00520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │ 0,00528 │ 0,00576 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │ 0,00616 │ 0,00672 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00432 │ 0,00461 │ 0,00490 │ 0,00518 │ 0,00547 │ 0,00576 │ 0,00634 │ 0,00691 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00480 │ 0,00512 │ 0,00544 │ 0,00576 │ 0,00608 │ 0,00640 │ 0,00704 │ 0,00768 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │ 0,00880 │ 0,00960 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │ 0,00968 │ 0,01056 │ 0,01100 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00133 │ 0,00143 │ 0,00154 │ 0,00164 │ 0,00174 │ 0,00179 │ 0,00184 │ 0,00195 │ 0,00205 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00146 │ 0,00157 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00190 │ 0,00196 │ 0,00202 │ 0,00213 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00166 │ 0,00179 │ 0,00192 │ 0,00205 │ 0,00218 │ 0,00224 │ 0,00230 │ 0,00243 │ 0,00256 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00187 │ 0,00202 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00245 │ 0,00252 │ 0,00259 │ 0,00274 │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00208 │ 0,00224 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00280 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00229 │ 0,00246 │ 0,00264 │ 0,00282 │ 0,00299 │ 0,00308 │ 0,00317 │ 0,00334 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00250 │ 0,00269 │ 0,00288 │ 0,00307 │ 0,00326 │ 0,00336 │ 0,00346 │ 0,00365 │ 0,00384 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00270 │ 0,00291 │ 0,00312 │ 0,00333 │ 0,00354 │ 0,00364 │ 0,00374 │ 0,00395 │ 0,00416 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00291 │ 0,00314 │ 0,00336 │ 0,00358 │ 0,00381 │ 0,00392 │ 0,00403 │ 0,00426 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00312 │ 0,00336 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00420 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00333 │ 0,00358 │ 0,00384 │ 0,00410 │ 0,00435 │ 0,00448 │ 0,00461 │ 0,00486 │ 0,00512 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00374 │ 0,00403 │ 0,00432 │ 0,00461 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00518 │ 0,00547 │ 0,00576 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00416 │ 0,00448 │ 0,00480 │ 0,00512 │ 0,00544 │ 0,00560 │ 0,00576 │ 0,00608 │ 0,00640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00458 │ 0,00493 │ 0,00528 │ 0,00563 │ 0,00598 │ 0,00616 │ 0,00634 │ 0,00669 │ 0,00704 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00520 │ 0,00560 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00700 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00541 │ 0,00582 │ 0,00624 │ 0,00666 │ 0,00707 │ 0,00728 │ 0,00749 │ 0,00790 │ 0,00832 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00624 │ 0,00672 │ 0,00720 │ 0,00768 │ 0,00816 │ 0,00840 │ 0,00864 │ 0,00912 │ 0,00960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00728 │ 0,00784 │ 0,00840 │ 0,00896 │ 0,00952 │ 0,00980 │ 0,01008 │ 0,01064 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00749 │ 0,00806 │ 0,00864 │ 0,00922 │ 0,00979 │ 0,01008 │ 0,01037 │ 0,01094 │ 0,01152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00832 │ 0,00896 │ 0,00960 │ 0,01024 │ 0,01088 │ 0,01120 │ 0,01152 │ 0,01216 │ 0,01280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00936 │ 0,01008 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01260 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01040 │ 0,01120 │ 0,01200 │ 0,01280 │ 0,01360 │ 0,01400 │ 0,01440 │ 0,01520 │ 0,01600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01144 │ 0,01232 │ 0,01320 │ 0,01408 │ 0,01496 │ 0,01540 │ 0,01584 │ 0,01672 │ 0,01760 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00215 │ 0,00225 │ 0,00230 │ 0,00236 │ 0,00246 │ 0,00256 │ 0,00266 │ 0,00276 │ 0,00282 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00235 │ 0,00246 │ 0,00252 │ 0,00258 │ 0,00269 │ 0,00280 │ 0,00291 │ 0,00302 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00269 │ 0,00282 │ 0,00288 │ 0,00294 │ 0,00307 │ 0,00320 │ 0,00333 │ 0,00346 │ 0,00352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00302 │ 0,00317 │ 0,00324 │ 0,00331 │ 0,00346 │ 0,00360 │ 0,00374 │ 0,00389 │ 0,00396 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00336 │ 0,00352 │ 0,00360 │ 0,00368 │ 0,00384 │ 0,00400 │ 0,00416 │ 0,00432 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00370 │ 0,00387 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00422 │ 0,00440 │ 0,00458 │ 0,00475 │ 0,00484 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00403 │ 0,00422 │ 0,00432 │ 0,00442 │ 0,00461 │ 0,00480 │ 0,00499 │ 0,00518 │ 0,00528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00437 │ 0,00458 │ 0,00468 │ 0,00478 │ 0,00499 │ 0,00520 │ 0,00541 │ 0,00562 │ 0,00572 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00470 │ 0,00493 │ 0,00504 │ 0,00515 │ 0,00538 │ 0,00560 │ 0,00582 │ 0,00605 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00504 │ 0,00528 │ 0,00540 │ 0,00552 │ 0,00576 │ 0,00600 │ 0,00624 │ 0,00648 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00538 │ 0,00563 │ 0,00576 │ 0,00589 │ 0,00614 │ 0,00640 │ 0,00666 │ 0,00691 │ 0,00704 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00605 │ 0,00634 │ 0,00648 │ 0,00662 │ 0,00691 │ 0,00720 │ 0,00749 │ 0,00778 │ 0,00792 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00672 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00768 │ 0,00800 │ 0,00832 │ 0,00864 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00739 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00845 │ 0,00880 │ 0,00915 │ 0,00950 │ 0,00968 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00840 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00960 │ 0,01000 │ 0,01040 │ 0,01080 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00874 │ 0,00915 │ 0,00936 │ 0,00957 │ 0,00998 │ 0,01040 │ 0,01082 │ 0,01123 │ 0,01144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01008 │ 0,01056 │0,001080 │ 0,01104 │ 0,01152 │ 0,01200 │ 0,01248 │ 0,01296 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01176 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01344 │ 0,01400 │ 0,01456 │ 0,01512 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01210 │ 0,01267 │ 0,01296 │ 0,01325 │ 0,01382 │ 0,01440 │ 0,01498 │ 0,01555 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01344 │ 0,01408 │ 0,01440 │ 0,01472 │ 0,01536 │ 0,01600 │ 0,01664 │ 0,01728 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01512 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01728 │ 0,01800 │ 0,01872 │ 0,01944 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01680 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01920 │ 0,02000 │ 0,02080 │ 0,02160 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01848 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02112 │ 0,02200 │ 0,02288 │ 0,02376 │ 0,02420 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,0 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00287 │ 0,00297 │ 0,00307 │ 0,00317 │ 0,00328 │ 0,00333 │ 0,00338 │ 0,00348 │ 0,00358 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00314 │ 0,00325 │ 0,00336 │ 0,00347 │ 0,00358 │ 0,00364 │ 0,00370 │ 0,00381 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00358 │ 0,00371 │ 0,00384 │ 0,00397 │ 0,00410 │ 0,00416 │ 0,00422 │ 0,00435 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00403 │ 0,00418 │ 0,00432 │ 0,00446 │ 0,00461 │ 0,00468 │ 0,00475 │ 0,00490 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00448 │ 0,00464 │ 0,00480 │ 0,00496 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00528 │ 0,00544 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00493 │ 0,00510 │ 0,00528 │ 0,00546 │ 0,00563 │ 0,00572 │ 0,00581 │ 0,00598 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00538 │ 0,00557 │ 0,00576 │ 0,00595 │ 0,00614 │ 0,00624 │ 0,00634 │ 0,00653 │ 0,00672 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00582 │ 0,00603 │ 0,00624 │ 0,00645 │ 0,00666 │ 0,00676 │ 0,00686 │ 0,00707 │ 0,00728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00627 │ 0,00650 │ 0,00672 │ 0,00694 │ 0,00717 │ 0,00728 │ 0,00739 │ 0,00762 │ 0,00784 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00672 │ 0,00696 │ 0,00720 │ 0,00744 │ 0,00768 │ 0,00780 │ 0,00792 │ 0,00816 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00717 │ 0,00742 │ 0,00768 │ 0,00794 │ 0,00819 │ 0,00832 │ 0,00845 │ 0,00870 │ 0,00896 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00806 │ 0,00835 │ 0,00864 │ 0,00893 │ 0,00922 │ 0,00936 │ 0,00950 │ 0,00979 │ 0.01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00896 │ 0,00928 │ 0,00960 │ 0,00992 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01088 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00986 │ 0,01021 │ 0,01056 │ 0,01091 │ 0,01126 │ 0,01144 │ 0,01162 │ 0,01197 │ 0,01232 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01120 │ 0,01160 │ 0,01200 │ 0,01240 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │ 0,01360 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01165 │ 0,01206 │ 0,01248 │ 0,01290 │ 0,01331 │ 0,01352 │ 0,01373 │ 0,01414 │ 0,01456 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01344 │ 0,01392 │ 0,01440 │ 0,01488 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │ 0,01632 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01568 │ 0,01624 │ 0,01680 │ 0,01736 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │ 0,01904 │ 0,01960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01613 │ 0,01670 │ 0,01728 │ 0,01786 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │ 0,01958 │ 0,02016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01792 │ 0,01856 │ 0,01920 │ 0,01984 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02112 │ 0,02176 │ 0,02240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02016 │ 0,02088 │ 0,02160 │ 0,02232 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │ 0,02448 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02240 │ 0,02320 │ 0,02400 │ 0,02480 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │ 0,02720 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02464 │ 0,02552 │ 0,02640 │ 0,02728 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │ 0,02992 │ 0,03080 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,0 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00369 │ 0,00379 │ 0,00384 │ 0,00389 │ 0,00399 │ 0,00410 │ 0,00420 │ 0,00430 │ 0,00435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00403 │ 0,00414 │ 0,00420 │ 0,00426 │ 0,00437 │ 0,00448 │ 0,00459 │ 0,00470 │ 0,00476 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00461 │ 0,00474 │ 0,00480 │ 0,00486 │ 0,00499 │ 0,00512 │ 0,00525 │ 0,00538 │ 0,00544 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00518 │ 0,00533 │ 0,00540 │ 0,00547 │ 0,00562 │ 0,00576 │ 0,00590 │ 0,00605 │ 0,00612 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00576 │ 0,00592 │ 0,00600 │ 0,00608 │ 0,00624 │ 0,00640 │ 0,00656 │ 0,00672 │ 0,00680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00634 │ 0,00651 │ 0,00660 │ 0,00669 │ 0,00686 │ 0,00704 │ 0,00722 │ 0,00739 │ 0,00748 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00691 │ 0,00710 │ 0,00720 │ 0,00730 │ 0,00749 │ 0,00768 │ 0,00787 │ 0,00806 │ 0,00816 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00749 │ 0,00770 │ 0,00780 │ 0,00790 │ 0,00811 │ 0,00832 │ 0,00853 │ 0,00874 │ 0,00884 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00806 │ 0,00829 │ 0,00840 │ 0,00851 │ 0,00874 │ 0,00896 │ 0,00918 │ 0,00941 │ 0,00952 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00864 │ 0,00888 │ 0,00900 │ 0,00912 │ 0,00936 │ 0,00960 │ 0,00984 │ 0,01008 │ 0,01020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00922 │ 0,00947 │ 0,00960 │ 0,00973 │ 0,00998 │ 0,01024 │ 0,01050 │ 0,01075 │ 0,01088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01037 │ 0,01066 │ 0,01080 │ 0,01094 │ 0,01123 │ 0,01152 │ 0,01181 │ 0,01210 │ 0,01224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01152 │ 0,01184 │ 0,01200 │ 0,01216 │ 0,01248 │ 0,01280 │ 0,01312 │ 0,01344 │ 0,01360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01267 │ 0,01302 │ 0,01320 │ 0,01338 │ 0,01373 │ 0,01408 │ 0,01443 │ 0,01478 │ 0,01496 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01440 │ 0,01480 │ 0,01500 │ 0,01520 │ 0,01560 │ 0,01600 │ 0,01640 │ 0,01680 │ 0,01700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01498 │ 0,01539 │ 0,01560 │ 0,01581 │ 0,01622 │ 0,01664 │ 0,01706 │ 0,01747 │ 0,01768 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01728 │ 0,01776 │ 0,01800 │ 0,01824 │ 0,01872 │ 0,01920 │ 0,01968 │ 0,02016 │ 0,02040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02016 │ 0,02072 │ 0,02100 │ 0,02128 │ 0,02184 │ 0,02240 │ 0,02296 │ 0,02352 │ 0,02380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02074 │ 0,02131 │ 0,02160 │ 0,02189 │ 0,02246 │ 0,02304 │ 0,02362 │ 0,02419 │ 0,02448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02304 │ 0,02368 │ 0,02400 │ 0,02432 │ 0,02496 │ 0,02560 │ 0,02624 │ 0,02688 │ 0,02720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02592 │ 0,02664 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02808 │ 0,02880 │ 0,02952 │ 0,03024 │ 0,03060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02880 │ 0,02960 │ 0,03000 │ 0,03040 │ 0,03120 │ 0,03200 │ 0,03280 │ 0,03360 │ 0,03400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03168 │ 0,03256 │ 0,03300 │ 0,03344 │ 0,03432 │ 0,03520 │ 0,03608 │ 0,03696 │ 0,03740 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00440 │ 0,00451 │ 0,00461 │ 0,00471 │ 0,00481 │ 0,00486 │ 0,00492 │ 0,00502 │ 0,00512 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00482 │ 0,00493 │ 0,00504 │ 0,00515 │ 0,00526 │ 0,00532 │ 0,00538 │ 0,00549 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00550 │ 0,00563 │ 0,00576 │ 0,00589 │ 0,00602 │ 0,00608 │ 0,00614 │ 0,00627 │ 0,00640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00619 │ 0,00634 │ 0,00648 │ 0,00662 │ 0,00677 │ 0,00684 │ 0,00691 │ 0,00706 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00688 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00752 │ 0,00760 │ 0,00768 │ 0,00784 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00757 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00827 │ 0,00836 │ 0,00845 │ 0,00862 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00826 │ 0,00845 │ 0,00864 │ 0,00883 │ 0,00902 │ 0,00912 │ 0,00922 │ 0,00941 │ 0,00960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00894 │ 0,00915 │ 0,00936 │ 0,00957 │ 0,00978 │ 0,00988 │ 0,00998 │ 0,01019 │ 0,01040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00963 │ 0,00986 │ 0,01008 │ 0,01030 │ 0,01053 │ 0,01064 │ 0,01075 │ 0,01098 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01032 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01128 │ 0,01140 │ 0,01152 │ 0,01176 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01101 │ 0,01126 │ 0,01152 │ 0,01178 │ 0,01203 │ 0,01216 │ 0,01229 │ 0,01254 │ 0,01280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01238 │ 0,01267 │ 0,01296 │ 0,01325 │ 0,01354 │ 0,01368 │ 0,01382 │ 0,01411 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01376 │ 0,01408 │ 0,01440 │ 0,01472 │ 0,01504 │ 0,01520 │ 0,01536 │ 0,01568 │ 0,01600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01514 │ 0,01549 │ 0,01584 │ 0,01619 │ 0,01654 │ 0,01672 │ 0,01690 │ 0,01725 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01720 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01880 │ 0,01900 │ 0,01920 │ 0,01960 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01789 │ 0,01830 │ 0,01872 │ 0,01914 │ 0,01955 │ 0,01976 │ 0,01997 │ 0,02038 │ 0,02080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02064 │ 0,02112 │ 0,02160 │ 0,02208 │ 0,02256 │ 0,02280 │ 0,02304 │ 0,02352 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02408 │ 0,02464 │ 0,02520 │ 0,02576 │ 0,02632 │ 0,02660 │ 0,02688 │ 0,02744 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02477 │ 0,02534 │ 0,02592 │ 0,02650 │ 0,02707 │ 0,02736 │ 0,02765 │ 0,02822 │ 0,02880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02752 │ 0,02816 │ 0,02880 │ 0,02944 │ 0,03008 │ 0,03040 │ 0,03072 │ 0,03136 │ 0,03200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03096 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03384 │ 0,03420 │ 0,03456 │ 0,03528 │ 0,03600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03440 │ 0,03520 │ 0,03600 │ 0,03680 │ 0,03760 │ 0,03800 │ 0,03840 │ 0,03920 │ 0,04000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03784 │ 0,03872 │ 0,03960 │ 0,04048 │ 0,04136 │ 0,04180 │ 0,04224 │ 0,04312 │ 0,04400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00522 │ 0,00532 │ 0,00538 │ 0,00543 │ 0,00553 │ 0,00563 │ 0,00573 │ 0,00584 │ 0,00589 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00571 │ 0,00582 │ 0,00588 │ 0,00594 │ 0,00605 │ 0,00616 │ 0,00627 │ 0,00638 │ 0,00644 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00653 │ 0,00666 │ 0,00672 │ 0,00678 │ 0,00691 │ 0,00704 │ 0,00717 │ 0,00730 │ 0,00736 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00734 │ 0,00749 │ 0,00756 │ 0,00763 │ 0,00778 │ 0,00792 │ 0,00806 │ 0,00821 │ 0,00828 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00816 │ 0,00832 │ 0,00840 │ 0,00848 │ 0,00864 │ 0,00880 │ 0,00896 │ 0,00912 │ 0,00920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00898 │ 0,00915 │ 0,00924 │ 0,00933 │ 0,00950 │ 0,00968 │ 0,00986 │ 0,01003 │ 0,01012 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00979 │ 0,00998 │ 0,01008 │ 0,01018 │ 0,01037 │ 0,01056 │ 0,01075 │ 0,01094 │ 0,01104 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01061 │ 0,01082 │ 0,01092 │ 0,01102 │ 0,01123 │ 0,01144 │ 0,01165 │ 0,01186 │ 0,01196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01142 │ 0,01165 │ 0,01176 │ 0,01187 │ 0,01210 │ 0,01232 │ 0,01254 │ 0,01277 │ 0,01288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01224 │ 0,01248 │ 0,01260 │ 0,01272 │ 0,01296 │ 0,01320 │ 0,01344 │ 0,01368 │ 0,01380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01306 │ 0,01331 │ 0,01344 │ 0,01357 │ 0,01382 │ 0,01408 │ 0,01434 │ 0,01459 │ 0,01472 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01469 │ 0,01498 │ 0,01512 │ 0,01526 │ 0,01555 │ 0,01584 │ 0,01613 │ 0,01642 │ 0,01656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01632 │ 0,01664 │ 0,01680 │ 0,01696 │ 0,01728 │ 0,01760 │ 0,01792 │ 0,01824 │ 0,01840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01795 │ 0,01830 │ 0,01848 │ 0,01866 │ 0,01901 │ 0,01936 │ 0,01971 │ 0,02006 │ 0,02024 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02040 │ 0,02080 │ 0,02100 │ 0,02120 │ 0,02160 │ 0,02200 │ 0,02240 │ 0,02280 │ 0,02300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02122 │ 0,02163 │ 0,02184 │ 0,02205 │ 0,02246 │ 0,02288 │ 0,02330 │ 0,02371 │ 0,02392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02448 │ 0,02496 │ 0,02520 │ 0,02544 │ 0,02592 │ 0,02640 │ 0,02688 │ 0,02736 │ 0,02760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02856 │ 0,02912 │ 0,02940 │ 0,02968 │ 0,03024 │ 0,03080 │ 0,03136 │ 0,03192 │ 0,03220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02938 │ 0,02995 │ 0,03024 │ 0,03053 │ 0,03110 │ 0,03168 │ 0,03226 │ 0,03283 │ 0,03312 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03264 │ 0,03328 │ 0,03360 │ 0,03392 │ 0,03456 │ 0,03520 │ 0,03584 │ 0,03648 │ 0,03680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03672 │ 0,03744 │ 0,03780 │ 0,03816 │ 0,03888 │ 0,03960 │ 0,04032 │ 0,04104 │ 0,04140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04080 │ 0,04160 │ 0,04200 │ 0,04240 │ 0,04320 │ 0,04400 │ 0,04480 │ 0,04560 │ 0,04600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04488 │ 0,04576 │ 0,04620 │ 0,04664 │ 0,04752 │ 0,04840 │ 0,04928 │ 0,05016 │ 0,05060 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 32 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 32 │ 0,00594 │ 0,00604 │ 0,00614 │ 0,00625 │ 0,00635 │ 0,00640 │ 0,00645 │ 0,00655 │ 0,00666 │ 0,00676 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 35 │ 0,00650 │ 0,00661 │ 0,00672 │ 0,00683 │ 0,00694 │ 0,00700 │ 0,00706 │ 0,00717 │ 0,00728 │ 0,00739 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00742 │ 0,00755 │ 0,00768 │ 0,00781 │ 0,00794 │ 0,00800 │ 0,00806 │ 0,00819 │ 0,00832 │ 0,00845 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00835 │ 0,00850 │ 0,00864 │ 0,00878 │ 0,00893 │ 0,00900 │ 0,00907 │ 0,00922 │ 0,00936 │ 0,00950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00928 │ 0,00944 │ 0,00960 │ 0,00976 │ 0,00992 │ 0,01000 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01021 │ 0,01038 │ 0,01056 │ 0,01074 │ 0,01091 │ 0,01100 │ 0,01109 │ 0,01126 │ 0,01144 │ 0,01162 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01114 │ 0,01133 │ 0,01152 │ 0,01171 │ 0,01190 │ 0,01200 │ 0,01210 │ 0,01229 │ 0,01248 │ 0,01267 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01206 │ 0,01227 │ 0,01248 │ 0,01269 │ 0,01290 │ 0,01300 │ 0,01310 │ 0,01331 │ 0,01352 │ 0,01373 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01299 │ 0,01322 │ 0,01344 │ 0,01366 │ 0,01389 │ 0,01400 │ 0,01411 │ 0,01434 │ 0,01456 │ 0,01478 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01392 │ 0,01416 │ 0,01440 │ 0,01464 │ 0,01488 │ 0,01500 │ 0,01512 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01485 │ 0,01510 │ 0,01536 │ 0,01562 │ 0,01587 │ 0,01600 │ 0,01613 │ 0,01638 │ 0,01664 │ 0,01690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01670 │ 0,01699 │ 0,01728 │ 0,01757 │ 0,01786 │ 0,01800 │ 0,01814 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01856 │ 0,01888 │ 0,01920 │ 0,01952 │ 0,01984 │ 0,02000 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02042 │ 0,02077 │ 0,02112 │ 0,02147 │ 0,02182 │ 0,02200 │ 0,02218 │ 0,02253 │ 0,02288 │ 0,02323 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02320 │ 0,02360 │ 0,02400 │ 0,02440 │ 0,02480 │ 0,02500 │ 0,02520 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02413 │ 0,02454 │ 0,02496 │ 0,02538 │ 0,02579 │ 0,02600 │ 0,02621 │ 0,02662 │ 0,02704 │ 0,02746 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02784 │ 0,02832 │ 0,02880 │ 0,02928 │ 0,02976 │ 0,03000 │ 0,03024 │ 0,03072 │ 0,03120 │ 0,03168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03248 │ 0,03304 │ 0,03360 │ 0,03416 │ 0,03472 │ 0,03500 │ 0,03528 │ 0,03584 │ 0,03640 │ 0,03696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03341 │ 0,03398 │ 0,03456 │ 0,03514 │ 0,03571 │ 0,03600 │ 0,03629 │ 0,03686 │ 0,03744 │ 0,03802 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03712 │ 0,03376 │ 0,03840 │ 0,03904 │ 0,03968 │ 0,04000 │ 0,04032 │ 0,04096 │ 0,04160 │ 0,04224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04176 │ 0,04248 │ 0,04320 │ 0,04392 │ 0,04474 │ 0,04500 │ 0,04536 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04640 │ 0,04720 │ 0,04800 │ 0,04880 │ 0,04960 │ 0,05000 │ 0,05040 │ 0,05120 │ 0,05200 │ 0,05280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05104 │ 0,05192 │ 0,05280 │ 0,05368 │ 0,05456 │ 0,05500 │ 0,05544 │ 0,05632 │ 0,05720 │ 0,05808 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00037 │ 0,00043 │ 0,00049 │ 0,00055 │ 0,00061 │ 0,00067 │ 0,00074 │ 0,00080 │ 0,00086 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00042 │ 0,00049 │ 0,00056 │ 0,00063 │ 0,00070 │ 0,00077 │ 0,00084 │ 0,00091 │ 0,00098 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00047 │ 0,00055 │ 0,00063 │ 0,00071 │ 0,00079 │ 0,00087 │ 0,00095 │ 0,00102 │ 0,00110 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00053 │ 0,00061 │ 0,00070 │ 0,00079 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00105 │ 0,00114 │ 0,00123 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00058 │ 0,00067 │ 0,00077 │ 0,00087 │ 0,00096 │ 0,00106 │ 0,00116 │ 0,00125 │ 0,00135 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00063 │ 0,00074 │ 0,00084 │ 0,00095 │ 0,00105 │ 0,00116 │ 0,00126 │ 0,00137 │ 0,00147 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00068 │ 0,00080 │ 0,00091 │ 0,00102 │ 0,00114 │ 0,00125 │ 0,00137 │ 0,00148 │ 0,00159 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00074 │ 0,00086 │ 0,00098 │ 0,00110 │ 0,00123 │ 0,00135 │ 0,00147 │ 0,00159 │ 0,00172 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00079 │ 0,00092 │ 0,00105 │ 0,00118 │ 0,00131 │ 0,00144 │ 0,00158 │ 0,00171 │ 0,00184 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00084 │ 0,00098 │ 0,00112 │ 0,00126 │ 0,00140 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00182 │ 0,00196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00095 │ 0,00110 │ 0,00126 │ 0,00142 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00189 │ 0,00205 │ 0,00221 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00105 │ 0,00123 │ 0,00140 │ 0,00158 │ 0,00175 │ 0,00193 │ 0,00210 │ 0,00228 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00116 │ 0,00135 │ 0,00154 │ 0,00173 │ 0,00193 │ 0,00212 │ 0,00231 │ 0,00250 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00137 │ 0,00159 │ 0,00182 │ 0,00205 │ 0,00228 │ 0,00250 │ 0,00273 │ 0,00296 │ 0,00319 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00147 │ 0,00172 │ 0,00196 │ 0,00221 │ 0,00245 │ 0,00270 │ 0,00294 │ 0,00319 │ 0,00343 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00158 │ 0,00184 │ 0,00210 │ 0,00236 │ 0,00263 │ 0,00289 │ 0,00315 │ 0,00341 │ 0,00368 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00189 │ 0,00221 │ 0,00252 │ 0,00284 │ 0,00315 │ 0,00347 │ 0,00378 │ 0,00410 │ 0,00441 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00210 │ 0,00245 │ 0,00280 │ 0,00315 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00455 │ 0,00490 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00092 │ 0,00098 │ 0,00104 │ 0,00110 │ 0,00116 │ 0,00123 │ 0,00135 │ 0,00147 │ 0,00153 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00105 │ 0,00112 │ 0,00119 │ 0,00126 │ 0,00133 │ 0,00140 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00118 │ 0,00126 │ 0,00134 │ 0,00142 │ 0,00150 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00189 │ 0,00197 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00131 │ 0,00140 │ 0,00149 │ 0,00158 │ 0,00166 │ 0,00175 │ 0,00193 │ 0,00210 │ 0,00219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00144 │ 0,00154 │ 0,00164 │ 0,00173 │ 0,00183 │ 0,00193 │ 0,00212 │ 0,00231 │ 0,00241 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00158 │ 0,00168 │ 0,00179 │ 0,00189 │ 0,00200 │ 0,00210 │ 0,00231 │ 0,00252 │ 0,00263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00171 │ 0,00182 │ 0,00193 │ 0,00205 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00250 │ 0,00273 │ 0,00284 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00184 │ 0,00196 │ 0,00208 │ 0,00221 │ 0,00233 │ 0,00245 │ 0,00270 │ 0,00294 │ 0,00306 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00197 │ 0,00210 │ 0,00223 │ 0,00236 │ 0,00249 │ 0,00263 │ 0,00289 │ 0,00315 │ 0,00328 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00210 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00252 │ 0,00266 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00236 │ 0,00252 │ 0,00268 │ 0,00284 │ 0,00299 │ 0,00315 │ 0,00347 │ 0,00378 │ 0,00394 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00263 │ 0,00280 │ 0,00298 │ 0,00315 │ 0,00333 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00289 │ 0,00308 │ 0,00327 │ 0,00347 │ 0,00366 │ 0,00385 │ 0,00424 │ 0,00462 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00341 │ 0,00364 │ 0,00387 │ 0,00410 │ 0,00432 │ 0,00455 │ 0,00501 │ 0,00546 │ 0,00569 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00368 │ 0,00392 │ 0,00417 │ 0,00441 │ 0,00466 │ 0,00490 │ 0,00539 │ 0,00588 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00394 │ 0,00420 │ 0,00446 │ 0,00473 │ 0,00499 │ 0,00525 │ 0,00578 │ 0,00630 │ 0,00656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00473 │ 0,00504 │ 0,00536 │ 0,00567 │ 0,00599 │ 0,00630 │ 0,00693 │ 0,00756 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │ 0,00770 │ 0,00840 │ 0,00875 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00159 │ 0,00172 │ 0,00184 │ 0,00196 │ 0,00208 │ 0,00214 │ 0,00221 │ 0,00233 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00182 │ 0,00196 │ 0,00210 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00245 │ 0,00252 │ 0,00266 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00205 │ 0,00221 │ 0,00236 │ 0,00252 │ 0,00268 │ 0,00276 │ 0,00284 │ 0,00299 │ 0,00315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00228 │ 0,00245 │ 0,00263 │ 0,00280 │ 0,00298 │ 0,00306 │ 0,00315 │ 0,00333 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00250 │ 0,00270 │ 0,00289 │ 0,00308 │ 0,00327 │ 0,00337 │ 0,00347 │ 0,00366 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00273 │ 0,00294 │ 0,00315 │ 0,00336 │ 0,00357 │ 0,00368 │ 0,00378 │ 0,00399 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00296 │ 0,00319 │ 0,00341 │ 0,00364 │ 0,00387 │ 0,00398 │ 0,00410 │ 0,00432 │ 0,00455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00319 │ 0,00343 │ 0,00368 │ 0,00392 │ 0,00417 │ 0,00429 │ 0,00441 │ 0,00466 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00341 │ 0,00368 │ 0,00394 │ 0,00420 │ 0,00446 │ 0,00459 │ 0,00473 │ 0,00499 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00364 │ 0,00392 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00410 │ 0,00441 │ 0,00473 │ 0,00504 │ 0,00536 │ 0,00551 │ 0,00567 │ 0,00599 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00455 │ 0,00490 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00613 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00501 │ 0,00539 │ 0,00578 │ 0,00616 │ 0,00655 │ 0,00674 │ 0,00693 │ 0,00732 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00592 │ 0,00637 │ 0,00683 │ 0,00728 │ 0,00774 │ 0,00796 │ 0,00819 │ 0,00865 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00637 │ 0,00686 │ 0,00735 │ 0,00784 │ 0,00833 │ 0,00858 │ 0,00882 │ 0,00931 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00683 │ 0,00735 │ 0,00788 │ 0,00840 │ 0,00893 │ 0,00919 │ 0,00945 │ 0,00998 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00819 │ 0,00882 │ 0,00945 │ 0,01008 │ 0,01071 │ 0,01103 │ 0,01134 │ 0,01197 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00910 │ 0,00980 │ 0,01050 │ 0,01120 │ 0,01190 │ 0,01225 │ 0,01260 │ 0,01330 │ 0,01400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00257 │ 0,00270 │ 0,00276 │ 0,00282 │ 0,00294 │ 0,00306 │ 0,00319 │ 0,00331 │ 0,00337 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00294 │ 0,00308 │ 0,00315 │ 0,00322 │ 0,00336 │ 0,00350 │ 0,00364 │ 0,00378 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00331 │ 0,00347 │ 0,00354 │ 0,00362 │ 0,00378 │ 0,00394 │ 0,00410 │ 0,00425 │ 0,00433 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00368 │ 0,00385 │ 0,00394 │ 0,00403 │ 0,00420 │ 0,00438 │ 0,00455 │ 0,00473 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00404 │ 0,00424 │ 0,00433 │ 0,00443 │ 0,00462 │ 0,00481 │ 0,00501 │ 0,00520 │ 0,00529 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00441 │ 0,00462 │ 0,00473 │ 0,00483 │ 0,00504 │ 0,00525 │ 0,00546 │ 0,00567 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00478 │ 0,00501 │ 0,00512 │ 0,00523 │ 0,00546 │ 0,00569 │ 0,00592 │ 0,00614 │ 0,00626 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00515 │ 0,00539 │ 0,00551 │ 0,00564 │ 0,00588 │ 0,00613 │ 0,00637 │ 0,00662 │ 0,00674 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00551 │ 0,00578 │ 0,00591 │ 0,00604 │ 0,00630 │ 0,00656 │ 0,00683 │ 0,00709 │ 0,00722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00588 │ 0,00616 │ 0,00630 │ 0,00644 │ 0,00672 │ 0,00700 │ 0,00728 │ 0,00756 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00662 │ 0,00693 │ 0,00709 │ 0,00725 │ 0,00756 │ 0,00788 │ 0,00819 │ 0,00851 │ 0,00866 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00735 │ 0,00770 │ 0,00788 │ 0,00805 │ 0,00840 │ 0,00875 │ 0,00910 │ 0,00945 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00809 │ 0,00847 │ 0,00866 │ 0,00886 │ 0,00924 │ 0,00963 │ 0,01001 │ 0,01040 │ 0,01059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00956 │ 0,01001 │ 0,01024 │ 0,01047 │ 0,01092 │ 0,01138 │ 0,01183 │ 0,01229 │ 0,01251 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01029 │ 0,01078 │ 0,01103 │ 0,01127 │ 0,01176 │ 0,01225 │ 0,01274 │ 0,01323 │ 0,01348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01103 │ 0,01155 │ 0,01181 │ 0,01208 │ 0,01260 │ 0,01313 │ 0,01365 │ 0,01418 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01323 │ 0,01386 │ 0,01418 │ 0,01449 │ 0,01512 │ 0,01575 │ 0,01638 │ 0,01701 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01470 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01680 │ 0,01750 │ 0,01820 │ 0,01890 │ 0,01925 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00343 │ 0,00355 │ 0,00368 │ 0,00380 │ 0,00392 │ 0,00398 │ 0,00404 │ 0,00417 │ 0,00429 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00392 │ 0,00406 │ 0,00420 │ 0,00434 │ 0,00448 │ 0,00455 │ 0,00462 │ 0,00476 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00441 │ 0,00457 │ 0,00473 │ 0,00488 │ 0,00504 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00536 │ 0,00551 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00490 │ 0,00508 │ 0,00525 │ 0,00543 │ 0,00560 │ 0,00569 │ 0,00578 │ 0,00595 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00539 │ 0,00558 │ 0,00578 │ 0,00597 │ 0,00616 │ 0,00626 │ 0,00635 │ 0,00655 │ 0,00674 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00588 │ 0,00609 │ 0,00630 │ 0,00651 │ 0,00672 │ 0,00683 │ 0,00693 │ 0,00714 │ 0,00735 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00637 │ 0,00660 │ 0,00683 │ 0,00705 │ 0,00728 │ 0,00739 │ 0,00751 │ 0,00774 │ 0,00796 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00686 │ 0,00711 │ 0,00735 │ 0,00760 │ 0,00784 │ 0,00796 │ 0,00809 │ 0,00833 │ 0,00858 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00735 │ 0,00761 │ 0,00788 │ 0,00814 │ 0,00840 │ 0,00853 │ 0,00866 │ 0,00893 │ 0,00919 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00784 │ 0,00812 │ 0,00840 │ 0,00868 │ 0,00896 │ 0,00910 │ 0,00924 │ 0,00952 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00882 │ 0,00914 │ 0,00945 │ 0,00977 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01071 │ 0,01103 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00980 │ 0,01015 │ 0,01050 │ 0,01085 │ 0,01120 │ 0,01138 │ 0,01155 │ 0,01190 │ 0,01225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01078 │ 0,01117 │ 0,01155 │ 0,01194 │ 0,01232 │ 0,01251 │ 0,01271 │ 0,01309 │ 0,01348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01274 │ 0,01320 │ 0,01365 │ 0,01411 │ 0,01456 │ 0,01479 │ 0,01502 │ 0,01547 │ 0,01593 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01372 │ 0,01421 │ 0,01470 │ 0,01519 │ 0,01568 │ 0,01593 │ 0,01617 │ 0,01666 │ 0,01715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01470 │ 0,01523 │ 0,01575 │ 0,01628 │ 0,01680 │ 0,01706 │ 0,01733 │ 0,01785 │ 0,01838 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01764 │ 0,01827 │ 0,01890 │ 0,01953 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02079 │ 0,02142 │ 0,02205 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01960 │ 0,02030 │ 0,02100 │ 0,02170 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │ 0,02380 │ 0,02450 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00441 │ 0,00453 │ 0,00459 │ 0,00466 │ 0,00478 │ 0,00490 │ 0,00502 │ 0,00515 │ 0,00521 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00504 │ 0,00518 │ 0,00525 │ 0,00532 │ 0,00546 │ 0,00560 │ 0,00574 │ 0,00588 │ 0,00595 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00567 │ 0,00583 │ 0,00591 │ 0,00599 │ 0,00614 │ 0,00630 │ 0,00646 │ 0,00662 │ 0,00669 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00656 │ 0,00665 │ 0,00683 │ 0,00700 │ 0,00718 │ 0,00735 │ 0,00744 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00693 │ 0,00712 │ 0,00722 │ 0,00732 │ 0,00751 │ 0,00770 │ 0,00789 │ 0,00809 │ 0,00818 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00756 │ 0,00777 │ 0,00788 │ 0,00798 │ 0,00819 │ 0,00840 │ 0,00861 │ 0,00882 │ 0,00893 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00819 │ 0,00842 │ 0,00853 │ 0,00865 │ 0,00887 │ 0,00910 │ 0,00933 │ 0,00956 │ 0,00967 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00882 │ 0,00907 │ 0,00919 │ 0,00931 │ 0,00956 │ 0,00980 │ 0,01005 │ 0,01029 │ 0,01041 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00945 │ 0,00971 │ 0,00984 │ 0,00998 │ 0,01024 │ 0,01050 │ 0,01076 │ 0,01103 │ 0,01116 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01008 │ 0,01036 │ 0,01050 │ 0,01064 │ 0,01092 │ 0,01120 │ 0,01148 │ 0,01176 │ 0,01190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01134 │ 0,01166 │ 0,01181 │ 0,01197 │ 0,01229 │ 0,01260 │ 0,01292 │ 0,01323 │ 0,01339 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01260 │ 0,01295 │ 0,01313 │ 0,01330 │ 0,01365 │ 0,01400 │ 0,01435 │ 0,01470 │ 0,01488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01386 │ 0,01425 │ 0,01444 │ 0,01463 │ 0,01502 │ 0,01540 │ 0,01579 │ 0,01617 │ 0,01636 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01638 │ 0,01684 │ 0,01706 │ 0,01729 │ 0,01775 │ 0,01820 │ 0,01866 │ 0,01911 │ 0,01934 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01764 │ 0,01813 │ 0,01838 │ 0,01862 │ 0,01911 │ 0,01960 │ 0,02009 │ 0,02058 │ 0,02083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01890 │ 0,01943 │ 0,01969 │ 0,01995 │ 0,02048 │ 0,02100 │ 0,02153 │ 0,02205 │ 0,02231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02268 │ 0,02331 │ 0,02363 │ 0,02394 │ 0,02457 │ 0,02520 │ 0,02583 │ 0,02646 │ 0,02678 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02520 │ 0,02590 │ 0,02625 │ 0,02660 │ 0,02730 │ 0,02800 │ 0,02870 │ 0,02940 │ 0,02975 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00527 │ 0,00539 │ 0,00551 │ 0,00564 │ 0,00576 │ 0,00582 │ 0,00588 │ 0,00600 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00602 │ 0,00616 │ 0,00630 │ 0,00644 │ 0,00658 │ 0,00665 │ 0,00672 │ 0,00686 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00677 │ 0,00693 │ 0,00709 │ 0,00725 │ 0,00740 │ 0,00748 │ 0,00756 │ 0,00772 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00753 │ 0,00770 │ 0,00788 │ 0,00805 │ 0,00823 │ 0,00831 │ 0,00840 │ 0,00858 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00828 │ 0,00847 │ 0,00866 │ 0,00886 │ 0,00905 │ 0,00914 │ 0,00924 │ 0,00943 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00903 │ 0,00924 │ 0,00945 │ 0,00966 │ 0,00987 │ 0,00998 │ 0,01008 │ 0,01029 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00978 │ 0,01001 │ 0,01024 │ 0,01047 │ 0,01069 │ 0,01081 │ 0,01092 │ 0,01115 │ 0,01138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01054 │ 0,01078 │ 0,01103 │ 0,01127 │ 0,01152 │ 0,01164 │ 0,01176 │ 0,01201 │ 0,01225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01129 │ 0,01155 │ 0,01181 │ 0,01208 │ 0,01234 │ 0,01247 │ 0,01260 │ 0,01286 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01204 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01316 │ 0,01330 │ 0,01344 │ 0,01372 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01418 │ 0,01449 │ 0,01481 │ 0,01496 │ 0,01512 │ 0,01544 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01505 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01645 │ 0,01663 │ 0,01680 │ 0,01715 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01656 │ 0,01694 │ 0,01733 │ 0,01771 │ 0,01810 │ 0,01829 │ 0,01848 │ 0,01887 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01957 │ 0,02002 │ 0,02048 │ 0,02093 │ 0,02139 │ 0,02161 │ 0,02184 │ 0,02230 │ 0,02275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02107 │ 0,02156 │ 0,02205 │ 0,02254 │ 0,02303 │ 0,02328 │ 0,02352 │ 0,02401 │ 0,02450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02258 │ 0,02310 │ 0,02363 │ 0,02415 │ 0,02468 │ 0,02494 │ 0,02520 │ 0,02573 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02709 │ 0,02772 │ 0,02835 │ 0,02898 │ 0,02961 │ 0,02993 │ 0,03024 │ 0,03087 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03010 │ 0,03080 │ 0,03150 │ 0,03220 │ 0,03290 │ 0,03325 │ 0,03360 │ 0,03430 │ 0,03500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00625 │ 0,00637 │ 0,00643 │ 0,00649 │ 0,00662 │ 0,00674 │ 0,00686 │ 0,00698 │ 0,00704 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00714 │ 0,00728 │ 0,00735 │ 0,00742 │ 0,00756 │ 0,00770 │ 0,00784 │ 0,00798 │ 0,00805 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00803 │ 0,00819 │ 0,00827 │ 0,00835 │ 0,00851 │ 0,00866 │ 0,00882 │ 0,00898 │ 0,00906 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00893 │ 0,00910 │ 0,00919 │ 0,00928 │ 0,00945 │ 0,00963 │ 0,00980 │ 0,00998 │ 0,01006 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00982 │ 0,01001 │ 0,01011 │ 0,01020 │ 0,01040 │ 0,01059 │ 0,01078 │ 0,01097 │ 0,01107 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01071 │ 0,01092 │ 0,01103 │ 0,01113 │ 0,01134 │ 0,01155 │ 0,01176 │ 0,01197 │ 0,01208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01160 │ 0,01183 │ 0,01194 │ 0,01206 │ 0,01229 │ 0,01251 │ 0,01274 │ 0,01297 │ 0,01308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01250 │ 0,01274 │ 0,01286 │ 0,01299 │ 0,01323 │ 0,01348 │ 0,01372 │ 0,01397 │ 0,01409 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01339 │ 0,01365 │ 0,01378 │ 0,01391 │ 0,01418 │ 0,01444 │ 0,01470 │ 0,01496 │ 0,01509 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01428 │ 0,01456 │ 0,01470 │ 0,01484 │ 0,01512 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01596 │ 0,01610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01607 │ 0,01638 │ 0,01654 │ 0,01670 │ 0,01701 │ 0,01733 │ 0,01764 │ 0,01796 │ 0,01811 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01785 │ 0,01820 │ 0,01838 │ 0,01855 │ 0,01890 │ 0,01925 │ 0,01960 │ 0,01995 │ 0,02013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01964 │ 0,02002 │ 0,02021 │ 0,02041 │ 0,02079 │ 0,02118 │ 0,02156 │ 0,02195 │ 0,02214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02321 │ 0,02366 │ 0,02389 │ 0,02412 │ 0,02457 │ 0,02503 │ 0,02548 │ 0,02594 │ 0,02616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02499 │ 0,02548 │ 0,02573 │ 0,02597 │ 0,02646 │ 0,02695 │ 0,02744 │ 0,02793 │ 0,02818 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02678 │ 0,02730 │ 0,02756 │ 0,02783 │ 0,02835 │ 0,02888 │ 0,02940 │ 0,02993 │ 0,03019 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03213 │ 0,03276 │ 0,03308 │ 0,03339 │ 0,03402 │ 0,03465 │ 0,03528 │ 0,03591 │ 0,03623 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03570 │ 0,03640 │ 0,03675 │ 0,03710 │ 0,03780 │ 0,03850 │ 0,03920 │ 0,03990 │ 0,04025 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 35 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 35 │ 0,00711 │ 0,00723 │ 0,00735 │ 0,00747 │ 0,00760 │ 0,00766 │ 0,00772 │ 0,00784 │ 0,00796 │ 0,00809 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 40 │ 0,00812 │ 0,00826 │ 0,00840 │ 0,00854 │ 0,00868 │ 0,00875 │ 0,00882 │ 0,00896 │ 0,00910 │ 0,00924 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00914 │ 0,00929 │ 0,00945 │ 0,00961 │ 0,00977 │ 0,00984 │ 0,00992 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,01015 │ 0,01033 │ 0,01050 │ 0,01068 │ 0,01085 │ 0,01094 │ 0,01103 │ 0,01120 │ 0,01138 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01117 │ 0,01136 │ 0,01155 │ 0,01174 │ 0,01194 │ 0,01203 │ 0,01213 │ 0,01232 │ 0,01251 │ 0,01271 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01218 │ 0,01239 │ 0,01260 │ 0,01281 │ 0,01302 │ 0,01313 │ 0,01323 │ 0,01344 │ 0,01365 │ 0,01386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01320 │ 0,01342 │ 0,01365 │ 0,01388 │ 0,01411 │ 0,01422 │ 0,01433 │ 0,01456 │ 0,01479 │ 0,01502 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01421 │ 0,01446 │ 0,01470 │ 0,01495 │ 0,01519 │ 0,01531 │ 0,01544 │ 0,01568 │ 0,01593 │ 0,01617 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01523 │ 0,01549 │ 0,01575 │ 0,01601 │ 0,01628 │ 0,01641 │ 0,01654 │ 0,01680 │ 0,01706 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01624 │ 0,01652 │ 0,01680 │ 0,01708 │ 0,01736 │ 0,01750 │ 0,01764 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01827 │ 0,01859 │ 0,01890 │ 0,01922 │ 0,01953 │ 0,01969 │ 0,01985 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02079 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02030 │ 0,02065 │ 0,02100 │ 0,02135 │ 0,02170 │ 0,02188 │ 0,02205 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02233 │ 0,02272 │ 0,02310 │ 0,02349 │ 0,02387 │ 0,02406 │ 0,02426 │ 0,02464 │ 0,02503 │ 0,02541 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02639 │ 0,02685 │ 0,02730 │ 0,02776 │ 0,02821 │ 0,02844 │ 0,02867 │ 0,02912 │ 0,02958 │ 0,03003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02842 │ 0,02891 │ 0,02940 │ 0,02989 │ 0,03038 │ 0,03063 │ 0,03087 │ 0,03136 │ 0,03185 │ 0,03234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03045 │ 0,03098 │ 0,03150 │ 0,03203 │ 0,03255 │ 0,03281 │ 0,03308 │ 0,03360 │ 0,03413 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03654 │ 0,03717 │ 0,03780 │ 0,03843 │ 0,03906 │ 0,03938 │ 0,03969 │ 0,04032 │ 0,04095 │ 0,04158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04060 │ 0,04130 │ 0,04200 │ 0,04270 │ 0,04340 │ 0,04375 │ 0,04410 │ 0,04480 │ 0,04550 │ 0,04620 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00043 │ 0,00051 │ 0,00058 │ 0,00065 │ 0,00072 │ 0,00079 │ 0,00087 │ 0,00094 │ 0,00101 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00087 │ 0,00101 │ 0,00116 │ 0,00130 │ 0,00144 │ 0,00159 │ 0,00173 │ 0,00188 │ 0,00202 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00114 │ 0,00133 │ 0,00152 │ 0,00171 │ 0,00190 │ 0,00209 │ 0,00228 │ 0,00247 │ 0,00266 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00137 │ 0,00160 │ 0,00182 │ 0,00205 │ 0,00228 │ 0,00251 │ 0,00274 │ 0,00296 │ 0,00319 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00171 │ 0,00200 │ 0,00228 │ 0,00257 │ 0,00285 │ 0,00314 │ 0,00342 │ 0,00371 │ 0,00399 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00194 │ 0,00226 │ 0,00258 │ 0,00291 │ 0,00323 │ 0,00355 │ 0,00388 │ 0,00420 │ 0,00452 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00217 │ 0,00253 │ 0,00289 │ 0,00325 │ 0,00361 │ 0,00397 │ 0,00433 │ 0,00469 │ 0,00505 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00251 │ 0,00293 │ 0,00334 │ 0,00376 │ 0,00418 │ 0,00460 │ 0,00502 │ 0,00543 │ 0,00585 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00285 │ 0,00333 │ 0,00380 │ 0,00428 │ 0,00475 │ 0,00523 │ 0,00570 │ 0,00618 │ 0,00665 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00319 │ 0,00372 │ 0,00426 │ 0,00479 │ 0,00532 │ 0,00585 │ 0,00638 │ 0,00692 │ 0,00745 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00342 │ 0,00399 │ 0,00456 │ 0,00513 │ 0,00570 │ 0,00627 │ 0,00684 │ 0,00741 │ 0,00798 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00108 │ 0,00116 │ 0,00123 │ 0,00130 │ 0,00137 │ 0,00144 │ 0,00159 │ 0,00173 │ 0,00181 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00217 │ 0,00231 │ 0,00245 │ 0,00260 │ 0,00274 │ 0,00289 │ 0,00318 │ 0,00347 │ 0,00361 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00285 │ 0,00304 │ 0,00323 │ 0,00342 │ 0,00361 │ 0,00380 │ 0,00418 │ 0,00456 │ 0,00475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00342 │ 0,00365 │ 0,00388 │ 0,00410 │ 0,00433 │ 0,00456 │ 0,00502 │ 0,00547 │ 0,00570 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00428 │ 0,00456 │ 0,00485 │ 0,00513 │ 0,00542 │ 0,00570 │ 0,00627 │ 0,00684 │ 0,00713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00485 │ 0,00517 │ 0,00549 │ 0,00581 │ 0,00614 │ 0,00646 │ 0,00711 │ 0,00775 │ 0,00808 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00542 │ 0,00578 │ 0,00614 │ 0,00650 │ 0,00686 │ 0,00722 │ 0,00794 │ 0,00866 │ 0,00903 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00627 │ 0,00669 │ 0,00711 │ 0,00752 │ 0,00794 │ 0,00836 │ 0,00920 │ 0,01003 │ 0,01045 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00713 │ 0,00760 │ 0,00808 │ 0,00855 │ 0,00903 │ 0,00950 │0,001045 │ 0,01140 │ 0,01188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00798 │ 0,00851 │ 0,00904 │ 0,00958 │ 0,01011 │ 0,01064 │ 0,01170 │ 0,01277 │ 0,01330 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00855 │ 0,00912 │ 0,00969 │ 0,01026 │ 0,01083 │ 0,01140 │ 0,01254 │ 0,01368 │ 0,01425 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00188 │ 0,00202 │ 0,00217 │ 0,00231 │ 0,00245 │ 0,00253 │ 0,00260 │ 0,00274 │ 0,00289 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00375 │ 0,00404 │ 0,00433 │ 0,00462 │ 0,00491 │ 0,00505 │ 0,00520 │ 0,00549 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00494 │ 0,00532 │ 0,00570 │ 0,00608 │ 0,00646 │ 0,00665 │ 0,00684 │ 0,00722 │ 0,00760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00593 │ 0,00638 │ 0,00684 │ 0,00730 │ 0,00775 │ 0,00798 │ 0,00821 │ 0,00866 │ 0,00912 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00741 │ 0,00798 │ 0,00855 │ 0,00912 │ 0,00969 │ 0,00998 │ 0,01026 │ 0,01083 │ 0,01140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00840 │ 0,00904 │ 0,00969 │ 0,01034 │ 0,01098 │ 0,01131 │ 0,01163 │ 0,01227 │ 0,01292 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00939 │ 0,01011 │ 0,01083 │ 0,01155 │ 0,01227 │ 0,01264 │ 0,01300 │ 0,01372 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01087 │ 0,01170 │ 0,01254 │ 0,01338 │ 0,01421 │ 0,01463 │ 0,01505 │ 0,01588 │ 0,01672 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01235 │ 0,01330 │ 0,01425 │ 0,01520 │ 0,01615 │ 0,01663 │ 0,01710 │ 0,01805 │ 0,01900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01383 │ 0,01490 │ 0,01596 │ 0,01702 │ 0,01809 │ 0,01862 │ 0,01915 │ 0,02022 │ 0,02128 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01482 │ 0,01596 │ 0,01710 │ 0,01824 │ 0,01938 │ 0,01995 │ 0,02052 │ 0,02166 │ 0,02280 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00303 │ 0,00318 │ 0,00325 │ 0,00332 │ 0,00347 │ 0,00361 │ 0,00375 │ 0,00390 │ 0,00397 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00606 │ 0,00635 │ 0,00650 │ 0,00664 │ 0,00693 │ 0,00722 │ 0,00751 │ 0,00780 │ 0,00794 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00798 │ 0,00836 │ 0,00855 │ 0,00874 │ 0,00912 │ 0,00950 │ 0,00988 │ 0,01026 │ 0,01045 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00958 │ 0,01003 │ 0,01026 │ 0,01049 │ 0,01094 │ 0,01140 │ 0,01186 │ 0,01231 │ 0,01254 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01197 │ 0,01254 │ 0,01283 │ 0,01311 │ 0,01368 │ 0,01425 │ 0,01482 │ 0,01539 │ 0,01568 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01357 │ 0,01421 │ 0,01454 │ 0,01486 │ 0,01550 │ 0,01615 │ 0,01680 │ 0,01744 │ 0,01777 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01516 │ 0,01588 │ 0,01625 │ 0,01661 │ 0,01733 │ 0,01805 │ 0,01877 │ 0,01949 │ 0,01986 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01756 │ 0,01839 │ 0,01881 │ 0,01923 │ 0,02006 │ 0,02090 │ 0,02174 │ 0,02257 │ 0,02299 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01995 │ 0,02090 │ 0,02138 │ 0,02185 │ 0,02280 │ 0,02375 │ 0,02470 │ 0,02565 │ 0,02613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02234 │ 0,02341 │ 0,02394 │ 0,02447 │ 0,02554 │ 0,02660 │ 0,02766 │ 0,02873 │ 0,02926 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02394 │ 0,02508 │ 0,02565 │ 0,02622 │ 0,02736 │ 0,02850 │ 0,02964 │ 0,03078 │ 0,03135 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00404 │ 0,00419 │ 0,00433 │ 0,00448 │ 0,00462 │ 0,00469 │ 0,00477 │ 0,00491 │ 0,00505 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00809 │ 0,00838 │ 0,00866 │ 0,00895 │ 0,00924 │ 0,00939 │ 0,00953 │ 0,00982 │ 0,01011 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01064 │ 0,01102 │ 0,01140 │ 0,01178 │ 0,01216 │ 0,01235 │ 0,01254 │ 0,01292 │ 0,01330 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01277 │ 0,01322 │ 0,01368 │ 0,01414 │ 0,01459 │ 0,01482 │ 0,01505 │ 0,01550 │ 0,01596 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01596 │ 0,01653 │ 0,01710 │ 0,01767 │ 0,01824 │ 0,01853 │ 0,01881 │ 0,01938 │ 0,01995 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01809 │ 0,01873 │ 0,01938 │ 0,02003 │ 0,02067 │ 0,02100 │ 0,02132 │ 0,02196 │ 0,02261 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02022 │ 0,02094 │ 0,02166 │ 0,02238 │ 0,02310 │ 0,02347 │ 0,02383 │ 0,02455 │ 0,02527 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02341 │ 0,02424 │ 0,02508 │ 0,02592 │ 0,02675 │ 0,02717 │ 0,02759 │ 0,02842 │ 0,02926 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02660 │ 0,02755 │ 0,02850 │ 0,02945 │ 0,03040 │ 0,03088 │ 0,03135 │ 0,03230 │ 0,03325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02979 │ 0,03086 │ 0,03192 │ 0,03298 │ 0,03405 │ 0,03458 │ 0,03511 │ 0,03618 │ 0,03724 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03192 │ 0,03306 │ 0,03420 │ 0,03534 │ 0,03648 │ 0,03705 │ 0,03762 │ 0,03876 │ 0,03990 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00520 │ 0,00534 │ 0,00542 │ 0,00549 │ 0,00563 │ 0,00578 │ 0,00592 │ 0,00606 │ 0,00614 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01040 │ 0,01069 │ 0,01083 │ 0,01097 │ 0,01126 │ 0,01155 │ 0,01184 │ 0,01213 │ 0,01227 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01368 │ 0,01406 │ 0,01425 │ 0,01444 │ 0,01482 │ 0,01520 │ 0,01558 │ 0,01596 │ 0,01615 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01642 │ 0,01687 │ 0,01710 │ 0,01733 │ 0,01778 │ 0,01824 │ 0,01870 │ 0,01915 │ 0,01938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02052 │ 0,02109 │ 0,02138 │ 0,02166 │ 0,02223 │ 0,02280 │ 0,02337 │ 0,02394 │ 0,02423 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02326 │ 0,02390 │ 0,02423 │ 0,02455 │ 0,02519 │ 0,02584 │ 0,02649 │ 0,02713 │ 0,02746 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02599 │ 0,02671 │ 0,02708 │ 0,02744 │ 0,02816 │ 0,02888 │ 0,02960 │ 0,03032 │ 0,03069 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03010 │ 0,03093 │ 0,03135 │ 0,03177 │ 0,03260 │ 0,03344 │ 0,03428 │ 0,03511 │ 0,03553 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03420 │ 0,03515 │ 0,03563 │ 0,03610 │ 0,03705 │ 0,03800 │ 0,03895 │ 0,03990 │ 0,04038 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03830 │ 0,03937 │ 0,03990 │ 0,04043 │ 0,04150 │ 0,04256 │ 0,04362 │ 0,04469 │ 0,04522 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04104 │ 0,04218 │ 0,04275 │ 0,04332 │ 0,04446 │ 0,04560 │ 0,04674 │ 0,04788 │ 0,04845 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00621 │ 0,00635 │ 0,00650 │ 0,00664 │ 0,00679 │ 0,00686 │ 0,00693 │ 0,00708 │ 0,00722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01242 │ 0,01271 │ 0,01300 │ 0,01328 │ 0,01357 │ 0,01372 │ 0,01386 │ 0,01415 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01634 │ 0,01672 │ 0,01710 │ 0,01744 │ 0,01786 │ 0,01805 │ 0,01824 │ 0,01862 │ 0,01900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01961 │ 0,02006 │ 0,02052 │ 0,02098 │ 0,02143 │ 0,02166 │ 0,02189 │ 0,02234 │ 0,02280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02451 │ 0,02508 │ 0,02565 │ 0,02622 │ 0,02679 │ 0,02708 │ 0,02736 │ 0,02793 │ 0,02850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02778 │ 0,02842 │ 0,02907 │ 0,02972 │ 0,03036 │ 0,03069 │ 0,03101 │ 0,03165 │ 0,03230 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03105 │ 0,03177 │ 0,03249 │ 0,03321 │ 0,03393 │ 0,03430 │ 0,03466 │ 0,03538 │ 0,03610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02595 │ 0,03678 │ 0,03762 │ 0,03846 │ 0,03929 │ 0,03971 │ 0,04013 │ 0,04096 │ 0,04180 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04085 │ 0,04180 │ 0,04275 │ 0,04370 │ 0,04465 │ 0,04513 │ 0,04560 │ 0,04655 │ 0,04750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,04575 │ 0,04682 │ 0,04788 │ 0,04894 │ 0,05001 │ 0,05054 │ 0,05107 │ 0,05214 │ 0,05320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04902 │ 0,05016 │ 0,05130 │ 0,05244 │ 0,05358 │ 0,05415 │ 0,05472 │ 0,05586 │ 0,05700 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00736 │ 0,00751 │ 0,00758 │ 0,00765 │ 0,00780 │ 0,00794 │ 0,00809 │ 0,00823 │ 0,00830 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01473 │ 0,01502 │ 0,01516 │ 0,01531 │ 0,01560 │ 0,01588 │ 0,01617 │ 0,01646 │ 0,01661 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01938 │ 0,01976 │ 0,01995 │ 0,02014 │ 0,02052 │ 0,02090 │ 0,02128 │ 0,02166 │ 0,02185 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02326 │ 0,02371 │ 0,02394 │ 0,02417 │ 0,02462 │ 0,02508 │ 0,02554 │ 0,02599 │ 0,02622 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02907 │ 0,02964 │ 0,02993 │ 0,03021 │ 0,03078 │ 0,03135 │ 0,03192 │ 0,03249 │ 0,03278 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03295 │ 0,03359 │ 0,03392 │ 0,03424 │ 0,03488 │ 0,03553 │ 0,03618 │ 0,03682 │ 0,03715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03682 │ 0,03754 │ 0,03791 │ 0,03827 │ 0,03899 │ 0,03971 │ 0,04043 │ 0,04115 │ 0,04152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04264 │ 0,04347 │ 0,04389 │ 0,04431 │ 0,04514 │ 0,04598 │ 0,04682 │ 0,04765 │ 0,04807 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04845 │ 0,04940 │ 0,04988 │ 0,05035 │ 0,05130 │ 0,05225 │ 0,05320 │ 0,05415 │ 0,05463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,05426 │ 0,05533 │ 0,05586 │ 0,05639 │ 0,05746 │ 0,05852 │ 0,05958 │ 0,06065 │ 0,06118 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,05814 │ 0,05928 │ 0,05985 │ 0,06042 │ 0,06156 │ 0,06270 │ 0,06384 │ 0,06498 │ 0,06555 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 38 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 38 │ 0,00838 │ 0,00852 │ 0,00866 │ 0,00881 │ 0,00895 │ 0,00903 │ 0,00910 │ 0,00924 │ 0,00939 │ 0,00953 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01675 │ 0,01704 │ 0,01733 │ 0,01762 │ 0,01791 │ 0,01805 │ 0,01819 │ 0,01848 │ 0,01877 │ 0,01906 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02204 │ 0,02242 │ 0,02280 │ 0,02318 │ 0,02356 │ 0,02375 │ 0,02394 │ 0,02432 │ 0,02470 │ 0,02508 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02645 │ 0,02690 │ 0,02736 │ 0,02782 │ 0,02827 │ 0,02850 │ 0,02873 │ 0,02918 │ 0,02964 │ 0,03010 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03306 │ 0,03363 │ 0,03420 │ 0,03477 │ 0,03534 │ 0,03563 │ 0,03591 │ 0,03648 │ 0,03705 │ 0,03762 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03747 │ 0,03811 │ 0,03876 │ 0,03941 │ 0,04005 │ 0,04038 │ 0,04070 │ 0,04134 │ 0,04199 │ 0,04264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,04188 │ 0,04260 │ 0,04332 │ 0,04404 │ 0,04476 │ 0,04513 │ 0,04549 │ 0,04621 │ 0,04693 │ 0,04765 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04849 │ 0,04932 │ 0,05016 │ 0,05100 │ 0,05183 │ 0,05225 │ 0,05267 │ 0,05350 │ 0,05434 │ 0,05518 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05510 │ 0,05605 │ 0,05700 │ 0,05795 │ 0,05890 │ 0,05938 │ 0,05985 │ 0,06080 │ 0,06175 │ 0,06270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,06171 │ 0,06278 │ 0,06384 │ 0,06490 │ 0,06597 │ 0,06650 │ 0,06703 │ 0,06810 │ 0,06916 │ 0,07022 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06612 │ 0,06726 │ 0,06840 │ 0,06954 │ 0,07068 │ 0,07125 │ 0,07182 │ 0,07296 │ 0,07410 │ 0,07524 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00048 │ 0,00056 │ 0,00064 │ 0,00072 │ 0,00080 │ 0,00088 │ 0,00096 │ 0,00104 │ 0,00112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00054 │ 0,00063 │ 0,00072 │ 0,00081 │ 0,00090 │ 0,00099 │ 0,00108 │ 0,00117 │ 0,00126 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00060 │ 0,00070 │ 0,00080 │ 0,00090 │ 0,00100 │ 0,00110 │ 0,00120 │ 0,00130 │ 0,00140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00066 │ 0,00077 │ 0,00088 │ 0,00099 │ 0,00110 │ 0,00121 │ 0,00132 │ 0,00143 │ 0,00154 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00072 │ 0,00084 │ 0,00096 │ 0,00108 │ 0,00120 │ 0,00132 │ 0,00144 │ 0,00156 │ 0,00168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00078 │ 0,00091 │ 0,00104 │ 0,00117 │ 0,00130 │ 0,00143 │ 0,00156 │ 0,00169 │ 0,00182 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00084 │ 0,00098 │ 0,00112 │ 0,00126 │ 0,00140 │ 0,00154 │ 0,00168 │ 0,00182 │ 0,00196 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00090 │ 0,00105 │ 0,00120 │ 0,00135 │ 0,00150 │ 0,00165 │ 0,00180 │ 0,00195 │ 0,00210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00096 │ 0,00112 │ 0,00128 │ 0,00144 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00208 │ 0,00224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00108 │ 0,00126 │ 0,00144 │ 0,00162 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00234 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00120 │ 0,00140 │ 0,00160 │ 0,00180 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00260 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00132 │ 0,00154 │ 0,00176 │ 0,00198 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00286 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00150 │ 0,00175 │ 0,00200 │ 0,00225 │ 0,00250 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00325 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00156 │ 0,00182 │ 0,00208 │ 0,00234 │ 0,00260 │ 0,00286 │ 0,00312 │ 0,00338 │ 0,00364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00180 │ 0,00210 │ 0,00240 │ 0,00270 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00390 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00210 │ 0,00245 │ 0,00280 │ 0,00315 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00455 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00216 │ 0,00252 │ 0,00288 │ 0,00324 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00468 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00240 │ 0,00280 │ 0,00320 │ 0,00360 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00520 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00270 │ 0,00315 │ 0,00360 │ 0,00405 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00585 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00300 │ 0,00350 │ 0,00400 │ 0,00450 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00650 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00330 │ 0,00385 │ 0,00440 │ 0,00495 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00715 │ 0,00770 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00120 │ 0,00128 │ 0,00136 │ 0,00144 │ 0,00152 │ 0,00160 │ 0,00176 │ 0,00192 │ 0,00200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00135 │ 0,00144 │ 0,00153 │ 0,00162 │ 0,00171 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00150 │ 0,00160 │ 0,00170 │ 0,00180 │ 0,00190 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00165 │ 0,00176 │ 0,00187 │ 0,00198 │ 0,00209 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00180 │ 0,00192 │ 0,00204 │ 0,00216 │ 0,00228 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00195 │ 0,00208 │ 0,00221 │ 0,00234 │ 0,00247 │ 0,00260 │ 0,00286 │ 0,00312 │ 0,00325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00210 │ 0,00224 │ 0,00238 │ 0,00252 │ 0,00266 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00225 │ 0,00240 │ 0,00255 │ 0,00270 │ 0,00285 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │ 0,00352 │ 0,00384 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00375 │ 0,00400 │ 0,00425 │ 0,00450 │ 0,00475 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00390 │ 0,00416 │ 0,00442 │ 0,00468 │ 0,00494 │ 0,00520 │ 0,00572 │ 0,00624 │ 0,00650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │ 0,00770 │ 0,00840 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │ 0,00880 │ 0,00960 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │ 0,01100 │ 0,01200 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │ 0,01210 │ 0,01320 │ 0,01375 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00208 │ 0,00224 │ 0,00240 │ 0,00256 │ 0,00272 │ 0,00280 │ 0,00288 │ 0,00304 │ 0,00320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00234 │ 0,00252 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00315 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00260 │ 0,00280 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00350 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00286 │ 0,00308 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00385 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00312 │ 0,00336 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00420 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00338 │ 0,00364 │ 0,00390 │ 0,00416 │ 0,00442 │ 0,00455 │ 0,00468 │ 0,00494 │ 0,00520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00364 │ 0,00392 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00490 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00390 │ 0,00420 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00525 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00416 │ 0,00448 │ 0,00480 │ 0,00512 │ 0,00544 │ 0,00560 │ 0,00576 │ 0,00608 │ 0,00640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00468 │ 0,00504 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00520 │ 0,00560 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00700 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00572 │ 0,00616 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00770 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00650 │ 0,00700 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00875 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00676 │ 0,00728 │ 0,00780 │ 0,00832 │ 0,00884 │ 0,00910 │ 0,00936 │ 0,00988 │ 0,01040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00780 │ 0,00840 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01050 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00910 │ 0,00980 │ 0,01050 │ 0,01120 │ 0,01190 │ 0,01225 │ 0,01260 │ 0,01330 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00936 │ 0,01008 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01260 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01040 │ 0,01120 │ 0,01200 │ 0,01280 │ 0,01360 │ 0,01400 │ 0,01440 │ 0,01520 │ 0,01600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01170 │ 0,01260 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01575 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01300 │ 0,01400 │ 0,01500 │ 0,01600 │ 0,01700 │ 0,01750 │ 0,01800 │ 0,01900 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01430 │ 0,01540 │ 0,01650 │ 0,01760 │ 0,01870 │ 0,01925 │ 0,01980 │ 0,02090 │ 0,02200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00336 │ 0,00352 │ 0,00360 │ 0,00368 │ 0,00384 │ 0,00400 │ 0,00416 │ 0,00432 │ 0,00440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00378 │ 0,00396 │ 0,00405 │ 0,00414 │ 0,00432 │ 0,00450 │ 0,00468 │ 0,00486 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00420 │ 0,00440 │ 0,00450 │ 0,00460 │ 0,00480 │ 0,00500 │ 0,00520 │ 0,00540 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00462 │ 0,00484 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00528 │ 0,00550 │ 0,00572 │ 0,00594 │ 0,00605 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00504 │ 0,00528 │ 0,00540 │ 0,00552 │ 0,00576 │ 0,00600 │ 0,00624 │ 0,00648 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00546 │ 0,00572 │ 0,00585 │ 0,00598 │ 0,00624 │ 0,00650 │ 0,00676 │ 0,00702 │ 0,00715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00588 │ 0,00616 │ 0,00630 │ 0,00644 │ 0,00672 │ 0,00700 │ 0,00728 │ 0,00756 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00630 │ 0,00660 │ 0,00675 │ 0,00690 │ 0,00720 │ 0,00750 │ 0,00780 │ 0,00810 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00672 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00768 │ 0,00800 │ 0,00832 │ 0,00864 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00756 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00864 │ 0,00900 │ 0,00936 │ 0,00972 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00840 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00960 │ 0,01000 │ 0,01040 │ 0,01080 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00924 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01056 │ 0,01100 │ 0,01144 │ 0,01188 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01050 │ 0,01100 │ 0,01125 │ 0,01150 │ 0,01200 │ 0,01250 │ 0,01300 │ 0,01350 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01092 │ 0,01144 │ 0,01170 │ 0,01196 │ 0,01248 │ 0,01300 │ 0,01352 │ 0,01404 │ 0,01430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01260 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01440 │ 0,01500 │ 0,01560 │ 0,01620 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01470 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01680 │ 0,01750 │ 0,01820 │ 0,01890 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01512 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01728 │ 0,01800 │ 0,01872 │ 0,01944 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01680 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01920 │ 0,02000 │ 0,02080 │ 0,02160 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01890 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02160 │ 0,02250 │ 0,02340 │ 0,02430 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02100 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02400 │ 0,02500 │ 0,02600 │ 0,02700 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02310 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02640 │ 0,02750 │ 0,02860 │ 0,02970 │ 0,03025 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00448 │ 0,00464 │ 0,00480 │ 0,00496 │ 0,00512 │ 0,00520 │ 0,00528 │ 0,00544 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00504 │ 0,00522 │ 0,00540 │ 0,00558 │ 0,00576 │ 0,00585 │ 0,00594 │ 0,00612 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00560 │ 0,00580 │ 0,00600 │ 0,00620 │ 0,00640 │ 0,00650 │ 0,00660 │ 0,00680 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00616 │ 0,00638 │ 0,00660 │ 0,00682 │ 0,00704 │ 0,00715 │ 0,00726 │ 0,00748 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00672 │ 0,00696 │ 0,00720 │ 0,00744 │ 0,00768 │ 0,00780 │ 0,00792 │ 0,00816 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00728 │ 0,00754 │ 0,00780 │ 0,00806 │ 0,00832 │ 0,00845 │ 0,00858 │ 0,00884 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00784 │ 0,00812 │ 0,00840 │ 0,00868 │ 0,00896 │ 0,00910 │ 0,00924 │ 0,00952 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00840 │ 0,00870 │ 0,00900 │ 0,00930 │ 0,00960 │ 0,00975 │ 0,00990 │ 0,01020 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00896 │ 0,00928 │ 0,00960 │ 0,00992 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01088 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01008 │ 0,01044 │ 0,01080 │ 0,01116 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │ 0,01224 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01120 │ 0,01160 │ 0,01200 │ 0,01240 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │ 0,01360 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01232 │ 0,01276 │ 0,01320 │ 0,01364 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │ 0,01496 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01400 │ 0,01450 │ 0,01500 │ 0,01550 │ 0,01600 │ 0,01625 │ 0,01650 │ 0,01700 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01456 │ 0,01508 │ 0,01560 │ 0,01612 │ 0,01664 │ 0,01690 │ 0,01716 │ 0,01768 │ 0,01820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01680 │ 0,01740 │ 0,01800 │ 0,01860 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │ 0,02040 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01960 │ 0,02030 │ 0,02100 │ 0,02170 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │ 0,02380 │ 0,02450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02016 │ 0,02088 │ 0,02160 │ 0,02232 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │ 0,02448 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02240 │ 0,02320 │ 0,02400 │ 0,02480 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │ 0,02720 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02520 │ 0,02610 │ 0,02700 │ 0,02790 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │ 0,03060 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02800 │ 0,02900 │ 0,03000 │ 0,03100 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │ 0,03400 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03080 │ 0,03190 │ 0,03300 │ 0,03410 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │ 0,03740 │ 0,03850 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00576 │ 0,00592 │ 0,00600 │ 0,00608 │ 0,00624 │ 0,00640 │ 0,00656 │ 0,00672 │ 0,00680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00648 │ 0,00666 │ 0,00675 │ 0,00684 │ 0,00702 │ 0,00720 │ 0,00738 │ 0,00756 │ 0,00765 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00720 │ 0,00740 │ 0,00750 │ 0,00760 │ 0,00780 │ 0,00800 │ 0,00820 │ 0,00840 │ 0,00850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00792 │ 0,00814 │ 0,00825 │ 0,00836 │ 0,00858 │ 0,00880 │ 0,00902 │ 0,00924 │ 0,00935 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00864 │ 0,00888 │ 0,00900 │ 0,00912 │ 0,00936 │ 0,00960 │ 0,00984 │ 0,01008 │ 0,01020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00936 │ 0,00962 │ 0,00975 │ 0,00988 │ 0,01014 │ 0,01040 │ 0,01066 │ 0,01092 │ 0,01105 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01008 │ 0,01036 │ 0,01050 │ 0,01064 │ 0,01092 │ 0,01120 │ 0,01148 │ 0,01176 │ 0,01190 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01080 │ 0,01110 │ 0,01125 │ 0,01140 │ 0,01170 │ 0,01200 │ 0,01230 │ 0,01260 │ 0,01275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01152 │ 0,01184 │ 0,01200 │ 0,01216 │ 0,01248 │ 0,01280 │ 0,01312 │ 0,01344 │ 0,01360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01296 │ 0,01332 │ 0,01350 │ 0,01368 │ 0,01404 │ 0,01440 │ 0,01476 │ 0,01512 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01440 │ 0,01480 │ 0,01500 │ 0,01520 │ 0,01560 │ 0,01600 │ 0,01640 │ 0,01680 │ 0,01700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01584 │ 0,01628 │ 0,01650 │ 0,01672 │ 0,01716 │ 0,01760 │ 0,01804 │ 0,01848 │ 0,01870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01800 │ 0,01850 │ 0,01875 │ 0,01900 │ 0,01950 │ 0,02000 │ 0,02050 │ 0,02100 │ 0,02125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01872 │ 0,01924 │ 0,01950 │ 0,01976 │ 0,02028 │ 0,02080 │ 0,02132 │ 0,02184 │ 0,02210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02160 │ 0,02220 │ 0,02250 │ 0,02280 │ 0,02340 │ 0,02400 │ 0,02460 │ 0,02520 │ 0,02550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02520 │ 0,02590 │ 0,02625 │ 0,02660 │ 0,02730 │ 0,02800 │ 0,02870 │ 0,02940 │ 0,02975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02592 │ 0,02664 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02808 │ 0,02880 │ 0,02952 │ 0,03024 │ 0,03060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02880 │ 0,02960 │ 0,03000 │ 0,03040 │ 0,03120 │ 0,03200 │ 0,03280 │ 0,03360 │ 0,03400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03240 │ 0,03330 │ 0,03375 │ 0,03420 │ 0,03510 │ 0,03600 │ 0,03690 │ 0,03780 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03600 │ 0,03700 │ 0,03750 │ 0,03800 │ 0,03900 │ 0,04000 │ 0,04100 │ 0,04200 │ 0,04250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03960 │ 0,04070 │ 0,04125 │ 0,04180 │ 0,04290 │ 0,04400 │ 0,04510 │ 0,04620 │ 0,04675 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00688 │ 0,00704 │ 0,00720 │ 0,00736 │ 0,00752 │ 0,00760 │ 0,00768 │ 0,00784 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00774 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00846 │ 0,00855 │ 0,00864 │ 0,00882 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00860 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00940 │ 0,00950 │ 0,00960 │ 0,00980 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00946 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01034 │ 0,01045 │ 0,01056 │ 0,01078 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01032 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01128 │ 0,01140 │ 0,01152 │ 0,01176 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01118 │ 0,01144 │ 0,01170 │ 0,01196 │ 0,01222 │ 0,01235 │ 0,01248 │ 0,01274 │ 0,01300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01204 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01316 │ 0,01330 │ 0,01344 │ 0,01372 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01290 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01410 │ 0,01425 │ 0,01440 │ 0,01470 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01376 │ 0,01408 │ 0,01440 │ 0,01472 │ 0,01504 │ 0,01520 │ 0,01536 │ 0,01568 │ 0,01600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01548 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01692 │ 0,01710 │ 0,01728 │ 0,01764 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01720 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01880 │ 0,01900 │ 0,01920 │ 0,01960 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01892 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02068 │ 0,02090 │ 0,02112 │ 0,02156 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02150 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02350 │ 0,02375 │ 0,02400 │ 0,02450 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02236 │ 0,02288 │ 0,02340 │ 0,02392 │ 0,02444 │ 0,02470 │ 0,02496 │ 0,02548 │ 0,02600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02580 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02820 │ 0,02850 │ 0,02880 │ 0,02940 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03010 │ 0,03080 │ 0,03150 │ 0,03220 │ 0,03290 │ 0,03325 │ 0,03360 │ 0,03430 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03096 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03384 │ 0,03420 │ 0,03456 │ 0,03528 │ 0,03600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03440 │ 0,03520 │ 0,03600 │ 0,03680 │ 0,03760 │ 0,03800 │ 0,03840 │ 0,03920 │ 0,04000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03870 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04230 │ 0,04275 │ 0,04320 │ 0,04410 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04300 │ 0,04400 │ 0,04500 │ 0,04600 │ 0,04700 │ 0,04750 │ 0,04800 │ 0,04900 │ 0,05000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04730 │ 0,04840 │ 0,04950 │ 0,05060 │ 0,05170 │ 0,05225 │ 0,05280 │ 0,05390 │ 0,05500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00816 │ 0,00832 │ 0,00840 │ 0,00848 │ 0,00864 │ 0,00880 │ 0,00896 │ 0,00912 │ 0,00920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,00918 │ 0,00936 │ 0,00945 │ 0,00954 │ 0,00972 │ 0,00990 │ 0,01008 │ 0,01026 │ 0,01035 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,01020 │ 0,01040 │ 0,01050 │ 0,01060 │ 0,01080 │ 0,01100 │ 0,01120 │ 0,01140 │ 0,01150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01122 │ 0,01144 │ 0,01155 │ 0,01166 │ 0,01188 │ 0,01210 │ 0,01232 │ 0,01254 │ 0,01265 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01224 │ 0,01248 │ 0,01260 │ 0,01272 │ 0,01296 │ 0,01320 │ 0,01344 │ 0,01368 │ 0,01380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01326 │ 0,01352 │ 0,01365 │ 0,01378 │ 0,01404 │ 0,01430 │ 0,01456 │ 0,01482 │ 0,01495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01428 │ 0,01456 │ 0,01470 │ 0,01484 │ 0,01512 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01596 │ 0,01610 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01530 │ 0,01560 │ 0,01575 │ 0,01590 │ 0,01620 │ 0,01650 │ 0,01680 │ 0,01710 │ 0,01725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01632 │ 0,01664 │ 0,01680 │ 0,01696 │ 0,01728 │ 0,01760 │ 0,01792 │ 0,01824 │ 0,01840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01836 │ 0,01872 │ 0,01890 │ 0,01908 │ 0,01944 │ 0,01980 │ 0,02016 │ 0,02052 │ 0,02070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02040 │ 0,02080 │ 0,02100 │ 0,02120 │ 0,02160 │ 0,02200 │ 0,02240 │ 0,02280 │ 0,02300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02244 │ 0,02288 │ 0,02310 │ 0,02332 │ 0,02376 │ 0,02420 │ 0,02464 │ 0,02508 │ 0,02530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02550 │ 0,02600 │ 0,02625 │ 0,02650 │ 0,02700 │ 0,02750 │ 0,02800 │ 0,02850 │ 0,02875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02652 │ 0,02704 │ 0,02730 │ 0,02756 │ 0,02808 │ 0,02860 │ 0,02912 │ 0,02964 │ 0,02990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03060 │ 0,03120 │ 0,03150 │ 0,03180 │ 0,03240 │ 0,03300 │ 0,03360 │ 0,03420 │ 0,03450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03570 │ 0,03640 │ 0,03675 │ 0,03710 │ 0,03780 │ 0,03850 │ 0,03920 │ 0,03990 │ 0,04025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03672 │ 0,03744 │ 0,03780 │ 0,03816 │ 0,03888 │ 0,03960 │ 0,04032 │ 0,04104 │ 0,04140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04080 │ 0,04160 │ 0,04200 │ 0,04240 │ 0,04320 │ 0,04400 │ 0,04480 │ 0,04560 │ 0,04600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04590 │ 0,04680 │ 0,04725 │ 0,04770 │ 0,04860 │ 0,04950 │ 0,05040 │ 0,05130 │ 0,05175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05100 │ 0,05200 │ 0,05250 │ 0,05300 │ 0,05400 │ 0,05500 │ 0,05600 │ 0,05700 │ 0,05750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05610 │ 0,05720 │ 0,05775 │ 0,05830 │ 0,05940 │ 0,06050 │ 0,06160 │ 0,06270 │ 0,06325 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 40 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 40 │ 0,00928 │ 0,00944 │ 0,00960 │ 0,00976 │ 0,00992 │ 0,01000 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 45 │ 0,01044 │ 0,01062 │ 0,01080 │ 0,01098 │ 0,01116 │ 0,01125 │ 0,01134 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,01160 │ 0,01180 │ 0,01200 │ 0,01220 │ 0,01240 │ 0,01250 │ 0,01260 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01276 │ 0,01298 │ 0,01320 │ 0,01342 │ 0,01364 │ 0,01375 │ 0,01386 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01392 │ 0,01416 │ 0,01440 │ 0,01464 │ 0,01488 │ 0,01500 │ 0,01512 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01508 │ 0,01534 │ 0,01560 │ 0,01586 │ 0,01612 │ 0,01625 │ 0,01638 │ 0,01664 │ 0,01690 │ 0,01716 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01624 │ 0,01652 │ 0,01680 │ 0,01708 │ 0,01736 │ 0,01750 │ 0,01764 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01740 │ 0,01770 │ 0,01800 │ 0,01830 │ 0,01860 │ 0,01875 │ 0,01890 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01856 │ 0,01888 │ 0,01920 │ 0,01952 │ 0,01984 │ 0,02000 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02088 │ 0,02124 │ 0,02160 │ 0,02196 │ 0,02232 │ 0,02250 │ 0,02268 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02320 │ 0,02360 │ 0,02400 │ 0,02440 │ 0,02480 │ 0,02500 │ 0,02520 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02552 │ 0,02596 │ 0,02640 │ 0,02684 │ 0,02728 │ 0,02750 │ 0,02772 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02900 │ 0,02950 │ 0,03000 │ 0,03050 │ 0,03100 │ 0,03125 │ 0,03150 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03016 │ 0,03068 │ 0,03120 │ 0,03172 │ 0,03224 │ 0,03250 │ 0,03276 │ 0,03328 │ 0,03380 │ 0,03432 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03480 │ 0,03540 │ 0,03600 │ 0,03660 │ 0,03720 │ 0,03750 │ 0,03780 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04060 │ 0,04130 │ 0,04200 │ 0,04270 │ 0,04340 │ 0,04375 │ 0,04410 │ 0,04480 │ 0,04550 │ 0,04620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04176 │ 0,04248 │ 0,04320 │ 0,04392 │ 0,04464 │ 0,04500 │ 0,04536 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04640 │ 0,04720 │ 0,04800 │ 0,04880 │ 0,04960 │ 0,05000 │ 0,05040 │ 0,05120 │ 0,05200 │ 0,05280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,05220 │ 0,05310 │ 0,05400 │ 0,05490 │ 0,05580 │ 0,05625 │ 0,05670 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05800 │ 0,05900 │ 0,06000 │ 0,06100 │ 0,06200 │ 0,06250 │ 0,06300 │ 0,06400 │ 0,06500 │ 0,06600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,06380 │ 0,06490 │ 0,06600 │ 0,06710 │ 0,06820 │ 0,06875 │ 0,06930 │ 0,07040 │ 0,07150 │ 0,07260 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00099 │ 0,00116 │ 0,00132 │ 0,00149 │ 0,00165 │ 0,00182 │ 0,00198 │ 0,00215 │ 0,00231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00132 │ 0,00154 │ 0,00176 │ 0,00198 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00286 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00165 │ 0,00193 │ 0,00220 │ 0,00248 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00358 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00185 │ 0,00216 │ 0,00246 │ 0,00277 │ 0,00308 │ 0,00339 │ 0,00370 │ 0,00400 │ 0,00431 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00198 │ 0,00231 │ 0,00264 │ 0,00297 │ 0,00330 │ 0,00363 │ 0,00396 │ 0,00429 │ 0,00462 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00231 │ 0,00270 │ 0,00308 │ 0,00347 │ 0,00385 │ 0,00424 │ 0,00462 │ 0,00501 │ 0,00539 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00264 │ 0,00308 │ 0,00352 │ 0,00396 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00572 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00297 │ 0,00347 │ 0,00396 │ 0,00446 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00644 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00330 │ 0,00385 │ 0,00440 │ 0,00495 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00715 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00363 │ 0,00424 │ 0,00484 │ 0,00545 │ 0,00605 │ 0,00666 │ 0,00726 │ 0,00787 │ 0,00847 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00248 │ 0,00264 │ 0,00281 │ 0,00297 │ 0,00314 │ 0,00330 │ 0,00363 │ 0,00396 │ 0,00413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00462 │ 0,00493 │ 0,00524 │ 0,00554 │ 0,00585 │ 0,00616 │ 0,00678 │ 0,00739 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00495 │ 0,00528 │ 0,00561 │ 0,00594 │ 0,00627 │ 0,00660 │ 0,00726 │ 0,00792 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00578 │ 0,00616 │ 0,00655 │ 0,00693 │ 0,00732 │ 0,00770 │ 0,00847 │ 0,00924 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │ 0,00968 │ 0,01056 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │ 0,01089 │ 0,01188 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │ 0,01210 │ 0,01320 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00908 │ 0,00968 │ 0,01029 │ 0,01089 │ 0,01150 │ 0,01210 │ 0,01331 │ 0,01452 │ 0,01513 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00429 │ 0,00462 │ 0,00495 │ 0,00528 │ 0,00561 │ 0,00578 │ 0,00594 │ 0,00627 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00572 │ 0,00616 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00770 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00715 │ 0,00770 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00963 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00801 │ 0,00862 │ 0,00924 │ 0,00986 │ 0,01047 │ 0,01078 │ 0,01109 │ 0,01170 │ 0,01232 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00858 │ 0,00924 │ 0,00990 │ 0,01056 │ 0,01122 │ 0,01155 │ 0,01188 │ 0,01254 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01001 │ 0,01078 │ 0,01155 │ 0,01232 │ 0,01309 │ 0,01348 │ 0,01386 │ 0,01463 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01144 │ 0,01232 │ 0,01320 │ 0,01408 │ 0,01496 │ 0,01540 │ 0,01584 │ 0,01672 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01287 │ 0,01386 │ 0,01485 │ 0,01584 │ 0,01683 │ 0,01733 │ 0,01782 │ 0,01881 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01430 │ 0,01540 │ 0,01650 │ 0,01760 │ 0,01870 │ 0,01925 │ 0,01980 │ 0,02090 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01573 │ 0,01694 │ 0,01815 │ 0,01936 │ 0,02057 │ 0,02118 │ 0,02178 │ 0,02299 │ 0,02420 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00693 │ 0,00726 │ 0,00743 │ 0,00759 │ 0,00792 │ 0,00825 │ 0,00858 │ 0,00891 │ 0,00908 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00924 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01056 │ 0,01100 │ 0,01144 │ 0,01188 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01155 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01320 │ 0,01375 │ 0,01430 │ 0,01485 │ 0,01513 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01294 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01417 │ 0,01478 │ 0,01540 │ 0,01602 │ 0,01663 │ 0,01694 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01386 │ 0,01452 │ 0,01485 │ 0,01518 │ 0,01584 │ 0,01650 │ 0,01716 │ 0,01782 │ 0,01815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01617 │ 0,01694 │ 0,01733 │ 0,01771 │ 0,01848 │ 0,01925 │ 0,02002 │ 0,02079 │ 0,02118 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01848 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02112 │ 0,02200 │ 0,02288 │ 0,02376 │ 0,02420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02079 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02376 │ 0,02475 │ 0,02574 │ 0,02673 │ 0,02723 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02310 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02640 │ 0,02750 │ 0,02860 │ 0,02970 │ 0,03025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02541 │ 0,02662 │ 0,02723 │ 0,02783 │ 0,02904 │ 0,03025 │ 0,03146 │ 0,03267 │ 0,03328 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00924 │ 0,00957 │ 0,00990 │ 0,01023 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01089 │ 0,01122 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01232 │ 0,01276 │ 0,01320 │ 0,01364 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │ 0,01496 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01540 │ 0,01595 │ 0,01650 │ 0,01705 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │ 0,01870 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01725 │ 0,01786 │ 0,01848 │ 0,01910 │ 0,01971 │ 0,02002 │ 0,02033 │ 0,02094 │ 0,02156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01848 │ 0,01914 │ 0,01980 │ 0,02046 │ 0,02112 │ 0,02145 │ 0,02178 │ 0,02244 │ 0,02310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02156 │ 0,02233 │ 0,02310 │ 0,02387 │ 0,02464 │ 0,02503 │ 0,02541 │ 0,02618 │ 0,02695 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02464 │ 0,02552 │ 0,02640 │ 0,02728 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │ 0,02992 │ 0,03080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02772 │ 0,02871 │ 0,02970 │ 0,03069 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │ 0,03366 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03080 │ 0,03190 │ 0,03300 │ 0,03410 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │ 0,03740 │ 0,03850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03388 │ 0,03509 │ 0,03630 │ 0,03751 │ 0,03872 │ 0,03933 │ 0,03993 │ 0,04114 │ 0,04235 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01188 │ 0,01221 │ 0,01238 │ 0,01254 │ 0,01287 │ 0,01320 │ 0,01353 │ 0,01386 │ 0,01403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01584 │ 0,01628 │ 0,01650 │ 0,01672 │ 0,01716 │ 0,01760 │ 0,01804 │ 0,01848 │ 0,01870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01980 │ 0,02035 │ 0,02063 │ 0,02090 │ 0,02145 │ 0,02200 │ 0,02255 │ 0,02310 │ 0,02338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02218 │ 0,02279 │ 0,02310 │ 0,02341 │ 0,02402 │ 0,02464 │ 0,02526 │ 0,02587 │ 0,02618 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02376 │ 0,02442 │ 0,02475 │ 0,02508 │ 0,02574 │ 0,02640 │ 0,02706 │ 0,02772 │ 0,02805 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02772 │ 0,02849 │ 0,02888 │ 0,02926 │ 0,03003 │ 0,03080 │ 0,03157 │ 0,03234 │ 0,03273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03168 │ 0,03256 │ 0,03300 │ 0,03344 │ 0,03432 │ 0,03520 │ 0,03608 │ 0,03696 │ 0,03740 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03564 │ 0,03663 │ 0,03713 │ 0,03762 │ 0,03861 │ 0,03960 │ 0,04059 │ 0,04158 │ 0,04208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03960 │ 0,04070 │ 0,04125 │ 0,04180 │ 0,04290 │ 0,04400 │ 0,04510 │ 0,04620 │ 0,04675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04356 │ 0,04477 │ 0,04538 │ 0,04598 │ 0,04719 │ 0,04840 │ 0,04961 │ 0,05082 │ 0,05143 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01419 │ 0,01452 │ 0,01485 │ 0,01518 │ 0,01551 │ 0,01568 │ 0,01584 │ 0,01617 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01892 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02068 │ 0,02090 │ 0,02112 │ 0,02156 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02365 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02585 │ 0,02613 │ 0,02640 │ 0,02695 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02649 │ 0,02710 │ 0,02772 │ 0,02834 │ 0,02895 │ 0,02926 │ 0,02957 │ 0,03018 │ 0,03080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02838 │ 0,02904 │ 0,02970 │ 0,03036 │ 0,03102 │ 0,03135 │ 0,03168 │ 0,03234 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03311 │ 0,03388 │ 0,03465 │ 0,03542 │ 0,03619 │ 0,03658 │ 0,03696 │ 0,03773 │ 0,03850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03784 │ 0,03872 │ 0,03960 │ 0,04048 │ 0,04136 │ 0,04180 │ 0,04224 │ 0,04312 │ 0,04400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04257 │ 0,04356 │ 0,04455 │ 0,04554 │ 0,04653 │ 0,04703 │ 0,04752 │ 0,04851 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04730 │ 0,04840 │ 0,04950 │ 0,05060 │ 0,05170 │ 0,05225 │ 0,05280 │ 0,05390 │ 0,05500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05203 │ 0,05324 │ 0,05445 │ 0,05566 │ 0,05687 │ 0,05748 │ 0,05808 │ 0,05929 │ 0,06050 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5.20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01683 │ 0,01716 │ 0,01733 │ 0,01749 │ 0,01782 │ 0,01815 │ 0,01848 │ 0,01881 │ 0,01898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02244 │ 0,02288 │ 0,02310 │ 0,02332 │ 0,02376 │ 0,02420 │ 0,02464 │ 0,02508 │ 0,02530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02805 │ 0,02860 │ 0,02888 │ 0,02915 │ 0,02970 │ 0,03025 │ 0,03080 │ 0,03135 │ 0,03163 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,03142 │ 0,03203 │ 0,03234 │ 0,03265 │ 0,03326 │ 0,03388 │ 0,03450 │ 0,03511 │ 0,03542 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03366 │ 0,03432 │ 0,03465 │ 0,03498 │ 0,03564 │ 0,03630 │ 0,03696 │ 0,03762 │ 0,03795 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03927 │ 0,04004 │ 0,04043 │ 0,04081 │ 0,04158 │ 0,04235 │ 0,04312 │ 0,04389 │ 0,04428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04488 │ 0,04576 │ 0,04620 │ 0,04664 │ 0,04752 │ 0,04840 │ 0,04928 │ 0,05016 │ 0,05060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,05049 │ 0,05148 │ 0,05198 │ 0,05247 │ 0,05346 │ 0,05445 │ 0,05544 │ 0,05643 │ 0,05693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05610 │ 0,05720 │ 0,05775 │ 0,05830 │ 0,05940 │ 0,06050 │ 0,06160 │ 0,06270 │ 0,06325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,06171 │ 0,06292 │ 0,06353 │ 0,06413 │ 0,06534 │ 0,06655 │ 0,06776 │ 0,06897 │ 0,06958 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 44 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01914 │ 0,01947 │ 0,01980 │ 0,02013 │ 0,02046 │ 0,02063 │ 0,02079 │ 0,02112 │ 0,02145 │ 0,02178 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02552 │ 0,02596 │ 0,02640 │ 0,02684 │ 0,02728 │ 0,02750 │ 0,02772 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03190 │ 0,03245 │ 0,03300 │ 0,03355 │ 0,03410 │ 0,03438 │ 0,03465 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,03573 │ 0,03634 │ 0,03696 │ 0,03758 │ 0,03819 │ 0,03850 │ 0,03881 │ 0,03942 │ 0,04004 │ 0,04066 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03828 │ 0,03894 │ 0,03960 │ 0,04026 │ 0,04092 │ 0,04125 │ 0,04158 │ 0,04224 │ 0,04290 │ 0,04356 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04466 │ 0,04543 │ 0,04620 │ 0,04697 │ 0,04774 │ 0,04813 │ 0,04851 │ 0,04928 │ 0,05005 │ 0,05082 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05104 │ 0,05192 │ 0,05280 │ 0,05368 │ 0,05456 │ 0,05500 │ 0,05544 │ 0,05632 │ 0,05720 │ 0,05808 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,05742 │ 0,05841 │ 0,05940 │ 0,06039 │ 0,06138 │ 0,06188 │ 0,06237 │ 0,06336 │ 0,06435 │ 0,06534 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06380 │ 0,06490 │ 0,06600 │ 0,06710 │ 0,06820 │ 0,06875 │ 0,06930 │ 0,07040 │ 0,07150 │ 0,07260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07018 │ 0,07139 │ 0,07260 │ 0,07381 │ 0,07502 │ 0,07563 │ 0,07623 │ 0,07744 │ 0,07865 │ 0,07986 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,25 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00061 │ 0,00071 │ 0,00081 │ 0,00091 │ 0,00101 │ 0,00111 │ 0,00122 │ 0,00132 │ 0,00142 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00068 │ 0,00079 │ 0,00090 │ 0,00101 │ 0,00113 │ 0,00124 │ 0,00135 │ 0,00146 │ 0,00158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00074 │ 0,00087 │ 0,00099 │ 0,00111 │ 0,00124 │ 0,00136 │ 0,00149 │ 0,00161 │ 0,00173 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00081 │ 0,00095 │ 0,00108 │ 0,00122 │ 0,00135 │ 0,00149 │ 0,00162 │ 0,00176 │ 0,00189 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00088 │ 0,00102 │ 0,00117 │ 0,00132 │ 0,00146 │ 0,00161 │ 0,00176 │ 0,00190 │ 0,00205 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00095 │ 0,00110 │ 0,00126 │ 0,00142 │ 0,00158 │ 0,00173 │ 0,00189 │ 0,00205 │ 0,00221 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00101 │ 0,00118 │ 0,00135 │ 0,00152 │ 0,00169 │ 0,00186 │ 0,00203 │ 0,00219 │ 0,00236 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00108 │ 0,00126 │ 0,00144 │ 0,00162 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00234 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00122 │ 0,00142 │ 0,00162 │ 0,00182 │ 0,00203 │ 0,00223 │ 0,00243 │ 0,00263 │ 0,00284 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00149 │ 0,00173 │ 0,00198 │ 0,00223 │ 0,00248 │ 0,00272 │ 0,00297 │ 0,00322 │ 0,00347 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00162 │ 0,00189 │ 0,00216 │ 0,00243 │ 0,00270 │ 0,00297 │ 0,00324 │ 0,00351 │ 0,00378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00176 │ 0,00205 │ 0,00234 │ 0,00263 │ 0,00293 │ 0,00322 │ 0,00351 │ 0,00380 │ 0,00410 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00203 │ 0,00236 │ 0,00270 │ 0,00304 │ 0,00338 │ 0,00371 │ 0,00405 │ 0,00439 │ 0,00473 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00230 │ 0,00268 │ 0,00306 │ 0,00344 │ 0,00383 │ 0,00421 │ 0,00459 │ 0,00497 │ 0,00536 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00243 │ 0,00284 │ 0,00324 │ 0,00365 │ 0,00405 │ 0,00446 │ 0,00486 │ 0,00527 │ 0,00567 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00257 │ 0,00299 │ 0,00342 │ 0,00385 │ 0,00428 │ 0,00470 │ 0,00513 │ 0,00556 │ 0,00599 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00270 │ 0,00315 │ 0,00360 │ 0,00405 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00585 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00297 │ 0,00347 │ 0,00396 │ 0,00446 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00644 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00338 │ 0,00394 │ 0,00450 │ 0,00506 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00731 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00378 │ 0,00441 │ 0,00504 │ 0,00567 │ 0,00630 │ 0,00693 │ 0,00756 │ 0,00819 │ 0,00882 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00405 │ 0,00473 │ 0,00540 │ 0,00608 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00878 │ 0,00945 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00152 │ 0,00162 │ 0,00172 │ 0,00182 │ 0,00192 │ 0,00203 │ 0,00223 │ 0,00243 │ 0,00253 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00169 │ 0,00180 │ 0,00191 │ 0,00203 │ 0,00214 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00281 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00186 │ 0,00198 │ 0,00210 │ 0,00223 │ 0,00235 │ 0,00248 │ 0,00272 │ 0,00297 │ 0,00309 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00203 │ 0,00216 │ 0,00230 │ 0,00243 │ 0,00257 │ 0,00270 │ 0,00297 │ 0,00324 │ 0,00338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00219 │ 0,00234 │ 0,00249 │ 0,00263 │ 0,00278 │ 0,00293 │ 0,00322 │ 0,00351 │ 0,00366 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00236 │ 0,00252 │ 0,00268 │ 0,00284 │ 0,00299 │ 0,00315 │ 0,00347 │ 0,00378 │ 0,00394 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00253 │ 0,00270 │ 0,00287 │ 0,00304 │ 0,00321 │ 0,00338 │ 0,00371 │ 0,00405 │ 0,00422 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00304 │ 0,00324 │ 0,00344 │ 0,00365 │ 0,00385 │ 0,00405 │ 0,00446 │ 0,00486 │ 0,00506 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00371 │ 0,00396 │ 0,00421 │ 0,00446 │ 0,00470 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00405 │ 0,00432 │ 0,00459 │ 0,00486 │ 0,00513 │ 0,00540 │ 0,00594 │ 0,00648 │ 0,00675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00439 │ 0,00468 │ 0,00497 │ 0,00527 │ 0,00556 │ 0,00585 │ 0,00644 │ 0,00702 │ 0,00731 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00506 │ 0,00540 │ 0,00574 │ 0,00608 │ 0,00641 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00844 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00574 │ 0,00612 │ 0,00650 │ 0,00689 │ 0,00727 │ 0,00765 │ 0,00842 │ 0,00918 │ 0,00956 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00608 │ 0,00648 │ 0,00689 │ 0,00729 │ 0,00770 │ 0,00810 │ 0,00891 │ 0,00972 │ 0,01013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00641 │ 0,00684 │ 0,00727 │ 0,00770 │ 0,00812 │ 0,00855 │ 0,00941 │ 0,01026 │ 0,01069 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │ 0,01089 │ 0,01188 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00945 │ 0,01008 │ 0,01071 │ 0,01134 │ 0,01197 │ 0,01260 │ 0,01386 │ 0,01512 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │ 0,01485 │ 0,01620 │ 0,01688 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00263 │ 0,00284 │ 0,00304 │ 0,00324 │ 0,00344 │ 0,00354 │ 0,00365 │ 0,00385 │ 0,00405 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00293 │ 0,00315 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00394 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00322 │ 0,00347 │ 0,00371 │ 0,00396 │ 0,00421 │ 0,00433 │ 0,00446 │ 0,00470 │ 0,00495 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00351 │ 0,00378 │ 0,00405 │ 0,00432 │ 0,00459 │ 0,00473 │ 0,00486 │ 0,00513 │ 0,00540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00330 │ 0,00410 │ 0,00439 │ 0,00468 │ 0,00497 │ 0,00512 │ 0,00527 │ 0,00556 │ 0,00585 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00410 │ 0,00441 │ 0,00473 │ 0,00504 │ 0,00536 │ 0,00551 │ 0,00567 │ 0,00599 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00439 │ 0,00473 │ 0,00506 │ 0,00540 │ 0,00574 │ 0,00591 │ 0,00608 │ 0,00641 │ 0,00675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00468 │ 0,00504 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00527 │ 0,00567 │ 0,00608 │ 0,00648 │ 0,00689 │ 0,00709 │ 0,00729 │ 0,00770 │ 0,00810 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00585 │ 0,00630 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00788 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00644 │ 0,00693 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00866 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00702 │ 0,00756 │ 0,00810 │ 0,00864 │ 0,00918 │ 0,00945 │ 0,00972 │ 0,01026 │ 0,01080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00761 │ 0,00819 │ 0,00878 │ 0,00936 │ 0,00995 │ 0,01024 │ 0,01053 │ 0,01112 │ 0,01170 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00878 │ 0,00945 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01181 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00995 │ 0,01071 │ 0,01148 │ 0,01224 │ 0,01301 │ 0,01339 │ 0,01377 │ 0,01454 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01053 │ 0,01134 │ 0,01215 │ 0,01296 │ 0,01377 │ 0,01418 │ 0,01458 │ 0,01539 │ 0,01620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01112 │ 0,01197 │ 0,01283 │ 0,01368 │ 0,01454 │ 0,01496 │ 0,01539 │ 0,01625 │ 0,01710 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01170 │ 0,01260 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01575 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01287 │ 0,01386 │ 0,01485 │ 0,01584 │ 0,01683 │ 0,01733 │ 0,01782 │ 0,01881 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01463 │ 0,01575 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,01969 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01638 │ 0,01764 │ 0,01890 │ 0,02026 │ 0,02142 │ 0,02205 │ 0,02268 │ 0,02394 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01755 │ 0,01890 │ 0,02025 │ 0,02160 │ 0,02295 │ 0,02363 │ 0,02430 │ 0,02565 │ 0,02700 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00425 │ 0,00446 │ 0,00456 │ 0,00466 │ 0,00486 │ 0,00506 │ 0,00527 │ 0,00547 │ 0,00557 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00473 │ 0,00495 │ 0,00506 │ 0,00518 │ 0,00540 │ 0,00563 │ 0,00585 │ 0,00608 │ 0,00619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00520 │ 0,00545 │ 0,00557 │ 0,00569 │ 0,00594 │ 0,00619 │ 0,00644 │ 0,00668 │ 0,00681 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00567 │ 0,00594 │ 0,00608 │ 0,00621 │ 0,00648 │ 0,00675 │ 0,00702 │ 0,00729 │ 0,00743 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00614 │ 0,00644 │ 0,00658 │ 0,00673 │ 0,00702 │ 0,00731 │ 0,00761 │ 0,00790 │ 0,00804 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00662 │ 0,00693 │ 0,00709 │ 0,00725 │ 0,00756 │ 0,00788 │ 0,00819 │ 0,00851 │ 0,00866 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00709 │ 0,00743 │ 0,00759 │ 0,00776 │ 0,00810 │ 0,00844 │ 0,00878 │ 0,00911 │ 0,00928 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00756 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00864 │ 0,00900 │ 0,00936 │ 0,00972 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00851 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00932 │ 0,00972 │ 0,01013 │ 0,01053 │ 0,01094 │ 0,01114 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00945 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01080 │ 0,01125 │ 0,01170 │ 0,01215 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01040 │ 0,01089 │ 0,01114 │ 0,01139 │ 0,01188 │ 0,01238 │ 0,01287 │ 0,01337 │ 0,01361 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01134 │ 0,01188 │ 0,01215 │ 0,01242 │ 0,01296 │ 0,01350 │ 0,01404 │ 0,01458 │ 0,01485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01229 │ 0,01287 │ 0,01316 │ 0,01346 │ 0,01404 │ 0,01463 │ 0,01521 │ 0,01580 │ 0,01609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01418 │ 0,01485 │ 0,01519 │ 0,01553 │ 0,01620 │ 0,01688 │ 0,01755 │ 0,01823 │ 0,01856 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01607 │ 0,01683 │ 0,01721 │ 0,01760 │ 0,01836 │ 0,01913 │ 0,01989 │ 0,02066 │ 0,02104 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01701 │ 0,01782 │ 0,01823 │ 0,01863 │ 0,01944 │ 0,02025 │ 0,02106 │ 0,02187 │ 0,02228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01796 │ 0,01881 │ 0,01924 │ 0,01967 │ 0,02052 │ 0,02138 │ 0,02223 │ 0,02309 │ 0,02351 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01890 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02160 │ 0,02250 │ 0,02340 │ 0,02430 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02079 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02376 │ 0,02475 │ 0,02574 │ 0,02673 │ 0,02723 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02363 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02700 │ 0,02813 │ 0,02925 │ 0,03038 │ 0,03094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02646 │ 0,02772 │ 0,02835 │ 0,02898 │ 0,03024 │ 0,03150 │ 0,03276 │ 0,03402 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02835 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03240 │ 0,03375 │ 0,03510 │ 0,03645 │ 0,03713 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00567 │ 0,00587 │ 0,00608 │ 0,00628 │ 0,00648 │ 0,00658 │ 0,00668 │ 0,00689 │ 0,00709 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00630 │ 0,00653 │ 0,00675 │ 0,00698 │ 0,00720 │ 0,00731 │ 0,00743 │ 0,00765 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00693 │ 0,00718 │ 0,00743 │ 0,00767 │ 0,00792 │ 0,00804 │ 0,00817 │ 0,00842 │ 0,00866 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00756 │ 0,00783 │ 0,00810 │ 0,00837 │ 0,00864 │ 0,00878 │ 0,00891 │ 0,00918 │ 0,00945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00819 │ 0,00848 │ 0,00878 │ 0,00907 │ 0,00936 │ 0,00951 │ 0,00965 │ 0,00995 │ 0,01024 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00882 │ 0,00914 │ 0,00945 │ 0,00977 │ 0,01008 │ 0,01024 │ 0,01040 │ 0,01071 │ 0,01103 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00945 │ 0,00979 │ 0,01013 │ 0,01046 │ 0,01080 │ 0,01097 │ 0,01114 │ 0,01148 │ 0,01181 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01008 │ 0,01044 │ 0,01080 │ 0,01116 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │ 0,01224 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01134 │ 0,01175 │ 0,01215 │ 0,01256 │ 0,01296 │ 0,01316 │ 0,01337 │ 0,01377 │ 0,01418 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01260 │ 0,01305 │ 0,01350 │ 0,01395 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │ 0,01530 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01386 │ 0,01436 │ 0,01485 │ 0,01535 │ 0,01584 │ 0,01609 │ 0,01634 │ 0,01683 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01512 │ 0,01566 │ 0,01620 │ 0,01674 │ 0,01728 │ 0,01755 │ 0,01782 │ 0,01836 │ 0,01890 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01638 │ 0,01697 │ 0,01755 │ 0,01814 │ 0,01872 │ 0,01901 │ 0,01931 │ 0,01989 │ 0,02048 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01890 │ 0,01958 │ 0,02025 │ 0,02093 │ 0,02160 │ 0,02194 │ 0,02275 │ 0,02295 │ 0,02363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02142 │ 0,02219 │ 0,02295 │ 0,02372 │ 0,02448 │ 0,02486 │ 0,02525 │ 0,02601 │ 0,02678 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02268 │ 0,02349 │ 0,02430 │ 0,02511 │ 0,02592 │ 0,02633 │ 0,02673 │ 0,02754 │ 0,02835 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02394 │ 0,02480 │ 0,02565 │ 0,02651 │ 0,02736 │ 0,02779 │ 0,02822 │ 0,02907 │ 0,02993 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02520 │ 0,02610 │ 0,02700 │ 0,02790 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │ 0,03060 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02772 │ 0,02871 │ 0,02970 │ 0,03069 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │ 0,03366 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03150 │ 0,03263 │ 0,03375 │ 0,03488 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │ 0,03825 │ 0,03938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03528 │ 0,03654 │ 0,03780 │ 0,03906 │ 0,04032 │ 0,04095 │ 0,04158 │ 0,04284 │ 0,04410 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03780 │ 0,03915 │ 0,04050 │ 0,04185 │ 0,04320 │ 0,04388 │ 0,04455 │ 0,04590 │ 0,04725 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00729 │ 0,00749 │ 0,00759 │ 0,00770 │ 0,00790 │ 0,00810 │ 0,00830 │ 0,00851 │ 0,00861 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00810 │ 0,00833 │ 0,00844 │ 0,00855 │ 0,00878 │ 0,00900 │ 0,00923 │ 0,00945 │ 0,00956 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00891 │ 0,00916 │ 0,00928 │ 0,00941 │ 0,00965 │ 0,00990 │ 0,01015 │ 0,01040 │ 0,01052 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00972 │ 0,00999 │ 0,01013 │ 0,01026 │ 0,01053 │ 0,01080 │ 0,01107 │ 0,01134 │ 0,01148 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01053 │ 0,01082 │ 0,01097 │ 0,01112 │ 0,01141 │ 0,01170 │ 0,01199 │ 0,01229 │ 0,01243 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01134 │ 0,01166 │ 0,01181 │ 0,01197 │ 0,01229 │ 0,01260 │ 0,01292 │ 0,01323 │ 0,01339 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01215 │ 0,01249 │ 0,01266 │ 0,01283 │ 0,01316 │ 0,01350 │ 0,01384 │ 0,01418 │ 0,01434 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01296 │ 0,01332 │ 0,01350 │ 0,01368 │ 0,01404 │ 0,01440 │ 0,01476 │ 0,01512 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01458 │ 0,01499 │ 0,01519 │ 0,01539 │ 0,01580 │ 0,01620 │ 0,01661 │ 0,01701 │ 0,01721 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01620 │ 0,01665 │ 0,01688 │ 0,01710 │ 0,01755 │ 0,01800 │ 0,01845 │ 0,01890 │ 0,01913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01782 │ 0,01832 │ 0,01856 │ 0,01881 │ 0,01931 │ 0,01980 │ 0,02030 │ 0,02079 │ 0,02104 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01944 │ 0,01998 │ 0,02025 │ 0,02052 │ 0,02106 │ 0,02160 │ 0,02214 │ 0,02268 │ 0,02295 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02106 │ 0,02165 │ 0,02194 │ 0,02223 │ 0,02282 │ 0,02340 │ 0,02399 │ 0,02457 │ 0,02486 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02430 │ 0,02498 │ 0,02531 │ 0,02565 │ 0,02633 │ 0,02700 │ 0,02768 │ 0,02835 │ 0,02869 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02754 │ 0,02831 │ 0,02869 │ 0,02907 │ 0,02984 │ 0,03060 │ 0,03137 │ 0,03213 │ 0,03251 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02916 │ 0,02997 │ 0,03038 │ 0,03078 │ 0,03159 │ 0,03240 │ 0,03321 │ 0,03402 │ 0,03443 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03078 │ 0,03164 │ 0,03206 │ 0,03249 │ 0,03335 │ 0,03420 │ 0,03506 │ 0,03591 │ 0,03634 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03240 │ 0,03330 │ 0,03375 │ 0,03420 │ 0,03510 │ 0,03600 │ 0,03690 │ 0,03780 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03564 │ 0,03663 │ 0,03713 │ 0,03762 │ 0,03861 │ 0,03960 │ 0,04059 │ 0,04158 │ 0,04208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04050 │ 0,04163 │ 0,04219 │ 0,04275 │ 0,04388 │ 0,04500 │ 0,04613 │ 0,04725 │ 0,04781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,04536 │ 0,04662 │ 0,04725 │ 0,04788 │ 0,04914 │ 0,05040 │ 0,05166 │ 0,05292 │ 0,05355 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04860 │ 0,04995 │ 0,05063 │ 0,05130 │ 0,05265 │ 0,05400 │ 0,05535 │ 0,05670 │ 0,05738 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,00871 │ 0,00891 │ 0,00911 │ 0,00932 │ 0,00952 │ 0,00962 │ 0,00972 │ 0,00992 │ 0,01013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01058 │ 0,01069 │ 0,01080 │ 0,01103 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01064 │ 0,01089 │ 0,01114 │ 0,01139 │ 0,01163 │ 0,01176 │ 0,01188 │ 0,01213 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01161 │ 0,01188 │ 0,01215 │ 0,01242 │ 0,01269 │ 0,01283 │ 0,01296 │ 0,01323 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01258 │ 0,01287 │ 0,01316 │ 0,01346 │ 0,01375 │ 0,01389 │ 0,01404 │ 0,01433 │ 0,01463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01355 │ 0,01386 │ 0,01418 │ 0,01449 │ 0,01481 │ 0,01496 │ 0,01512 │ 0,01544 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01451 │ 0,01485 │ 0,01519 │ 0,01553 │ 0,01586 │ 0,01603 │ 0,01620 │ 0,01654 │ 0,01688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01548 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01692 │ 0,01710 │ 0,01728 │ 0,01764 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01742 │ 0,01782 │ 0,01823 │ 0,01863 │ 0,01904 │ 0,01924 │ 0,01944 │ 0,01985 │ 0,02025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01935 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02115 │ 0,02138 │ 0,02160 │ 0,02205 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02129 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02327 │ 0,02351 │ 0,02376 │ 0,02426 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02322 │ 0,02376 │ 0,02430 │ 0,02484 │ 0,02538 │ 0,02565 │ 0,02592 │ 0,02646 │ 0,02700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02516 │ 0,02574 │ 0,02633 │ 0,02691 │ 0,02750 │ 0,02779 │ 0,02808 │ 0,02867 │ 0,02925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02903 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03173 │ 0,03206 │ 0,03240 │ 0,03308 │ 0,03375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03290 │ 0,03366 │ 0,03443 │ 0,03519 │ 0,03596 │ 0,03634 │ 0,03672 │ 0,03740 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03483 │ 0,03564 │ 0,03645 │ 0,03726 │ 0,03807 │ 0,03848 │ 0,03888 │ 0,03969 │ 0,04050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03677 │ 0,03762 │ 0,03848 │ 0,03933 │ 0,04019 │ 0,04061 │ 0,04104 │ 0,04190 │ 0,04275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03870 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04230 │ 0,04275 │ 0,04320 │ 0,04410 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04257 │ 0,04356 │ 0,04455 │ 0,04554 │ 0,04653 │ 0,04703 │ 0,04752 │ 0,04851 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04838 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05288 │ 0,05344 │ 0,05400 │ 0,05513 │ 0,05625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,05418 │ 0,05544 │ 0,05670 │ 0,05796 │ 0,05922 │ 0,05985 │ 0,06048 │ 0,06174 │ 0,06300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,05805 │ 0,05940 │ 0,06075 │ 0,06210 │ 0,06345 │ 0,06413 │ 0,06480 │ 0,06615 │ 0,06750 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,01033 │ 0,01053 │ 0,01063 │ 0,01073 │ 0,01094 │ 0,01114 │ 0,01134 │ 0,01154 │ 0,01164 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,01148 │ 0,01170 │ 0,01181 │ 0,01193 │ 0,01215 │ 0,01238 │ 0,01260 │ 0,01238 │ 0,01294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01262 │ 0,01287 │ 0,01299 │ 0,01312 │ 0,01337 │ 0,01361 │ 0,01386 │ 0,01411 │ 0,01423 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01377 │ 0,01404 │ 0,01418 │ 0,01431 │ 0,01458 │ 0,01485 │ 0,01512 │ 0,01539 │ 0,01553 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01492 │ 0,01521 │ 0,01536 │ 0,01550 │ 0,01580 │ 0,01609 │ 0,01638 │ 0,01667 │ 0,01682 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01607 │ 0,01638 │ 0,01654 │ 0,01670 │ 0,01701 │ 0,01733 │ 0,01764 │ 0,01796 │ 0,01811 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01721 │ 0,01755 │ 0,01772 │ 0,01789 │ 0,01823 │ 0,01856 │ 0,01890 │ 0,01924 │ 0,01941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01836 │ 0,01872 │ 0,01890 │ 0,01908 │ 0,01944 │ 0,01980 │ 0,02016 │ 0,02052 │ 0,02070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02066 │ 0,02106 │ 0,02126 │ 0,02147 │ 0,02187 │ 0,02228 │ 0,02268 │ 0,02309 │ 0,02329 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02295 │ 0,02340 │ 0,02363 │ 0,02385 │ 0,02430 │ 0,02475 │ 0,02520 │ 0,02565 │ 0,02588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02525 │ 0,02574 │ 0,02599 │ 0,02624 │ 0,02673 │ 0,02723 │ 0,02772 │ 0,02822 │ 0,02846 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02754 │ 0,02808 │ 0,02835 │ 0,02862 │ 0,02916 │ 0,02970 │ 0,03024 │ 0,03078 │ 0,03105 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02984 │ 0,03042 │ 0,03071 │ 0,03101 │ 0,03159 │ 0,03218 │ 0,03276 │ 0,03335 │ 0,03364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03443 │ 0,03510 │ 0,03544 │ 0,03578 │ 0,03645 │ 0,03713 │ 0,03780 │ 0,03848 │ 0,03881 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03902 │ 0,03978 │ 0,04016 │ 0,04055 │ 0,04131 │ 0,04208 │ 0,04284 │ 0,04361 │ 0,04399 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04131 │ 0,04212 │ 0,04253 │ 0,04293 │ 0,04374 │ 0,04455 │ 0,04536 │ 0,04617 │ 0,04658 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,04361 │ 0,04446 │ 0,04489 │ 0,04532 │ 0,04617 │ 0,04703 │ 0,04788 │ 0,04874 │ 0,04916 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04590 │ 0,04680 │ 0,04725 │ 0,04770 │ 0,04860 │ 0,04950 │ 0,05040 │ 0,05130 │ 0,05175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,05049 │ 0,05148 │ 0,05198 │ 0,05247 │ 0,05346 │ 0,05445 │ 0,05544 │ 0,05643 │ 0,05693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05738 │ 0,05850 │ 0,05906 │ 0,05963 │ 0,06075 │ 0,06188 │ 0,06300 │ 0,06413 │ 0,06469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,06426 │ 0,06552 │ 0,06615 │ 0,06678 │ 0,06804 │ 0,06930 │ 0,07056 │ 0,07182 │ 0,07245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06885 │ 0,07020 │ 0,07088 │ 0,07155 │ 0,07290 │ 0,07425 │ 0,07560 │ 0,07695 │ 0,07763 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 45 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 45 │ 0,01175 │ 0,01195 │ 0,01215 │ 0,01235 │ 0,01256 │ 0,01266 │ 0,01276 │ 0,01296 │ 0,01316 │ 0,01337 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 50 │ 0,01305 │ 0,01328 │ 0,01350 │ 0,01373 │ 0,01395 │ 0,01406 │ 0,01418 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01436 │ 0,01460 │ 0,01485 │ 0,01510 │ 0,01535 │ 0,01547 │ 0,01559 │ 0,01584 │ 0,01609 │ 0,01634 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01566 │ 0,01593 │ 0,01620 │ 0,01647 │ 0,01674 │ 0,01688 │ 0,01701 │ 0,01728 │ 0,01755 │ 0,01782 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01697 │ 0,01726 │ 0,01755 │ 0,01784 │ 0,01814 │ 0,01828 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │ 0,01931 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01827 │ 0,01859 │ 0,01890 │ 0,01922 │ 0,01953 │ 0,01969 │ 0,01985 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02079 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01958 │ 0,01991 │ 0,02025 │ 0,02059 │ 0,02093 │ 0,02109 │ 0,02126 │ 0,02160 │ 0,02194 │ 0,02228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02088 │ 0,02124 │ 0,02160 │ 0,02196 │ 0,02232 │ 0,02250 │ 0,02268 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02349 │ 0,02390 │ 0,02430 │ 0,02471 │ 0,02511 │ 0,02531 │ 0,02552 │ 0,02592 │ 0,02633 │ 0,02673 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02610 │ 0,02655 │ 0,02700 │ 0,02745 │ 0,02790 │ 0,02813 │ 0,02835 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02871 │ 0,02921 │ 0,02970 │ 0,03020 │ 0,03069 │ 0,03094 │ 0,03119 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,03132 │ 0,03186 │ 0,03240 │ 0,03294 │ 0,03348 │ 0,03375 │ 0,03402 │ 0,03456 │ 0,03510 │ 0,03564 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03393 │ 0,03452 │ 0,03510 │ 0,03569 │ 0,03627 │ 0,03656 │ 0,03686 │ 0,03744 │ 0,03803 │ 0,03861 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03915 │ 0,03983 │ 0,04050 │ 0,04118 │ 0,04185 │ 0,04219 │ 0,04253 │ 0,04320 │ 0,04388 │ 0,04455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,04437 │ 0,04514 │ 0,04590 │ 0,04667 │ 0,04743 │ 0,04781 │ 0,04820 │ 0,04896 │ 0,04973 │ 0,05049 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04698 │ 0,04779 │ 0,04860 │ 0,04941 │ 0,05022 │ 0,05063 │ 0,05103 │ 0,05184 │ 0,05265 │ 0,05346 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,04959 │ 0,05045 │ 0,05130 │ 0,05216 │ 0,05301 │ 0,05344 │ 0,05387 │ 0,05472 │ 0,05558 │ 0,05643 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05220 │ 0,05310 │ 0,05400 │ 0,05490 │ 0,05580 │ 0,05625 │ 0,05670 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,05742 │ 0,05841 │ 0,05940 │ 0,06039 │ 0,06138 │ 0,06188 │ 0,06237 │ 0,06336 │ 0,06435 │ 0,06534 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06525 │ 0,06638 │ 0,06750 │ 0,06863 │ 0,06975 │ 0,07031 │ 0,07088 │ 0,07200 │ 0,07313 │ 0,07425 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,07308 │ 0,07434 │ 0,07560 │ 0,07686 │ 0,07812 │ 0,07875 │ 0,07938 │ 0,08064 │ 0,08190 │ 0,08316 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,07830 │ 0,07965 │ 0,08100 │ 0,08235 │ 0,08370 │ 0,08438 │ 0,08505 │ 0,08640 │ 0,08775 │ 0,08910 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00069 │ 0,00081 │ 0,00092 │ 0,00104 │ 0,00115 │ 0,00127 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00161 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00109 │ 0,00128 │ 0,00146 │ 0,00164 │ 0,00182 │ 0,00201 │ 0,00219 │ 0,00237 │ 0,00255 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00138 │ 0,00161 │ 0,00184 │ 0,00207 │ 0,00230 │ 0,00253 │ 0,00276 │ 0,00300 │ 0,00323 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00144 │ 0,00168 │ 0,00192 │ 0,00216 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00312 │ 0,00336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00173 │ 0,00202 │ 0,00230 │ 0,00259 │ 0,00288 │ 0,00317 │ 0,00346 │ 0,00374 │ 0,00403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00216 │ 0,00252 │ 0,00288 │ 0,00324 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00468 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00245 │ 0,00286 │ 0,00326 │ 0,00367 │ 0,00408 │ 0,00449 │ 0,00490 │ 0,00530 │ 0,00571 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00274 │ 0,00319 │ 0,00365 │ 0,00410 │ 0,00456 │ 0,00502 │ 0,00547 │ 0,00593 │ 0,00638 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00317 │ 0,00370 │ 0,00422 │ 0,00475 │ 0,00528 │ 0,00581 │ 0,00634 │ 0,00686 │ 0,00739 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00360 │ 0,00420 │ 0,00480 │ 0,00540 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00780 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00403 │ 0,00470 │ 0,00538 │ 0,00605 │ 0,00672 │ 0,00739 │ 0,00806 │ 0,00874 │ 0,00941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00432 │ 0,00504 │ 0,00576 │ 0,00648 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00936 │ 0,01008 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00173 │ 0,00184 │ 0,00196 │ 0,00207 │ 0,00219 │ 0,00230 │ 0,00253 │ 0,00276 │ 0,00288 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00274 │ 0,00292 │ 0,00310 │ 0,00328 │ 0,00347 │ 0,00365 │ 0,00401 │ 0,00438 │ 0,00456 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00346 │ 0,00369 │ 0,00392 │ 0,00415 │ 0,00438 │ 0,00461 │ 0,00507 │ 0,00553 │ 0,00576 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │ 0,00528 │ 0,00576 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00432 │ 0,00461 │ 0,00490 │ 0,00518 │ 0,00547 │ 0,00576 │ 0,00634 │ 0,00691 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00612 │ 0,00653 │ 0,00694 │ 0,00734 │ 0,00775 │ 0,00816 │ 0,00898 │ 0,00979 │ 0,01020 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00684 │ 0,00730 │ 0,00775 │ 0,00821 │ 0,00866 │ 0,00912 │ 0,01003 │ 0,01094 │ 0,01140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00792 │ 0,00845 │ 0,00898 │ 0,00950 │ 0,01003 │ 0,01056 │ 0,01162 │ 0,01267 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │ 0,01320 │ 0,01440 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01008 │ 0,01075 │ 0,01142 │ 0,01210 │ 0,01277 │ 0,01344 │ 0,01478 │ 0,01613 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │ 0,01584 │ 0,01728 │ 0,01800 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00300 │ 0,00323 │ 0,00346 │ 0,00369 │ 0,00392 │ 0,00403 │ 0,00415 │ 0,00438 │ 0,00461 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00474 │ 0,00511 │ 0,00547 │ 0,00584 │ 0,00620 │ 0,00638 │ 0,00657 │ 0,00693 │ 0,00730 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00599 │ 0,00645 │ 0,00691 │ 0,00737 │ 0,00783 │ 0,00806 │ 0,00829 │ 0,00876 │ 0,00922 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00624 │ 0,00672 │ 0,00720 │ 0,00768 │ 0,00816 │ 0,00840 │ 0,00864 │ 0,00912 │ 0,00960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00749 │ 0,00806 │ 0,00864 │ 0,00922 │ 0,00979 │ 0,01008 │ 0,01037 │ 0,01094 │ 0,01152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00936 │ 0,01008 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01260 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01061 │ 0,01142 │ 0,01224 │ 0,01306 │ 0,01387 │ 0,01428 │ 0,01469 │ 0,01550 │ 0,01632 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01186 │ 0,01277 │ 0,01368 │ 0,01459 │ 0,01550 │ 0,01596 │ 0,01642 │ 0,01733 │ 0,01824 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01373 │ 0,01478 │ 0,01584 │ 0,01690 │ 0,01795 │ 0,01848 │ 0,01901 │ 0,02006 │ 0,02112 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01560 │ 0,01680 │ 0,01800 │ 0,01920 │ 0,02040 │ 0,02100 │ 0,02160 │ 0,02280 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01747 │ 0,01882 │ 0,02016 │ 0,02150 │ 0,02285 │ 0,02352 │ 0,02419 │ 0,02554 │ 0,02688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01872 │ 0,02016 │ 0,02160 │ 0,02304 │ 0,02448 │ 0,02520 │ 0,02592 │ 0,02736 │ 0,02880 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00484 │ 0,00507 │ 0,00518 │ 0,00530 │ 0,00553 │ 0,00576 │ 0,00599 │ 0,00622 │ 0,00634 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,00766 │ 0,00803 │ 0,00821 │ 0,00839 │ 0,00876 │ 0,00912 │ 0,00948 │ 0,00985 │ 0,01003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00968 │ 0,01014 │ 0,01037 │ 0,01060 │ 0,01106 │ 0,01152 │ 0,01198 │ 0,01244 │ 0,01267 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01008 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01152 │ 0,01200 │ 0,01248 │ 0,01296 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01210 │ 0,01267 │ 0,01296 │ 0,01325 │ 0,01382 │ 0,01440 │ 0,01498 │ 0,01555 │ 0,01584 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01512 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01728 │ 0,01800 │ 0,01872 │ 0,01944 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01714 │ 0,01795 │ 0,01836 │ 0,01877 │ 0,01958 │ 0,02040 │ 0,02122 │ 0,02203 │ 0,02244 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01915 │ 0,02006 │ 0,02052 │ 0,02098 │ 0,02189 │ 0,02280 │ 0,02371 │ 0,02462 │ 0,02508 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02218 │ 0,02323 │ 0,02376 │ 0,02429 │ 0,02534 │ 0,02640 │ 0,02746 │ 0,02851 │ 0,02904 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02520 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02880 │ 0,03000 │ 0,03120 │ 0,03240 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02822 │ 0,02957 │ 0,03024 │ 0,03091 │ 0,03226 │ 0,03360 │ 0,03494 │ 0,03629 │ 0,03696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03024 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03456 │ 0,03600 │ 0,03744 │ 0,03888 │ 0,03960 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00645 │ 0,00668 │ 0,00691 │ 0,00714 │ 0,00737 │ 0,00749 │ 0,00760 │ 0,00783 │ 0,00806 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01021 │ 0,01058 │ 0,01094 │ 0,01131 │ 0,01167 │ 0,01186 │ 0,01204 │ 0,01240 │ 0,01277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01290 │ 0,01336 │ 0,01382 │ 0,01428 │ 0,01475 │ 0,01498 │ 0,01521 │ 0,01567 │ 0,01613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01344 │ 0,01392 │ 0,01440 │ 0,01488 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │ 0,01632 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01613 │ 0,01670 │ 0,01728 │ 0,01786 │ 0,01843 │ 0,01872 │ 0,01901 │ 0,01958 │ 0,02016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02016 │ 0,02088 │ 0,02160 │ 0,02232 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │ 0,02448 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02285 │ 0,02366 │ 0,02448 │ 0,02530 │ 0,02611 │ 0,02652 │ 0,02693 │ 0,02774 │ 0,02856 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02554 │ 0,02645 │ 0,02736 │ 0,02827 │ 0,02918 │ 0,02964 │ 0,03010 │ 0,03101 │ 0,03192 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02957 │ 0,03062 │ 0,03168 │ 0,03274 │ 0,03379 │ 0,03432 │ 0,03485 │ 0,03590 │ 0,03696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03360 │ 0,03480 │ 0,03600 │ 0,03720 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │ 0,04080 │ 0,04200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03763 │ 0,03898 │ 0,04032 │ 0,04166 │ 0,04301 │ 0,04368 │ 0,04435 │ 0,04570 │ 0,04704 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04032 │ 0,04176 │ 0,04320 │ 0,04464 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │ 0,04896 │ 0,05040 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00829 │ 0,00852 │ 0,00864 │ 0,00876 │ 0,00899 │ 0,00922 │ 0,00945 │ 0,00968 │ 0,00979 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01313 │ 0,01350 │ 0,01368 │ 0,01386 │ 0,01423 │ 0,01459 │ 0,01496 │ 0,01532 │ 0,01550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01659 │ 0,01705 │ 0,01728 │ 0,01751 │ 0,01797 │ 0,01843 │ 0,01889 │ 0,01935 │ 0,01958 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01728 │ 0,01776 │ 0,01800 │ 0,01824 │ 0,01872 │ 0,01920 │ 0,01968 │ 0,02016 │ 0,02040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02074 │ 0,02131 │ 0,02160 │ 0,02189 │ 0,02246 │ 0,02304 │ 0,02362 │ 0,02419 │ 0,02448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02592 │ 0,02664 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02808 │ 0,02880 │ 0,02952 │ 0,03024 │ 0,03060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02938 │ 0,03019 │ 0,03060 │ 0,03101 │ 0,03182 │ 0,03264 │ 0,03346 │ 0,03427 │ 0,03468 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03283 │ 0,03374 │ 0,03420 │ 0,03466 │ 0,03557 │ 0,03648 │ 0,03739 │ 0,03830 │ 0,03876 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,03802 │ 0,03907 │ 0,03960 │ 0,04013 │ 0,04118 │ 0,04224 │ 0,04330 │ 0,04435 │ 0,04488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04320 │ 0,04440 │ 0,04500 │ 0,04560 │ 0,04680 │ 0,04800 │ 0,04920 │ 0,05040 │ 0,05100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,04838 │ 0,04973 │ 0,05040 │ 0,05107 │ 0,05242 │ 0,05376 │ 0,05510 │ 0,05645 │ 0,05712 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,05184 │ 0,05328 │ 0,05400 │ 0,05472 │ 0,05616 │ 0,05760 │ 0,05904 │ 0,06048 │ 0,06120 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,00991 │ 0,01014 │ 0,01037 │ 0,01060 │ 0,01083 │ 0,01094 │ 0,01106 │ 0,01129 │ 0,01152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01569 │ 0,01605 │ 0,01642 │ 0,01678 │ 0,01715 │ 0,01733 │ 0,01751 │ 0,01788 │ 0,01824 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01981 │ 0,02028 │ 0,02074 │ 0,02120 │ 0,02166 │ 0,02189 │ 0,02212 │ 0,02258 │ 0,02304 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02064 │ 0,02112 │ 0,02160 │ 0,02208 │ 0,02256 │ 0,02280 │ 0,02304 │ 0,02352 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02477 │ 0,02534 │ 0,02592 │ 0,02650 │ 0,02707 │ 0,02736 │ 0,02765 │ 0,02822 │ 0,02880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03096 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03384 │ 0,03420 │ 0,03456 │ 0,03528 │ 0,03600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03509 │ 0,03590 │ 0,03672 │ 0,03754 │ 0,03835 │ 0,03876 │ 0,03917 │ 0,03998 │ 0,04080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03922 │ 0,04013 │ 0,04104 │ 0,04195 │ 0,04286 │ 0,04332 │ 0,04378 │ 0,04469 │ 0,04560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04541 │ 0,04646 │ 0,04752 │ 0,04858 │ 0,04963 │ 0,05016 │ 0,05069 │ 0,05174 │ 0,05280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05160 │ 0,05280 │ 0,05400 │ 0,05520 │ 0,05640 │ 0,05700 │ 0,05760 │ 0,05880 │ 0,06000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,05779 │ 0,05914 │ 0,06048 │ 0,06182 │ 0,06317 │ 0,06384 │ 0,06451 │ 0,06586 │ 0,06720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06192 │ 0,06336 │ 0,06480 │ 0,06624 │ 0,06768 │ 0,06840 │ 0,06912 │ 0,07056 │ 0,07200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,01175 │ 0,01198 │ 0,01210 │ 0,01221 │ 0,01244 │ 0,01267 │ 0,01290 │ 0,01313 │ 0,01325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,01860 │ 0,01897 │ 0,01915 │ 0,01933 │ 0,01970 │ 0,02006 │ 0,02043 │ 0,02079 │ 0,02098 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,02350 │ 0,02396 │ 0,02419 │ 0,02442 │ 0,02488 │ 0,02534 │ 0,02580 │ 0,02626 │ 0,02650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02448 │ 0,02496 │ 0,02520 │ 0,02544 │ 0,02592 │ 0,02640 │ 0,02688 │ 0,02736 │ 0,02760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02938 │ 0,02995 │ 0,03024 │ 0,03053 │ 0,03110 │ 0,03108 │ 0,03226 │ 0,03283 │ 0,03312 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03672 │ 0,03744 │ 0,03780 │ 0,03816 │ 0,03888 │ 0,03960 │ 0,04032 │ 0,04104 │ 0,04140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,04162 │ 0,04243 │ 0,04284 │ 0,04325 │ 0,04406 │ 0,04488 │ 0,04570 │ 0,04651 │ 0,04692 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,04651 │ 0,04742 │ 0,04788 │ 0,04834 │ 0,04925 │ 0,05016 │ 0,05107 │ 0,05198 │ 0,05244 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,05386 │ 0,05491 │ 0,05544 │ 0,05597 │ 0,05702 │ 0,05808 │ 0,05914 │ 0,06019 │ 0,06072 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06120 │ 0,06240 │ 0,06300 │ 0,06360 │ 0,06480 │ 0,06600 │ 0,06720 │ 0,06840 │ 0,06900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,06854 │ 0,06989 │ 0,07056 │ 0,07123 │ 0,07258 │ 0,07392 │ 0,07526 │ 0,07661 │ 0,07728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,07344 │ 0,07488 │ 0,07560 │ 0,07632 │ 0,07776 │ 0,07920 │ 0,07064 │ 0,08208 │ 0,08280 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 48 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 48 │ 0,01336 │ 0,01359 │ 0,01382 │ 0,01405 │ 0,01428 │ 0,01440 │ 0,01452 │ 0,01475 │ 0,01498 │ 0,01521 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 76 │ 0,02116 │ 0,02152 │ 0,02189 │ 0,02225 │ 0,02262 │ 0,02280 │ 0,02298 │ 0,02335 │ 0,02371 │ 0,02408 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,02673 │ 0,02719 │ 0,02765 │ 0,02811 │ 0,02857 │ 0,02880 │ 0,02903 │ 0,02949 │ 0,02995 │ 0,03041 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02784 │ 0,02832 │ 0,02880 │ 0,02928 │ 0,02976 │ 0,03000 │ 0,03024 │ 0,03072 │ 0,03120 │ 0,03168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,03341 │ 0,03398 │ 0,03456 │ 0,03514 │ 0,03571 │ 0,03600 │ 0,03629 │ 0,03686 │ 0,03744 │ 0,03802 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04176 │ 0,04248 │ 0,04320 │ 0,04392 │ 0,04464 │ 0,04500 │ 0,04536 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,04733 │ 0,04814 │ 0,04896 │ 0,04978 │ 0,05059 │ 0,05100 │ 0,05141 │ 0,05222 │ 0,05304 │ 0,05386 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,05290 │ 0,05381 │ 0,05472 │ 0,05563 │ 0,05654 │ 0,05700 │ 0,05746 │ 0,05837 │ 0,05928 │ 0,06019 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,06125 │ 0,06230 │ 0,06336 │ 0,06442 │ 0,06547 │ 0,06600 │ 0,06653 │ 0,06758 │ 0,06864 │ 0,06970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06960 │ 0,07080 │ 0,07200 │ 0,07320 │ 0,07440 │ 0,07500 │ 0,07560 │ 0,07680 │ 0,07800 │ 0,07920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,07795 │ 0,07930 │ 0,08064 │ 0,08198 │ 0,08333 │ 0,08400 │ 0,08467 │ 0,08602 │ 0,08736 │ 0,08870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08352 │ 0,08496 │ 0,08640 │ 0,08784 │ 0,08928 │ 0,09000 │ 0,09072 │ 0,09216 │ 0,09360 │ 0,09504 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00075 │ 0,00088 │ 0,00100 │ 0,00113 │ 0,00125 │ 0,00138 │ 0,00150 │ 0,00163 │ 0,00175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00083 │ 0,00096 │ 0,00110 │ 0,00124 │ 0,00138 │ 0,00151 │ 0,00165 │ 0,00179 │ 0,00193 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00090 │ 0,00105 │ 0,00120 │ 0,00135 │ 0,00150 │ 0,00165 │ 0,00180 │ 0,00195 │ 0,00210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00098 │ 0,00114 │ 0,00130 │ 0,00146 │ 0,00163 │ 0,00179 │ 0,00195 │ 0,00211 │ 0,00228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00105 │ 0,00123 │ 0,00140 │ 0,00158 │ 0,00175 │ 0,00193 │ 0,00210 │ 0,00228 │ 0,00245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00113 │ 0,00131 │ 0,00150 │ 0,00169 │ 0,00188 │ 0,00206 │ 0,00225 │ 0,00244 │ 0,00263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00120 │ 0,00140 │ 0,00160 │ 0,00180 │ 0,00200 │ 0,00220 │ 0,00240 │ 0,00260 │ 0,00280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00150 │ 0,00175 │ 0,00200 │ 0,00225 │ 0,00250 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00325 │ 0,00350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00165 │ 0,00193 │ 0,00220 │ 0,00248 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00358 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00188 │ 0,00219 │ 0,00250 │ 0,00281 │ 0,00313 │ 0,00344 │ 0,00375 │ 0,00406 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00195 │ 0,00228 │ 0,00260 │ 0,00293 │ 0,00325 │ 0,00358 │ 0,00390 │ 0,00423 │ 0,00455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00225 │ 0,00263 │ 0,00300 │ 0,00338 │ 0,00375 │ 0,00413 │ 0,00450 │ 0,00488 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00263 │ 0,00306 │ 0,00350 │ 0,00394 │ 0,00438 │ 0,00481 │ 0,00525 │ 0,00569 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00270 │ 0,00315 │ 0,00360 │ 0,00405 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00585 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00300 │ 0,00350 │ 0,00400 │ 0,00450 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00650 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00338 │ 0,00394 │ 0,00450 │ 0,00506 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00731 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00375 │ 0,00438 │ 0,00500 │ 0,00563 │ 0,00625 │ 0,00688 │ 0,00750 │ 0,00813 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00413 │ 0,00481 │ 0,00550 │ 0,00619 │ 0,00688 │ 0,00756 │ 0,00825 │ 0,00894 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00450 │ 0,00525 │ 0,00600 │ 0,00675 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00975 │ 0,01050 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00188 │ 0,00200 │ 0,00213 │ 0,00225 │ 0,00238 │ 0,00250 │ 0,00275 │ 0,00300 │ 0,00313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00206 │ 0,00220 │ 0,00234 │ 0,00248 │ 0,00261 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00225 │ 0,00240 │ 0,00255 │ 0,00270 │ 0,00285 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00244 │ 0,00260 │ 0,00276 │ 0,00293 │ 0,00309 │ 0,00325 │ 0,00358 │ 0,00390 │ 0,00406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00263 │ 0,00280 │ 0,00298 │ 0,00315 │ 0,00333 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00281 │ 0,00300 │ 0,00319 │ 0,00338 │ 0,00356 │ 0,00375 │ 0,00413 │ 0,00450 │ 0,00469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00300 │ 0,00320 │ 0,00340 │ 0,00360 │ 0,00380 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00375 │ 0,00400 │ 0,00425 │ 0,00450 │ 0,00475 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00469 │ 0,00500 │ 0,00531 │ 0,00563 │ 0,00594 │ 0,00625 │ 0,00688 │ 0,00750 │ 0,00781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00488 │ 0,00520 │ 0,00553 │ 0,00585 │ 0,00618 │ 0,00650 │ 0,00715 │ 0,00780 │ 0,00813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00563 │ 0,00600 │ 0,00638 │ 0,00675 │ 0,00713 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00656 │ 0,00700 │ 0,00744 │ 0,00788 │ 0,00831 │ 0,00875 │ 0,00963 │ 0,01050 │ 0,01094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │ 0,01100 │ 0,01200 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00938 │ 0,01000 │ 0,01063 │ 0,01125 │ 0,01188 │ 0,01250 │ 0,01375 │ 0,01500 │ 0,01563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01031 │ 0,01100 │ 0,01169 │ 0,01238 │ 0,01306 │ 0,01375 │ 0,01513 │ 0,01650 │ 0,01719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │ 0,01650 │ 0,01800 │ 0,01875 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00325 │ 0,00350 │ 0,00375 │ 0,00400 │ 0,00425 │ 0,00438 │ 0,00450 │ 0,00475 │ 0,00500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00358 │ 0,00385 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00481 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00390 │ 0,00420 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00525 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00423 │ 0,00455 │ 0,00488 │ 0,00520 │ 0,00553 │ 0,00569 │ 0,00585 │ 0,00618 │ 0,00650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00455 │ 0,00490 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00613 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00488 │ 0,00525 │ 0,00563 │ 0,00600 │ 0,00638 │ 0,00656 │ 0,00675 │ 0,00713 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00520 │ 0,00560 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00700 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00585 │ 0,00630 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00788 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00650 │ 0,00700 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00875 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00715 │ 0,00770 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00963 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00813 │ 0,00875 │ 0,00938 │ 0,01000 │ 0,01063 │ 0,01094 │ 0,01125 │ 0,01188 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00845 │ 0,00910 │ 0,00975 │ 0,01040 │ 0,01105 │ 0,01138 │ 0,01170 │ 0,01235 │ 0,01300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00975 │ 0,01050 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01313 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01138 │ 0,01225 │ 0,01313 │ 0,01400 │ 0,01488 │ 0,01531 │ 0,01575 │ 0,01663 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01170 │ 0,01260 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01575 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01300 │ 0,01400 │ 0,01500 │ 0,01600 │ 0,01700 │ 0,01750 │ 0,01800 │ 0,01900 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01463 │ 0,01575 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,01969 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01625 │ 0,01750 │ 0,01875 │ 0,02000 │ 0,02125 │ 0,02188 │ 0,02250 │ 0,02375 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01788 │ 0,01925 │ 0,02063 │ 0,02200 │ 0,02338 │ 0,02406 │ 0,02475 │ 0,02613 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01950 │ 0,02100 │ 0,02250 │ 0,02400 │ 0,02550 │ 0,02625 │ 0,02700 │ 0,02850 │ 0,03000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00525 │ 0,00550 │ 0,00563 │ 0,00575 │ 0,00600 │ 0,00625 │ 0,00650 │ 0,00675 │ 0,00688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00578 │ 0,00605 │ 0,00619 │ 0,00633 │ 0,00660 │ 0,00688 │ 0,00715 │ 0,00743 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00630 │ 0,00660 │ 0,00675 │ 0,00690 │ 0,00720 │ 0,00750 │ 0,00780 │ 0,00810 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00683 │ 0,00715 │ 0,00731 │ 0,00748 │ 0,00780 │ 0,00813 │ 0,00845 │ 0,00878 │ 0,00894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00735 │ 0,00770 │ 0,00788 │ 0,00805 │ 0,00840 │ 0,00875 │ 0,00910 │ 0,00945 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00788 │ 0,00825 │ 0,00844 │ 0,00863 │ 0,00900 │ 0,00938 │ 0,00975 │ 0,01013 │ 0,01031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00840 │ 0,00880 │ 0,00900 │ 0,00920 │ 0,00960 │ 0,01000 │ 0,01040 │ 0,01080 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00945 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01080 │ 0,01125 │ 0,01170 │ 0,01215 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01050 │ 0,01100 │ 0,01125 │ 0,01150 │ 0,01200 │ 0,01250 │ 0,01300 │ 0,01350 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01155 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01320 │ 0,01375 │ 0,01430 │ 0,01485 │ 0,01513 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01313 │ 0,01375 │ 0,01406 │ 0,01438 │ 0,01500 │ 0,01563 │ 0,01625 │ 0,01688 │ 0,01719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01365 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01495 │ 0,01560 │ 0,01625 │ 0,01690 │ 0,01755 │ 0,01788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01575 │ 0,01650 │ 0,01688 │ 0,01725 │ 0,01800 │ 0,01875 │ 0,01950 │ 0,02025 │ 0,02063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01838 │ 0,01925 │ 0,01969 │ 0,02013 │ 0,02100 │ 0,02188 │ 0,02275 │ 0,02363 │ 0,02406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01890 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02160 │ 0,02250 │ 0,02340 │ 0,02430 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02100 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02400 │ 0,02500 │ 0,02600 │ 0,02700 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02363 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02700 │ 0,02813 │ 0,02925 │ 0,03038 │ 0,03094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02625 │ 0,02750 │ 0,02813 │ 0,02875 │ 0,03000 │ 0,03125 │ 0,03250 │ 0,03375 │ 0,03438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02888 │ 0,03025 │ 0,03094 │ 0,03163 │ 0,03300 │ 0,03438 │ 0,03575 │ 0,03713 │ 0,03781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03150 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03600 │ 0,03750 │ 0,03900 │ 0,04050 │ 0,04125 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00700 │ 0,00725 │ 0,00750 │ 0,00775 │ 0,00800 │ 0,00813 │ 0,00825 │ 0,00850 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00770 │ 0,00798 │ 0,00825 │ 0,00853 │ 0,00880 │ 0,00894 │ 0,00908 │ 0,00935 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00840 │ 0,00870 │ 0,00900 │ 0,00930 │ 0,00960 │ 0,00975 │ 0,00990 │ 0,01020 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00910 │ 0,00943 │ 0,00975 │ 0,01008 │ 0,01040 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01105 │ 0,01138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00980 │ 0,01015 │ 0,01050 │ 0,01085 │ 0,01120 │ 0,01138 │ 0,01155 │ 0,01190 │ 0,01225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01050 │ 0,01088 │ 0,01125 │ 0,01163 │ 0,01200 │ 0,01219 │ 0,01238 │ 0,01275 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01120 │ 0,01160 │ 0,01200 │ 0,01240 │ 0,01280 │ 0,01300 │ 0,01320 │ 0,01360 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01260 │ 0,01305 │ 0,01350 │ 0,01395 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │ 0,01530 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01400 │ 0,01450 │ 0,01500 │ 0,01550 │ 0,01600 │ 0,01625 │ 0,01650 │ 0,01700 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01540 │ 0,01595 │ 0,01650 │ 0,01705 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │ 0,01870 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01750 │ 0,01813 │ 0,01875 │ 0,01938 │ 0,02000 │ 0,02031 │ 0,02063 │ 0,02125 │ 0,02188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01820 │ 0,01885 │ 0,01950 │ 0,02015 │ 0,02080 │ 0,02113 │ 0,02145 │ 0,02210 │ 0,02275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02100 │ 0,02175 │ 0,02250 │ 0,02325 │ 0,02400 │ 0,02438 │ 0,02475 │ 0,02550 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02450 │ 0,02538 │ 0,02625 │ 0,02713 │ 0,02800 │ 0,02844 │ 0,02888 │ 0,02975 │ 0,03063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02520 │ 0,02610 │ 0,02700 │ 0,02790 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │ 0,03060 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02800 │ 0,02900 │ 0,03000 │ 0,03100 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │ 0,03400 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03150 │ 0,03263 │ 0,03375 │ 0,03488 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │ 0,03825 │ 0,03938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03500 │ 0,03625 │ 0,03750 │ 0,03875 │ 0,04000 │ 0,04063 │ 0,04125 │ 0,04250 │ 0,04375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03850 │ 0,03988 │ 0,04125 │ 0,04263 │ 0,04400 │ 0,04469 │ 0,04538 │ 0,04675 │ 0,04813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04200 │ 0,04350 │ 0,04500 │ 0,04650 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │ 0,05100 │ 0,05250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,00900 │ 0,00925 │ 0,00938 │ 0,00950 │ 0,00975 │ 0,01000 │ 0,01025 │ 0,01050 │ 0,01063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,00990 │ 0,01018 │ 0,01031 │ 0,01045 │ 0,01073 │0,001100 │ 0,01128 │ 0,01155 │ 0,01169 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01080 │ 0,01110 │ 0,01125 │ 0,01140 │ 0,01170 │ 0,01200 │ 0,01230 │ 0,01260 │ 0,01275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01170 │ 0,01203 │ 0,01219 │ 0,01235 │ 0,01268 │ 0,01300 │ 0,01333 │ 0,01365 │ 0,01381 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01260 │ 0,01295 │ 0,01313 │ 0,01330 │ 0,01365 │ 0,01400 │ 0,01435 │ 0,01470 │ 0,01488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01350 │ 0,01388 │ 0,01406 │ 0,01425 │ 0,01463 │ 0,01500 │ 0,01538 │ 0,01575 │ 0,01594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01440 │ 0,01480 │ 0,01500 │ 0,01520 │ 0,01560 │ 0,01600 │ 0,01640 │ 0,01680 │ 0,01700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01620 │ 0,01665 │ 0,01688 │ 0,01710 │ 0,01755 │ 0,01800 │ 0,01845 │ 0,01890 │ 0,01913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01800 │ 0,01850 │ 0,01875 │ 0,01900 │ 0,01950 │ 0,02000 │ 0,02050 │ 0,02100 │ 0,02125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01980 │ 0,02035 │ 0,02063 │ 0,02090 │ 0,02145 │ 0,02200 │ 0,02255 │ 0,03210 │ 0,02338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02250 │ 0,02313 │ 0,02344 │ 0,02375 │ 0,02438 │ 0,02500 │ 0,02563 │ 0,02625 │ 0,02656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02340 │ 0,02405 │ 0,02438 │ 0,02470 │ 0,02535 │ 0,02600 │ 0,02665 │ 0,02730 │ 0,02763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02700 │ 0,02775 │ 0,02813 │ 0,02850 │ 0,02925 │ 0,03000 │ 0,03075 │ 0,03150 │ 0,03188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03150 │ 0,03238 │ 0,03281 │ 0,03325 │ 0,03413 │ 0,03500 │ 0,03588 │ 0,03675 │ 0,03719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03240 │ 0,03330 │ 0,03375 │ 0,03420 │ 0,03510 │ 0,03600 │ 0,03690 │ 0,03780 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03600 │ 0,03700 │ 0,03750 │ 0,03800 │ 0,03900 │ 0,04000 │ 0,04100 │ 0,04200 │ 0,04250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04050 │ 0,04163 │ 0,04219 │ 0,04275 │ 0,04388 │ 0,04500 │ 0,04613 │ 0,04725 │ 0,04781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04500 │ 0,04625 │ 0,04688 │ 0,04750 │ 0,04875 │ 0,05000 │ 0,05125 │ 0,05250 │ 0,05313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04950 │ 0,05088 │ 0,05156 │ 0,05225 │ 0,05363 │ 0,05500 │ 0,05638 │ 0,05775 │ 0,05844 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,05400 │ 0,05550 │ 0,05625 │ 0,05700 │ 0,05850 │ 0,06000 │ 0,06150 │ 0,06300 │ 0,06375 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,01075 │ 0,01100 │ 0,01125 │ 0,01150 │ 0,01175 │ 0,01188 │ 0,01200 │ 0,01225 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01183 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01293 │ 0,01306 │ 0,01320 │ 0,01348 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01290 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01410 │ 0,01425 │ 0,01440 │ 0,01470 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01398 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01495 │ 0,01528 │ 0,01544 │ 0,01560 │ 0,01593 │ 0,01625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01505 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01645 │ 0,01663 │ 0,01680 │ 0,01715 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01613 │ 0,01650 │ 0,01688 │ 0,01725 │ 0,01763 │ 0,01781 │ 0,01800 │ 0,01838 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01720 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01880 │ 0,01900 │ 0,01920 │ 0,01960 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01935 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02115 │ 0,02138 │ 0,02160 │ 0,02205 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02150 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02350 │ 0,02375 │ 0,02400 │ 0,02450 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02365 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02585 │ 0,02613 │ 0,02640 │ 0,02695 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02688 │ 0,02750 │ 0,02813 │ 0,02875 │ 0,02938 │ 0,02969 │ 0,03000 │ 0,03063 │ 0,03125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02795 │ 0,02860 │ 0,02925 │ 0,02990 │ 0,03055 │ 0,03088 │ 0,03120 │ 0,03185 │ 0,03250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03225 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03525 │ 0,03563 │ 0,03600 │ 0,03675 │ 0,03750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03763 │ 0,03850 │ 0,03938 │ 0,04025 │ 0,04113 │ 0,04156 │ 0,04200 │ 0,04288 │ 0,04375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03870 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04230 │ 0,04275 │ 0,04320 │ 0,04410 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04300 │ 0,04400 │ 0,04500 │ 0,04600 │ 0,04700 │ 0,04750 │ 0,04800 │ 0,04900 │ 0,05000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04838 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05288 │ 0,05344 │ 0,05400 │ 0,05513 │ 0,05625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05375 │ 0,05500 │ 0,05625 │ 0,05750 │ 0,05875 │ 0,05938 │ 0,06000 │ 0,06125 │ 0,06250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05913 │ 0,06050 │ 0,06188 │ 0,06325 │ 0,06463 │ 0,06531 │ 0,06600 │ 0,06738 │ 0,06875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06450 │ 0,06600 │ 0,06750 │ 0,06900 │ 0,07050 │ 0,07125 │ 0,07200 │ 0,07350 │ 0,07500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,01275 │ 0,01300 │ 0,01313 │ 0,01325 │ 0,01350 │ 0,01375 │ 0,01400 │ 0,01425 │ 0,01438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01403 │ 0,01430 │ 0,01444 │ 0,01458 │ 0,01485 │ 0,01513 │ 0,01540 │ 0,01568 │ 0,01581 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01530 │ 0,01560 │ 0,01575 │ 0,01590 │ 0,01620 │ 0,01650 │ 0,01680 │ 0,01710 │ 0,01725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01658 │ 0,01690 │ 0,01706 │ 0,01723 │ 0,01755 │ 0,01788 │ 0,01820 │ 0,01853 │ 0,01869 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01785 │ 0,01820 │ 0,01838 │ 0,01855 │ 0,01890 │ 0,01925 │ 0,01960 │ 0,01995 │ 0,02013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01913 │ 0,01950 │ 0,01969 │ 0,01988 │ 0,02025 │ 0,02063 │ 0,02100 │ 0,02138 │ 0,02156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02040 │ 0,02080 │ 0,02100 │ 0,02120 │ 0,02160 │ 0,02200 │ 0,02240 │ 0,02280 │ 0,02300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02295 │ 0,02340 │ 0,02363 │ 0,02385 │ 0,02430 │ 0,02475 │ 0,02520 │ 0,02565 │ 0,02588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02550 │ 0,02600 │ 0,02625 │ 0,02650 │ 0,02700 │ 0,02750 │ 0,02800 │ 0,02850 │ 0,02875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02805 │ 0,02860 │ 0,02888 │ 0,02915 │ 0,02970 │ 0,03025 │ 0,03080 │ 0,03135 │ 0,03163 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03188 │ 0,03250 │ 0,03281 │ 0,03313 │ 0,03375 │ 0,03438 │ 0,03500 │ 0,03563 │ 0,03594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03315 │ 0,03380 │ 0,03413 │ 0,03445 │ 0,03510 │ 0,03575 │ 0,03640 │ 0,03705 │ 0,03738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03825 │ 0,03900 │ 0,03938 │ 0,03975 │ 0,04050 │ 0,04125 │ 0,04200 │ 0,04275 │ 0,04313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04463 │ 0,04550 │ 0,04594 │ 0,04638 │ 0,04725 │ 0,04813 │ 0,04900 │ 0,04988 │ 0,05031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04590 │ 0,04680 │ 0,04725 │ 0,04770 │ 0,04860 │ 0,04950 │ 0,05040 │ 0,05130 │ 0,05175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05100 │ 0,05200 │ 0,05250 │ 0,05300 │ 0,05400 │ 0,05500 │ 0,05600 │ 0,05700 │ 0,05750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,05738 │ 0,05850 │ 0,05906 │ 0,05963 │ 0,06075 │ 0,06188 │ 0,06300 │ 0,06413 │ 0,06469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06375 │ 0,06500 │ 0,06563 │ 0,06625 │ 0,06750 │ 0,06875 │ 0,07000 │ 0,07125 │ 0,07188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07013 │ 0,07150 │ 0,07219 │ 0,07288 │ 0,07425 │ 0,07563 │ 0,07700 │ 0,07838 │ 0,07906 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,07650 │ 0,07800 │ 0,07875 │ 0,07950 │ 0,08100 │ 0,08250 │ 0,08400 │ 0,08550 │ 0,08625 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 50 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 50 │ 0,01450 │ 0,01475 │ 0,01500 │ 0,01525 │ 0,01550 │ 0,01563 │ 0,01575 │ 0,01600 │ 0,01625 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 55 │ 0,01595 │ 0,01623 │ 0,01650 │ 0,01678 │ 0,01705 │ 0,01719 │ 0,01733 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01740 │ 0,01770 │ 0,01800 │ 0,01830 │ 0,01860 │ 0,01875 │ 0,01890 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01885 │ 0,01918 │ 0,01950 │ 0,01983 │ 0,02015 │ 0,02031 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02113 │ 0,02145 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02030 │ 0,02065 │ 0,02100 │ 0,02135 │ 0,02170 │ 0,02188 │ 0,02205 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02175 │ 0,02213 │ 0,02250 │ 0,02288 │ 0,02325 │ 0,02344 │ 0,02363 │ 0,02400 │ 0,02438 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02320 │ 0,02360 │ 0,02400 │ 0,02440 │ 0,02480 │ 0,02500 │ 0,02520 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02610 │ 0,02655 │ 0,02700 │ 0,02745 │ 0,02790 │ 0,02813 │ 0,02835 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02900 │ 0,02950 │ 0,03000 │ 0,03050 │ 0,03100 │ 0,03125 │ 0,03150 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03190 │ 0,03245 │ 0,03300 │ 0,03355 │ 0,03410 │ 0,03438 │ 0,03465 │ 0,03520 │ 0,03675 │ 0,03630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03625 │ 0,03688 │ 0,03750 │ 0,03813 │ 0,03875 │ 0,03906 │ 0,03938 │ 0,04000 │ 0,04063 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03770 │ 0,03835 │ 0,03900 │ 0,03965 │ 0,04030 │ 0,04063 │ 0,04095 │ 0,04160 │ 0,04225 │ 0,04290 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04350 │ 0,04425 │ 0,04500 │ 0,04575 │ 0,04650 │ 0,04688 │ 0,04725 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,05075 │ 0,05163 │ 0,05250 │ 0,05338 │ 0,05425 │ 0,05469 │ 0,05513 │ 0,05600 │ 0,05688 │ 0,05775 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05220 │ 0,05310 │ 0,05400 │ 0,05490 │ 0,05580 │ 0,05625 │ 0,05670 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05800 │ 0,05900 │ 0,06000 │ 0,06100 │ 0,06200 │ 0,06250 │ 0,06300 │ 0,06400 │ 0,06500 │ 0,06600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,06525 │ 0,06638 │ 0,06750 │ 0,06863 │ 0,06975 │ 0,07031 │ 0,07088 │ 0,07200 │ 0,07313 │ 0,07425 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,07250 │ 0,07375 │ 0,07500 │ 0,07625 │ 0,07750 │ 0,07813 │ 0,07875 │ 0,08000 │ 0,08125 │ 0,08250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07975 │ 0,08113 │ 0,08250 │ 0,08388 │ 0,08525 │ 0,08594 │ 0,08663 │ 0,08800 │ 0,08938 │ 0,09075 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08700 │ 0,08850 │ 0,09000 │ 0,09150 │ 0,09300 │ 0,09375 │ 0,09450 │ 0,09600 │ 0,09750 │ 0,09900 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,00091 │ 0,00106 │ 0,00121 │ 0,00136 │ 0,00151 │ 0,00166 │ 0,00182 │ 0,00197 │ 0,00212 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00099 │ 0,00116 │ 0,00132 │ 0,00149 │ 0,00165 │ 0,00182 │ 0,00198 │ 0,00215 │ 0,00231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00107 │ 0,00125 │ 0,00143 │ 0,00161 │ 0,00179 │ 0,00197 │ 0,00215 │ 0,00232 │ 0,00250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00116 │ 0,00135 │ 0,00154 │ 0,00173 │ 0,00193 │ 0,00212 │ 0,00231 │ 0,00250 │ 0,00270 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00124 │ 0,00144 │ 0,00165 │ 0,00186 │ 0,00206 │ 0,00227 │ 0,00248 │ 0,00268 │ 0,00289 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00132 │ 0,00154 │ 0,00176 │ 0,00198 │ 0,00220 │ 0,00242 │ 0,00264 │ 0,00286 │ 0,00308 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00149 │ 0,00173 │ 0,00198 │ 0,00223 │ 0,00248 │ 0,00272 │ 0,00297 │ 0,00322 │ 0,00347 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00165 │ 0,00193 │ 0,00220 │ 0,00248 │ 0,00275 │ 0,00303 │ 0,00330 │ 0,00358 │ 0,00385 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00182 │ 0,00212 │ 0,00242 │ 0,00272 │ 0,00303 │ 0,00333 │ 0,00363 │ 0,00393 │ 0,00424 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00215 │ 0,00250 │ 0,00286 │ 0,00322 │ 0,00358 │ 0,00393 │ 0,00429 │ 0,00465 │ 0,00501 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00248 │ 0,00289 │ 0,00330 │ 0,00371 │ 0,00413 │ 0,00454 │ 0,00495 │ 0,00536 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00297 │ 0,00347 │ 0,00396 │ 0,00446 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00644 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00330 │ 0,00385 │ 0,00440 │ 0,00495 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00715 │ 0,00770 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,00227 │ 0,00242 │ 0,00257 │ 0,00272 │ 0,00287 │ 0,00303 │ 0,00333 │ 0,00363 │ 0,00378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00248 │ 0,00264 │ 0,00281 │ 0,00297 │ 0,00314 │ 0,00330 │ 0,00363 │ 0,00396 │ 0,00413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00268 │ 0,00286 │ 0,00304 │ 0,00322 │ 0,00340 │ 0,00358 │ 0,00393 │ 0,00429 │ 0,00447 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00289 │ 0,00308 │ 0,00327 │ 0,00347 │ 0,00366 │ 0,00385 │ 0,00424 │ 0,00462 │ 0,00481 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00309 │ 0,00330 │ 0,00351 │ 0,00371 │ 0,00392 │ 0,00413 │ 0,00454 │ 0,00495 │ 0,00516 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00330 │ 0,00352 │ 0,00374 │ 0,00396 │ 0,00418 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00371 │ 0,00396 │ 0,00421 │ 0,00446 │ 0,00470 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00413 │ 0,00440 │ 0,00468 │ 0,00495 │ 0,00523 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00454 │ 0,00484 │ 0,00514 │ 0,00545 │ 0,00575 │ 0,00605 │ 0,00666 │ 0,00726 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00536 │ 0,00572 │ 0,00608 │ 0,00644 │ 0,00679 │ 0,00715 │ 0,00787 │ 0,00858 │ 0,00894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00619 │ 0,00660 │ 0,00701 │ 0,00743 │ 0,00784 │ 0,00825 │ 0,00908 │ 0,00990 │ 0,01031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │ 0,01089 │ 0,01188 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │ 0,01210 │ 0,01320 │ 0,01375 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,00393 │ 0,00424 │ 0,00454 │ 0,00484 │ 0,00514 │ 0,00529 │ 0,00545 │ 0,00575 │ 0,00605 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00429 │ 0,00462 │ 0,00495 │ 0,00528 │ 0,00561 │ 0,00578 │ 0,00594 │ 0,00627 │ 0,00660 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00465 │ 0,00501 │ 0,00536 │ 0,00572 │ 0,00608 │ 0,00626 │ 0,00644 │ 0,00672 │ 0,00715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00501 │ 0,00539 │ 0,00578 │ 0,00616 │ 0,00655 │ 0,00674 │ 0,00693 │ 0,00732 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00536 │ 0,00578 │ 0,00619 │ 0,00660 │ 0,00701 │ 0,00722 │ 0,00743 │ 0,00784 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00572 │ 0,00616 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00770 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00644 │ 0,00693 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00866 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00715 │ 0,00770 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00963 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00787 │ 0,00874 │ 0,00908 │ 0,00968 │ 0,01029 │ 0,01059 │ 0,01089 │ 0,01150 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00930 │ 0,01001 │ 0,01073 │ 0,01144 │ 0,01216 │ 0,01251 │ 0,01287 │ 0,01359 │ 0,01430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01073 │ 0,01155 │ 0,01238 │ 0,01320 │ 0,01403 │ 0,01444 │ 0,01485 │ 0,01568 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01287 │ 0,01386 │ 0,01485 │ 0,01584 │ 0,01683 │ 0,01733 │ 0,01782 │ 0,01881 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01430 │ 0,01540 │ 0,01650 │ 0,01760 │ 0,01870 │ 0,01925 │ 0,01980 │ 0,02090 │ 0,02200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,00635 │ 0,00666 │ 0,00681 │ 0,00696 │ 0,00726 │ 0,00756 │ 0,00787 │ 0,00817 │ 0,00832 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00693 │ 0,00726 │ 0,00743 │ 0,00759 │ 0,00792 │ 0,00825 │ 0,00858 │ 0,00891 │ 0,00908 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00751 │ 0,00787 │ 0,00804 │ 0,00822 │ 0,00858 │ 0,00894 │ 0,00930 │ 0,00965 │ 0,00983 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00809 │ 0,00847 │ 0,00866 │ 0,00886 │ 0,00924 │ 0,00963 │ 0,01001 │ 0,01040 │ 0,01059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00866 │ 0,00908 │ 0,00928 │ 0,00949 │ 0,00990 │ 0,01031 │ 0,01073 │ 0,01114 │ 0,01134 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00924 │ 0,00968 │ 0,00990 │ 0,01012 │ 0,01056 │ 0,01100 │ 0,01144 │ 0,01188 │ 0,01210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01040 │ 0,01089 │ 0,01114 │ 0,01139 │ 0,01188 │ 0,01238 │ 0,01287 │ 0,01337 │ 0,01361 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01155 │ 0,01210 │ 0,01238 │ 0,01265 │ 0,01320 │ 0,01375 │ 0,01430 │ 0,01485 │ 0,01513 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01271 │ 0,01331 │ 0,01361 │ 0,01392 │ 0,01452 │ 0,01513 │ 0,01573 │ 0,01634 │ 0,01664 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01502 │ 0,01573 │ 0,01609 │ 0,01645 │ 0,01716 │ 0,01788 │ 0,01859 │ 0,01931 │ 0,01966 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01733 │ 0,01815 │ 0,01856 │ 0,01898 │ 0,01980 │ 0,02063 │ 0,02145 │ 0,02228 │ 0,02269 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02079 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02376 │ 0,02475 │ 0,02574 │ 0,02673 │ 0,02723 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02310 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02640 │ 0,02750 │ 0,02860 │ 0,02970 │ 0,03025 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,00847 │ 0,00877 │ 0,00908 │ 0,00938 │ 0,00968 │ 0,00983 │ 0,00998 │ 0,01029 │ 0,01059 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,00924 │ 0,00957 │ 0,00990 │ 0,01023 │ 0,01056 │ 0,01073 │ 0,01089 │ 0,01122 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01001 │ 0,01037 │ 0,01073 │ 0,01108 │ 0,01144 │ 0,01162 │ 0,01180 │ 0,01216 │ 0,01251 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01078 │ 0,01117 │ 0,01155 │ 0,01194 │ 0,01232 │ 0,01251 │ 0,01271 │ 0,01309 │ 0,01348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01155 │ 0,01196 │ 0,01238 │ 0,01279 │ 0,01320 │ 0,01341 │ 0,01361 │ 0,01403 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01232 │ 0,01276 │ 0,01320 │ 0,01364 │ 0,01408 │ 0,01430 │ 0,01452 │ 0,01496 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01386 │ 0,01436 │ 0,01485 │ 0,01535 │ 0,01584 │ 0,01609 │ 0,01634 │ 0,01683 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01540 │ 0,01595 │ 0,01650 │ 0,01705 │ 0,01760 │ 0,01788 │ 0,01815 │ 0,01870 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01694 │ 0,01755 │ 0,01815 │ 0,01876 │ 0,01936 │ 0,01966 │ 0,01997 │ 0,02057 │ 0,02118 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02002 │ 0,02074 │ 0,02145 │ 0,02217 │ 0,02288 │ 0,02324 │ 0,02360 │ 0,02431 │ 0,02503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02310 │ 0,02393 │ 0,02475 │ 0,02558 │ 0,02640 │ 0,02681 │ 0,02723 │ 0,02805 │ 0,02888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02772 │ 0,02871 │ 0,02970 │ 0,03069 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │ 0,03366 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03080 │ 0,03190 │ 0,03300 │ 0,03410 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │ 0,03740 │ 0,03850 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,01089 │ 0,01119 │ 0,01134 │ 0,01150 │ 0,01180 │ 0,01210 │ 0,01240 │ 0,01271 │ 0,01286 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01188 │ 0,01221 │ 0,01238 │ 0,01254 │ 0,01287 │ 0,01320 │ 0,01353 │ 0,01386 │ 0,01403 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01287 │ 0,01323 │ 0,01341 │ 0,01359 │ 0,01394 │ 0,01430 │ 0,01466 │ 0,01502 │ 0,01519 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01386 │ 0,01425 │ 0,01444 │ 0,01463 │ 0,01502 │ 0,01540 │ 0,01579 │ 0,01617 │ 0,01636 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01485 │ 0,01526 │ 0,01547 │ 0,01568 │ 0,01609 │ 0,01650 │ 0,01691 │ 0,01733 │ 0,01753 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01584 │ 0,01628 │ 0,01650 │ 0,01672 │ 0,01716 │ 0,01760 │ 0,01804 │ 0,01848 │ 0,01870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01782 │ 0,01832 │ 0,01856 │ 0,01881 │ 0,01931 │ 0,01980 │ 0,02030 │ 0,02079 │ 0,02104 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01980 │ 0,02035 │ 0,02063 │ 0,02090 │ 0,02145 │ 0,02200 │ 0,02255 │ 0,02310 │ 0,02338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02178 │ 0,02239 │ 0,02269 │ 0,02299 │ 0,02360 │ 0,02420 │ 0,02481 │ 0,02541 │ 0,02571 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02574 │ 0,02646 │ 0,02681 │ 0,02717 │ 0,02789 │ 0,02860 │ 0,02932 │ 0,03003 │ 0,03039 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02970 │ 0,03053 │ 0,03094 │ 0,03135 │ 0,03218 │ 0,03300 │ 0,03383 │ 0,03465 │ 0,03506 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03564 │ 0,03663 │ 0,03713 │ 0,03762 │ 0,03861 │ 0,03960 │ 0,04059 │ 0,04158 │ 0,04208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03960 │ 0,04070 │ 0,04125 │ 0,04180 │ 0,04290 │ 0,04400 │ 0,04510 │ 0,04620 │ 0,04675 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,01301 │ 0,01331 │ 0,01361 │ 0,01392 │ 0,01422 │ 0,01437 │ 0,01452 │ 0,01482 │ 0,01513 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01419 │ 0,01452 │ 0,01485 │ 0,01518 │ 0,01551 │ 0,01568 │ 0,01584 │ 0,01617 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01537 │ 0,01573 │ 0,01609 │ 0,01645 │ 0,01680 │ 0,01698 │ 0,01716 │ 0,01752 │ 0,01788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01656 │ 0,01694 │ 0,01733 │ 0,01771 │ 0,01810 │ 0,01829 │ 0,01848 │ 0,01887 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01774 │ 0,01815 │ 0,01856 │ 0,01898 │ 0,01939 │ 0,01959 │ 0,01980 │ 0,02021 │ 0,02063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01892 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02068 │ 0,02090 │ 0,02112 │ 0,02156 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02129 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02327 │ 0,02351 │ 0,02376 │ 0,02426 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02365 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02585 │ 0,02613 │ 0,02640 │ 0,02695 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02602 │ 0,02662 │ 0,02723 │ 0,02783 │ 0,02844 │ 0,02874 │ 0,02904 │ 0,02965 │ 0,03025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03075 │ 0,03146 │ 0,03218 │ 0,03289 │ 0,03361 │ 0,03396 │ 0,03432 │ 0,03504 │ 0,03575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03548 │ 0,03630 │ 0,03713 │ 0,03795 │ 0,03878 │ 0,03919 │ 0,03960 │ 0,04043 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04257 │ 0,04356 │ 0,04455 │ 0,04554 │ 0,04653 │ 0,04703 │ 0,04752 │ 0,04851 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04730 │ 0,04840 │ 0,04950 │ 0,05060 │ 0,05170 │ 0,05225 │ 0,05280 │ 0,05390 │ 0,05500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,01543 │ 0,01573 │ 0,01588 │ 0,01603 │ 0,01634 │ 0,01664 │ 0,01694 │ 0,01724 │ 0,01739 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01683 │ 0,01716 │ 0,01733 │ 0,01749 │ 0,01782 │ 0,01815 │ 0,01848 │ 0,01881 │ 0,01898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01823 │ 0,01859 │ 0,01877 │ 0,01895 │ 0,01931 │ 0,01966 │ 0,02002 │ 0,02038 │ 0,02056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01964 │ 0,02002 │ 0,02021 │ 0,02041 │ 0,02079 │ 0,02118 │ 0,02156 │ 0,02195 │ 0,02214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02104 │ 0,02145 │ 0,02166 │ 0,02186 │ 0,02228 │ 0,02269 │ 0,02310 │ 0,02351 │ 0,02372 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02244 │ 0,02288 │ 0,02310 │ 0,02332 │ 0,02376 │ 0,02420 │ 0,02464 │ 0,02508 │ 0,02530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02525 │ 0,02574 │ 0,02599 │ 0,02624 │ 0,02673 │ 0,02723 │ 0,02772 │ 0,02822 │ 0,02846 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02805 │ 0,02860 │ 0,02888 │ 0,02915 │ 0,02970 │ 0,03025 │ 0,03080 │ 0,03135 │ 0,03163 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03086 │ 0,03146 │ 0,03176 │ 0,03207 │ 0,03267 │ 0,03328 │ 0,03388 │ 0,03449 │ 0,03479 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03647 │ 0,03718 │ 0,03754 │ 0,03790 │ 0,03861 │ 0,03933 │ 0,04004 │ 0,04076 │ 0,04111 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04208 │ 0,04290 │ 0,04331 │ 0,04373 │ 0,04455 │ 0,04538 │ 0,04620 │ 0,04703 │ 0,04744 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05049 │ 0,05148 │ 0,05198 │ 0,05247 │ 0,05346 │ 0,05445 │ 0,05544 │ 0,05643 │ 0,05693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05610 │ 0,05720 │ 0,05775 │ 0,05830 │ 0,05940 │ 0,06050 │ 0,06160 │ 0,06270 │ 0,06325 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 55 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 55 │ 0,01755 │ 0,01785 │ 0,01815 │ 0,01845 │ 0,01876 │ 0,01891 │ 0,01906 │ 0,01936 │ 0,01966 │ 0,01997 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 60 │ 0,01914 │ 0,01947 │ 0,01980 │ 0,02013 │ 0,02046 │ 0,02063 │ 0,02079 │ 0,02112 │ 0,02145 │ 0,02178 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,02074 │ 0,02109 │ 0,02145 │ 0,02181 │ 0,02217 │ 0,02234 │ 0,02252 │ 0,02288 │ 0,02324 │ 0,02360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02233 │ 0,02272 │ 0,02310 │ 0,02349 │ 0,02387 │ 0,02406 │ 0,02426 │ 0,02464 │ 0,02503 │ 0,02541 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02393 │ 0,02434 │ 0,02475 │ 0,02516 │ 0,02558 │ 0,02578 │ 0,02599 │ 0,02640 │ 0,02681 │ 0,02723 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02552 │ 0,02596 │ 0,02640 │ 0,02684 │ 0,02728 │ 0,02750 │ 0,02772 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02871 │ 0,02921 │ 0,02970 │ 0,03020 │ 0,03069 │ 0,03094 │ 0,03119 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03190 │ 0,03245 │ 0,03300 │ 0,03355 │ 0,03410 │ 0,03438 │ 0,03465 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03509 │ 0,03570 │ 0,03630 │ 0,03691 │ 0,03751 │ 0,03781 │ 0,03812 │ 0,03872 │ 0,03933 │ 0,03993 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04147 │ 0,04219 │ 0,04290 │ 0,04362 │ 0,04433 │ 0,04469 │ 0,04505 │ 0,04576 │ 0,04648 │ 0,04719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04785 │ 0,04868 │ 0,04950 │ 0,05033 │ 0,05115 │ 0,05156 │ 0,05198 │ 0,05280 │ 0,05363 │ 0,05445 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05742 │ 0,05841 │ 0,05940 │ 0,06039 │ 0,06138 │ 0,06188 │ 0,06237 │ 0,06336 │ 0,06435 │ 0,06534 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06380 │ 0,06490 │ 0,06600 │ 0,06710 │ 0,06820 │ 0,06875 │ 0,06930 │ 0,07040 │ 0,07150 │ 0,07260 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00174 │ 0,00203 │ 0,00232 │ 0,00261 │ 0,00290 │ 0,00319 │ 0,00348 │ 0,00377 │ 0,00406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00209 │ 0,00244 │ 0,00278 │ 0,00313 │ 0,00348 │ 0,00383 │ 0,00418 │ 0,00452 │ 0,00487 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00261 │ 0,00305 │ 0,00348 │ 0,00392 │ 0,00435 │ 0,00479 │ 0,00522 │ 0,00566 │ 0,00609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00296 │ 0,00345 │ 0,00394 │ 0,00444 │ 0,00493 │ 0,00542 │ 0,00592 │ 0,00641 │ 0,00690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00331 │ 0,00386 │ 0,00441 │ 0,00496 │ 0,00551 │ 0,00606 │ 0,00661 │ 0,00716 │ 0,00771 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00383 │ 0,00447 │ 0,00510 │ 0,00574 │ 0,00638 │ 0,00702 │ 0,00766 │ 0,00829 │ 0,00893 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00435 │ 0,00508 │ 0,00580 │ 0,00653 │ 0,00725 │ 0,00798 │ 0,00870 │ 0,00943 │ 0,01015 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00487 │ 0,00568 │ 0,00650 │ 0,00731 │ 0,00812 │ 0,00893 │ 0,00974 │ 0,01056 │ 0,01137 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00522 │ 0,00609 │ 0,00696 │ 0,00783 │ 0,00870 │ 0,00957 │ 0,01044 │ 0,01131 │ 0,01218 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00435 │ 0,00464 │ 0,00493 │ 0,00522 │ 0,00551 │ 0,00580 │ 0,00638 │ 0,00696 │ 0,00725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00522 │ 0,00557 │ 0,00592 │ 0,00626 │ 0,00661 │ 0,00696 │ 0,00766 │ 0,00835 │ 0,00870 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00653 │ 0,00696 │ 0,00740 │ 0,00783 │ 0,00827 │ 0,00870 │ 0,00957 │ 0,01044 │ 0,01088 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00740 │ 0,00789 │ 0,00838 │ 0,00887 │ 0,00937 │ 0,00986 │ 0,01085 │ 0,01183 │ 0,01233 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00827 │ 0,00882 │ 0,00937 │ 0,00992 │ 0,01047 │ 0,01102 │ 0,01212 │ 0,01322 │ 0,01378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00957 │ 0,01021 │ 0,01085 │ 0,01148 │ 0,01212 │ 0,01276 │ 0,01404 │ 0,01531 │ 0,01595 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01088 │ 0,01160 │ 0,01233 │ 0,01305 │ 0,01378 │ 0,01450 │ 0,01595 │ 0,01740 │ 0,01813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,01218 │ 0,01299 │ 0,01380 │ 0,01462 │ 0,01543 │ 0,01624 │ 0,01786 │ 0,01949 │ 0,02030 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01305 │ 0,01392 │ 0,01479 │ 0,01566 │ 0,01653 │ 0,01740 │ 0,01914 │ 0,02088 │ 0,02175 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00754 │ 0,00812 │ 0,00870 │ 0,00928 │ 0,00986 │ 0,01015 │ 0,01044 │ 0,01102 │ 0,01160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,00905 │ 0,00974 │ 0,01044 │ 0,01114 │ 0,01183 │ 0,01218 │ 0,01253 │ 0,01322 │ 0,01392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01131 │ 0,01218 │ 0,01305 │ 0,01392 │ 0,01479 │ 0,01523 │ 0,01566 │ 0,01653 │ 0,01740 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01282 │ 0,01380 │ 0,01479 │ 0,01578 │ 0,01676 │ 0,01726 │ 0,01775 │ 0,01873 │ 0,01972 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01433 │ 0,01543 │ 0,01653 │ 0,01763 │ 0,01873 │ 0,01929 │ 0,01984 │ 0,02094 │ 0,02204 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01659 │ 0,01786 │ 0,01914 │ 0,02042 │ 0,02169 │ 0,02233 │ 0,02297 │ 0,02424 │ 0,02552 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01885 │ 0,02030 │ 0,02175 │ 0,02320 │ 0,02465 │ 0,02538 │ 0,02610 │ 0,02755 │ 0,02900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02111 │ 0,02274 │ 0,02436 │ 0,03598 │ 0,02761 │ 0,02842 │ 0,02923 │ 0,03086 │ 0,03248 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02262 │ 0,02436 │ 0,02610 │ 0,02784 │ 0,02958 │ 0,03045 │ 0,03132 │ 0,03306 │ 0,03480 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01218 │ 0,01276 │ 0,01305 │ 0,01334 │ 0,01392 │ 0,01450 │ 0,01508 │ 0,01566 │ 0,01595 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01462 │ 0,01531 │ 0,01566 │ 0,01601 │ 0,01670 │ 0,01740 │ 0,01810 │ 0,01879 │ 0,01914 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01827 │ 0,01914 │ 0,01958 │ 0,02001 │ 0,02088 │ 0,02175 │ 0,02262 │ 0,02349 │ 0,02393 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02071 │ 0,02169 │ 0,02219 │ 0,02268 │ 0,02366 │ 0,02465 │ 0,02564 │ 0,02662 │ 0,02712 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02314 │ 0,02424 │ 0,02480 │ 0,02535 │ 0,02645 │ 0,02755 │ 0,02865 │ 0,02975 │ 0,03031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02680 │ 0,02807 │ 0,02871 │ 0,02935 │ 0,03062 │ 0,03190 │ 0,03318 │ 0,03445 │ 0,03509 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03045 │ 0,03190 │ 0,03263 │ 0,03335 │ 0,03480 │ 0,03625 │ 0,03770 │ 0,03915 │ 0,03988 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03410 │ 0,03573 │ 0,03654 │ 0,03735 │ 0,03898 │ 0,04060 │ 0,04222 │ 0,04385 │ 0,04466 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03654 │ 0,03828 │ 0,03915 │ 0,04002 │ 0,04176 │ 0,04350 │ 0,04524 │ 0,04698 │ 0,04785 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01624 │ 0,01682 │ 0,01740 │ 0,01798 │ 0,01856 │ 0,01885 │ 0,01914 │ 0,01972 │ 0,02030 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,01949 │ 0,02018 │ 0,02088 │ 0,02158 │ 0,02227 │ 0,02262 │ 0,02297 │ 0,02366 │ 0,02436 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02436 │ 0,02523 │ 0,02610 │ 0,02697 │ 0,02784 │ 0,02828 │ 0,02871 │ 0,02958 │ 0,03045 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02761 │ 0,02859 │ 0,02958 │ 0,03057 │ 0,03155 │ 0,03205 │ 0,03254 │ 0,03352 │ 0,03451 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03086 │ 0,03196 │ 0,03306 │ 0,03416 │ 0,03526 │ 0,03582 │ 0,03637 │ 0,03747 │ 0,03857 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 330 │ 0,03573 │ 0,03700 │ 0,03828 │ 0,03956 │ 0,04083 │ 0,04147 │ 0,04211 │ 0,04338 │ 0,04466 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04060 │ 0,04205 │ 0,04350 │ 0,04495 │ 0,04640 │ 0,04713 │ 0,04785 │ 0,04930 │ 0,05075 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,04547 │ 0,04710 │ 0,04872 │ 0,05034 │ 0,05197 │ 0,05278 │ 0,05359 │ 0,05522 │ 0,05684 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04872 │ 0,05046 │ 0,05220 │ 0,05394 │ 0,05568 │ 0,05655 │ 0,05742 │ 0,05916 │ 0,06090 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,02088 │ 0,02146 │ 0,02175 │ 0,02204 │ 0,02262 │ 0,02320 │ 0,02378 │ 0,02436 │ 0,02465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02506 │ 0,02575 │ 0,02610 │ 0,02645 │ 0,02714 │ 0,02784 │ 0,02854 │ 0,02923 │ 0,02958 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03132 │ 0,03219 │ 0,03263 │ 0,03306 │ 0,03393 │ 0,03480 │ 0,03567 │ 0,03654 │ 0,03698 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03550 │ 0,03648 │ 0,03698 │ 0,03747 │ 0,03845 │ 0,03944 │ 0,04043 │ 0,04141 │ 0,04191 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03967 │ 0,04077 │ 0,04133 │ 0,04188 │ 0,04298 │ 0,04408 │ 0,04518 │ 0,04628 │ 0,04684 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04594 │ 0,04721 │ 0,04785 │ 0,04849 │ 0,04976 │ 0,05104 │ 0,05232 │ 0,05359 │ 0,05423 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05220 │ 0,05365 │ 0,05438 │ 0,05510 │ 0,05655 │ 0,05800 │ 0,05945 │ 0,06090 │ 0,06163 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,05846 │ 0,06009 │ 0,06090 │ 0,06171 │ 0,06334 │ 0,06496 │ 0,06658 │ 0,06821 │ 0,06902 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06264 │ 0,06438 │ 0,06525 │ 0,06612 │ 0,06786 │ 0,06960 │ 0,07134 │ 0,07308 │ 0,07395 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,02494 │ 0,02552 │ 0,02610 │ 0,02668 │ 0,02726 │ 0,02755 │ 0,02784 │ 0,02842 │ 0,02900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,02993 │ 0,03062 │ 0,03132 │ 0,03202 │ 0,03271 │ 0,03306 │ 0,03341 │ 0,03410 │ 0,03480 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03741 │ 0,03828 │ 0,03915 │ 0,04002 │ 0,04089 │ 0,04133 │ 0,04176 │ 0,04263 │ 0,04350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,04240 │ 0,04338 │ 0,04437 │ 0,04536 │ 0,04634 │ 0,04684 │ 0,04733 │ 0,04831 │ 0,04930 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,04739 │ 0,04849 │ 0,04959 │ 0,05069 │ 0,05179 │ 0,05235 │ 0,05290 │ 0,05400 │ 0,05510 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,05487 │ 0,05614 │ 0,05742 │ 0,05870 │ 0,05997 │ 0,06061 │ 0,06125 │ 0,06252 │ 0,06380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06235 │ 0,06380 │ 0,06525 │ 0,06670 │ 0,06815 │ 0,06888 │ 0,06960 │ 0,07105 │ 0,07250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,06983 │ 0,07146 │ 0,07308 │ 0,07470 │ 0,07633 │ 0,07714 │ 0,07795 │ 0,07958 │ 0,08120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,07482 │ 0,07656 │ 0,07830 │ 0,08004 │ 0,08178 │ 0,08265 │ 0,08352 │ 0,08526 │ 0,08700 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,02958 │ 0,03016 │ 0,03045 │ 0,03074 │ 0,03132 │ 0,03190 │ 0,03248 │ 0,03306 │ 0,03335 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,03550 │ 0,03619 │ 0,03654 │ 0,03689 │ 0,03758 │ 0,03828 │ 0,03898 │ 0,03967 │ 0,04002 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04437 │ 0,04524 │ 0,04568 │ 0,04611 │ 0,04698 │ 0,04785 │ 0,04872 │ 0,04959 │ 0,05003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,05029 │ 0,05127 │ 0,05177 │ 0,05226 │ 0,05324 │ 0,05423 │ 0,05522 │ 0,05620 │ 0,05670 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,05620 │ 0,05730 │ 0,05786 │ 0,05841 │ 0,05951 │ 0,06061 │ 0,06171 │ 0,06281 │ 0,06337 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,06508 │ 0,06635 │ 0,06699 │ 0,06763 │ 0,06890 │ 0,07018 │ 0,07146 │ 0,07273 │ 0,07337 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,07395 │ 0,07540 │ 0,07613 │ 0,07685 │ 0,07830 │ 0,07975 │ 0,08120 │ 0,08265 │ 0,08338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,08282 │ 0,08445 │ 0,08526 │ 0,08607 │ 0,08770 │ 0,08932 │ 0,09094 │ 0,09257 │ 0,09338 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08874 │ 0,09048 │ 0,09135 │ 0,09222 │ 0,09396 │ 0,09570 │ 0,09744 │ 0,09918 │ 0,10005 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 58 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,03364 │ 0,03422 │ 0,03480 │ 0,03538 │ 0,03596 │ 0,03625 │ 0,03654 │ 0,03712 │ 0,03770 │ 0,03828 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 120 │ 0,04037 │ 0,04106 │ 0,04176 │ 0,04246 │ 0,04315 │ 0,04350 │ 0,04385 │ 0,04454 │ 0,04524 │ 0,04594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05046 │ 0,05133 │ 0,05220 │ 0,05307 │ 0,05394 │ 0,05438 │ 0,05481 │ 0,05568 │ 0,05655 │ 0,05742 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,05719 │ 0,05817 │ 0,05916 │ 0,06015 │ 0,06113 │ 0,06163 │ 0,06212 │ 0,06310 │ 0,06409 │ 0,06508 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,06392 │ 0,06502 │ 0,06612 │ 0,06722 │ 0,06832 │ 0,06888 │ 0,06943 │ 0,07053 │ 0,07163 │ 0,07273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,07401 │ 0,07528 │ 0,07656 │ 0,07784 │ 0,07911 │ 0,07975 │ 0,08039 │ 0,08166 │ 0,08294 │ 0,08422 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,08410 │ 0,08555 │ 0,08700 │ 0,08845 │ 0,08990 │ 0,09063 │ 0,09135 │ 0,09280 │ 0,09425 │ 0,09570 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,09419 │ 0,09582 │ 0,09744 │ 0,09906 │ 0,10069 │ 0,10150 │ 0,10231 │ 0,10394 │ 0,10556 │ 0,10718 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,10092 │ 0,10266 │ 0,10440 │ 0,10614 │ 0,10788 │ 0,10875 │ 0,10962 │ 0,11136 │ 0,11310 │ 0,11484 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,00108 │ 0,00126 │ 0,00144 │ 0,00162 │ 0,00180 │ 0,00198 │ 0,00216 │ 0,00234 │ 0,00252 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00117 │ 0,00137 │ 0,00156 │ 0,00176 │ 0,00195 │ 0,00215 │ 0,00234 │ 0,00254 │ 0,00273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00126 │ 0,00147 │ 0,00168 │ 0,00189 │ 0,00210 │ 0,00231 │ 0,00252 │ 0,00273 │ 0,00294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00135 │ 0,00158 │ 0,00180 │ 0,00203 │ 0,00225 │ 0,00248 │ 0,00270 │ 0,00293 │ 0,00315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00144 │ 0,00168 │ 0,00192 │ 0,00216 │ 0,00240 │ 0,00264 │ 0,00288 │ 0,00312 │ 0,00336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00162 │ 0,00189 │ 0,00216 │ 0,00243 │ 0,00270 │ 0,00297 │ 0,00324 │ 0,00351 │ 0,00378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00180 │ 0,00210 │ 0,00240 │ 0,00270 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00390 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00198 │ 0,00231 │ 0,00264 │ 0,00297 │ 0,00330 │ 0,00363 │ 0,00396 │ 0,00429 │ 0,00462 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00225 │ 0,00263 │ 0,00300 │ 0,00338 │ 0,00375 │ 0,00413 │ 0,00450 │ 0,00488 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00234 │ 0,00273 │ 0,00312 │ 0,00351 │ 0,00390 │ 0,00429 │ 0,00468 │ 0,00507 │ 0,00546 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00270 │ 0,00315 │ 0,00360 │ 0,00405 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00585 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00315 │ 0,00368 │ 0,00420 │ 0,00473 │ 0,00525 │ 0,00578 │ 0,00630 │ 0,00683 │ 0,00735 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00324 │ 0,00378 │ 0,00432 │ 0,00486 │ 0,00540 │ 0,00594 │ 0,00648 │ 0,00702 │ 0,00756 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00360 │ 0,00420 │ 0,00480 │ 0,00540 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00780 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00405 │ 0,00473 │ 0,00540 │ 0,00608 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00878 │ 0,00945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00450 │ 0,00525 │ 0,00600 │ 0,00675 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00975 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00495 │ 0,00578 │ 0,00660 │ 0,00743 │ 0,00825 │ 0,00908 │ 0,00990 │ 0,01073 │ 0,01155 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,00270 │ 0,00288 │ 0,00306 │ 0,00324 │ 0,00342 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00293 │ 0,00312 │ 0,00332 │ 0,00351 │ 0,00371 │ 0,00390 │ 0,00429 │ 0,00468 │ 0,00488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00315 │ 0,00336 │ 0,00357 │ 0,00378 │ 0,00399 │ 0,00420 │ 0,00462 │ 0,00504 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00338 │ 0,00360 │ 0,00383 │ 0,00405 │ 0,00428 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00360 │ 0,00384 │ 0,00408 │ 0,00432 │ 0,00456 │ 0,00480 │ 0,00528 │ 0,00576 │ 0,00600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00405 │ 0,00432 │ 0,00459 │ 0,00486 │ 0,00513 │ 0,00540 │ 0,00594 │ 0,00648 │ 0,00675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00495 │ 0,00528 │ 0,00561 │ 0,00594 │ 0,00627 │ 0,00660 │ 0,00726 │ 0,00792 │ 0,00825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00563 │ 0,00600 │ 0,00638 │ 0,00675 │ 0,00713 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00585 │ 0,00624 │ 0,00663 │ 0,00702 │ 0,00741 │ 0,00780 │ 0,00858 │ 0,00936 │ 0,00975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00788 │ 0,00840 │ 0,00893 │ 0,00945 │ 0,00998 │ 0,01050 │ 0,01155 │ 0,01260 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00810 │ 0,00864 │ 0,00918 │ 0,00972 │ 0,01026 │ 0,01080 │ 0,01188 │ 0,01296 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │ 0,01320 │ 0,01440 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │ 0,01485 │ 0,01620 │ 0,01688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │ 0,01650 │ 0,01800 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01238 │ 0,01320 │ 0,01403 │ 0,01485 │ 0,01568 │ 0,01650 │ 0,01815 │ 0,01980 │ 0,02063 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,00468 │ 0,00504 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00630 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00507 │ 0,00546 │ 0,00585 │ 0,00624 │ 0,00663 │ 0,00683 │ 0,00702 │ 0,00741 │ 0,00780 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00546 │ 0,00588 │ 0,00630 │ 0,00672 │ 0,00714 │ 0,00735 │ 0,00756 │ 0,00798 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00585 │ 0,00630 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00788 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00624 │ 0,00672 │ 0,00720 │ 0,00768 │ 0,00816 │ 0,00840 │ 0,00864 │ 0,00912 │ 0,00960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00702 │ 0,00756 │ 0,00810 │ 0,00864 │ 0,00918 │ 0,00945 │ 0,00972 │ 0,01026 │ 0,01080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00780 │ 0,00840 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01050 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00858 │ 0,00924 │ 0,00990 │ 0,01056 │ 0,01122 │ 0,01155 │ 0,01188 │ 0,01254 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00975 │ 0,01050 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01313 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01014 │ 0,01092 │ 0,01170 │ 0,01248 │ 0,01326 │ 0,01365 │ 0,01404 │ 0,01482 │ 0,01560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01170 │ 0,01260 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01575 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01365 │ 0,01470 │ 0,01575 │ 0,01680 │ 0,01785 │ 0,01838 │ 0,01890 │ 0,01995 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01404 │ 0,01512 │ 0,01620 │ 0,01728 │ 0,01836 │ 0,01890 │ 0,01944 │ 0,02052 │ 0,02160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01560 │ 0,01680 │ 0,01800 │ 0,01920 │ 0,02040 │ 0,02100 │ 0,02160 │ 0,02280 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01755 │ 0,01890 │ 0,02025 │ 0,02160 │ 0,02295 │ 0,02363 │ 0,02430 │ 0,02565 │ 0,02700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01950 │ 0,02100 │ 0,02250 │ 0,02400 │ 0,02550 │ 0,02625 │ 0,02700 │ 0,02850 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02145 │ 0,02310 │ 0,02475 │ 0,02640 │ 0,02805 │ 0,02898 │ 0,02970 │ 0,03135 │ 0,03300 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,00756 │ 0,00792 │ 0,00810 │ 0,00828 │ 0,00864 │ 0,00900 │ 0,00936 │ 0,00972 │ 0,00990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,00819 │ 0,00858 │ 0,00878 │ 0,00897 │ 0,00936 │ 0,00975 │ 0,01014 │ 0,01053 │ 0,01073 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00882 │ 0,00924 │ 0,00945 │ 0,00966 │ 0,01008 │ 0,01050 │ 0,01092 │ 0,01134 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00945 │ 0,00990 │ 0,01013 │ 0,01035 │ 0,01080 │ 0,01125 │ 0,01170 │ 0,01215 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01008 │ 0,01056 │ 0,01080 │ 0,01104 │ 0,01152 │ 0,01200 │ 0,01248 │ 0,01296 │ 0,01320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01134 │ 0,01188 │ 0,01215 │ 0,01242 │ 0,01296 │ 0,01350 │ 0,01404 │ 0,01458 │ 0,01485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01260 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01440 │ 0,01500 │ 0,01560 │ 0,01620 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01386 │ 0,01452 │ 0,01485 │ 0,01518 │ 0,01584 │ 0,01650 │ 0,01716 │ 0,01782 │ 0,01815 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01575 │ 0,01650 │ 0,01688 │ 0,01725 │ 0,01800 │ 0,01875 │ 0,01950 │ 0,02025 │ 0,02063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01638 │ 0,01716 │ 0,01755 │ 0,01794 │ 0,01872 │ 0,01950 │ 0,02028 │ 0,02106 │ 0,02145 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01890 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02160 │ 0,02250 │ 0,02340 │ 0,02430 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02205 │ 0,02310 │ 0,02363 │ 0,02415 │ 0,02520 │ 0,02625 │ 0,02730 │ 0,02835 │ 0,02888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02268 │ 0,02376 │ 0,02430 │ 0,02484 │ 0,02592 │ 0,02700 │ 0,02808 │ 0,02916 │ 0,02970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02520 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02880 │ 0,03000 │ 0,03120 │ 0,03240 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02835 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03240 │ 0,03375 │ 0,03510 │ 0,03645 │ 0,03713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03150 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03600 │ 0,03750 │ 0,03900 │ 0,04050 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03465 │ 0,03630 │ 0,03713 │ 0,03795 │ 0,03960 │ 0,04125 │ 0,04290 │ 0,04455 │ 0,04538 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,01008 │ 0,01044 │ 0,01080 │ 0,01116 │ 0,01152 │ 0,01170 │ 0,01188 │ 0,01224 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01092 │ 0,01131 │ 0,01170 │ 0,01209 │ 0,01248 │ 0,01268 │ 0,01287 │ 0,01326 │ 0,01365 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01176 │ 0,01218 │ 0,01260 │ 0,01302 │ 0,01344 │ 0,01365 │ 0,01386 │ 0,01428 │ 0,01470 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01260 │ 0,01305 │ 0,01350 │ 0,01395 │ 0,01440 │ 0,01463 │ 0,01485 │ 0,01530 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01344 │ 0,01392 │ 0,01440 │ 0,01488 │ 0,01536 │ 0,01560 │ 0,01584 │ 0,01632 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01512 │ 0,01566 │ 0,01620 │ 0,01674 │ 0,01728 │ 0,01755 │ 0,01782 │ 0,01836 │ 0,01890 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01680 │ 0,01740 │ 0,01800 │ 0,01860 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │ 0,02040 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01848 │ 0,01914 │ 0,01980 │ 0,02046 │ 0,02112 │ 0,02145 │ 0,02178 │ 0,02244 │ 0,02310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02100 │ 0,02175 │ 0,02250 │ 0,02325 │ 0,02400 │ 0,02438 │ 0,02475 │ 0,02550 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02184 │ 0,02262 │ 0,02340 │ 0,02418 │ 0,02496 │ 0,02535 │ 0,02574 │ 0,02652 │ 0,02730 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02520 │ 0,02610 │ 0,02700 │ 0,02790 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │ 0,03060 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02940 │ 0,03045 │ 0,03150 │ 0,03255 │ 0,03360 │ 0,03413 │ 0,03465 │ 0,03570 │ 0,03675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03024 │ 0,03132 │ 0,03240 │ 0,03348 │ 0,03456 │ 0,03510 │ 0,03564 │ 0,03672 │ 0,03780 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03360 │ 0,03480 │ 0,03600 │ 0,03720 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │ 0,04080 │ 0,04200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03780 │ 0,03915 │ 0,04050 │ 0,04185 │ 0,04320 │ 0,04388 │ 0,04455 │ 0,04590 │ 0,04725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,04200 │ 0,04350 │ 0,04500 │ 0,04650 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │ 0,05100 │ 0,05250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04620 │ 0,04785 │ 0,04950 │ 0,05115 │ 0,05280 │ 0,05363 │ 0,05445 │ 0,05610 │ 0,05775 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,01296 │ 0,01332 │ 0,01350 │ 0,01368 │ 0,01404 │ 0,01440 │ 0,01476 │ 0,01512 │ 0,01530 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01404 │ 0,01443 │ 0,01463 │ 0,01482 │ 0,01521 │ 0,01560 │ 0,01599 │ 0,01638 │ 0,01658 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01512 │ 0,01554 │ 0,01575 │ 0,01596 │ 0,01638 │ 0,01680 │ 0,01722 │ 0,01764 │ 0,01785 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01620 │ 0,01665 │ 0,01688 │ 0,01710 │ 0,01755 │ 0,01800 │ 0,01845 │ 0,01890 │ 0,01913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01728 │ 0,01776 │ 0,01800 │ 0,01824 │ 0,01872 │ 0,01920 │ 0,01968 │ 0,02016 │ 0,02040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01944 │ 0,01998 │ 0,02025 │ 0,02052 │ 0,02106 │ 0,02160 │ 0,02214 │ 0,02268 │ 0,02295 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02160 │ 0,02220 │ 0,02250 │ 0,02280 │ 0,02340 │ 0,02400 │ 0,02460 │ 0,02520 │ 0,02550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02376 │ 0,02442 │ 0,02475 │ 0,02508 │ 0,02574 │ 0,02640 │ 0,02706 │ 0,02772 │ 0,02805 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02700 │ 0,02775 │ 0,02813 │ 0,02850 │ 0,02925 │ 0,03000 │ 0,03075 │ 0,03150 │ 0,03188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02808 │ 0,02886 │ 0,02925 │ 0,02964 │ 0,03042 │ 0,03120 │ 0,03198 │ 0,03276 │ 0,03315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03240 │ 0,03330 │ 0,03375 │ 0,83420 │ 0,03510 │ 0,03600 │ 0,03690 │ 0,03780 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03780 │ 0,03885 │ 0,03938 │ 0,03990 │ 0,04095 │ 0,04200 │ 0,04305 │ 0,04410 │ 0,04463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03888 │ 0,03996 │ 0,04050 │ 0,04104 │ 0,04212 │ 0,04320 │ 0,04428 │ 0,04536 │ 0,04590 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04320 │ 0,04440 │ 0,04500 │ 0,04560 │ 0,04680 │ 0,04800 │ 0,04920 │ 0,05040 │ 0,05100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04860 │ 0,04995 │ 0,05063 │ 0,05130 │ 0,05265 │ 0,05400 │ 0,05535 │ 0,05670 │ 0,05738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05400 │ 0,05550 │ 0,05625 │ 0,05700 │ 0,05850 │ 0,06000 │ 0,06150 │ 0,06300 │ 0,06375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05940 │ 0,06105 │ 0,06188 │ 0,06270 │ 0,06435 │ 0,06600 │ 0,06765 │ 0,06930 │ 0,07013 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,01548 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01692 │ 0,01710 │ 0,01728 │ 0,01764 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01677 │ 0,01716 │ 0,01755 │ 0,01794 │ 0,01833 │ 0,01853 │ 0,01872 │ 0,01911 │ 0,01950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01806 │ 0,01848 │ 0,01890 │ 0,01932 │ 0,01974 │ 0,01995 │ 0,02016 │ 0,02058 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01935 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02115 │ 0,02138 │ 0,02160 │ 0,02205 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02064 │ 0,02112 │ 0,02160 │ 0,02208 │ 0,02256 │ 0,02280 │ 0,02304 │ 0,02352 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02322 │ 0,02376 │ 0,02430 │ 0,02484 │ 0,02538 │ 0,02565 │ 0,02592 │ 0,02646 │ 0,02700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02580 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02820 │ 0,02850 │ 0,02880 │ 0,02940 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02838 │ 0,02904 │ 0,02970 │ 0,03036 │ 0,03102 │ 0,03135 │ 0,03168 │ 0,03234 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03225 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03525 │ 0,03563 │ 0,03600 │ 0,03675 │ 0,03750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03354 │ 0,03432 │ 0,03510 │ 0,03588 │ 0,03666 │ 0,03705 │ 0,03744 │ 0,03822 │ 0,03900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03870 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04230 │ 0,04275 │ 0,04320 │ 0,04410 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04515 │ 0,04620 │ 0,04725 │ 0,04830 │ 0,04935 │ 0,04988 │ 0,05040 │ 0,05145 │ 0,05250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04644 │ 0,04752 │ 0,04860 │ 0,04968 │ 0,05076 │ 0,05130 │ 0,05184 │ 0,05292 │ 0,05400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05160 │ 0,05280 │ 0,05400 │ 0,05520 │ 0,05640 │ 0,05700 │ 0,05760 │ 0,05880 │ 0,06000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,05805 │ 0,05940 │ 0,06075 │ 0,06210 │ 0,06345 │ 0,06413 │ 0,06480 │ 0,06615 │ 0,06750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06450 │ 0,06600 │ 0,06750 │ 0,06900 │ 0,07050 │ 0,07125 │ 0,07200 │ 0,07350 │ 0,07500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07095 │ 0,07260 │ 0,07425 │ 0,07590 │ 0,07755 │ 0,07838 │ 0,07920 │ 0,08085 │ 0,08250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,01836 │ 0,01872 │ 0,01890 │ 0,01908 │ 0,01944 │ 0,01980 │ 0,02016 │ 0,02052 │ 0,02070 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,01989 │ 0,02028 │ 0,02048 │ 0,02067 │ 0,02106 │ 0,02145 │ 0,02184 │ 0,02223 │ 0,02243 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02142 │ 0,02184 │ 0,02205 │ 0,02226 │ 0,02268 │ 0,02310 │ 0,02352 │ 0,02394 │ 0,02415 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02295 │ 0,02340 │ 0,02363 │ 0,02385 │ 0,02430 │ 0,02475 │ 0,02520 │ 0,02565 │ 0,02588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02448 │ 0,02496 │ 0,02520 │ 0,02544 │ 0,02592 │ 0,02640 │ 0,02688 │ 0,02736 │ 0,02760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02754 │ 0,02808 │ 0,02835 │ 0,02862 │ 0,02916 │ 0,02970 │ 0,03024 │ 0,03078 │ 0,03105 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03060 │ 0,03120 │ 0,03150 │ 0,03180 │ 0,03240 │ 0,03300 │ 0,03360 │ 0,03420 │ 0,03450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03366 │ 0,03432 │ 0,03465 │ 0,03498 │ 0,03564 │ 0,03630 │ 0,03696 │ 0,03762 │ 0,03795 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03825 │ 0,03900 │ 0,03938 │ 0,03975 │ 0,04050 │ 0,04125 │ 0,04200 │ 0,04275 │ 0,04313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03978 │ 0,04056 │ 0,04095 │ 0,04134 │ 0,04212 │ 0,04290 │ 0,04368 │ 0,04446 │ 0,04485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04590 │ 0,04680 │ 0,04725 │ 0,04770 │ 0,04860 │ 0,04950 │ 0,05040 │ 0,05130 │ 0,05175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,05355 │ 0,05460 │ 0,05513 │ 0,05565 │ 0,05670 │ 0,05775 │ 0,05880 │ 0,05985 │ 0,06038 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05508 │ 0,05616 │ 0,05670 │ 0,05724 │ 0,05832 │ 0,05940 │ 0,06048 │ 0,06156 │ 0,06210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06120 │ 0,06240 │ 0,06300 │ 0,06360 │ 0,06480 │ 0,06600 │ 0,06720 │ 0,06840 │ 0,06900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,06885 │ 0,07020 │ 0,07088 │ 0,07155 │ 0,07290 │ 0,07425 │ 0,07560 │ 0,07695 │ 0,07763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,07650 │ 0,07800 │ 0,07875 │ 0,07950 │ 0,08100 │ 0,08250 │ 0,08400 │ 0,08550 │ 0,08625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,08415 │ 0,08580 │ 0,08663 │ 0,08745 │ 0,08910 │ 0,09075 │ 0,09240 │ 0,09405 │ 0,09488 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 60 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,02088 │ 0,02124 │ 0,02160 │ 0,02196 │ 0,02232 │ 0,02250 │ 0,02268 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 65 │ 0,02262 │ 0,02301 │ 0,02340 │ 0,02379 │ 0,02418 │ 0,02438 │ 0,02457 │ 0,02496 │ 0,02535 │ 0,02574 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02436 │ 0,02478 │ 0,02520 │ 0,02562 │ 0,02604 │ 0,02625 │ 0,02646 │ 0,02688 │ 0,02730 │ 0,02772 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02610 │ 0,02655 │ 0,02700 │ 0,02745 │ 0,02790 │ 0,02813 │ 0,02835 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02784 │ 0,02832 │ 0,02880 │ 0,02928 │ 0,02976 │ 0,03000 │ 0,03024 │ 0,03072 │ 0,03120 │ 0,03168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03132 │ 0,03186 │ 0,03240 │ 0,03294 │ 0,03348 │ 0,03375 │ 0,03402 │ 0,03456 │ 0,03520 │ 0,03564 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03480 │ 0,03540 │ 0,03600 │ 0,03660 │ 0,03720 │ 0,03750 │ 0,03780 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03828 │ 0,03894 │ 0,03960 │ 0,04026 │ 0,04092 │ 0,04125 │ 0,04158 │ 0,04224 │ 0,04290 │ 0,04356 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04350 │ 0,04425 │ 0,04500 │ 0,04575 │ 0,04650 │ 0,04688 │ 0,04725 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04524 │ 0,04602 │ 0,04680 │ 0,04758 │ 0,04836 │ 0,04875 │ 0,04914 │ 0,04992 │ 0,05070 │ 0,05148 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05220 │ 0,05310 │ 0,05400 │ 0,05490 │ 0,05580 │ 0,05625 │ 0,05670 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,06090 │ 0,06195 │ 0,06300 │ 0,06405 │ 0,06510 │ 0,06563 │ 0,06615 │ 0,06720 │ 0,06825 │ 0,06930 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06264 │ 0,06372 │ 0,06480 │ 0,06588 │ 0,06696 │ 0,06750 │ 0,06804 │ 0,06912 │ 0,07020 │ 0,07128 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06960 │ 0,07080 │ 0,07200 │ 0,07320 │ 0,07440 │ 0,07500 │ 0,07560 │ 0,07680 │ 0,07800 │ 0,07920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,07830 │ 0,07965 │ 0,08100 │ 0,08235 │ 0,08370 │ 0,08438 │ 0,08505 │ 0,08640 │ 0,08775 │ 0,08910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,08700 │ 0,08850 │ 0,09000 │ 0,09150 │ 0,09300 │ 0,09375 │ 0,09450 │ 0,09600 │ 0,09750 │ 0,09900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,09570 │ 0,09735 │ 0,09900 │ 0,10065 │ 0,10230 │ 0,10313 │ 0,10395 │ 0,10560 │ 0,10725 │ 0,10890 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,00302 │ 0,00353 │ 0,00403 │ 0,00454 │ 0,00504 │ 0,00554 │ 0,00605 │ 0,00655 │ 0,00706 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00567 │ 0,00662 │ 0,00756 │ 0,00851 │ 0,00945 │ 0,01040 │ 0,01134 │ 0,01229 │ 0,01323 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 60 │ 0,00127 │ 0,00148 │ 0,00169 │ 0,00190 │ 0,00211 │ 0,00232 │ 0,00254 │ 0,00275 │ 0,00296 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00137 │ 0,00159 │ 0,00182 │ 0,00205 │ 0,00228 │ 0,00250 │ 0,00273 │ 0,00296 │ 0,00319 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00146 │ 0,00171 │ 0,00195 │ 0,00219 │ 0,00244 │ 0,00268 │ 0,00293 │ 0,00317 │ 0,00341 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00156 │ 0,00182 │ 0,00208 │ 0,00234 │ 0,00260 │ 0,00286 │ 0,00312 │ 0,00338 │ 0,00364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00176 │ 0,00205 │ 0,00234 │ 0,00263 │ 0,00293 │ 0,00322 │ 0,00351 │ 0,00380 │ 0,00410 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00195 │ 0,00228 │ 0,00260 │ 0,00293 │ 0,00325 │ 0,00358 │ 0,00390 │ 0,00423 │ 0,00455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00215 │ 0,00250 │ 0,00286 │ 0,00322 │ 0,00358 │ 0,00393 │ 0,00429 │ 0,00465 │ 0,00501 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00254 │ 0,00296 │ 0,00338 │ 0,00380 │ 0,00423 │ 0,00465 │ 0,00507 │ 0,00549 │ 0,00592 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00293 │ 0,00341 │ 0,00390 │ 0,00439 │ 0,00488 │ 0,00536 │ 0,00585 │ 0,00634 │ 0,00683 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00351 │ 0,00410 │ 0,00468 │ 0,00527 │ 0,00585 │ 0,00644 │ 0,00702 │ 0,00761 │ 0,00819 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00390 │ 0,00455 │ 0,00520 │ 0,00585 │ 0,00650 │ 0,00715 │ 0,00780 │ 0,00845 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00400 │ 0,00466 │ 0,00533 │ 0,00600 │ 0,00666 │ 0,00733 │ 0,00800 │ 0,00866 │ 0,00933 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,00756 │ 0,00806 │ 0,00857 │ 0,00907 │ 0,00958 │ 0,01008 │ 0,01109 │ 0,01210 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01418 │ 0,01512 │ 0,01607 │ 0,01701 │ 0,01796 │ 0,01890 │ 0,02079 │ 0,02268 │ 0,02363 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,00317 │ 0,00338 │ 0,00359 │ 0,00380 │ 0,00401 │ 0,00423 │ 0,00465 │ 0,00507 │ 0,00528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00341 │ 0,00364 │ 0,00387 │ 0,00410 │ 0,00432 │ 0,00455 │ 0,00501 │ 0,00546 │ 0,00569 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00366 │ 0,00390 │ 0,00414 │ 0,00439 │ 0,00463 │ 0,00488 │ 0,00536 │ 0,00585 │ 0,00609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00390 │ 0,00416 │ 0,00442 │ 0,00468 │ 0,00494 │ 0,00520 │ 0,00572 │ 0,00624 │ 0,00650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00439 │ 0,00468 │ 0,00497 │ 0,00527 │ 0,00556 │ 0,00585 │ 0,00644 │ 0,00702 │ 0,00731 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00488 │ 0,00520 │ 0,00553 │ 0,00585 │ 0,00618 │ 0,00650 │ 0,00715 │ 0,00780 │ 0,00813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00536 │ 0,00572 │ 0,00608 │ 0,00644 │ 0,00679 │ 0,00715 │ 0,00787 │ 0,00858 │ 0,00894 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00634 │ 0,00676 │ 0,00718 │ 0,00761 │ 0,00803 │ 0,00845 │ 0,00930 │ 0,01014 │ 0,01056 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00731 │ 0,00780 │ 0,00829 │ 0,00878 │ 0,00926 │ 0,00975 │ 0,01073 │ 0,01170 │ 0,01219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00878 │ 0,00936 │ 0,00995 │ 0,01053 │ 0,01112 │ 0,01170 │ 0,01287 │ 0,01404 │ 0,01463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00975 │ 0,01040 │ 0,01105 │ 0,01170 │ 0,01235 │ 0,01300 │ 0,01430 │ 0,01560 │ 0,01625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,00999 │ 0,01066 │ 0,01133 │ 0,01199 │ 0,01266 │ 0,01333 │ 0,01466 │ 0,01599 │ 0,01666 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,01310 │ 0,01411 │ 0,01512 │ 0,01613 │ 0,01714 │ 0,01764 │ 0,01814 │ 0,01915 │ 0,02016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02457 │ 0,02646 │ 0,02835 │ 0,03024 │ 0,03213 │ 0,03308 │ 0,03402 │ 0,03591 │ 0,03780 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,00549 │ 0,00592 │ 0,00634 │ 0,00676 │ 0,00718 │ 0,00739 │ 0,00761 │ 0,00803 │ 0,00845 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00592 │ 0,00637 │ 0,00683 │ 0,00728 │ 0,00774 │ 0,00796 │ 0,00819 │ 0,00865 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00634 │ 0,00683 │ 0,00731 │ 0,00780 │ 0,00829 │ 0,00853 │ 0,00878 │ 0,00926 │ 0,00975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00676 │ 0,00728 │ 0,00780 │ 0,00832 │ 0,00884 │ 0,00910 │ 0,00936 │ 0,00988 │ 0,01040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00761 │ 0,00819 │ 0,00878 │ 0,00936 │ 0,00995 │ 0,01024 │ 0,01053 │ 0,01112 │ 0,01170 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00845 │ 0,00910 │ 0,00975 │ 0,01040 │ 0,01105 │ 0,01138 │ 0,01170 │ 0,01235 │ 0,01300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00930 │ 0,01001 │ 0,01073 │ 0,01144 │ 0,01216 │ 0,01251 │ 0,01287 │ 0,01359 │ 0,01430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01099 │ 0,01183 │ 0,01268 │ 0,01352 │ 0,01437 │ 0,01479 │ 0,01521 │ 0,01606 │ 0,01690 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01268 │ 0,01365 │ 0,01463 │ 0,01560 │ 0,01658 │ 0,01706 │ 0,01755 │ 0,01853 │ 0,01950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01521 │ 0,01638 │ 0,01755 │ 0,01872 │ 0,01989 │ 0,02048 │ 0,02106 │ 0,02223 │ 0,02340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01690 │ 0,01820 │ 0,01950 │ 0,02080 │ 0,02210 │ 0,02275 │ 0,02340 │ 0,02470 │ 0,02600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,01732 │ 0,01866 │ 0,01999 │ 0,02132 │ 0,02265 │ 0,02332 │ 0,02399 │ 0,02532 │ 0,02665 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,02117 │ 0,02218 │ 0,02268 │ 0,02318 │ 0,02419 │ 0,02520 │ 0,02621 │ 0,02722 │ 0,02772 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03969 │ 0,04158 │ 0,04253 │ 0,04347 │ 0,04536 │ 0,04725 │ 0,04914 │ 0,05103 │ 0,05198 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,00887 │ 0,00930 │ 0,00951 │ 0,00972 │ 0,01014 │ 0,01056 │ 0,01099 │ 0,01141 │ 0,01162 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,00956 │ 0,01001 │ 0,01024 │ 0,01047 │ 0,01092 │ 0,01138 │ 0,01183 │ 0,01229 │ 0,01251 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01024 │ 0,01073 │ 0,01097 │ 0,01121 │ 0,01170 │ 0,01219 │ 0,01268 │ 0,01316 │ 0,01341 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01092 │ 0,01144 │ 0,01170 │ 0,01196 │ 0,01248 │ 0,01300 │ 0,01352 │ 0,01404 │ 0,01430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01229 │ 0,01287 │ 0,01316 │ 0,01346 │ 0,01404 │ 0,01463 │ 0,01521 │ 0,01580 │ 0,01609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01365 │ 0,01430 │ 0,01463 │ 0,01495 │ 0,01560 │ 0,01625 │ 0,01690 │ 0,01755 │ 0,01788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01502 │ 0,01573 │ 0,01609 │ 0,01645 │ 0,01716 │ 0,01788 │ 0,01859 │ 0,01931 │ 0,01966 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01775 │ 0,01859 │ 0,01901 │ 0,01944 │ 0,02028 │ 0,02113 │ 0,02197 │ 0,02282 │ 0,02324 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02048 │ 0,02145 │ 0,02194 │ 0,02243 │ 0,02340 │ 0,02438 │ 0,02535 │ 0,02633 │ 0,02681 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02457 │ 0,02574 │ 0,02633 │ 0,02691 │ 0,02808 │ 0,02925 │ 0,03042 │ 0,03159 │ 0,03218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02730 │ 0,02860 │ 0,02925 │ 0,02990 │ 0,03120 │ 0,03250 │ 0,03380 │ 0,03510 │ 0,03575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,02798 │ 0,02932 │ 0,02998 │ 0,03065 │ 0,03198 │ 0,03331 │ 0,03465 │ 0,03598 │ 0,03664 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,02822 │ 0,02923 │ 0,03024 │ 0,03125 │ 0,03226 │ 0,03276 │ 0,03326 │ 0,03427 │ 0,03528 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,05292 │ 0,05481 │ 0,05670 │ 0,05859 │ 0,06048 │ 0,06143 │ 0,06237 │ 0,06426 │ 0,06615 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,01183 │ 0,01225 │ 0,01268 │ 0,01310 │ 0,01352 │ 0,01373 │ 0,01394 │ 0,01437 │ 0,01479 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01274 │ 0,01320 │ 0,01365 │ 0,01411 │ 0,01456 │ 0,01479 │ 0,01502 │ 0,01547 │ 0,01593 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01365 │ 0,01414 │ 0,01463 │ 0,01511 │ 0,01560 │ 0,01584 │ 0,01609 │ 0,01658 │ 0,01706 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01456 │ 0,01508 │ 0,01560 │ 0,01612 │ 0,01664 │ 0,01690 │ 0,01716 │ 0,01768 │ 0,01820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01638 │ 0,01697 │ 0,01755 │ 0,01814 │ 0,01872 │ 0,01901 │ 0,01931 │ 0,01989 │ 0,02048 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01820 │ 0,01885 │ 0,01950 │ 0,02015 │ 0,02080 │ 0,02113 │ 0,02145 │ 0,02210 │ 0,02275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02002 │ 0,02074 │ 0,02145 │ 0,02217 │ 0,02288 │ 0,02324 │ 0,02360 │ 0,02431 │ 0,02503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02366 │ 0,02451 │ 0,02535 │ 0,02620 │ 0,02704 │ 0,02746 │ 0,02789 │ 0,02873 │ 0,02958 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02730 │ 0,02828 │ 0,02925 │ 0,03023 │ 0,03120 │ 0,03169 │ 0,03218 │ 0,03315 │ 0,03413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03276 │ 0,03393 │ 0,03510 │ 0,03627 │ 0,03744 │ 0,03803 │ 0,03861 │ 0,03978 │ 0,04095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03640 │ 0,03770 │ 0,03900 │ 0,04030 │ 0,04160 │ 0,04225 │ 0,04290 │ 0,04420 │ 0,04550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,03731 │ 0,03844 │ 0,03998 │ 0,04131 │ 0,04264 │ 0,04331 │ 0,04397 │ 0,04531 │ 0,04664 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,03629 │ 0,03730 │ 0,03780 │ 0,03830 │ 0,03931 │ 0,04032 │ 0,04133 │ 0,04234 │ 0,04284 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06804 │ 0,06993 │ 0,07088 │ 0,07182 │ 0,07371 │ 0,07560 │ 0,07749 │ 0,07938 │ 0,08033 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,01521 │ 0,01563 │ 0,01584 │ 0,01606 │ 0,01648 │ 0,01690 │ 0,01732 │ 0,01775 │ 0,01796 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01638 │ 0,01684 │ 0,01706 │ 0,01729 │ 0,01775 │ 0,01820 │ 0,01866 │ 0,01911 │ 0,01934 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01755 │ 0,01804 │ 0,01828 │ 0,01853 │ 0,01901 │ 0,01950 │ 0,01999 │ 0,02048 │ 0,02072 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01872 │ 0,01924 │ 0,01950 │ 0,01976 │ 0,02028 │ 0,02080 │ 0,02132 │ 0,02184 │ 0,02210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02106 │ 0,02165 │ 0,02194 │ 0,02223 │ 0,02282 │ 0,02340 │ 0,02399 │ 0,02457 │ 0,02486 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02340 │ 0,02405 │ 0,02438 │ 0,02470 │ 0,02535 │ 0,02600 │ 0,02665 │ 0,02730 │ 0,02763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02574 │ 0,02646 │ 0,02681 │ 0,02717 │ 0,02789 │ 0,02860 │ 0,02932 │ 0,03003 │ 0,03039 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03042 │ 0,03127 │ 0,03169 │ 0,03211 │ 0,03296 │ 0,03380 │ 0,03465 │ 0,03549 │ 0,03591 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03510 │ 0,03608 │ 0,03656 │ 0,03705 │ 0,03803 │ 0,03900 │ 0,03998 │ 0,04095 │ 0,04144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04212 │ 0,04329 │ 0,04388 │ 0,04446 │ 0,04563 │ 0,04680 │ 0,04797 │ 0,04914 │ 0,04973 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04680 │ 0,04810 │ 0,04875 │ 0,04940 │ 0,05070 │ 0,05200 │ 0,05330 │ 0,05460 │ 0,05525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,04797 │ 0,04930 │ 0,04997 │ 0,05064 │ 0,05197 │ 0,05330 │ 0,05463 │ 0,05597 │ 0,05663 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,04334 │ 0,04435 │ 0,04536 │ 0,04637 │ 0,04738 │ 0,04788 │ 0,04838 │ 0,04939 │ 0,05040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08127 │ 0,08316 │ 0,08505 │ 0,08694 │ 0,08883 │ 0,08978 │ 0,09072 │ 0,09261 │ 0,09450 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,01817 │ 0,01859 │ 0,01901 │ 0,01944 │ 0,01986 │ 0,02007 │ 0,02028 │ 0,02070 │ 0,02113 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,01957 │ 0,02002 │ 0,02048 │ 0,02093 │ 0,02139 │ 0,02161 │ 0,02184 │ 0,02230 │ 0,02275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02096 │ 0,02145 │ 0,02194 │ 0,02243 │ 0,02291 │ 0,02316 │ 0,02340 │ 0,02389 │ 0,02438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02236 │ 0,02288 │ 0,02340 │ 0,02392 │ 0,02444 │ 0,02470 │ 0,02496 │ 0,02548 │ 0,02600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02516 │ 0,02574 │ 0,02633 │ 0,02691 │ 0,02750 │ 0,02779 │ 0,02808 │ 0,02867 │ 0,02925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02795 │ 0,02860 │ 0,02925 │ 0,02990 │ 0,03055 │ 0,03088 │ 0,03120 │ 0,03185 │ 0,03250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03075 │ 0,03146 │ 0,03218 │ 0,03289 │ 0,03361 │ 0,03396 │ 0,03432 │ 0,03504 │ 0,03575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03634 │ 0,03718 │ 0,03803 │ 0,03887 │ 0,03972 │ 0,04014 │ 0,04056 │ 0,04141 │ 0,04225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04193 │ 0,04290 │ 0,04388 │ 0,04485 │ 0,04583 │ 0,04631 │ 0,04680 │ 0,04778 │ 0,04875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05031 │ 0,05148 │ 0,05265 │ 0,05382 │ 0,05499 │ 0,05558 │ 0,05616 │ 0,05733 │ 0,05850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05590 │ 0,05720 │ 0,05850 │ 0,05980 │ 0,06110 │ 0,06175 │ 0,06240 │ 0,06370 │ 0,06500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,05730 │ 0,05863 │ 0,05996 │ 0,06130 │ 0,06263 │ 0,06329 │ 0,06396 │ 0,06529 │ 0,06663 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,05141 │ 0,05242 │ 0,05292 │ 0,05342 │ 0,05443 │ 0,05544 │ 0,05645 │ 0,05746 │ 0,05796 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,09639 │ 0,09828 │ 0,09920 │ 0,10017 │ 0,10206 │ 0,10395 │ 0,10584 │ 0,10773 │ 0,10868 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,02155 │ 0,02197 │ 0,02218 │ 0,02239 │ 0,02282 │ 0,02324 │ 0,02366 │ 0,02408 │ 0,02429 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02321 │ 0,02366 │ 0,02389 │ 0,02412 │ 0,02457 │ 0,02503 │ 0,02548 │ 0,02594 │ 0,02616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02486 │ 0,02535 │ 0,02559 │ 0,02584 │ 0,02633 │ 0,02681 │ 0,02730 │ 0,02779 │ 0,02803 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02652 │ 0,02704 │ 0,02730 │ 0,02756 │ 0,02808 │ 0,02860 │ 0,02912 │ 0,02964 │ 0,02990 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02984 │ 0,03042 │ 0,03071 │ 0,03101 │ 0,03159 │ 0,03218 │ 0,03276 │ 0,03335 │ 0,03364 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03315 │ 0,03380 │ 0,03413 │ 0,03445 │ 0,03510 │ 0,03575 │ 0,03640 │ 0,03705 │ 0,03738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03647 │ 0,03718 │ 0,03754 │ 0,03790 │ 0,03861 │ 0,03933 │ 0,04004 │ 0,04076 │ 0,04111 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04310 │ 0,04394 │ 0,04436 │ 0,04479 │ 0,04563 │ 0,04648 │ 0,04732 │ 0,04817 │ 0,04859 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04973 │ 0,05070 │ 0,05119 │ 0,05168 │ 0,05265 │ 0,05363 │ 0,05460 │ 0,05558 │ 0,05606 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05967 │ 0,06084 │ 0,06143 │ 0,06201 │ 0,06318 │ 0,06435 │ 0,06552 │ 0,06669 │ 0,06728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06630 │ 0,06760 │ 0,06825 │ 0,06890 │ 0,07020 │ 0,07150 │ 0,07280 │ 0,07410 │ 0,07475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,06796 │ 0,06929 │ 0,06996 │ 0,07062 │ 0,07196 │ 0,07329 │ 0,07462 │ 0,07595 │ 0,07662 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 63 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 160 │ 0,05846 │ 0,05947 │ 0,06048 │ 0,06149 │ 0,06250 │ 0,06300 │ 0,06350 │ 0,06451 │ 0,06552 │ 0,06653 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,10962 │ 0,11151 │ 0,11340 │ 0,11529 │ 0,11718 │ 0,11813 │ 0,11907 │ 0,12096 │ 0,12285 │ 0,12474 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 65 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 65 │ 0,02451 │ 0,02493 │ 0,02535 │ 0,02577 │ 0,02620 │ 0,02641 │ 0,02662 │ 0,02704 │ 0,02746 │ 0,02789 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 70 │ 0,02639 │ 0,02685 │ 0,02730 │ 0,02776 │ 0,02821 │ 0,02844 │ 0,02867 │ 0,02912 │ 0,02958 │ 0,03003 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02828 │ 0,02876 │ 0,02925 │ 0,02974 │ 0,03023 │ 0,03047 │ 0,03071 │ 0,03120 │ 0,03169 │ 0,03218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,03016 │ 0,03068 │ 0,03120 │ 0,03172 │ 0,03224 │ 0,03250 │ 0,03276 │ 0,03328 │ 0,03380 │ 0,03432 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03393 │ 0,03452 │ 0,03510 │ 0,03569 │ 0,03627 │ 0,03656 │ 0,03686 │ 0,03744 │ 0,03803 │ 0,03861 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03770 │ 0,03835 │ 0,03900 │ 0,03965 │ 0,04030 │ 0,04063 │ 0,04095 │ 0,04160 │ 0,04225 │ 0,04290 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04147 │ 0,04219 │ 0,04290 │ 0,04362 │ 0,04433 │ 0,04469 │ 0,04505 │ 0,04576 │ 0,04648 │ 0,04719 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04901 │ 0,04986 │ 0,05070 │ 0,05155 │ 0,05239 │ 0,05281 │ 0,05324 │ 0,05408 │ 0,05493 │ 0,05577 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05655 │ 0,05753 │ 0,05850 │ 0,05948 │ 0,06045 │ 0,06094 │ 0,06143 │ 0,06240 │ 0,06338 │ 0,06435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06786 │ 0,06903 │ 0,07020 │ 0,07137 │ 0,07254 │ 0,07313 │ 0,07371 │ 0,07488 │ 0,07605 │ 0,07722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,07540 │ 0,07670 │ 0,07800 │ 0,07930 │ 0,08060 │ 0,08125 │ 0,08190 │ 0,08320 │ 0,08450 │ 0,08580 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 205 │ 0,07729 │ 0,07862 │ 0,07995 │ 0,08128 │ 0,08262 │ 0,08328 │ 0,08395 │ 0,08528 │ 0,08661 │ 0,08795 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,00147 │ 0,00172 │ 0,00196 │ 0,00221 │ 0,00245 │ 0,00270 │ 0,00294 │ 0,00319 │ 0,00343 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00158 │ 0,00184 │ 0,00210 │ 0,00236 │ 0,00263 │ 0,00289 │ 0,00315 │ 0,00341 │ 0,00368 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00168 │ 0,00196 │ 0,00224 │ 0,00252 │ 0,00280 │ 0,00308 │ 0,00336 │ 0,00364 │ 0,00392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00189 │ 0,00221 │ 0,00252 │ 0,00284 │ 0,00315 │ 0,00347 │ 0,00378 │ 0,00410 │ 0,00441 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00210 │ 0,00245 │ 0,00280 │ 0,00315 │ 0,00350 │ 0,00385 │ 0,00420 │ 0,00455 │ 0,00490 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00231 │ 0,00270 │ 0,00308 │ 0,00347 │ 0,00385 │ 0,00424 │ 0,00462 │ 0,00501 │ 0,00539 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00273 │ 0,00319 │ 0,00364 │ 0,00410 │ 0,00455 │ 0,00501 │ 0,00546 │ 0,00592 │ 0,00637 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00294 │ 0,00343 │ 0,00392 │ 0,00441 │ 0,00490 │ 0,00539 │ 0,00588 │ 0,00637 │ 0,00686 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00315 │ 0,00368 │ 0,00420 │ 0,00473 │ 0,00525 │ 0,00578 │ 0,00630 │ 0,00683 │ 0,00735 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00378 │ 0,00441 │ 0,00504 │ 0,00567 │ 0,00630 │ 0,00693 │ 0,00756 │ 0,00819 │ 0,00882 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00420 │ 0,00490 │ 0,00560 │ 0,00630 │ 0,00700 │ 0,00770 │ 0,00840 │ 0,00910 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,00441 │ 0,00515 │ 0,00588 │ 0,00662 │ 0,00735 │ 0,00809 │ 0,00882 │ 0,00956 │ 0,01029 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,5 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,00368 │ 0,00392 │ 0,00417 │ 0,00441 │ 0,00466 │ 0,00490 │ 0,00539 │ 0,00588 │ 0,00613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00394 │ 0,00420 │ 0,00446 │ 0,00473 │ 0,00499 │ 0,00525 │ 0,00578 │ 0,00630 │ 0,00656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00420 │ 0,00448 │ 0,00476 │ 0,00504 │ 0,00532 │ 0,00560 │ 0,00616 │ 0,00672 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00473 │ 0,00504 │ 0,00536 │ 0,00567 │ 0,00599 │ 0,00630 │ 0,00693 │ 0,00756 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00525 │ 0,00560 │ 0,00595 │ 0,00630 │ 0,00665 │ 0,00700 │ 0,00770 │ 0,00840 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00578 │ 0,00616 │ 0,00655 │ 0,00693 │ 0,00732 │ 0,00770 │ 0,00847 │ 0,00924 │ 0,00963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00683 │ 0,00728 │ 0,00774 │ 0,00819 │ 0,00865 │ 0,00910 │ 0,01001 │ 0,01092 │ 0,01138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,00735 │ 0,00784 │ 0,00833 │ 0,00882 │ 0,00931 │ 0,00980 │ 0,01078 │ 0,01176 │ 0,01225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00788 │ 0,00840 │ 0,00893 │ 0,00945 │ 0,00998 │ 0,01050 │ 0,01155 │ 0,01260 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00945 │ 0,01008 │ 0,01071 │ 0,01134 │ 0,01197 │ 0,01260 │ 0,01386 │ 0,01512 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01050 │ 0,01120 │ 0,01190 │ 0,01260 │ 0,01330 │ 0,01400 │ 0,01540 │ 0,01680 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01103 │ 0,01176 │ 0,01250 │ 0,01323 │ 0,01397 │ 0,01470 │ 0,01617 │ 0,01764 │ 0,01838 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,00637 │ 0,00686 │ 0,00735 │ 0,00784 │ 0,00833 │ 0,00858 │ 0,00882 │ 0,00931 │ 0,00980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,00683 │ 0,00735 │ 0,00788 │ 0,00840 │ 0,00893 │ 0,00919 │ 0,00945 │ 0,00998 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00728 │ 0,00784 │ 0,00840 │ 0,00896 │ 0,00952 │ 0,00980 │ 0,01008 │ 0,01064 │ 0,01120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00819 │ 0,00882 │ 0,00945 │ 0,01008 │ 0,01071 │ 0,01103 │ 0,01134 │ 0,01197 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00910 │ 0,00980 │ 0,01050 │ 0,01120 │ 0,01190 │ 0,01225 │ 0,01260 │ 0,01330 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01001 │ 0,01078 │ 0,01155 │ 0,01232 │ 0,01309 │ 0,01348 │ 0,01386 │ 0,01463 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01183 │ 0,01274 │ 0,01365 │ 0,01456 │ 0,01547 │ 0,01593 │ 0,01638 │ 0,01729 │ 0,01820 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,01274 │ 0,01372 │ 0,01470 │ 0,01568 │ 0,01666 │ 0,01715 │ 0,01764 │ 0,01862 │ 0,01960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01365 │ 0,01470 │ 0,01575 │ 0,01680 │ 0,01785 │ 0,01838 │ 0,01890 │ 0,01995 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01638 │ 0,01764 │ 0,01890 │ 0,02016 │ 0,02142 │ 0,02205 │ 0,02268 │ 0,02394 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01820 │ 0,01960 │ 0,02100 │ 0,02240 │ 0,02380 │ 0,02450 │ 0,02520 │ 0,02660 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,01911 │ 0,02058 │ 0,02205 │ 0,02352 │ 0,02499 │ 0,02573 │ 0,02646 │ 0,02793 │ 0,02940 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,01029 │ 0,01078 │ 0,01103 │ 0,01127 │ 0,01176 │ 0,01225 │ 0,01274 │ 0,01323 │ 0,01348 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01103 │ 0,01155 │ 0,01181 │ 0,01208 │ 0,01260 │ 0,01313 │ 0,01365 │ 0,01418 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01176 │ 0,01232 │ 0,01260 │ 0,01288 │ 0,01344 │ 0,01400 │ 0,01456 │ 0,01512 │ 0,01540 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01323 │ 0,01386 │ 0,01418 │ 0,01449 │ 0,01512 │ 0,01575 │ 0,01638 │ 0,01701 │ 0,01733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01470 │ 0,01540 │ 0,01575 │ 0,01610 │ 0,01680 │ 0,01750 │ 0,01820 │ 0,01890 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01617 │ 0,01694 │ 0,01733 │ 0,01771 │ 0,01848 │ 0,01925 │ 0,02002 │ 0,02079 │ 0,02118 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01911 │ 0,02002 │ 0,02048 │ 0,02093 │ 0,02184 │ 0,02275 │ 0,02366 │ 0,02457 │ 0,02503 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02058 │ 0,02156 │ 0,02205 │ 0,02254 │ 0,02352 │ 0,02450 │ 0,02548 │ 0,02646 │ 0,02695 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02205 │ 0,02310 │ 0,02363 │ 0,02415 │ 0,02520 │ 0,02625 │ 0,02730 │ 0,02835 │ 0,02888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02646 │ 0,02772 │ 0,02835 │ 0,02898 │ 0,03024 │ 0,03150 │ 0,03276 │ 0,03402 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02940 │ 0,03080 │ 0,03150 │ 0,03220 │ 0,03360 │ 0,03500 │ 0,03640 │ 0,03780 │ 0,03850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,03087 │ 0,03234 │ 0,03308 │ 0,03381 │ 0,03528 │ 0,03675 │ 0,03822 │ 0,03969 │ 0,04043 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,01372 │ 0,01421 │ 0,01470 │ 0,01519 │ 0,01568 │ 0,01593 │ 0,01617 │ 0,01666 │ 0,01715 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01470 │ 0,01523 │ 0,01575 │ 0,01628 │ 0,01680 │ 0,01706 │ 0,01733 │ 0,01785 │ 0,01838 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01568 │ 0,01624 │ 0,01680 │ 0,01736 │ 0,01792 │ 0,01820 │ 0,01848 │ 0,01904 │ 0,01960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01764 │ 0,01827 │ 0,01890 │ 0,01953 │ 0,02016 │ 0,02048 │ 0,02079 │ 0,02142 │ 0,02205 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01960 │ 0,02030 │ 0,02100 │ 0,02170 │ 0,02240 │ 0,02275 │ 0,02310 │ 0,02380 │ 0,02450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02156 │ 0,02233 │ 0,02310 │ 0,02387 │ 0,02464 │ 0,02503 │ 0,02541 │ 0,02618 │ 0,02695 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02548 │ 0,02639 │ 0,02730 │ 0,02821 │ 0,02912 │ 0,02958 │ 0,03003 │ 0,03094 │ 0,03185 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,02744 │ 0,02842 │ 0,02940 │ 0,03038 │ 0,03136 │ 0,03185 │ 0,03234 │ 0,03332 │ 0,03430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02940 │ 0,03045 │ 0,03150 │ 0,03255 │ 0,03360 │ 0,03413 │ 0,03465 │ 0,03570 │ 0,03675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03528 │ 0,03654 │ 0,03780 │ 0,03906 │ 0,04032 │ 0,04095 │ 0,04158 │ 0,04284 │ 0,04410 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03920 │ 0,04060 │ 0,04200 │ 0,04340 │ 0,04480 │ 0,04550 │ 0,04620 │ 0,04760 │ 0,04900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,04116 │ 0,04263 │ 0,04410 │ 0,04557 │ 0,04704 │ 0,04778 │ 0,04851 │ 0,04998 │ 0,05145 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,01764 │ 0,01813 │ 0,01838 │ 0,01862 │ 0,01911 │ 0,01960 │ 0,02009 │ 0,02058 │ 0,02083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,01890 │ 0,01943 │ 0,01969 │ 0,01995 │ 0,02048 │ 0,02100 │ 0,02153 │ 0,02205 │ 0,02231 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02016 │ 0,02072 │ 0,02100 │ 0,02128 │ 0,02184 │ 0,02240 │ 0,02296 │ 0,02352 │ 0,02380 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02268 │ 0,02331 │ 0,02363 │ 0,02394 │ 0,02457 │ 0,02520 │ 0,02583 │ 0,02646 │ 0,02678 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02520 │ 0,02590 │ 0,02625 │ 0,02660 │ 0,02730 │ 0,02800 │ 0,02870 │ 0,02940 │ 0,02975 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02772 │ 0,02849 │ 0,02888 │ 0,02926 │ 0,03003 │ 0,03080 │ 0,03157 │ 0,03234 │ 0,03273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03276 │ 0,03367 │ 0,03413 │ 0,03458 │ 0,03549 │ 0,03640 │ 0,03731 │ 0,03822 │ 0,03868 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,03528 │ 0,03626 │ 0,03675 │ 0,03724 │ 0,03822 │ 0,03920 │ 0,04018 │ 0,04116 │ 0,04165 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03780 │ 0,03885 │ 0,03938 │ 0,03990 │ 0,04095 │ 0,04200 │ 0,04305 │ 0,04410 │ 0,04463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04536 │ 0,04662 │ 0,04725 │ 0,04788 │ 0,04914 │ 0,05040 │ 0,05166 │ 0,05292 │ 0,05355 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05040 │ 0,05180 │ 0,05250 │ 0,05320 │ 0,05460 │ 0,05600 │ 0,05740 │ 0,05880 │ 0,05950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,05292 │ 0,05439 │ 0,05513 │ 0,05586 │ 0,05733 │ 0,05880 │ 0,06027 │ 0,06174 │ 0,06248 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,02107 │ 0,02156 │ 0,02205 │ 0,02254 │ 0,02303 │ 0,02328 │ 0,02352 │ 0,02401 │ 0,02450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02258 │ 0,02310 │ 0,02363 │ 0,02415 │ 0,02468 │ 0,02494 │ 0,02520 │ 0,02573 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02408 │ 0,02464 │ 0,02520 │ 0,02576 │ 0,02632 │ 0,02660 │ 0,02688 │ 0,02744 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02709 │ 0,02772 │ 0,02835 │ 0,02898 │ 0,02961 │ 0,02993 │ 0,03024 │ 0,03087 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03010 │ 0,03080 │ 0,03150 │ 0,03220 │ 0,03290 │ 0,03325 │ 0,03360 │ 0,03430 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03311 │ 0,03388 │ 0,03465 │ 0,03542 │ 0,03619 │ 0,03658 │ 0,03696 │ 0,03773 │ 0,03850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03913 │ 0,04004 │ 0,04095 │ 0,04186 │ 0,04277 │ 0,04323 │ 0,04368 │ 0,04459 │ 0,04550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,04214 │ 0,04312 │ 0,04410 │ 0,04508 │ 0,04606 │ 0,04655 │ 0,04704 │ 0,04802 │ 0,04900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04515 │ 0,04620 │ 0,04725 │ 0,04830 │ 0,04935 │ 0,04988 │ 0,05040 │ 0,05145 │ 0,05250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05418 │ 0,05544 │ 0,05670 │ 0,05796 │ 0,05922 │ 0,05985 │ 0,06048 │ 0,06174 │ 0,06300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06020 │ 0,06160 │ 0,06300 │ 0,06440 │ 0,06580 │ 0,06650 │ 0,06720 │ 0,06860 │ 0,07000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,06321 │ 0,06468 │ 0,06615 │ 0,06762 │ 0,06909 │ 0,06983 │ 0,07056 │ 0,07203 │ 0,07350 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,02499 │ 0,02548 │ 0,02573 │ 0,02597 │ 0,02646 │ 0,02695 │ 0,02744 │ 0,02793 │ 0,02818 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,02678 │ 0,02730 │ 0,02756 │ 0,02783 │ 0,02835 │ 0,02888 │ 0,02940 │ 0,02993 │ 0,03019 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02856 │ 0,02912 │ 0,02940 │ 0,02968 │ 0,03024 │ 0,03080 │ 0,03136 │ 0,03192 │ 0,03220 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03213 │ 0,03276 │ 0,03308 │ 0,03339 │ 0,03402 │ 0,03465 │ 0,03528 │ 0,03591 │ 0,03623 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03570 │ 0,03640 │ 0,03675 │ 0,03710 │ 0,03780 │ 0,03850 │ 0,03920 │ 0,03990 │ 0,04025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03927 │ 0,04004 │ 0,04043 │ 0,04081 │ 0,04158 │ 0,04235 │ 0,04312 │ 0,04389 │ 0,04428 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04641 │ 0,04732 │ 0,04778 │ 0,04823 │ 0,04914 │ 0,05005 │ 0,05096 │ 0,05187 │ 0,05233 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,04998 │ 0,05096 │ 0,05145 │ 0,05194 │ 0,05292 │ 0,05390 │ 0,05488 │ 0,05586 │ 0,05635 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05355 │ 0,05460 │ 0,05513 │ 0,05565 │ 0,05670 │ 0,05775 │ 0,05880 │ 0,05985 │ 0,06038 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06426 │ 0,06552 │ 0,06615 │ 0,06678 │ 0,06804 │ 0,06930 │ 0,07056 │ 0,07182 │ 0,07245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,07140 │ 0,07280 │ 0,07350 │ 0,07420 │ 0,07560 │ 0,07700 │ 0,07840 │ 0,07980 │ 0,08050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,07497 │ 0,07644 │ 0,07718 │ 0,07791 │ 0,07938 │ 0,08085 │ 0,08232 │ 0,08379 │ 0,08453 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 70 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 70 │ 0,02842 │ 0,02891 │ 0,02940 │ 0,02989 │ 0,03038 │ 0,03063 │ 0,03087 │ 0,03136 │ 0,03185 │ 0,03234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 75 │ 0,03045 │ 0,03098 │ 0,03150 │ 0,03203 │ 0,03255 │ 0,03281 │ 0,03308 │ 0,03360 │ 0,03413 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,03248 │ 0,03304 │ 0,03360 │ 0,03416 │ 0,03472 │ 0,03500 │ 0,03528 │ 0,03584 │ 0,03640 │ 0,03696 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03654 │ 0,03717 │ 0,03780 │ 0,03843 │ 0,03906 │ 0,03938 │ 0,03969 │ 0,04032 │ 0,04095 │ 0,04158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,04060 │ 0,04130 │ 0,04200 │ 0,04270 │ 0,04340 │ 0,04375 │ 0,04410 │ 0,04480 │ 0,04550 │ 0,04620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04466 │ 0,04543 │ 0,04620 │ 0,04697 │ 0,04774 │ 0,04813 │ 0,04851 │ 0,04928 │ 0,05005 │ 0,05082 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05278 │ 0,05369 │ 0,05460 │ 0,05551 │ 0,05642 │ 0,05688 │ 0,05733 │ 0,05824 │ 0,05915 │ 0,06006 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 140 │ 0,05684 │ 0,05782 │ 0,05880 │ 0,05978 │ 0,06076 │ 0,06125 │ 0,06174 │ 0,06272 │ 0,06370 │ 0,06468 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06090 │ 0,06195 │ 0,06300 │ 0,06405 │ 0,06510 │ 0,06563 │ 0,06615 │ 0,06720 │ 0,06825 │ 0,06930 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,07308 │ 0,07434 │ 0,07560 │ 0,07686 │ 0,07812 │ 0,07875 │ 0,07938 │ 0,08064 │ 0,08190 │ 0,08316 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,08120 │ 0,08260 │ 0,08400 │ 0,08540 │ 0,08680 │ 0,08750 │ 0,08820 │ 0,08960 │ 0,09100 │ 0,09240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 210 │ 0,08526 │ 0,08673 │ 0,08820 │ 0,08967 │ 0,09114 │ 0,09188 │ 0,09261 │ 0,09408 │ 0,09555 │ 0,09702 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00169 │ 0,00197 │ 0,00225 │ 0,00253 │ 0,00281 │ 0,00309 │ 0,00338 │ 0,00366 │ 0,00394 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00180 │ 0,00210 │ 0,00240 │ 0,00270 │ 0,00300 │ 0,00330 │ 0,00360 │ 0,00390 │ 0,00420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00203 │ 0,00236 │ 0,00270 │ 0,00304 │ 0,00338 │ 0,00371 │ 0,00405 │ 0,00439 │ 0,00473 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00225 │ 0,00263 │ 0,00300 │ 0,00338 │ 0,00375 │ 0,00413 │ 0,00450 │ 0,00488 │ 0,00525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00248 │ 0,00289 │ 0,00330 │ 0,00371 │ 0,00413 │ 0,00454 │ 0,00495 │ 0,00536 │ 0,00578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00281 │ 0,00328 │ 0,00375 │ 0,00422 │ 0,00469 │ 0,00516 │ 0,00563 │ 0,00609 │ 0,00656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00293 │ 0,00341 │ 0,00390 │ 0,00439 │ 0,00488 │ 0,00536 │ 0,00585 │ 0,00634 │ 0,00683 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00338 │ 0,00394 │ 0,00450 │ 0,00506 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00731 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00394 │ 0,00459 │ 0,00525 │ 0,00591 │ 0,00656 │ 0,00722 │ 0,00768 │ 0,00853 │ 0,00919 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00405 │ 0,00473 │ 0,00540 │ 0,00608 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00880 │ 0,00945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00450 │ 0,00525 │ 0,00600 │ 0,00675 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00975 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00506 │ 0,00591 │ 0,00675 │ 0,00759 │ 0,00844 │ 0,00928 │ 0,01013 │ 0,01097 │ 0,01181 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00563 │ 0,00656 │ 0,00750 │ 0,00844 │ 0,00938 │ 0,01031 │ 0,01125 │ 0,01219 │ 0,01313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00619 │ 0,00722 │ 0,00825 │ 0,00928 │ 0,01031 │ 0,01134 │ 0,01238 │ 0,01341 │ 0,01444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00675 │ 0,00788 │ 0,00900 │ 0,01013 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01463 │ 0,01575 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00422 │ 0,00450 │ 0,00478 │ 0,00506 │ 0,00534 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00703 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00450 │ 0,00480 │ 0,00510 │ 0,00540 │ 0,00570 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00506 │ 0,00540 │ 0,00574 │ 0,00608 │ 0,00641 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00844 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00563 │ 0,00600 │ 0,00638 │ 0,00675 │ 0,00713 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00619 │ 0,00660 │ 0,00701 │ 0,00743 │ 0,00784 │ 0,00825 │ 0,00908 │ 0,00990 │ 0,01031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00703 │ 0,00750 │ 0,00797 │ 0,00844 │ 0,00891 │ 0,00938 │ 0,01031 │ 0,01125 │ 0,01172 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00731 │ 0,00780 │ 0,00829 │ 0,00878 │ 0,00926 │ 0,00975 │ 0,01073 │ 0,01170 │ 0,01219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00984 │ 0,01050 │ 0,01116 │ 0,01181 │ 0,01247 │ 0,01313 │ 0,01444 │ 0,01575 │ 0,01641 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │ 0,01485 │ 0,01620 │ 0,01688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │ 0,01650 │ 0,01800 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01266 │ 0,01350 │ 0,01434 │ 0,01519 │ 0,01603 │ 0,01688 │ 0,01856 │ 0,02025 │ 0,02109 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01406 │ 0,01500 │ 0,01594 │ 0,01688 │ 0,01781 │ 0,01875 │ 0,02063 │ 0,02250 │ 0,02344 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,01547 │ 0,01650 │ 0,01753 │ 0,01856 │ 0,01959 │ 0,02063 │ 0,02269 │ 0,02475 │ 0,02578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │ 0,02475 │ 0,02700 │ 0,02813 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,00731 │ 0,00788 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,00984 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,00780 │ 0,00840 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01050 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00878 │ 0,00945 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01181 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00975 │ 0,01050 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01313 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01073 │ 0,01155 │ 0,01238 │ 0,01320 │ 0,01403 │ 0,01444 │ 0,01485 │ 0,01568 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01219 │ 0,01313 │ 0,01406 │ 0,01500 │ 0,01594 │ 0,01641 │ 0,01688 │ 0,01781 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01268 │ 0,01365 │ 0,01463 │ 0,01560 │ 0,01658 │ 0,01706 │ 0,01755 │ 0,01853 │ 0,01950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01463 │ 0,01575 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,01969 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01706 │ 0,01838 │ 0,01969 │ 0,02100 │ 0,02231 │ 0,02297 │ 0,02363 │ 0,02494 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01755 │ 0,01890 │ 0,02025 │ 0,02160 │ 0,02295 │ 0,02363 │ 0,02430 │ 0,02565 │ 0,02700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01950 │ 0,02100 │ 0,02250 │ 0,02400 │ 0,02550 │ 0,02625 │ 0,02700 │ 0,02850 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02194 │ 0,02363 │ 0,02531 │ 0,02700 │ 0,02869 │ 0,02953 │ 0,03038 │ 0,03206 │ 0,03375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,02438 │ 0,02625 │ 0,02813 │ 0,03000 │ 0,03188 │ 0,03281 │ 0,03375 │ 0,03563 │ 0,03750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02681 │ 0,02888 │ 0,03094 │ 0,03300 │ 0,03506 │ 0,03609 │ 0,03713 │ 0,03919 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02925 │ 0,03150 │ 0,03375 │ 0,03600 │ 0,03825 │ 0,03938 │ 0,04050 │ 0,04275 │ 0,04500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01181 │ 0,01238 │ 0,01266 │ 0,01294 │ 0,01350 │ 0,01406 │ 0,01463 │ 0,01520 │ 0,01547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01260 │ 0,01320 │ 0,01350 │ 0,01380 │ 0,01440 │ 0,01500 │ 0,01560 │ 0,01620 │ 0,01650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01418 │ 0,01485 │ 0,01519 │ 0,01553 │ 0,01620 │ 0,01688 │ 0,01755 │ 0,01823 │ 0,01856 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01575 │ 0,01650 │ 0,01688 │ 0,01725 │ 0,01800 │ 0,01875 │ 0,01950 │ 0,02025 │ 0,02063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01733 │ 0,01815 │ 0,01856 │ 0,01898 │ 0,01980 │ 0,02063 │ 0,02145 │ 0,02228 │ 0,02269 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01969 │ 0,02063 │ 0,02109 │ 0,02156 │ 0,02250 │ 0,02344 │ 0,02438 │ 0,02531 │ 0,02578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02048 │ 0,02145 │ 0,02194 │ 0,02243 │ 0,02340 │ 0,02438 │ 0,02535 │ 0,02633 │ 0,02681 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02363 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02700 │ 0,02813 │ 0,02925 │ 0,03038 │ 0,03094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02756 │ 0,02888 │ 0,02953 │ 0,03019 │ 0,03150 │ 0.03281 │ 0,03413 │ 0,03544 │ 0,03609 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02835 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03240 │ 0,03375 │ 0,03510 │ 0,03645 │ 0,03713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03150 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03600 │ 0,03750 │ 0,03900 │ 0,04050 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,03544 │ 0,03713 │ 0,03797 │ 0,03881 │ 0,04050 │ 0,04219 │ 0,04388 │ 0,04556 │ 0,04641 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03938 │ 0,04126 │ 0,04218 │ 0,04312 │ 0,04500 │ 0,04688 │ 0,04876 │ 0,05062 │ 0,05156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,04331 │ 0,04538 │ 0,04641 │ 0,04744 │ 0,04950 │ 0,05156 │ 0,05363 │ 0,05569 │ 0,05672 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,04725 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05400 │ 0,05625 │ 0,05850 │ 0,06075 │ 0,06188 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,01575 │ 0,01631 │ 0,01688 │ 0,01744 │ 0,01800 │ 0,01828 │ 0,01856 │ 0,01913 │ 0,01969 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,01680 │ 0,01740 │ 0,01800 │ 0,01860 │ 0,01920 │ 0,01950 │ 0,01980 │ 0,02040 │ 0,02100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01890 │ 0,01958 │ 0,02025 │ 0,02093 │ 0,02160 │ 0,02194 │ 0,02228 │ 0,02295 │ 0,02363 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02100 │ 0,02175 │ 0,02250 │ 0,02325 │ 0,02400 │ 0,02438 │ 0,02475 │ 0,02550 │ 0,02625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02310 │ 0,02393 │ 0,02475 │ 0,02558 │ 0,02640 │ 0,02681 │ 0,02723 │ 0,02805 │ 0,02887 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02625 │ 0,02719 │ 0,02813 │ 0,02906 │ 0,03000 │ 0,03047 │ 0,03094 │ 0,03188 │ 0,03281 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02730 │ 0,02828 │ 0,02925 │ 0,03023 │ 0,03120 │ 0,03169 │ 0,03218 │ 0,03315 │ 0,03413 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03150 │ 0,03263 │ 0,03375 │ 0,03488 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │ 0,03825 │ 0,03938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03675 │ 0,03806 │ 0,03938 │ 0,04069 │ 0,04200 │ 0,04266 │ 0,04331 │ 0,04463 │ 0,04594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03780 │ 0,03915 │ 0(04050 │ 0,04185 │ 0,04320 │ 0(84388 │ 0,04455 │ 0,04590 │ 0,04725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04200 │ 0,04350 │ 0,04500 │ 0,04650 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │ 0,05100 │ 0,05250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04725 │ 0,04894 │ 0,05063 │ 0,05231 │ 0,05400 │ 0,05484 │ 0,05569 │ 0,05738 │ 0,05906 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05250 │ 0,05438 │ 0,05625 │ 0,05813 │ 0,06000 │ 0,06094 │ 0,06188 │ 0,06375 │ 0,06563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05775 │ 0,05981 │ 0,06188 │ 0,06394 │ 0,06600 │ 0,06703 │ 0,06806 │ 0,07013 │ 0,07219 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06300 │ 0,06525 │ 0,06750 │ 0,06975 │ 0,07200 │ 0,07313 │ 0,07425 │ 0,07650 │ 0,07875 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,02025 │ 0,02081 │ 0,02109 │ 0,02138 │ 0,02194 │ 0,02250 │ 0,02306 │ 0,02363 │ 0,02390 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02160 │ 0,02220 │ 0,02250 │ 0,02280 │ 0,02340 │ 0,02400 │ 0,02460 │ 0,02520 │ 0,02550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02430 │ 0,02498 │ 0,02531 │ 0,02565 │ 0,02633 │ 0,02700 │ 0,02768 │ 0,02835 │ 0,02869 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02700 │ 0,02775 │ 0,02813 │ 0,02850 │ 0,02925 │ 0,03000 │ 0,03075 │ 0,03150 │ 0,03188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02970 │ 0,03053 │ 0,03094 │ 0,03135 │ 0,03218 │ 0,03300 │ 0,03383 │ 0,03465 │ 0,03506 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03375 │ 0,03469 │ 0,03516 │ 0,03563 │ 0,03656 │ 0,03750 │ 0,03844 │ 0,03935 │ 0,03984 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03510 │ 0,03608 │ 0,03656 │ 0,03705 │ 0,03803 │ 0,03900 │ 0,03998 │ 0,04095 │ 0,04144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04050 │ 0,04163 │ 0,04219 │ 0,04275 │ 0,04388 │ 0,04500 │ 0,04613 │ 0,04725 │ 0,04781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04725 │ 0,04856 │ 0,04922 │ 0,04988 │ 0,05119 │ 0,05250 │ 0,05381 │ 0,05513 │ 0,05578 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04860 │ 0,04995 │ 0,05063 │ 0,05130 │ 0,05265 │ 0,05400 │ 0,05535 │ 0,05670 │ 0,05738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05400 │ 0,05550 │ 0,05625 │ 0,05700 │ 0,05850 │ 0,06000 │ 0,06150 │ 0,06300 │ 0,06375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,06075 │ 0,06244 │ 0,06328 │ 0,06413 │ 0,06581 │ 0,06750 │ 0,06919 │ 0,07088 │ 0,07172 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06750 │ 0,06938 │ 0,07031 │ 0,07125 │ 0.07313 │ 0,07500 │ 0,07688 │ 0,07875 │ 0>07969 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07425 │ 0,07631 │ 0,07734 │ 0,07838 │ 0,08044 │ 0,08250 │ 0,08456 │ 0,08663 │ 0,08766 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08100 │ 0,08325 │ 0,08438 │ 0,08550 │ 0,08775 │ 0,09000 │ 0,09225 │ 0,09450 │ 0,09563 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,02419 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02644 │ 0,02672 │ 0,02700 │ 0,02756 │ 0,02813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,02580 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02820 │ 0,02850 │ 0,02880 │ 0,02940 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02903 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03173 │ 0,03206 │ 0,03240 │ 0,03308 │ 0,03375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03225 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03525 │ 0,03563 │ 0,03600 │ 0,03675 │ 0,03750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03548 │ 0,03630 │ 0,03713 │ 0,03795 │ 0,03878 │ 0,03919 │ 0,03960 │ 0,04043 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04031 │ 0,04125 │ 0,04219 │ 0,04313 │ 0,04406 │ 0,04453 │ 0,04500 │ 0,04594 │ 0,04688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04193 │ 0,04290 │ 0,04388 │ 0,04485 │ 0,04583 │ 0,04631 │ 0,04680 │ 0,04778 │ 0,04875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04838 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05288 │ 0,05344 │ 0,05400 │ 0,05513 │ 0,05625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,05644 │ 0,05775 │ 0,05906 │ 0,06038 │ 0,06169 │ 0,06234 │ 0,06300 │ 0,06431 │ 0,06563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05805 │ 0,05940 │ 0,06075 │ 0,06210 │ 0,06345 │ 0,06413 │ 0,06480 │ 0,06615 │ 0,06750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06450 │ 0,06600 │ 0,06750 │ 0,06900 │ 0,07050 │ 0,07125 │ 0,07200 │ 0,07350 │ 0,07500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,07256 │ 0,07425 │ 0,07594 │ 0,07763 │ 0,07931 │ 0,08016 │ 0,08100 │ 0,08269 │ 0,08438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,08063 │ 0,08250 │ 0,08438 │ 0,08625 │ 0,08813 │ 0,08906 │ 0,09000 │ 0,09188 │ 0,09375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,08869 │ 0,09075 │ 0,09281 │ 0,09488 │ 0,09694 │ 0,09797 │ 0,09900 │ 0,10106 │ 0,10313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,09675 │ 0,09900 │ 0,10125 │ 0,10350 │ 0,10575 │ 0,10688 │ 0,10800 │ 0,11025 │ 0,11250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,02869 │ 0,02925 │ 0,02953 │ 0,02981 │ 0,03038 │ 0,03094 │ 0,03150 │ 0,03206 │ 0,03234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,03060 │ 0,03120 │ 0,03150 │ 0,03180 │ 0,03240 │ 0,03300 │ 0,03360 │ 0,03420 │ 0,03450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03443 │ 0,03510 │ 0,03544 │ 0,03578 │ 0,03645 │ 0,03713 │ 0,03780 │ 0,03848 │ 0,03881 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03825 │ 0,03900 │ 0,03938 │ 0,03975 │ 0,04050 │ 0,04125 │ 0,04200 │ 0,04275 │ 0,04313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04208 │ 0,04290 │ 0,04331 │ 0,04373 │ 0,04455 │ 0,04538 │ 0,04620 │ 0,04703 │ 0,04744 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04781 │ 0,04875 │ 0,04922 │ 0,04969 │ 0,05063 │ 0,05156 │ 0,05250 │ 0,05344 │ 0,05391 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04973 │ 0,05070 │ 0,05119 │ 0,05168 │ 0,05265 │ 0,05363 │ 0,05460 │ 0,05558 │ 0,05606 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05738 │ 0,05850 │ 0,05906 │ 0,05963 │ 0,06075 │ 0,06188 │ 0,06300 │ 0,06413 │ 0,06469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,06694 │ 0,06825 │ 0,06891 │ 0,06956 │ 0,07088 │ 0,07219 │ 0,07350 │ 0,07481 │ 0,07547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06885 │ 0,07020 │ 0,07088 │ 0,07155 │ 0,07290 │ 0,07425 │ 0,07560 │ 0,07695 │ 0,07763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,07650 │ 0,07800 │ 0,07875 │ 0,07950 │ 0,08100 │ 0,08250 │ 0,08400 │ 0,08550 │ 0,08625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,08606 │ 0,08775 │ 0,08859 │ 0,08944 │ 0,09113 │ 0,09281 │ 0,09450 │ 0,09619 │ 0,09703 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,09563 │ 0,09750 │ 0,09844 │ 0,09938 │ 0,10125 │ 0,10312 │ 0,10500 │ 0,10688 │ 0,10781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,10519 │ 0,10725 │ 0,10828 │ 0,10931 │ 0,11138 │ 0,11344 │ 0,11550 │ 0,11756 │ 0,11859 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,11475 │ 0,11700 │ 0,11813 │ 0,11925 │ 0,12150 │ 0,12375 │ 0,12600 │ 0,12825 │ 0,12938 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 75 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 75 │ 0,03263 │ 0,03319 │ 0,03375 │ 0,03431 │ 0,03488 │ 0,03516 │ 0,03544 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 80 │ 0,03480 │ 0,03540 │ 0,03600 │ 0,03660 │ 0,03720 │ 0,03750 │ 0,03780 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03915 │ 0,03983 │ 0,04050 │ 0,04118 │ 0,04185 │ 0,04219 │ 0,04253 │ 0,04320 │ 0,04388 │ 0,04455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,04350 │ 0,04425 │ 0,04500 │ 0,04575 │ 0,04650 │ 0,04688 │ 0,04725 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04785 │ 0,04868 │ 0,04950 │ 0,05033 │ 0,05115 │ 0,05156 │ 0,05198 │ 0,05280 │ 0,05363 │ 0,05445 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,05438 │ 0,05531 │ 0,05625 │ 0,05719 │ 0,05813 │ 0,05859 │ 0,05906 │ 0,06000 │ 0,06084 │ 0,06188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05655 │ 0,05753 │ 0,05850 │ 0,05948 │ 0,06045 │ 0,06094 │ 0,06143 │ 0,06240 │ 0,06338 │ 0,06435 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06525 │ 0,06638 │ 0,06750 │ 0,06863 │ 0,06975 │ 0,07031 │ 0,07088 │ 0,07200 │ 0,07313 │ 0,07425 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,07613 │ 0,07744 │ 0,07875 │ 0,08006 │ 0,08138 │ 0,08203 │ 0,08269 │ 0,08400 │ 0,08531 │ 0,08663 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 . │ 0,07830 │ 0,07965 │ 0,08100 │ 0,08235 │ 0,08370 │ 0,08438 │ 0,08505 │ 0,08640 │ 0,08775 │ 0,08910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,08700 │ 0,08850 │ 0,09000 │ 0,09150 │ 0,09300 │ 0,09375 │ 0,09450 │ 0,09600 │ 0,09750 │ 0,09900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,09788 │ 0,09956 │ 0,10125 │ 0,10294 │ 0,10463 │ 0,10547 │ 0,10631 │ 0,10800 │ 0,10969 │ 0,11138 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,10875 │ 0,11063 │ 0,11250 │ 0,11438 │ 0,11625 │ 0,11719 │ 0,11813 │ 0,12000 │ 0,12188 │ 0,12375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,11963 │ 0,12169 │ 0,12375 │ 0,12581 │ 0,12788 │ 0,12891 │ 0,12994 │ 0,13200 │ 0,13406 │ 0,13613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,13050 │ 0,13275 │ 0,13500 │ 0,13725 │ 0,13950 │ 0,14063 │ 0,14175 │ 0,14400 │ 0,14625 │ 0,14850 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,00173 │ 0,00202 │ 0,00231 │ 0,00260 │ 0,00289 │ 0,00318 │ 0,00347 │ 0,00375 │ 0,00404 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00219 │ 0,00255 │ 0,00292 │ 0,00328 │ 0,00365 │ 0,00401 │ 0,00438 │ 0,00474 │ 0,00511 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,00192 │ 0,00224 │ 0,00256 │ 0,00288 │ 0,00320 │ 0,00352 │ 0,00384 │ 0,00416 │ 0,00448 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00216 │ 0,00252 │ 0,00288 │ 0,00324 │ 0,00360 │ 0,00396 │ 0,00432 │ 0,00468 │ 0,00504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00240 │ 0,00280 │ 0,00320 │ 0,00360 │ 0,00400 │ 0,00440 │ 0,00480 │ 0,00520 │ 0,00560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00264 │ 0,00308 │ 0,00352 │ 0,00396 │ 0,00440 │ 0,00484 │ 0,00528 │ 0,00572 │ 0,00616 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00312 │ 0,00364 │ 0,00416 │ 0,00468 │ 0,00520 │ 0,00572 │ 0,00624 │ 0,00676 │ 0,00728 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00360 │ 0,00420 │ 0,00480 │ 0,00540 │ 0,00600 │ 0,00660 │ 0,00720 │ 0,00780 │ 0,00840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00432 │ 0,00504 │ 0,00576 │ 0,00648 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00936 │ 0,01008 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00480 │ 0,00560 │ 0,00640 │ 0,00720 │ 0,00800 │ 0,00880 │ 0,00960 │ 0,01040 │ 0,01120 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,00433 │ 0,00462 │ 0,00491 │ 0,00520 │ 0,00549 │ 0,00578 │ 0,00635 │ 0,00693 │ 0,00722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00547 │ 0,00584 │ 0,00620 │ 0,00657 │ 0,00693 │ 0,00730 │ 0,00803 │ 0,00876 │ 0,00912 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,00480 │ 0,00512 │ 0,00544 │ 0,00576 │ 0,00608 │ 0,00640 │ 0,00704 │ 0,00768 │ 0,00800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00540 │ 0,00576 │ 0,00612 │ 0,00648 │ 0,00684 │ 0,00720 │ 0,00792 │ 0,00864 │ 0,00900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00600 │ 0,00640 │ 0,00680 │ 0,00720 │ 0,00760 │ 0,00800 │ 0,00880 │ 0,00960 │ 0,01000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00660 │ 0,00704 │ 0,00748 │ 0,00792 │ 0,00836 │ 0,00880 │ 0,00968 │ 0,01056 │ 0,01100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00780 │ 0,00832 │ 0,00884 │ 0,00936 │ 0,00988 │ 0,01040 │ 0,01144 │ 0,01248 │ 0,01300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00900 │ 0,00960 │ 0,01020 │ 0,01080 │ 0,01140 │ 0,01200 │ 0,01320 │ 0,01440 │ 0,01500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │ 0,01584 │ 0,01728 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01200 │ 0,01280 │ 0,01360 │ 0,01440 │ 0,01520 │ 0,01600 │ 0,01760 │ 0,01920 │ 0,02000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 1,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,00751 │ 0,00809 │ 0,00866 │ 0,00924 │ 0,00982 │ 0,01011 │ 0,01040 │ 0,01097 │ 0,01155 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,00948 │ 0,01021 │ 0,01094 │ 0,01167 │ 0,01240 │ 0,01277 │ 0,01313 │ 0,01386 │ 0,01459 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,00832 │ 0,00896 │ 0,00960 │ 0,01024 │ 0,01088 │ 0,01120 │ 0,01152 │ 0,01216 │ 0,01280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,00936 │ 0,01008 │ 0,01080 │ 0,01152 │ 0,01224 │ 0,01260 │ 0,01296 │ 0,01368 │ 0,01440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01040 │ 0,01120 │ 0,01200 │ 0,01280 │ 0,01360 │ 0,01400 │ 0,01440 │ 0,01520 │ 0,01600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01144 │ 0,01232 │ 0,01320 │ 0,01408 │ 0,01496 │ 0,01540 │ 0,01584 │ 0,01672 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01352 │ 0,01456 │ 0,01560 │ 0,01664 │ 0,01768 │ 0,01820 │ 0,01872 │ 0,01976 │ 0,02080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01560 │ 0,01680 │ 0,01800 │ 0,01920 │ 0,02040 │ 0,02100 │ 0,02160 │ 0,02280 │ 0,02400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01872 │ 0,02016 │ 0,02160 │ 0,02304 │ 0,02448 │ 0,02520 │ 0,02592 │ 0,02736 │ 0,02880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02080 │ 0,02240 │ 0,02400 │ 0,02560 │ 0,02720 │ 0,02800 │ 0,02880 │ 0,03040 │ 0,03200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,01213 │ 0,01271 │ 0,01300 │ 0,01328 │ 0,01386 │ 0,01444 │ 0,01502 │ 0,01560 │ 0,01588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,01532 │ 0,01605 │ 0,01642 │ 0,01678 │ 0,01751 │ 0,01824 │ 0,01897 │ 0,01970 │ 0,02006 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,01344 │ 0,01408 │ 0,01440 │ 0,01472 │ 0,01536 │ 0,01600 │ 0,01664 │ 0,01728 │ 0,01760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,01512 │ 0,01584 │ 0,01620 │ 0,01656 │ 0,01728 │ 0,01800 │ 0,01872 │ 0,01944 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01680 │ 0,01760 │ 0,01800 │ 0,01840 │ 0,01920 │ 0,02000 │ 0,02080 │ 0,02160 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01848 │ 0,01936 │ 0,01980 │ 0,02024 │ 0,02112 │ 0,02200 │ 0,02288 │ 0,02376 │ 0,02420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02184 │ 0,02288 │ 0,02340 │ 0,02392 │ 0,02496 │ 0,02600 │ 0,02704 │ 0,02808 │ 0,02860 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02520 │ 0,02640 │ 0,02700 │ 0,02760 │ 0,02880 │ 0,03000 │ 0,03120 │ 0,03240 │ 0,03300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03024 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03456 │ 0,03600 │ 0,03744 │ 0,03888 │ 0,03960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03360 │ 0,03520 │ 0,03600 │ 0,03680 │ 0,03840 │ 0,04000 │ 0,04160 │ 0,04320 │ 0,04400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3,30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,01617 │ 0,01675 │ 0,01733 │ 0,01791 │ 0,01848 │ 0,01877 │ 0,01906 │ 0,01964 │ 0,02022 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,02043 │ 0,02116 │ 0,02189 │ 0,02262 │ 0,02335 │ 0,02371 │ 0,02408 │ 0,02481 │ 0,02554 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,01792 │ 0,01856 │ 0,01920 │ 0,01984 │ 0,02048 │ 0,02080 │ 0,02112 │ 0,02176 │ 0,02240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02016 │ 0,02088 │ 0,02160 │ 0,02232 │ 0,02304 │ 0,02340 │ 0,02376 │ 0,02448 │ 0,02520 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02240 │ 0,02320 │ 0,02400 │ 0,02480 │ 0,02560 │ 0,02600 │ 0,02640 │ 0,02720 │ 0,02800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02464 │ 0,02552 │ 0,02640 │ 0,02728 │ 0,02816 │ 0,02860 │ 0,02904 │ 0,02992 │ 0,03080 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02912 │ 0,03016 │ 0,03120 │ 0,03224 │ 0,03328 │ 0,03380 │ 0,03432 │ 0,03536 │ 0,03640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03360 │ 0,03480 │ 0,03600 │ 0,03720 │ 0,03840 │ 0,03900 │ 0,03960 │ 0,04080 │ 0,04200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04032 │ 0,04176 │ 0,04320 │ 0,04464 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │ 0,04896 │ 0,05040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04480 │ 0,04640 │ 0,04800 │ 0,04960 │ 0,05120 │ 0,05200 │ 0,05280 │ 0,05440 │ 0,05600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,02079 │ 0,02137 │ 0,02166 │ 0,02195 │ 0,02253 │ 0,02310 │ 0,02368 │ 0,02426 │ 0,02455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,02627 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02772 │ 0,02845 │ 0,02918 │ 0,02991 │ 0,03064 │ 0,03101 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,02304 │ 0,02368 │ 0,02400 │ 0,02432 │ 0,02496 │ 0,02560 │ 0,02624 │ 0,02688 │ 0,02720 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,02592 │ 0,02664 │ 0,02700 │ 0,02736 │ 0,02808 │ 0,02880 │ 0,02952 │ 0,03024 │ 0,03060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02880 │ 0,02960 │ 0,03000 │ 0,03040 │ 0,03120 │ 0,03200 │ 0,03280 │ 0,03360 │ 0,03400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03168 │ 0,03256 │ 0,03300 │ 0,03344 │ 0,03432 │ 0,03520 │ 0,03608 │ 0,03696 │ 0,03740 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03744 │ 0,03848 │ 0,03900 │ 0,03952 │ 0,04056 │ 0,04160 │ 0,04264 │ 0,04368 │ 0,04420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04320 │ 0,04440 │ 0,04500 │ 0,04560 │ 0,04680 │ 0,04800 │ 0,04920 │ 0,05040 │ 0,05100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05184 │ 0,05328 │ 0,05400 │ 0,05472 │ 0,05616 │ 0,05760 │ 0,05904 │ 0,06048 │ 0,06120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05760 │ 0,05920 │ 0,06000 │ 0,06080 │ 0,06240 │ 0,06400 │ 0,06560 │ 0,06720 │ 0,06800 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 14,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,02484 │ 0,02541 │ 0,02599 │ 0,02657 │ 0,02715 │ 0,02744 │ 0,02772 │ 0,02830 │ 0,02888 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,03137 │ 0,03210 │ 0,03283 │ 0,03356 │ 0,03429 │ 0,03466 │ 0,03502 │ 0,03575 │ 0,03648 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,02752 │ 0,02816 │ 0,02880 │ 0,02944 │ 0,03008 │ 0,03040 │ 0,03072 │ 0,03136 │ 0,03200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03096 │ 0,03168 │ 0,03240 │ 0,03312 │ 0,03384 │ 0,03420 │ 0,03456 │ 0,03528 │ 0,03600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03440 │ 0,03520 │ 0,03600 │ 0,03680 │ 0,03760 │ 0,03800 │ 0,03840 │ 0,03920 │ 0,04000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03784 │ 0,03872 │ 0,03960 │ 0,04048 │ 0,04136 │ 0,04180 │ 0,04224 │ 0,04312 │ 0,04400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04472 │ 0,04576 │ 0,04680 │ 0,04784 │ 0,04888 │ 0,04940 │ 0,04992 │ 0,05096 │ 0,05200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05160 │ 0,05280 │ 0,05400 │ 0,05520 │ 0,05640 │ 0,05700 │ 0,05760 │ 0,05880 │ 0,06000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06192 │ 0,06336 │ 0,06480 │ 0,06624 │ 0,06768 │ 0,06840 │ 0,06912 │ 0,07056 │ 0,07200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06880 │ 0,07040 │ 0,07200 │ 0,07360 │ 0,07520 │ 0,07600 │ 0,07680 │ 0,07840 │ 0,08000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,02946 │ 0,03004 │ 0,03032 │ 0,03061 │ 0,03119 │ 0,03177 │ 0,03235 │ 0,03292 │ 0,03321 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,03721 │ 0,03794 │ 0,03830 │ 0,03867 │ 0,03940 │ 0,04013 │ 0,04086 │ 0,04159 │ 0,04195 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,03264 │ 0,03328 │ 0,03360 │ 0,03392 │ 0,03456 │ 0,03520 │ 0,03584 │ 0,03648 │ 0,03680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,03672 │ 0,03744 │ 0,03780 │ 0,03816 │ 0,03888 │ 0,03960 │ 0,04032 │ 0,04)04 │ 0,04140 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,04080 │ 0,04160 │ 0,04200 │ 0,04240 │ 0,04320 │ 0,04400 │ 0,04480 │ 0,04560 │ 0,04600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04488 │ 0,04576 │ 0,04620 │ 0,04664 │ 0,04752 │ 0,04840 │ 0,04928 │ 0,05016 │ 0,05060 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05304 │ 0,05408 │ 0,05460 │ 0,05512 │ 0,05616 │ 0,05720 │ 0,05824 │ 0,05928 │ 0,05980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06120 │ 0,06240 │ 0,06300 │ 0,06360 │ 0,06480 │ 0,06600 │ 0,06720 │ 0,06840 │ 0,06900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,07344 │ 0,07488 │ 0,07560 │ 0,07632 │ 0,07776 │ 0,07920 │ 0,08064 │ 0,08208 │ 0,08280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,08160 │ 0,08320 │ 0,08400 │ 0,08480 │ 0,08640 │ 0,08800 │ 0,08960 │ 0,09120 │ 0,09200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 76 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 76 │ 0,03350 │ 0,03408 │ 0,03466 │ 0,03523 │ 0,03581 │ 0,03610 │ 0,03639 │ 0,03697 │ 0,03754 │ 0,03812 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 96 │ 0,04232 │ 0,04305 │ 0,04378 │ 0,04451 │ 0,04524 │ 0,04560 │ 0,04596 │ 0,04669 │ 0,04742 │ 0,04815 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 80 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 80 │ 0,03712 │ 0,03776 │ 0,03840 │ 0,03904 │ 0,03968 │ 0,04000 │ 0,04032 │ 0,04096 │ 0,04160 │ 0,04224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 90 │ 0,04176 │ 0,04248 │ 0,04320 │ 0,04392 │ 0,04464 │ 0,04500 │ 0,04536 │ 0,04608 │ 0,04680 │ 0,04752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,04640 │ 0,04720 │ 0,04800 │ 0,04880 │ 0,04960 │ 0,05000 │ 0,05040 │ 0,05120 │ 0,05200 │ 0,05280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,05104 │ 0,05192 │ 0,05280 │ 0,05368 │ 0,05456 │ 0,05500 │ 0,05544 │ 0,05632 │ 0,05720 │ 0,05808 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,06032 │ 0,06136 │ 0,06240 │ 0,06344 │ 0,06448 │ 0,06500 │ 0,06552 │ 0,06656 │ 0,06760 │ 0,06864 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06960 │ 0,07080 │ 0,07200 │ 0,07320 │ 0,07440 │ 0,07500 │ 0,07560 │ 0,07680 │ 0,07800 │ 0,07920 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,08352 │ 0,08496 │ 0,08640 │ 0,08784 │ 0,08928 │ 0,09000 │ 0,09072 │ 0,09216 │ 0,09360 │ 0,09504 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,09280 │ 0,09440 │ 0,09600 │ 0,09760 │ 0,09920 │ 0,10000 │ 0,10080 │ 0,10240 │ 0,10400 │ 0,10560 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,30 │ 0,35 │ 0,40 │ 0,45 │ 0,50 │ 0,55 │ 0,60 │ 0,65 │ 0,70 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,00243 │ 0,00284 │ 0,00324 │ 0,00365 │ 0,00405 │ 0,00446 │ 0,00486 │ 0,00527 │ 0,00567 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00270 │ 0,00315 │ 0,00360 │ 0,00405 │ 0,00450 │ 0,00495 │ 0,00540 │ 0,00585 │ 0,00630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00297 │ 0,00347 │ 0,00396 │ 0,00446 │ 0,00495 │ 0,00545 │ 0,00594 │ 0,00644 │ 0,00693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00338 │ 0,00394 │ 0,00450 │ 0,00506 │ 0,00563 │ 0,00619 │ 0,00675 │ 0,00731 │ 0,00788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00351 │ 0,00410 │ 0,00468 │ 0,00527 │ 0,00585 │ 0,00644 │ 0,00702 │ 0,00761 │ 0,00819 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00405 │ 0,00473 │ 0,00540 │ 0,00608 │ 0,00675 │ 0,00743 │ 0,00810 │ 0,00878 │ 0,00945 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00486 │ 0,00567 │ 0,00648 │ 0,00729 │ 0,00810 │ 0,00891 │ 0,00972 │ 0,01053 │ 0,01134 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00540 │ 0,00630 │ 0,00720 │ 0,00810 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01170 │ 0,01260 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,00276 │ 0,00323 │ 0,00369 │ 0,00415 │ 0,00461 │ 0,00507 │ 0,00553 │ 0,00599 │ 0,00645 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,00490 │ 0,00571 │ 0,00653 │ 0,00734 │ 0,00816 │ 0,00898 │ 0,00979 │ 0,01061 │ 0,01142 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,00547 │ 0,00638 │ 0,00730 │ 0,00821 │ 0,00912 │ 0,01003 │ 0,01094 │ 0,01186 │ 0,01277 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,00634 │ 0,00739 │ 0,00845 │ 0,00950 │ 0,01056 │ 0,01162 │ 0,01267 │ 0,01373 │ 0,01478 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00720 │ 0,00840 │ 0,00960 │ 0,01080 │ 0,01200 │ 0,01320 │ 0,01440 │ 0,01560 │ 0,01680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,00806 │ 0,00941 │ 0,01075 │ 0,01210 │ 0,01344 │ 0,01478 │ 0,01613 │ 0,01747 │ 0,01882 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00864 │ 0,01008 │ 0,01152 │ 0,01296 │ 0,01440 │ 0,01584 │ 0,01728 │ 0,01872 │ 0,02016 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,80 │ 0,85 │ 0,90 │ 0,95 │ 1,00 │ 1,10 │ 1,20 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,00608 │ 0,00648 │ 0,00689 │ 0,00729 │ 0,00770 │ 0,00810 │ 0,00891 │ 0,00972 │ 0,01013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,00675 │ 0,00720 │ 0,00765 │ 0,00810 │ 0,00855 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00743 │ 0,00792 │ 0,00842 │ 0,00891 │ 0,00941 │ 0,00990 │ 0,01089 │ 0,01188 │ 0,01238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00844 │ 0,00900 │ 0,00956 │ 0,01013 │ 0,01069 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00878 │ 0,00936 │ 0,00995 │ 0,01053 │ 0,01112 │ 0,01170 │ 0,01287 │ 0,01404 │ 0,01463 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01013 │ 0,01080 │ 0,01148 │ 0,01215 │ 0,01283 │ 0,01350 │ 0,01485 │ 0,01620 │ 0,01688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01215 │ 0,01296 │ 0,01377 │ 0,01458 │ 0,01539 │ 0,01620 │ 0,01782 │ 0,01944 │ 0,02025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │ 0,01980 │ 0,02160 │ 0,02250 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,00691 │ 0,00737 │ 0,00783 │ 0,00829 │ 0,00876 │ 0,00922 │ 0,01014 │ 0,01106 │ 0,01152 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,01224 │ 0,01306 │ 0,01387 │ 0,01469 │ 0,01550 │ 0,01632 │ 0,01795 │ 0,01958 │ 0,02040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,01368 │ 0,01459 │ 0,01550 │ 0,01642 │ 0,01733 │ 0,01824 │ 0,02006 │ 0,02189 │ 0,02280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,01584 │ 0,01690 │ 0,01795 │ 0,01901 │ 0,02006 │ 0,02112 │ 0,02323 │ 0,02534 │ 0,02640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01800 │ 0,01920 │ 0,02040 │ 0,02160 │ 0,02280 │ 0,02400 │ 0,02640 │ 0,02880 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,02016 │ 0,02150 │ 0,02285 │ 0,02419 │ 0,02554 │ 0,02688 │ 0,02957 │ 0,03226 │ 0,03360 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02160 │ 0,02304 │ 0,02448 │ 0,02592 │ 0,02736 │ 0,02880 │ 0,03168 │ 0,03456 │ 0,03600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,30 │ 1,40 │ 4,50 │ 1,60 │ 1,70 │ 1,75 │ 1,80 │ 1,90 │ 2,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,01053 │ 0,01134 │ 0,01215 │ 0,01296 │ 0,01377 │ 0,01418 │ 0,01458 │ 0,01539 │ 0,01620 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01170 │ 0,01260 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01575 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01287 │ 0,01386 │ 0,01485 │ 0,01584 │ 0,01683 │ 0,01733 │ 0,01782 │ 0,01881 │ 0,01980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01463 │ 0,01575 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,01969 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01521 │ 0,01638 │ 0,01755 │ 0,01872 │ 0,01989 │ 0,02048 │ 0,02106 │ 0,02223 │ 0,02340 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01755 │ 0,01890 │ 0,02025 │ 0,02160 │ 0,02295 │ 0,02363 │ 0,02430 │ 0,02565 │ 0,02700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02106 │ 0,02268 │ 0,02430 │ 0,02592 │ 0,02754 │ 0,02835 │ 0,02916 │ 0,03078 │ 0,03240 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02340 │ 0,02520 │ 0,02700 │ 0,02880 │ 0,03060 │ 0,03150 │ 0,03240 │ 0,03420 │ 0,03600 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,01198 │ 0,01290 │ 0,01382 │ 0,01475 │ 0,01567 │ 0,01613 │ 0,01659 │ 0,01751 │ 0,01843 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,02122 │ 0,02285 │ 0,02448 │ 0,02611 │ 0,02774 │ 0,02856 │ 0,02938 │ 0,03101 │ 0,03264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,02371 │ 0,02554 │ 0,02736 │ 0,02918 │ 0,03101 │ 0,03192 │ 0,03283 │ 0,03466 │ 0,03648 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,02746 │ 0,02957 │ 0,03168 │ 0,03379 │ 0,03590 │ 0,03696 │ 0,03802 │ 0,04013 │ 0,04224 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03120 │ 0,03360 │ 0,03600 │ 0,03840 │ 0,04080 │ 0,04200 │ 0,04320 │ 0,04560 │ 0,04800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,03494 │ 0,03763 │ 0,04032 │ 0,04301 │ 0,04570 │ 0,04704 │ 0,04838 │ 0,05107 │ 0,05376 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03744 │ 0,04032 │ 0,04320 │ 0,04608 │ 0,04896 │ 0,05040 │ 0,05184 │ 0,05472 │ 0,05760 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,10 │ 2,20 │ 2,25 │ 2,30 │ 2,40 │ 2,50 │ 2,60 │ 2,70 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,01701 │ 0,01782 │ 0,01823 │ 0,01863 │ 0,01944 │ 0,02025 │ 0,02106 │ 0,02187 │ 0,02228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,01890 │ 0,01980 │ 0,02025 │ 0,02070 │ 0,02160 │ 0,02250 │ 0,02340 │ 0,02430 │ 0,02475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02079 │ 0,02178 │ 0,02228 │ 0,02277 │ 0,02376 │ 0,02475 │ 0,02574 │ 0,02673 │ 0,02723 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02363 │ 0,02475 │ 0,02531 │ 0,02588 │ 0,02700 │ 0,02813 │ 0,02925 │ 0,03038 │ 0,03094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02457 │ 0,02574 │ 0,02633 │ 0,02691 │ 0,02808 │ 0,02925 │ 0,03042 │ 0,03159 │ 0,03218 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,02835 │ 0,02970 │ 0,03038 │ 0,03105 │ 0,03240 │ 0,03375 │ 0,03510 │ 0,03645 │ 0,03713 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03402 │ 0,03564 │ 0,03645 │ 0,03726 │ 0,03888 │ 0,04050 │ 0,04212 │ 0,04374 │ 0,04455 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,03780 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04320 │ 0,04500 │ 0,04680 │ 0,04860 │ 0,04950 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,01935 │ 0,02028 │ 0,02074 │ 0,02120 │ 0,02212 │ 0,02304 │ 0,02396 │ 0,02488 │ 0,02534 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,03427 │ 0,03590 │ 0,03672 │ 0,03754 │ 0,03917 │ 0,04080 │ 0,04243 │ 0,04466 │ 0,04488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,03830 │ 0,04013 │ 0,04104 │ 0,04195 │ 0,04378 │ 0,04560 │ 0,04742 │ 0,04925 │ 0,05016 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,04435 │ 0,04646 │ 0,04752 │ 0,04858 │ 0,05069 │ 0,05280 │ 0,05491 │ 0,05702 │ 0,05808 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05040 │ 0,05280 │ 0,05400 │ 0,05520 │ 0,05760 │ 0,06000 │ 0,06240 │ 0,06480 │ 0,06600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,05645 │ 0,05914 │ 0,06048 │ 0,06182 │ 0,06451 │ 0,06720 │ 0,06989 │ 0,07258 │ 0,07392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06048 │ 0,06336 │ 0,06480 │ 0,06624 │ 0,06912 │ 0,07200 │ 0,07488 │ 0,07776 │ 0,07920 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,80 │ 2,90 │ 3,00 │ 3,10 │ 3,20 │ 3,25 │ 3.30 │ 3,40 │ 3,50 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,02268 │ 0,02349 │ 0,02430 │ 0,02511 │ 0,02592 │ 0,02633 │ 0,02673 │ 0,02754 │ 0,02835 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,02520 │ 0,02610 │ 0,02700 │ 0,02790 │ 0,02880 │ 0,02925 │ 0,02970 │ 0,03060 │ 0,03150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02772 │ 0,02871 │ 0,02970 │ 0,03069 │ 0,03168 │ 0,03218 │ 0,03267 │ 0,03366 │ 0,03465 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03150 │ 0,03263 │ 0,03375 │ 0,03488 │ 0,03600 │ 0,03656 │ 0,03713 │ 0,03825 │ 0,03938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03276 │ 0,03393 │ 0,03510 │ 0,03627 │ 0,03744 │ 0,03803 │ 0,03861 │ 0,03978 │ 0,04095 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03780 │ 0,03915 │ 0,04050 │ 0,04185 │ 0,04320 │ 0,04388 │ 0,04455 │ 0,04590 │ 0,04725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,04536 │ 0,04698 │ 0,04860 │ 0,05022 │ 0,05184 │ 0,05265 │ 0,05346 │ 0,05508 │ 0,05670 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05040 │ 0,05220 │ 0,05400 │ 0,05580 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │ 0,06120 │ 0,06300 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,02580 │ 0,02673 │ 0,02765 │ 0,02857 │ 0,02949 │ 0,02995 │ 0,03041 │ 0,03133 │ 0,03226 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,04570 │ 0,04733 │ 0,04896 │ 0,05059 │ 0,05222 │ 0,05304 │ 0,05386 │ 0,05549 │ 0,05712 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,05107 │ 0,05290 │ 0,05472 │ 0,05654 │ 0,05837 │ 0,05928 │ 0,06019 │ 0,06202 │ 0,06384 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,05914 │ 0,06125 │ 0,06336 │ 0,06547 │ 0,06758 │ 0,06864 │ 0,06970 │ 0,07181 │ 0,07392 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,06720 │ 0,06960 │ 0,07200 │ 0,07440 │ 0,07680 │ 0,07800 │ 0,07920 │ 0,08160 │ 0,08400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,07526 │ 0,07795 │ 0,08064 │ 0,08333 │ 0,08602 │ 0,08736 │ 0,08870 │ 0,09139 │ 0,09408 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08064 │ 0,08352 │ 0,08640 │ 0,08928 │ 0,09216 │ 0,09360 │ 0,09504 │ 0,09792 │ 0,10080 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,60 │ 3,70 │ 3,75 │ 3,80 │ 3,90 │ 4,00 │ 4,10 │ 4,20 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,02916 │ 0,02997 │ 0,03038 │ 0,03078 │ 0,03159 │ 0,03240 │ 0,03321 │ 0,03402 │ 0,03443 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03240 │ 0,03330 │ 0,03375 │ 0,03420 │ 0,03510 │ 0,03600 │ 0,03690 │ 0,03780 │ 0,03825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03564 │ 0,03663 │ 0,03713 │ 0,03762 │ 0,03861 │ 0,03960 │ 0,04059 │ 0,04158 │ 0,04208 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04050 │ 0,04163 │ 0,04219 │ 0,04275 │ 0,04388 │ 0,04500 │ 0,04613 │ 0,04725 │ 0,04781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04212 │ 0,04329 │ 0,04388 │ 0,04466 │ 0,04563 │ 0,04680 │ 0,04797 │ 0.04914 │ 0,04973 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04860 │ 0,04995 │ 0,05063 │ 0,05130 │ 0,05265 │ 0,05400 │ 0,05535 │ 0,05670 │ 0,05738 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05832 │ 0,05994 │ 0,06075 │ 0,06156 │ 0,06318 │ 0,06480 │ 0,06642 │ 0,06804 │ 0,06885 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,06480 │ 0,06660 │ 0,06750 │ 0,06840 │ 0,07020 │ 0,07200 │ 0,07380 │ 0,07560 │ 0,07650 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,03318 │ 0,03410 │ 0,03456 │ 0,03502 │ 0,03594 │ 0,03686 │ 0,03779 │ 0,03871 │ 0,03917 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,05875 │ 0,06038 │ 0,06120 │ 0,06202 │ 0,06365 │ 0,06528 │ 0,06691 │ 0,06854 │ 0,06936 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,06566 │ 0,06749 │ 0,06840 │ 0,06931 │ 0,07114 │ 0,07296 │ 0,07478 │ 0,07661 │ 0,07752 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,07603 │ 0,07814 │ 0,07920 │ 0,08026 │ 0,08237 │ 0,08448 │ 0,08659 │ 0,08870 │ 0,08976 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,08640 │ 0,08880 │ 0,09000 │ 0,09120 │ 0,09360 │ 0,09600 │ 0,09840 │ 0,10080 │ 0,10200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,09677 │ 0,09946 │ 0,10080 │ 0,10214 │ 0,10483 │ 0,10752 │ 0,11021 │ 0,11290 │ 0,11424 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,10368 │ 0,10656 │ 0,10800 │ 0,10944 │ 0,11232 │ 0,11520 │ 0,11808 │ 0,12096 │ 0,12240 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,30 │ 4,40 │ 4,50 │ 4,60 │ 4,70 │ 4,75 │ 4,80 │ 4,90 │ 5,00 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,03483 │ 0,03564 │ 0,03645 │ 0,03726 │ 0,03807 │ 0,03848 │ 0,03888 │ 0,03969 │ 0,04050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,03870 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04230 │ 0,04275 │ 0,04320 │ 0,04410 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04257 │ 0,04356 │ 0,04455 │ 0,04554 │ 0,04653 │ 0,04703 │ 0,04752 │ 0,04851 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04838 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05288 │ 0,05344 │ 0,05400 │ 0,05513 │ 0,05625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05031 │ 0,05148 │ 0,05265 │ 0,05382 │ 0,05499 │ 0,05558 │ 0,05616 │ 0,05733 │ 0,05850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05805 │ 0,05940 │ 0,06075 │ 0,06210 │ 0,06345 │ 0,06413 │ 0,06480 │ 0,06615 │ 0,06750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06966 │ 0,07128 │ 0,07290 │ 0,07452 │ 0,07614 │ 0,07695 │ 0,07776 │ 0,07938 │ 0,08100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,07740 │ 0,07920 │ 0,08100 │ 0,08280 │ 0,08460 │ 0,08550 │ 0,08640 │ 0,08820 │ 0,09000 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,03963 │ 0,04055 │ 0,04147 │ 0,04239 │ 0,04332 │ 0,04378 │ 0,04424 │ 0,04516 │ 0,04608 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,07018 │ 0,07181 │ 0,07344 │ 0,07507 │ 0,07670 │ 0,07752 │ 0,07834 │ 0,07997 │ 0,08160 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,07843 │ 0,08026 │ 0,08208 │ 0,08390 │ 0,08573 │ 0,08664 │ 0,08755 │ 0,08938 │ 0,09120 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,09082 │ 0,09293 │ 0,09504 │ 0,09715 │ 0,09926 │ 0,10032 │ 0,10138 │ 0,10349 │ 0,10560 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,10320 │ 0,10560 │ 0,10800 │ 0,11040 │ 0,11280 │ 0,11400 │ 0,11520 │ 0,11760 │ 0,12000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,11558 │ 0,11827 │ 0,12096 │ 0,12365 │ 0,12634 │ 0,12768 │ 0,12902 │ 0,13171 │ 0,13440 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,12384 │ 0,12672 │ 0,12960 │ 0,13248 │ 0,13536 │ 0,13680 │ 0,13824 │ 0,14112 │ 0,14400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,10 │ 5,20 │ 5,25 │ 5,30 │ 5,40 │ 5,50 │ 5,60 │ 5,70 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,04131 │ 0,04212 │ 0,04253 │ 0,04293 │ 0,04374 │ 0,04455 │ 0,04536 │ 0,04617 │ 0,04658 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,04590 │ 0,04680 │ 0,04725 │ 0,04770 │ 0,04860 │ 0,04950 │ 0,05040 │ 0,05130 │ 0,05175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,05049 │ 0,05148 │ 0,05198 │ 0,05247 │ 0,05346 │ 0,05445 │ 0,05544 │ 0,05643 │ 0,05693 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,05738 │ 0,05850 │ 0,05906 │ 0,05963 │ 0,06075 │ 0,06188 │ 0,06300 │ 0,06413 │ 0,06469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05967 │ 0,06084 │ 0,06143 │ 0,06201 │ 0,06318 │ 0,06435 │ 0,06552 │ 0,06669 │ 0,06788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06885 │ 0,07020 │ 0,07088 │ 0,07155 │ 0,07290 │ 0,07425 │ 0,07560 │ 0,07695 │ 0,07763 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,08260 │ 0,08424 │ 0,08505 │ 0,08586 │ 0,08748 │ 0,08910 │ 0,09072 │ 0,09234 │ 0,09315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,09180 │ 0,09360 │ 0,09450 │ 0,09540 │ 0,09720 │ 0,09900 │ 0,10080 │ 0,10260 │ 0,10350 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,04700 │ 0,04792 │ 0,04838 │ 0,04884 │ 0,04977 │ 0,05069 │ 0,05161 │ 0,05253 │ 0,05299 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,08323 │ 0,08486 │ 0,08568 │ 0,08650 │ 0,08813 │ 0,08976 │ 0,09139 │ 0,09302 │ 0,09384 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,09302 │ 0,09485 │ 0,09576 │ 0,09667 │ 0,09850 │ 0,10032 │ 0,10214 │ 0,10397 │ 0,10488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,10771 │ 0,10982 │ 0,11088 │ 0,11194 │ 0,11405 │ 0,11616 │ 0,11827 │ 0,12038 │ 0,12144 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,12240 │ 0,12480 │ 0,12600 │ 0,12720 │ 0,12960 │ 0,13200 │ 0,13440 │ 0,13680 │ 0,13800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,13709 │ 0,13978 │ 0,14112 │ 0,14246 │ 0,14515 │ 0,14784 │ 0,15053 │ 0,15322 │ 0,15456 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,14688 │ 0,14976 │ 0,15120 │ 0,15264 │ 0,15552 │ 0,15840 │ 0,16128 │ 0,16416 │ 0,16560 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,80 │ 5,90 │ 6,00 │ 6,10 │ 6,20 │ 6,25 │ 6,30 │ 6,40 │ 6,50 │ 6,60 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 90 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 90 │ 0,04698 │ 0,04779 │ 0,04860 │ 0,04941 │ 0,05022 │ 0,05063 │ 0,05103 │ 0,05184 │ 0,05265 │ 0,05346 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 100 │ 0,05220 │ 0,05310 │ 0,05400 │ 0,05490 │ 0,05580 │ 0,05625 │ 0,05670 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,05742 │ 0,05841 │ 0,05940 │ 0,06039 │ 0,06138 │ 0,06188 │ 0,06237 │ 0,06336 │ 0,06435 │ 0,06534 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,06525 │ 0,06638 │ 0,06750 │ 0,06863 │ 0,06975 │ 0,07031 │ 0,07088 │ 0,07200 │ 0,07313 │ 0,07485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,06786 │ 0,06903 │ 0,07020 │ 0,07137 │ 0,07254 │ 0,07313 │ 0,07371 │ 0,07488 │ 0,07605 │ 0,07722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,07830 │ 0,07965 │ 0,08100 │ 0,08235 │ 0,08370 │ 0,08438 │ 0,08505 │ 0,08640 │ 0,08775 │ 0,08910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,09396 │ 0,09558 │ 0,09720 │ 0,09882 │ 0,10044 │ 0,10125 │ 0,10206 │ 0,10368 │ 0,10530 │ 0,10692 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,10440 │ 0,10620 │ 0,10800 │ 0,10980 │ 0,11160 │ 0,11250 │ 0,11340 │ 0,11520 │ 0,11700 │ 0,11880 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 96 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 96 │ 0,05345 │ 0,05437 │ 0,05530 │ 0,05622 │ 0,05714 │ 0,05760 │ 0,05806 │ 0,05898 │ 0,05990 │ 0,06083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 170 │ 0,09466 │ 0,09628 │ 0,09792 │ 0,09955 │ 0,10118 │ 0,10200 │ 0,10282 │ 0,10445 │ 0,10608 │ 0,10771 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 190 │ 0,10579 │ 0,10762 │ 0,10944 │ 0,11126 │ 0,11309 │ 0,11400 │ 0,11491 │ 0,11674 │ 0,11856 │ 0,12038 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 220 │ 0,12250 │ 0,12461 │ 0,12672 │ 0,12883 │ 0,13094 │ 0,13200 │ 0,13306 │ 0,13517 │ 0,13728 │ 0,13939 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,13920 │ 0,14160 │ 0,14400 │ 0,14640 │ 0,14880 │ 0,15000 │ 0,15120 │ 0,15360 │ 0,15600 │ 0,15840 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 280 │ 0,15590 │ 0,15859 │ 0,16128 │ 0,16397 │ 0,16666 │ 0,16800 │ 0,16934 │ 0,17203 │ 0,17472 │ 0,17741 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,16704 │ 0,16992 │ 0,17280 │ 0,17568 │ 0,17856 │ 0,18000 │ 0,18144 │ 0,18432 │ 0,18720 │ 0,19008 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00300 │ 0,00350 │ 0,00400 │ 0,00450 │ 0,00500 │ 0,00550 │ 0,00600 │ 0,00650 │ 0,00700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00330 │ 0,00385 │ 0,00440 │ 0,00495 │ 0,00550 │ 0,00605 │ 0,00660 │ 0,00715 │ 0,00770 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00375 │ 0,00438 │ 0,00500 │ 0,00563 │ 0,00625 │ 0,00688 │ 0,00750 │ 0,00813 │ 0,00875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00390 │ 0,00455 │ 0,00520 │ 0,00585 │ 0,00650 │ 0,00720 │ 0,00780 │ 0,00850 │ 0,00910 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,00450 │ 0,00525 │ 0,00600 │ 0,00675 │ 0,00750 │ 0,00825 │ 0,00900 │ 0,00975 │ 0,01050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,00525 │ 0,00613 │ 0,00700 │ 0,00788 │ 0,00875 │ 0,00963 │ 0,01050 │ 0,01138 │ 0,01225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,00540 │ 0,00630 │ 0,00720 │ 0,00810 │ 0,00900 │ 0,00990 │ 0,01080 │ 0,01170 │ 0,01260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,00600 │ 0,00700 │ 0,00800 │ 0,00900 │ 0,01000 │ 0,01100 │ 0,01200 │ 0,01300 │ 0,01400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,00675 │ 0,00788 │ 0,00900 │ 0,01013 │ 0,01125 │ 0,01238 │ 0,01350 │ 0,01463 │ 0,01575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,00750 │ 0,00875 │ 0,01000 │ 0,01125 │ 0,01250 │ 0,01375 │ 0,01500 │ 0,01625 │ 0,01750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,00825 │ 0,00963 │ 0,01100 │ 0,01238 │ 0,01375 │ 0,01513 │ 0,01650 │ 0,01788 │ 0,01925 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,00900 │ 0,01050 │ 0,01200 │ 0,01350 │ 0,01500 │ 0,01650 │ 0,01800 │ 0,01950 │ 0,02100 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,00750 │ 0,00800 │ 0,00850 │ 0,00900 │ 0,00950 │ 0,01000 │ 0,01100 │ 0,01200 │ 0,01250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,00825 │ 0,00880 │ 0,00935 │ 0,00990 │ 0,01045 │ 0,01100 │ 0,01210 │ 0,01320 │ 0,01375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,00938 │ 0,01000 │ 0,01062 │ 0,01125 │ 0,01188 │ 0,01250 │ 0,01375 │ 0,01500 │ 0,01563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,00980 │ 0,01040 │ 0,01110 │ 0,01170 │ 0,01240 │ 0,01300 │ 0,01430 │ 0,01560 │ 0,01630 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01125 │ 0,01200 │ 0,01275 │ 0,01350 │ 0,01425 │ 0,01500 │ 0,01650 │ 0,01800 │ 0,01875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,01313 │ 0,01400 │ 0,01488 │ 0,01575 │ 0,01663 │ 0,01750 │ 0,01925 │ 0,02100 │ 0,02188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,01350 │ 0,01440 │ 0,01530 │ 0,01620 │ 0,01710 │ 0,01800 │ 0,01980 │ 0,02160 │ 0,02250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,01500 │ 0,01600 │ 0,01700 │ 0,01800 │ 0,01900 │ 0,02000 │ 0,02200 │ 0,02400 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,01688 │ 0,01800 │ 0,01913 │ 0,02025 │ 0,02138 │ 0,02250 │ 0,02475 │ 0,02700 │ 0,02813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,01875 │ 0,02000 │ 0,02125 │ 0,02250 │ 0,02375 │ 0,02500 │ 0,02750 │ 0,03000 │ 0,03125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,02063 │ 0,02200 │ 0,02338 │ 0,02475 │ 0,02613 │ 0,02750 │ 0,03025 │ 0,03300 │ 0,03438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,02250 │ 0,02400 │ 0,02550 │ 0,02700 │ 0,02850 │ 0,03000 │ 0,03300 │ 0,03600 │ 0,03750 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,01300 │ 0,01400 │ 0,01500 │ 0,01600 │ 0,01700 │ 0,01750 │ 0,01800 │ 0,01900 │ 0,02000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,01430 │ 0,01540 │ 0,01650 │ 0,01760 │ 0,01870 │ 0,01925 │ 0,01980 │ 0,02090 │ 0,02200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,01625 │ 0,01750 │ 0,01875 │ 0,02000 │ 0,02125 │ 0,02188 │ 0,02250 │ 0,02375 │ 0,02500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,01690 │ 0,01820 │ 0,01950 │ 0,02080 │ 0,02210 │ 0,02280 │ 0,02340 │ 0,02470 │ 0,02600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,01950 │ 0,02100 │ 0,02250 │ 0,02400 │ 0,02550 │ 0,02625 │ 0,02700 │ 0,02850 │ 0,03000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,02275 │ 0,02450 │ 0,02625 │ 0,02800 │ 0,02975 │ 0,03063 │ 0,03150 │ 0,03325 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,02340 │ 0,02520 │ 0,02700 │ 0,02880 │ 0,03060 │ 0,03150 │ 0,03240 │ 0,03420 │ 0,03600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,02600 │ 0,02800 │ 0,03000 │ 0,03200 │ 0,03400 │ 0,03500 │ 0,03600 │ 0,03800 │ 0,04000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,02925 │ 0,03150 │ 0,03375 │ 0,03600 │ 0,03825 │ 0,03938 │ 0,04050 │ 0,04275 │ 0,04500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,03250 │ 0,03500 │ 0,03750 │ 0,04000 │ 0,04250 │ 0,04375 │ 0,04500 │ 0,04750 │ 0,05000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,03575 │ 0,03850 │ 0,04125 │ 0,04400 │ 0,04675 │ 0,04813 │ 0,04950 │ 0,05225 │ 0,05500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,03900 │ 0,04200 │ 0,04500 │ 0,04800 │ 0,05100 │ 0,05250 │ 0,05400 │ 0,05700 │ 0,06000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,02100 │ 0,02200 │ 0,02250 │ 0,02300 │ 0,02400 │ 0,02500 │ 0,02600 │ 0,02700 │ 0,02750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,02310 │ 0,02420 │ 0,02475 │ 0,02530 │ 0,02640 │ 0,02750 │ 0,02860 │ 0,02970 │ 0,03025 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,02625 │ 0,02750 │ 0,02813 │ 0,02875 │ 0,03000 │ 0,03125 │ 0,03250 │ 0,03375 │ 0,03438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,02730 │ 0,02860 │ 0,02930 │ 0,02990 │ 0,03120 │ 0,03250 │ 0,03380 │ 0,03510 │ 0,03580 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,03150 │ 0,03300 │ 0,03375 │ 0,03450 │ 0,03600 │ 0,03750 │ 0,03900 │ 0,04050 │ 0,04125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,03675 │ 0,03850 │ 0,03938 │ 0,04025 │ 0,04200 │ 0,04375 │ 0,04550 │ 0,04725 │ 0,04813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,03780 │ 0,03960 │ 0,04050 │ 0,04140 │ 0,04320 │ 0,04500 │ 0,04680 │ 0,04860 │ 0,04950 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,04200 │ 0,04400 │ 0,04500 │ 0,04600 │ 0,04800 │ 0,05000 │ 0,05200 │ 0,05400 │ 0,05500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,04725 │ 0,04950 │ 0,05063 │ 0,05175 │ 0,05400 │ 0,05625 │ 0,05850 │ 0,06075 │ 0,06188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,05250 │ 0,05500 │ 0,05625 │ 0,05750 │ 0,06000 │ 0,06250 │ 0,06500 │ 0,06750 │ 0,06875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,05775 │ 0,06050 │ 0,06188 │ 0,06325 │ 0,06600 │ 0,06875 │ 0,07150 │ 0,07425 │ 0,07563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,06300 │ 0,06600 │ 0,06750 │ 0,06900 │ 0,07200 │ 0,07500 │ 0,07800 │ 0,08100 │ 0,08250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,02800 │ 0,02900 │ 0,03000 │ 0,03100 │ 0,03200 │ 0,03250 │ 0,03300 │ 0,03400 │ 0,03500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03080 │ 0,03190 │ 0,03300 │ 0,03410 │ 0,03520 │ 0,03575 │ 0,03630 │ 0,03740 │ 0,03850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,03500 │ 0,03625 │ 0,03750 │ 0,03875 │ 0,04000 │ 0,04063 │ 0,04125 │ 0,04250 │ 0,04375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,03640 │ 0,03770 │ 0,03900 │ 0,04030 │ 0,04160 │ 0,04230 │ 0,04290 │ 0,04420 │ 0,04550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,04200 │ 0,04350 │ 0,04500 │ 0,04650 │ 0,04800 │ 0,04875 │ 0,04950 │ 0,05100 │ 0,05250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,04900 │ 0,05075 │ 0,05250 │ 0,05425 │ 0,05600 │ 0,05688 │ 0,05775 │ 0,05950 │ 0,06125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,05040 │ 0,05220 │ 0,05400 │ 0,05580 │ 0,05760 │ 0,05850 │ 0,05940 │ 0,06120 │ 0,06300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,05600 │ 0,05800 │ 0,06000 │ 0,06200 │ 0,06400 │ 0,06500 │ 0,06600 │ 0,06800 │ 0,07000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,06300 │ 0,06525 │ 0,06750 │ 0,06975 │ 0,07250 │ 0,07313 │ 0,07425 │ 0,07650 │ 0,07875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,07000 │ 0,07250 │ 0,07500 │ 0,07750 │ 0,08000 │ 0,08125 │ 0,08250 │ 0,08500 │ 0,08750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,07700 │ 0,07975 │ 0,08250 │ 0,08525 │ 0,08800 │ 0,08938 │ 0,09075 │ 0,09350 │ 0,09625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,08400 │ 0,08700 │ 0,09000 │ 0,09300 │ 0,09600 │ 0,09750 │ 0,09900 │ 0,10200 │ 0,10500 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,03600 │ 0,03700 │ 0,03750 │ 0,03800 │ 0,03900 │ 0,04000 │ 0,04100 │ 0,04200 │ 0,04250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,03960 │ 0,04070 │ 0,04125 │ 0,04180 │ 0,04290 │ 0,04400 │ 0,04510 │ 0,04620 │ 0,04675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,04500 │ 0,04625 │ 0,04688 │ 0,04750 │ 0,04875 │ 0,05000 │ 0,05125 │ 0,05250 │ 0,05313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,04680 │ 0,04810 │ 0,04875 │ 0,04940 │ 0,05070 │ 0,05200 │ 0,05330 │ 0,05460 │ 0,05525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,05400 │ 0,05550 │ 0,05600 │ 0,05700 │ 0,05850 │ 0,06000 │ 0,06150 │ 0,06300 │ 0,06375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,06300 │ 0,06475 │ 0,06563 │ 0,06650 │ 0,06825 │ 0,07000 │ 0,07175 │ 0,07350 │ 0,07438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,06480 │ 0,06660 │ 0,06750 │ 0,06840 │ 0,07020 │ 0,07200 │ 0,07380 │ 0,07560 │ 0,07650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,07200 │ 0,07400 │ 0,07500 │ 0,07600 │ 0,07800 │ 0,08000 │ 0,08200 │ 0,08400 │ 0,08500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,08100 │ 0,08325 │ 0,08438 │ 0,08550 │ 0,08775 │ 0,09000 │ 0,09225 │ 0,09450 │ 0,09563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,09000 │ 0,09250 │ 0,09375 │ 0,09500 │ 0,09750 │ 0,10000 │ 0,10250 │ 0,10500 │ 0,10625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,09900 │ 0,10175 │ 0,10313 │ 0,10450 │ 0,10725 │ 0,11000 │ 0,11275 │ 0,11550 │ 0,11688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,10800 │ 0,11100 │ 0,11250 │ 0,11400 │ 0,11700 │ 0,12000 │ 0,12300 │ 0,12600 │ 0,12750 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,04300 │ 0,04400 │ 0,04500 │ 0,04600 │ 0,04700 │ 0,04750 │ 0,04800 │ 0,04900 │ 0,05000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,04730 │ 0,04840 │ 0,04950 │ 0,05060 │ 0,05170 │ 0,05225 │ 0,05280 │ 0,05390 │ 0,05500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,05375 │ 0,05500 │ 0,05625 │ 0,05750 │ 0,05875 │ 0,05938 │ 0,06000 │ 0,06125 │ 0,06250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,05590 │ 0,05720 │ 0,05850 │ 0,05980 │ 0,06110 │ 0,06175 │ 0,06240 │ 0,06370 │ 0,06500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,06450 │ 0,06600 │ 0,06750 │ 0,06900 │ 0,07050 │ 0,07125 │ 0,07200 │ 0,07350 │ 0,07500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,07525 │ 0,07700 │ 0,07875 │ 0,08050 │ 0,08225 │ 0,08313 │ 0,08400 │ 0,08575 │ 0,08750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,07740 │ 0,07920 │ 0,08100 │ 0,08280 │ 0,08460 │ 0,08550 │ 0,08640 │ 0,08820 │ 0,09000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,08600 │ 0,08800 │ 0,09000 │ 0,09200 │ 0,09400 │ 0,09500 │ 0,09600 │ 0,09800 │ 0,10000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,09675 │ 0,09900 │ 0,10125 │ 0,10350 │ 0,10575 │ 0,10688 │ 0,10800 │ 0,11025 │ 0,11250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,10750 │ 0,11000 │ 0,11250 │ 0,11500 │ 0,11750 │ 0,11875 │ 0,12000 │ 0,12250 │ 0,12500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,11825 │ 0,12100 │ 0,12375 │ 0,12650 │ 0,12925 │ 0,13063 │ 0,13200 │ 0,13475 │ 0,13750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,12900 │ 0,13200 │ 0,13500 │ 0,13800 │ 0,14100 │ 0,14250 │ 0,14400 │ 0,14700 │ 0,15000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,05100 │ 0,05200 │ 0,05250 │ 0,05300 │ 0,05400 │ 0,05500 │ 0,05600 │ 0,05700 │ 0,05750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,05610 │ 0,05720 │ 0,05775 │ 0,05830 │ 0,05940 │ 0,06050 │ 0,06160 │ 0,06270 │ 0,06325 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,06375 │ 0,06500 │ 0,06563 │ 0,06625 │ 0,06750 │ 0,06875 │ 0,07000 │ 0,07125 │ 0,07188 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,06630 │ 0,06760 │ 0,06825 │ 0,06890 │ 0,07020 │ 0,07150 │ 0,07280 │ 0,07410 │ 0,07475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,07650 │ 0,07800 │ 0,07875 │ 0,07950 │ 0,08100 │ 0,08250 │ 0,08400 │ 0,08550 │ 0,08625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,08925 │ 0,09100 │ 0,09188 │ 0,09275 │ 0,09450 │ 0,09625 │ 0,09800 │ 0,09975 │ 0,10063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,09180 │ 0,09360 │ 0,09450 │ 0,09540 │ 0,09720 │ 0,09900 │ 0,10080 │ 0,10260 │ 0,10350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,10200 │ 0,10400 │ 0,10500 │ 0,10600 │ 0,10800 │ 0,11000 │ 0,11200 │ 0,11400 │ 0,11500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,11475 │ 0,11700 │ 0,11813 │ 0,11925 │ 0,12150 │ 0,12375 │ 0,12600 │ 0,12825 │ 0,12938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,12750 │ 0,13000 │ 0,13125 │ 0,13250 │ 0,13500 │ 0,13750 │ 0,14000 │ 0,14250 │ 0,14375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,14025 │ 0,14300 │ 0,14438 │ 0,14575 │ 0,14850 │ 0,15125 │ 0,15400 │ 0,15675 │ 0,15813 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,15300 │ 0,15600 │ 0,15750 │ 0,15900 │ 0,16200 │ 0,16500 │ 0,16800 │ 0,17100 │ 0,17250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 100 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 100 │ 0,05800 │ 0,05900 │ 0,06000 │ 0,06100 │ 0,06200 │ 0,06250 │ 0,06300 │ 0,06400 │ 0,06500 │ 0,06600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 110 │ 0,06380 │ 0,06490 │ 0,06600 │ 0,06710 │ 0,06820 │ 0,06875 │ 0,06930 │ 0,07040 │ 0,07150 │ 0,07260 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 125 │ 0,07250 │ 0,07375 │ 0,07500 │ 0,07625 │ 0,07750 │ 0,07813 │ 0,07875 │ 0,08000 │ 0,08125 │ 0,08250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 130 │ 0,07540 │ 0,07670 │ 0,07800 │ 0,07930 │ 0,08060 │ 0,08125 │ 0,08190 │ 0,08320 │ 0,08450 │ 0,08580 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,08700 │ 0,08850 │ 0,09000 │ 0,09150 │ 0,09300 │ 0,09375 │ 0,09450 │ 0,09600 │ 0,09750 │ 0,09900 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,10150 │ 0,10325 │ 0,10500 │ 0,10675 │ 0,10850 │ 0,10938 │ 0,11025 │ 0,11200 │ 0,11375 │ 0,11550 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 180 │ 0,10440 │ 0,10620 │ 0,10800 │ 0,10980 │ 0,11160 │ 0,11250 │ 0,11340 │ 0,11520 │ 0,11700 │ 0,11880 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,11600 │ 0,11800 │ 0,12000 │ 0,12200 │ 0,12400 │ 0,12500 │ 0,12600 │ 0,12800 │ 0,13000 │ 0,13200 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,12938 │ 0,13275 │ 0,13500 │ 0,13725 │ 0,13950 │ 0,14063 │ 0,14175 │ 0,14400 │ 0,14625 │ 0,14850 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,14500 │ 0,14750 │ 0,15000 │ 0,15250 │ 0,15500 │ 0,15625 │ 0,15750 │ 0,16000 │ 0,16250 │ 0,16500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 275 │ 0,15950 │ 0,16225 │ 0,16500 │ 0,16775 │ 0,17050 │ 0,17188 │ 0,17325 │ 0,17600 │ 0,17875 │ 0,18150 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,17400 │ 0,17700 │ 0,18000 │ 0,18300 │ 0,18600 │ 0,18750 │ 0,18900 │ 0,19200 │ 0,19500 │ 0,19800 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0046 │ 0,0054 │ 0,0062 │ 0,0069 │ 0,0077 │ 0,0085 │ 0,0092 │ 0,0100 │ 0,0108 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0047 │ 0,0055 │ 0,0063 │ 0,0070 │ 0,0078 │ 0,0086 │ 0,0094 │ 0,0102 │ 0,0109 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0056 │ 0,0066 │ 0,0075 │ 0,0084 │ 0,0094 │ 0,0103 │ 0,0113 │ 0,0122 │ 0,0131 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0066 │ 0,0077 │ 0,0088 │ 0,0098 │ 0,0109 │ 0,0120 │ 0,0131 │ 0,0142 │ 0,0153 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0075 │ 0,0088 │ 0,0100 │ 0,0113 │ 0,0125 │ 0,0138 │ 0,0150 │ 0,0163 │ 0,0175 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0084 │ 0,0098 │ 0,0113 │ 0,0127 │ 0,0141 │ 0,0155 │ 0,0169 │ 0,0183 │ 0,0197 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0094 │ 0,0109 │ 0,0125 │ 0,0141 │ 0,0156 │ 0,0172 │ 0,0188 │ 0,0203 │ 0,0219 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0068 │ 0,0079 │ 0,0090 │ 0,0101 │ 0,0113 │ 0,0124 │ 0,0135 │ 0,0146 │ 0,0158 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0079 │ 0,0092 │ 0,0105 │ 0,0118 │ 0,0131 │ 0,0144 │ 0,0158 │ 0,0171 │ 0,0184 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0090 │ 0,0105 │ 0,0120 │ 0,0135 │ 0,0150 │ 0,0165 │ 0,0180 │ 0,0195 │ 0,0210 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0101 │ 0,0118 │ 0,0135 │ 0,0152 │ 0,0169 │ 0,0186 │ 0,0203 │ 0,0219 │ 0,0236 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0113 │ 0,0131 │ 0,0150 │ 0,0169 │ 0,0188 │ 0,0206 │ 0,0225 │ 0,0244 │ 0,0263 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,0135 │ 0,0158 │ 0,0180 │ 0,0203 │ 0,0225 │ 0,0248 │ 0,0270 │ 0,0293 │ 0,0315 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0115 │ 0,0123 │ 0,0131 │ 0,0138 │ 0,0146 │ 0,0154 │ 0,0169 │ 0,0185 │ 0,0192 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0117 │ 0,0125 │ 0,0133 │ 0,0141 │ 0,0148 │ 0,0156 │ 0,0172 │ 0,0188 │ 0,0195 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0141 │ 0,0150 │ 0,0159 │ 0,0169 │ 0,0178 │ 0,0188 │ 0,0206 │ 0,0225 │ 0,0234 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0164 │ 0,0175 │ 0,0186 │ 0,0197 │ 0,0208 │ 0,0219 │ 0,0241 │ 0,0263 │ 0,0273 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0188 │ 0,0200 │ 0,0213 │ 0,0225 │ 0,0238 │ 0,0250 │ 0,0275 │ 0,0300 │ 0,0313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0211 │ 0,0225 │ 0,0239 │ 0,0253 │ 0,0267 │ 0,0281 │ 0,0309 │ 0,0338 │ 0,0352 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0234 │ 0,0250 │ 0,0266 │ 0,0281 │ 0,0297 │ 0,0313 │ 0,0344 │ 0,0375 │ 0,0391 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0169 │ 0,0180 │ 0,0191 │ 0,0203 │ 0,0214 │ 0,0225 │ 0,0248 │ 0,0270 │ 0,0281 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0197 │ 0,0210 │ 0,0223 │ 0,0236 │ 0,0249 │ 0,0263 │ 0,0289 │ 0,0315 │ 0,0328 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0225 │ 0,0240 │ 0,0255 │ 0,0270 │ 0,0285 │ 0,0300 │ 0,0330 │ 0,0360 │ 0,0375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0253 │ 0,0270 │ 0,0287 │ 0,0304 │ 0,0321 │ 0,0338 │ 0,0371 │ 0,0405 │ 0,0422 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0281 │ 0,0300 │ 0,0319 │ 0,0338 │ 0,0356 │ 0,0375 │ 0,0413 │ 0,0450 │ 0,0469 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,0338 │ 0,0360 │ 0,0383 │ 0,0405 │ 0,0428 │ 0,0450 │ 0,0495 │ 0,0540 │ 0,0563 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0200 │ 0,0215 │ 0,0231 │ 0,0246 │ 0,0261 │ 0,0269 │ 0,0277 │ 0,0292 │ 0,0308 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0203 │ 0,0219 │ 0,0234 │ 0,0250 │ 0,0266 │ 0,0273 │ 0,0281 │ 0,0297 │ 0,0313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0244 │ 0,0263 │ 0,0281 │ 0,0300 │ 0,0319 │ 0,0328 │ 0,0338 │ 0,0356 │ 0,0375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0284 │ 0,0306 │ 0,0328 │ 0,0350 │ 0,0372 │ 0,0383 │ 0,0394 │ 0,0416 │ 0,0438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0325 │ 0,0350 │ 0,0375 │ 0,0400 │ 0,0425 │ 0,0438 │ 0,0450 │ 0,0475 │ 0,0500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0366 │ 0,0394 │ 0,0422 │ 0,0450 │ 0,0478 │ 0,0492 │ 0,0506 │ 0,0534 │ 0,0563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 258 │ 0,0406 │ 0,0438 │ 0,0469 │ 0,0500 │ 0,0531 │ 0,0547 │ 0,0563 │ 0,0594 │ 0,0625 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0293 │ 0,0315 │ 0,0338 │ 0,0360 │ 0,0383 │ 0,0394 │ 0,0405 │ 0,0428 │ 0,0450 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0341 │ 0,0368 │ 0,0394 │ 0,0420 │ 0,0446 │ 0,0459 │ 0,0473 │ 0,0499 │ 0,0525 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0390 │ 0,0420 │ 0,0450 │ 0,0480 │ 0,0510 │ 0,0525 │ 0,0540 │ 0,0570 │ 0,0600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0439 │ 0,0473 │ 0,0506 │ 0,0540 │ 0,0574 │ 0,0591 │ 0,0608 │ 0,0641 │ 0,0675 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0488 │ 0,0525 │ 0,0563 │ 0,0600 │ 0.0638 │ 0,0656 │ 0,0675 │ 0,0713 │ 0,0750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,0585 │ 0,0630 │ 0,0675 │ 0,0720 │ 0,0765 │ 0,0788 │ 0,0810 │ 0,0855 │ 0,0900 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0323 │ 0,0338 │ 0,0346 │ 0,0354 │ 0,0369 │ 0,0384 │ 0,0400 │ 0,0415 │ 0,0423 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0328 │ 0,0344 │ 0,0352 │ 0,0359 │ 0,0375 │ 0,0391 │ 0,0406 │ 0,0422 │ 0,0430 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0394 │ 0,0413 │ 0,0422 │ 0,0431 │ 0,0450 │ 0,0469 │ 0,0488 │ 0,0506 │ 0,0516 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0459 │ 0,0481 │ 0,0492 │ 0,0503 │ 0,0525 │ 0,0547 │ 0,0569 │ 0,0591 │ 0,0602 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0525 │ 0,0550 │ 0,0563 │ 0,0575 │ 0,0600 │ 0,0625 │ 0,0650 │ 0,0675 │ 0,0688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0591 │ 0,0619 │ 0,0633 │ 0,0647 │ 0,0675 │ 0,0703 │ 0,0731 │ 0,0759 │ 0,0773 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0656 │ 0,0688 │ 0,0703 │ 0,0719 │ 0,0750 │ 0,0781 │ 0,0813 │ 0,0844 │ 0,0859 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0473 │ 0,0495 │ 0,0506 │ 0,0518 │ 0,0540 │ 0,0563 │ 0,0585 │ 0,0608 │ 0,0619 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0551 │ 0,0578 │ 0,0591 │ 0,0604 │ 0,0630 │ 0,0656 │ 0,0683 │ 0,0709 │ 0,0722 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0630 │ 0,0660 │ 0,0675 │ 0,0690 │ 0,0720 │ 0,0750 │ 0,0780 │ 0,0810 │ 0,0825 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0709 │ 0,0743 │ 0,0759 │ 0,0776 │ 0,0810 │ 0,0844 │ 0,0878 │ 0,0911 │ 0,0928 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0788 │ 0,0825 │ 0,0844 │ 0,0863 │ 0,0900 │ 0,0938 │ 0,0975 │ 0,1013 │ 0,1031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,0945 │ 0,0990 │ 0,1013 │ 0,1035 │ 0,1080 │ 0,1125 │ 0,1170 │ 0,1215 │ 0,1238 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0431 │ 0,0446 │ 0,0461 │ 0,0477 │ 0,0492 │ 0,0500 │ 0,0507 │ 0,0523 │ 0,0538 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0438 │ 0,0453 │ 0,0469 │ 0,0484 │ 0,0500 │ 0,0508 │ 0,0516 │ 0,0531 │ 0,0547 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0525 │ 0,0544 │ 0,0563 │ 0,0581 │ 0,0600 │ 0,0609 │ 0,0619 │ 0,0638 │ 0,0656 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0613 │ 0,0634 │ 0,0656 │ 0,0678 │ 0,0700 │ 0,0711 │ 0,0722 │ 0,0744 │ 0,0766 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0700 │ 0,0725 │ 0,0750 │ 0,0775 │ 0,0800 │ 0,0813 │ 0,0825 │ 0,0850 │ 0,0875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0788 │ 0,0816 │ 0,0844 │ 0,0872 │ 0,0900 │ 0,0914 │ 0,0928 │ 0,0956 │ 0,0984 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0875 │ 0,0906 │ 0,0938 │ 0,0969 │ 0,1000 │ 0,1016 │ 0,1031 │ 0,1063 │ 0,1094 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0630 │ 0,0653 │ 0,0675 │ 0,0698 │ 0,0720 │ 0,0731 │ 0,0743 │ 0,0765 │ 0,0788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0735 │ 0,0761 │ 0,0788 │ 0,0814 │ 0,0840 │ 0,0853 │ 0,0866 │ 0,0893 │ 0,0919 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0840 │ 0,0870 │ 0,0900 │ 0,0930 │ 0,0960 │ 0,0975 │ 0,0990 │ 0,1020 │ 0,1050 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0945 │ 0,0979 │ 0,1013 │ 0,1046 │ 0,1080 │ 0,1097 │ 0,1114 │ 0,1148 │ 0,1181 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1050 │ 0,1088 │ 0,1125 │ 0,1163 │ 0,1200 │ 0,1219 │ 0,1238 │ 0,1275 │ 0,1313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,1260 │ 0,1305 │ 0,1350 │ 0,1395 │ 0,1440 │ 0,1463 │ 0,1485 │ 0,1530 │ 0,1575 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0554 │ 0,0569 │ 0,0577 │ 0,0584 │ 0,0600 │ 0,0615 │ 0,0630 │ 0,0646 │ 0,0653 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0563 │ 0,0578 │ 0,0586 │ 0,0594 │ 0,0609 │ 0,0625 │ 0,0641 │ 0,0656 │ 0,0664 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0675 │ 0,0694 │ 0,0703 │ 0,0713 │ 0,0731 │ 0,0750 │ 0,0769 │ 0,0788 │ 0,0797 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0788 │ 0,0809 │ 0,0820 │ 0,0831 │ 0,0853 │ 0,0875 │ 0,0897 │ 0,0919 │ 0,0930 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0900 │ 0,0925 │ 0,0938 │ 0,0950 │ 0,0975 │ 0,1000 │ 0,1025 │ 0,1050 │ 0,1063 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1013 │ 0,1041 │ 0,1055 │ 0,1069 │ 0,1097 │ 0,1125 │ 0,1153 │ 0,1181 │ 0,1195 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1125 │ 0,1156 │ 0,1172 │ 0,1188 │ 0,1219 │ 0,1250 │ 0,1281 │ 0,1313 │ 0,1328 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0810 │ 0,0833 │ 0,0844 │ 0,0855 │ 0,0878 │ 0,0900 │ 0,0923 │ 0,0945 │ 0,0956 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0945 │ 0,0971 │ 0,0984 │ 0,0998 │ 0,1024 │ 0,1050 │ 0,1076 │ 0,1103 │ 0,1116 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1080 │ 0,1110 │ 0,1125 │ 0,1140 │ 0,1170 │ 0,1200 │ 0,1230 │ 0,1260 │ 0,1275 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1215 │ 0,1249 │ 0,1266 │ 0,J283 │ 0,1316 │ 0,1350 │ 0,1384 │ 0,1418 │ 0,1434 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1350 │ 0,1388 │ 0,1406 │ 0,1425 │ 0,1463 │ 0,1500 │ 0,1538 │ 0,1575 │ 0,1594 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,1620 │ 0,1665 │ 0,1688 │ 0,1710 │ 0,1755 │ 0,1800 │ 0,1845 │ 0,1890 │ 0,1913 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0661 │ 0,0677 │ 0,0692 │ 0,0707 │ 0,0723 │ 0,0730 │ 0,0738 │ 0,0753 │ 0,0769 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0672 │ 0,0688 │ 0,0703 │ 0,0719 │ 0,0734 │ 0,0742 │ 0,0750 │ 0,0766 │ 0,0781 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0806 │ 0,0825 │ 0,0844 │ 0,0863 │ 0,0881 │ 0,0891 │ 0,0900 │ 0,0919 │ 0,0938 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,0941 │ 0,0963 │ 0,0984 │ 0,1006 │ 0,1028 │ 0,1039 │ 0,1050 │ 0,1072 │ 0,1094 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1075 │ 0,1100 │ 0,1125 │ 0,1150 │ 0,1175 │ 0,1188 │ 0,1200 │ 0,1225 │ 0,1250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1209 │ 0,1238 │ 0,1266 │ 0,1294 │ 0,1322 │ 0,1336 │ 0,1350 │ 0,1378 │ 0,1406 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1344 │ 0,1375 │ 0,1406 │ 0,1438 │ 0,1469 │ 0,1484 │ 0,1500 │ 0,1531 │ 0,1563 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,0968 │ 0,0990 │ 0,1013 │ 0,1035 │ 0,1058 │ 0,1069 │ 0,1080 │ 0,1103 │ 0,1125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,1129 │ 0,1155 │ 0,1181 │ 0,1208 │ 0,1234 │ 0,1247 │ 0,1260 │ 0,1286 │ 0,1313 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1290 │ 0,1320 │ 0,1350 │ 0,1380 │ 0,1410 │ 0,1425 │ 0,1440 │ 0,1470 │ 0,1500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1451 │ 0,1485 │ 0,1519 │ 0,1553 │ 0,1586 │ 0,1603 │ 0,1620 │ 0,1654 │ 0,1688 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1613 │ 0,1650 │ 0,1688 │ 0,1725 │ 0,1763 │ 0,1781 │ 0,1800 │ 0,1838 │ 0,1875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,1935 │ 0,1980 │ 0,2025 │ 0,2070 │ 0,2115 │ 0,2138 │ 0,2160 │ 0,2205 │ 0,2250 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0784 │ 0,0800 │ 0,0807 │ 0,0815 │ 0,0730 │ 0,0846 │ 0,0861 │ 0,0876 │ 0,0884 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0797 │ 0,0813 │ 0,0820 │ 0,0828 │ 0,0884 │ 0,0859 │ 0,0875 │ 0,0891 │ 0,0898 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,0956 │ 0,0975 │ 0,0984 │ 0,0994 │ 0,1013 │ 0,1031 │ 0,1050 │ 0,1069 │ 0,1078 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,1116 │ 0,1138 │ 0,1148 │ 0,1159 │ 0,1181 │ 0,1203 │ 0,1225 │ 0,1247 │ 0,1258 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1275 │ 0,1300 │ 0,1313 │ 0,1325 │ 0,1350 │ 0,1375 │ 0,1400 │ 0,1425 │ 0,1438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1434 │ 0,1463 │ 0,1477 │ 0,1491 │ 0,1519 │ 0,1547 │ 0,1575 │ 0,1603 │ 0,1617 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1594 │ 0,1625 │ 0,1641 │ 0,1656 │ 0,1688 │ 0,1719 │ 0,1750 │ 0,1781 │ 0,1797 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,1148 │ 0,1170 │ 0,1181 │ 0,1193 │ 0,1215 │ 0,1238 │ 0,1260 │ 0,1283 │ 0,1294 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,1339 │ 0,1365 │ 0,1378 │ 0,1391 │ 0,1418 │ 0,1444 │ 0,1470 │ 0,1496 │ 0,1509 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1530 │ 0,1560 │ 0,1575 │ 0,1590 │ 0,1620 │ 0,1650 │ 0,1680 │ 0,1710 │ 0,1725 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 8,1721 │ 0,1755 │ 0,1772 │ 0,4789 │ 0,1823 │ 0,1856 │ 0,1890 │ 0,1924 │ 0,1941 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1913 │ 0,1950 │ 0,1969 │ 0,1988 │ 0,2025 │ 0,2063 │ 0,2100 │ 0,2138 │ 0,2156 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,2295 │ 0,2340 │ 0,2363 │ 0,2385 │ 0,2430 │ 0,2475 │ 0,2520 │ 0,2565 │ 0,2588 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 124 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 124 │ 0,0892 │ 0,0907 │ 0,0923 │ 0,0938 │ 0,0953 │ 0,0961 │ 0,0969 │ 0,0984 │ 0,0999 │ 0,1015 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 125 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 125 │ 0,0906 │ 0,0922 │ 0,0938 │ 0,0953 │ 0,0969 │ 0,0977 │ 0,0984 │ 0,0100 │ 0,1016 │ 0,1031 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 150 │ 0,1088 │ 0,1106 │ 0,1125 │ 0,1144 │ 0,1163 │ 0,1172 │ 0,1181 │ 0,1200 │ 0,1219 │ 0,1238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,1269 │ 0,1291 │ 0,1313 │ 0,1334 │ 0,1356 │ 0,1367 │ 0,1378 │ 0,1400 │ 0,1422 │ 0,1444 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1450 │ 0,1475 │ 0,1500 │ 0,1525 │ 0,1550 │ 0,1563 │ 0,1575 │ 0,1600 │ 0,1625 │ 0,1650 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1631 │ 0,1659 │ 0,1688 │ 0,1716 │ 0,1744 │ 0,1758 │ 0,1772 │ 0,1800 │ 0,1828 │ 0,1856 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1813 │ 0,1844 │ 0,1875 │ 0,1906 │ 0,1938 │ 0,1953 │ 0,1969 │ 0,2000 │ 0,2031 │ 0,2063 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 150 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 150 │ 0,1305 │ 0,1328 │ 0,1350 │ 0,1373 │ 0,1395 │ 0,1406 │ 0,1418 │ 0,1440 │ 0,1463 │ 0,1485 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 175 │ 0,1523 │ 0,1549 │ 0,1575 │ 0,1601 │ 0,1628 │ 0,1641 │ 0,1654 │ 0,1680 │ 0,1706 │ 0,1733 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1740 │ 0,1770 │ 0,1800 │ 0,1830 │ 0,1860 │ 0,1875 │ 0,1890 │ 0,1920 │ 0,1950 │ 0,1980 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1958 │ 0,1991 │ 0,2025 │ 0,2059 │ 0,2093 │ 0,2109 │ 0,2126 │ 0,2160 │ 0,2194 │ 0,2228 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2175 │ 0,2213 │ 0,2250 │ 0,2288 │ 0,2325 │ 0,2344 │ 0,2363 │ 0,2400 │ 0,2438 │ 0,2475 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 300 │ 0,2610 │ 0,2655 │ 0,2700 │ 0,2745 │ 0,2790 │ 0,2813 │ 0,2835 │ .0,2880 │ 0,2925 │ 0,2970 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,0168 │ 0,0196 │ 0,0224 │ 0,0252 │ 0,0280 │ 0,0308 │ 0,0336 │ 0,0364 │ 0,0392 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,0092 │ 0,0107 │ 0,0123 │ 0,0138 │ 0,0153 │ 0,0168 │ 0,0184 │ 0,0199 │ 0,0214 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0105 │ 0,0123 │ 0,0140 │ 0,0158 │ 0,0175 │ 0,0193 │ 0,0210 │ 0,0228 │ 0,0245 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0118 │ 0,0138 │ 0,0158 │ 0,0177 │ 0,0197 │ 0,0217 │ 0,0236 │ 0,0256 │ 0,0276 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0131 │ 0,0153 │ 0,0175 │ 0,0197 │ 0,0219 │ 0,0241 │ 0,0263 │ 0,0284 │ 0,0306 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,0120 │ 0,0140 │ 0,0160 │ 0,0180 │ 0,0200 │ 0,0220 │ 0,0240 │ 0,0260 │ 0,0280 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0135 │ 0,0158 │ 0,0180 │ 0,0203 │ 0,0225 │ 0,0248 │ 0,0270 │ 0,0293 │ 0,0315 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,0144 │ 0,0168 │ 0,0192 │ 0,0216 │ 0,0240 │ 0,0264 │ 0,0288 │ 0,0312 │ 0,0336 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0150 │ 0,0175 │ 0,0200 │ 0,0225 │ 0,0250 │ 0,0275 │ 0,0300 │ 0,0325 │ 0,0350 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,0240 │ 0,0280 │ 0,0320 │ 0,0360 │ 0,0400 │ 0,0440 │ 0,0480 │ 0,0520 │ 0,0560 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,0420 │ 0,0448 │ 0,0476 │ 0,0504 │ 0,0532 │ 0,0560 │ 0,0616 │ 0,0672 │ 0,0700 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,0230 │ 0,0245 │ 0,0260 │ 0,0276 │ 0,0291 │ 0,0306 │ 0,0337 │ 0,0368 │ 0,0383 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0263 │ 0,0280 │ 0,0298 │ 0,0315 │ 0,0333 │ 0,0350 │ 0,0385 │ 0,0420 │ 0,0438 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0295 │ 0,0315 │ 0,0335 │ 0,0354 │ 0,0374 │ 0,0394 │ 0,0433 │ 0,0473 │ 0,0492 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0328 │ 0,0350 │ 0,0372 │ 0,0394 │ 0,0416 │ 0,0438 │ 0,0481 │ 0,0525 │ 0,0547 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ - │ - │ - │ 0,0630 │ - │ - │ 0,788 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,0300 │ 0,0320 │ 0,0340 │ 0,0360 │ 0,0380 │ 0,0400 │ 0,0440 │ 0,0480 │ 0,0500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0338 │ 0,0360- │ 0,0383 │ 0,0405 │ 0,0428 │ 0,0450 │ 0,0495 │ 0,0540 │ 0,0563 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,0360 │ 0,0384 │ 0,0408 │ 0,0432 │ 0,0456 │ 0,0480 │ 0,0528 │ 0,0576 │ 0,0600 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0375 │ 0,0400 │ 0,0425 │ 0,0450 │ 0,0475 │ 0,0500 │ 0,0550 │ 0,0600 │ 0,0625 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,0600 │ 0,0640 │ 0,0680 │ 0,0720 │ 0,0760 │ 0,0800 │ 0,0880 │ 0,0960 │ 0,1000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,0728 │ 0,0784 │ 0,0840 │ 0,0896 │ 0,0952 │ 0,0980 │ 0,1008 │ 0,1064 │ 0,01120 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,0398 │ 0,0429 │ 0,0459 │ 0,0490 │ 0,0521 │ 0,0536 │ 0,0551 │ 0,0582 │ 0,0613 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0455 │ 0,0490 │ 0,0525 │ 0,0560 │ 0,0595 │ 0,0613 │ 0,0630 │ 0,0665 │ 0,0700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0512 │ 0,0551 │ 0,0591 │ 0,0630 │ 0,0669 │ 0,0689 │0,070,9, │ 0,0748 │ 0,0788 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0569 │ 0,0613 │ 0,0656 │ 0,0700 │ 0,0744 │ 0,0766 │ 0,0788 │ 0,0831 │ 0,0875 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,0945 │ - │ - │ 0,1102 │ - │ - │ 0,060 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,0520 │ 0,0560 │ 0,0600 │ 0,0640 │ 0,0680 │ 0,0700 │ 0,0720 │ 0,0760 │ 0,0800 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0585 │ 0,0630 │ 0,0675 │ 0,0720 │ 0,0765 │ 0,0788 │ 0,0810 │ 0,0855 │ 0,09,00 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,0624 │ 0,0672 │ 0,0720 │ 0,0768 │ 0,0816 │ 0,0840 │ 0,0864 │ 0,0912 │ 0,0960 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0650 │ 0,0700 │ 0,0750 │ 0,0800 │ 0,0850 │ 0,0875 │ 0,0900 │ 0,0950 │ 0,1000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,1040 │ 0,1120 │ 0,1200 │ 0,1280 │ 0,1360 │ 0,1400 │ 0,1440 │ 0,1520 │ 0,1600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,1176 │ 0,1232 │ 0,1260 │ 0,1288 │ 0,1344 │ 0,1400 │ 0,1456 │ 0,1512 │ 0,1540 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,0643 │ 0,0674 │ 0,0689 │ 0,0704 │ 0,0735 │ 0,0766 │ 0,0796 │ 0,0827 │ 0,0842 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0735 │ 0,0770 │ 0,0788 │ 0,0805 │ 0,0840 │ 0,0875 │ 0,0910 │ 0,0945 │ 0,0963 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0827 │ 0,0866 │ 0,0886 │ 0,0906 │ 0,0945 │ 0,0984 │ 0,1024 │ 0,1063 │ 0,1083 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,0919 │ 0,0963 │ 0,0984 │ 0,1006 │ 0,1050 │ 0,1094 │ 0,1138 │ 0,1181 │ 0,1203 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,1418 │ - │ - │ 0,1575 │ - │ - │ 0,1732 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,0840 │ 0,0880 │ 0,0900 │ 0,0920 │ 0,0960 │ 0,1000 │ 0,1040 │ 0,1080 │ 0,1100 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,0945 │ 0,0990 │ 0,1013 │ 0,1035 │ 0,1080 │ 0,1125 │ 0,1170 │ 0,1215 │ 0,1238 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,1008 │ 0,1056 │ 0,1080 │ 0,1104 │ 0,1152 │ 0,1200 │ 0,1248 │ 0,1296 │ 0,1320 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1050 │ 0,1100 │ 0,1125 │ 0,1150 │ 0,1200 │ 0,1250 │ 0,1300 │ 0,1350 │ 0,1375 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,1680 │ 0,1760 │ 0,1800 │ 0,1840 │ 0,1920 │ 0,2000 │ 0,2080 │ 0,2160 │ 0,2200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,9 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,1568 │ 0,1624 │ 0,1680 │ 0,1736 │ 0,1792 │ 0,1820 │ 0,1848 │ 0,1904 │ 0,1960 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,0858 │ 0,0888 │ 0,0919 │ 0,0949 │ 0,0980 │ 0,0995 │ 0,1011 │ 0,1041 │ 0,1072 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,0980 │ 0,1015 │ 0,1050 │ 0,1085 │ 0,1120 │ 0,1138 │ 0,1155 │ 0,1190 │ 0,1225 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1103 │ 0,1142 │ 0,1181 │ 0,1221 │ 0,1260 │ 0,1280 │ 0,1299 │ 0,1339 │ 0,1378 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1225 │ 0,1269 │ 0,1313 │ 0,1356 │ 0,1400 │ 0,1422 │ 0,1444 │ 0,1488 │ 0,1531 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,1890 │ - │ - │ 0,2048 │ - │ - │ 0,2205 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,1120 │ 0,1160 │ 0,1200 │ 0,1240 │ 0,1280 │ 0,1300 │ 0,1320 │ 0,1360 │ 0,1400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1260 │ 0,1305 │ 0,1350 │ 0,1395 │ 0,1440 │ 0,1463 │ 0,1485 │ 0,1530 │ 0,1575 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,1344 │ 0,1392 │ 0,1440 │ 0,1488 │ 0,1536 │ 0,1560 │ 0,1584 │ 0,1632 │ 0,1680 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1400 │ 0,1450 │ 0,1500 │ 0,1550 │ 0,1600 │ 0,1625 │ 0,1650 │ 0,1700 │ 0,1750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,2240 │ 0,2320 │ 0,2400 │ 0,2480 │ 0,2560 │ 0,2600 │ 0,2640 │ 0,2720 │ 0,2800 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3,7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,2016 │ 6,2072 │ 0,2100 │ 0,2128 │ 0,2184 │ 0,2240 │ 0,2296 │ 0,2352 │ 0,2380 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,1103 │ 0,1133 │ 0,1148 │ 0,1164 │ 0,1194 │ 0,1225 │ 0,1256 │ 0,1286 │ 0,1302 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1260 │ 0,1295 │ 0,1313 │ 0,1330 │ 0,1365 │ 0,1400 │ 0,1435 │ 0,1470 │ 0,1488 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1418 │ 0,1457 │ 0,1477 │ 0,1496 │ 0,1536 │ 0,1575 │ 0,1614 │ 0,1654 │ 0,1673 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1575 │ 0,1619 │ 0,1641 │ 0,1663 │ 0,1706 │ 0,1750 │ 0,1794 │ 0,1838 │ 0,1859 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,2362 │ - │ - │ 0,2520 │ - │ - │ 0,2678 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,1440 │ 0,1480 │ 0,1500 │ 0,1520 │ 0,1560 │ 0,1600 │ 0,1640 │ 0,1680 │ 0,1700 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1620 │ 0,1665 │ 0,1688 │ 0,1710 │ 0,1755 │ 0,1800 │ 0,1845 │ 0,1890 │ 0,1913 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,1728 │ 0,1776 │ 0,1800 │ 0,1824 │ 0,1872 │ 0,1920 │ 0,1968 │ 0,2016 │ 0,2040 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1800 │ 0,1850 │ 0,1875 │ 0,1900 │ 0,1950 │ 0,2000 │ 0,2050 │ 0,2100 │ 0,2125 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,2880 │ 0,2960 │ 0,3000 │ 0,3040 │ 0,3120 │ 0,3200 │ 0,3280 │ 0,3360 │ 0,3400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,2408 │ 0,2464 │ 0,2520 │ 0,2576 │ 0,2632 │ 0,2660 │ 0,2688 │ 0,2744 │ 0,2800 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,1317 │ 0,1348 │ 0,1378 │ 0,1409 │ 0,1439 │ 0,1455 │ 0,1470 │ 0,1501 │ 0,1531 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1505 │ 0,1540 │ 0,1575 │ 0,1610 │ 0,1645 │ 0,1663 │ 0,1680 │ 0,1715 │ 0,1750 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1693 │ 0,1733 │ 0,1772 │ 0,1811 │ 0,1851 │ 0,1870 │ 0,1890 │ 0,1929 │ 0,1969 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,1881 │ 0,1925 │ 0,1969 │ 0,2013 │ 0,2056 │ 0,2078 │ 0,2100 │ 0,2144 │ 0,2188 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,2835 │ - │ - │ 0,2992 │ - │ - │ 0,3150 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,1720 │ 0,1760 │ 0,1800 │ 0,1840 │ 0,1880 │ 0,1900 │ 0,1920 │ 0,1960 │ 0,2000 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,1935 │ 0,1980 │ 0,2025 │ 0,2070 │ 0,2115 │ 0,2138 │ 0,2160 │ 0,2205 │ 0,2250 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,2064 │ 0,2112 │ 0,2160 │ 0,2208 │ 0,2256 │ 0,2280 │ 0,2304 │ 0,2352 │ 0,2400 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2150 │ 0,2200 │ 0,2250 │ 0,2300 │ 0,2350 │ 0,2375 │ 0,2400 │ 0,2450 │ 0,2500 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,3440 │ 0,3520 │ 0,3600 │ 0,3680 │ 0,3760 │ 0,3800 │ 0,3840 │ 0,3920 │ 0,4000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,2856 │ 0,2912 │ 0,2940 │ 0,2968 │ 0,3024 │ 0,3080 │ 0,3136 │ 0,3192 │ 0,3220 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,1562 │ 0,1593 │ 0,1608 │ 0,1623 │ 0,1654 │ 0,1684 │ 0,1715 │ 0,1746 │ 0,1761 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,1785 │ 0,1820 │ 0,1838 │ 0,1855 │ 0,1890 │ 0,1925 │ 0,1960 │ 0,1995 │ 0,2013 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,2008 │ 0,2048 │ 0,2067 │ 0,2087 │ 0,2126 │ 0,2166 │ 0,2205 │ 0,2244 │ 0,2264 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2231 │ 0,2275 │ 0,2297 │ 0,2319 │ 0,2363 │ 0,2406 │ 0,2450 │ 0,2494 │ 0,2516 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,3308 │ - │ - │ 0,3465 │ - │ - │ 0,3622 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,2040 │ 0,2080 │ 0,2100 │ 0,2120 │ 0,2160 │ 0,2200 │ 0,2240 │ 0,2280 │ 0,2300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,2295 │ 0,2340 │ 0,2363 │ 0,2385 │ 0,2430 │ 0,2475 │ 0,2520 │ 0,2565 │ 0,2588 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,2448 │ 0,2496 │ 0,2520 │ 0,2544 │ 0,2592 │ 0,2640 │ 0,2688 │ 0,2736 │ 0,2760 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2550 │ 0,2600 │ 0,2625 │ 0,2650 │ 0,2700 │ 0,2750 │ 0,2800 │ 0,2850 │ 0,2875 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,4080 │ 0,4160 │ 0,4200 │ 0,4240 │ 0,4320 │ 0,4400 │ 0,4480 │ 0,4560 │ 0,4600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 160 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ 0,3248 │ 0,3304 │ 0,3360 │ 0,3416 │ 0,3427 │ 0,3500 │ 0,3528 │ 0,3584 │ 0,3640 │ 0,3696 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 175 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 175 │ 0,1776 │ 0,1807 │ 0,1838 │ 0,1868 │ 0,1899 │ 0,1914 │ 0,1929 │ 0,1960 │ 0,1991 │ 0,2021 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 200 │ 0,2030 │ 0,2065 │ 0,2100 │ 0,2135 │ 0,2170 │ 0,2188 │ 0,2205 │ 0,2240 │ 0,2275 │ 0,2310 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,2284 │ 0,2323 │ 0,2363 │ 0,2402 │ 0,2441 │ 0,2461 │ 0,2481 │ 0,2520 │ 0,2559 │ 0,2599 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2538 │ 0,2581 │ 0,2625 │ 0,2669 │ 0,2713 │ 0,2734 │ 0,2756 │ 0,2800 │ 0,2844 │ 0,2888 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 180 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 350 │ - │ - │ 0,3780 │ - │ - │ 0,3938 │ - │ - │ 0,4095 │ - │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 200 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 200 │ 0,2320 │ 0,2360 │ 0,2400 │ 0,2440 │ 0,2480 │ 0,2500 │ 0,2520 │ 0,2560 │ 0,2600 │ 0,2640 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 225 │ 0,2610 │ 0,2655 │ 0,2700 │ 0,2745 │ 0,2790 │ 0,2813 │ 0,2835 │ 0,2880 │ 0,2925 │ 0,2670 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 240 │ 0,2784 │ 0,2832 │ 0,2880 │ 0,2928 │ 0,2976 │ 0,3000 │ 0,3024 │ 0,3072 │ 0,3120 │ 0,3168 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 250 │ 0,2900 │ 0,2950 │ 0,3000 │ 0,3050 │ 0,3100 │ 0,3125 │ 0,3150 │ 0,3200 │ 0,3250 │ 0,3300 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 400 │ 0,4640 │ 0,4720 │ 0,4800 │ 0,4880 │ 0,4960 │ 0,5000 │ 0,5040 │ 0,5120 │ 0,5200 │ 0,5280 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,3 │ 0,35 │ 0,4 │ 0,45 │ 0,5 │ 0,55 │ 0,6 │ 0,65 │ 0,7 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,0145 │ 0,0169 │ 0,0194 │ 0,0218 │ 0,0242 │ 0,0266 │ 0,0290 │ 0,0315 │ 0,0339 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,0172 │ 0,0200 │ 0,0229 │ 0,0257 │ 0,0286 │ 0,0315 │ 0,0343 │ 0,0372 │ 0,0400 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,0188 │ 0,0219 │ 0,0250 │ 0,0281 │ 0,0313 │ 0,0344 │ 0,0375 │ 0,0406 │ 0,0438 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,0270 │ 0,0315 │ 0,0360 │ 0,0405 │ 0,0450 │ 0,0495 │ 0,0540 │ 0,0585 │ 0,0630 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,0389 │ 0,6454 │ 0,0518 │ 0,0583 │ 0,0648 │ 0,0713 │ 0,0278 │ 0,0842 │ 0,0907 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,0480 │ 0,0560 │ 0,0640 │ 0,0720 │ 0,0800 │ 0,0880 │ 0,0960 │ 0,1040 │ 0,1120 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 0,75 │ 0,8 │ 0,85 │ 0,9 │ 0,95 │ 1,0 │ 1,1 │ 1,2 │ 1,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,0363 │ 0,0387 │ 0,0411 │ 0,0436 │ 0,0460 │ 0,0484 │ 0,0532 │ 0,0581 │ 0,0605 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,0429 │ 0,0458 │ 0,0486 │ 0,0515 │ 0,0543 │ 0,0572 │ 0,0629 │ 0,0686 │ 0,0715 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,0469 │ 0,0500 │ 0,0531 │ 0,0563 │ 0,0594 │ 0,0625 │ 0,0688 │ 0,0750 │ 0,0781 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,0675 │ 0,0720 │ 0,0765 │ 0,0810 │ 0,0855 │ 0,0900 │ 0,0990 │ 0,1080 │ 0,1125 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,0972 │ 0,1037 │ 0,1102 │ 0,1166 │ 0,1231 │ 0,1296 │ 0,1426 │ 0.1555 │ 0,1620 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,1200 │ 0,1280 │ 0,1360 │ 0,1440 │ 0,1520 │ 0,1600 │ 0,1760 │ 0,1920 │ 0,2000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 1,3 │ 1,4 │ 1,5 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,75 │ 1,8 │ 1,9 │ 2,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,0629 │ 0,0678 │ 0,0726 │ 0,0774 │ 0,0823 │ 0,0847 │ 0,0871 │ 0,0920 │ 0,0968 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,0744 │ 0,0801 │ 0,0858 │ 0,0915 │ 0,0972 │ 0,1001 │ 0,1030 │ 0,1087 │ 0,1144 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,0813 │ 0,0875 │ 0,0938 │ 0,1000 │ 0,1063 │ 0,1094 │ 0,1125 │ 0,1188 │ 0,1250 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,1170 │ 0,1260 │ 0,1350 │ 0,1440 │ 0,1530 │ 0,1575 │ 0,1620 │ 0,1710 │ 0,1800 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,1685 │ 0,1814 │ 0,1944 │ 0,2074 │ 0,2203 │ 0,2268 │ 0,2333 │ 0,2462 │ 0,2592 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,2080 │ 0,2240 │ 0,2400 │ 0,2560 │ 0,2720 │ 0,2800 │ 0,2880 │ 0,3040 │ 0,3200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,1 │ 2,2 │ 2,25 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,7 │ 2,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,1016 │ 0,1065 │ 0,1089 │ 0,1113 │ 0,1162 │ 0,1210 │ 0,1258 │ 0,1307 │ 0,1331 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,1201 │ 0,1258 │ 0,1287 │ 0,1316 │ 0,1373 │ 0,1430 │ 0,1487 │ 0,1544 │ 0,1573 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,1313 │ 0,1375 │ 0,1406 │ 0,1438 │ 0,1500 │ 0,1563 │ 0,1625 │ 0,1688 │ 0,1719 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,1890 │ 0,1980 │ 0,2025 │ 0,2070 │ 0,2160 │ 0,2250 │ 0,2340 │ 0,2430 │ 0,2475 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,2722 │ 0,2851 │ 0,2916 │ 0,2981 │ 0,3110 │ 0,3240 │ 0,3370 │ 0,3499 │ 0,3564 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,3360 │ 0,3520 │ 0,3600 │ 0,3680 │ 0,3840 │ 0,4000 │ 0,4160 │ 0,4320 │ 0,4400 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 2,8 │ 2,1 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,25 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,5 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,1355 │ 0,1404 │ 0,1452 │ 0,1500 │ 0,1549 │ 0,1573 │ 0,1597 │ 0,1646 │ 0,1694 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,1602 │ 0,1659 │ 0,1716 │ 0,1773 │ 0,1830 │ 0,1859 │ 0,1888 │ 0,1945 │ 0,2002 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,1750 │ 0,1813 │ 0,1875 │ 0,1938 │ 0,2000 │ 0,2031 │ 0,2063 │ 0,2125 │ 0,2188 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,2520 │ 0,2610 │ 0,2700 │ 6,2790 │ 0,2880 │ 0,2925 │ 0,2970 │ 0,3060 │ 0,3150 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,3629 │ 0,3,758 │ 0,3888 │ 0,4018 │ 0,4147 │ 0,4212 │ 0,4277 │ 0,4406 │ 0,4536 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,4480 │ 0,4640 │ 0,4800 │ 6,4960 │ 0,5120 │ 0,5200 │ 0,5280 │ 0,5440 │ 0,5600 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

├───────┼─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 3,6 │ 3./7 │ 3,75 │ 3,8 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,1 │ 4,2 │ 4,25 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,1742 │ 0,1791 │ 0,1815 │ 0,1839 │ 0,1888 │ 0,1936 │ 0,1984 │ 0,2033 │ 0,2057 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,2059 │ 0,2116 │ 0,2145 │ 0,2174 │ 0,2231 │ 0,2288 │ 0,2345 │ 0,2402 │ 0,2431 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,2250 │ 0,2313 │ 0,2344 │ 0,2375 │ 0,2438 │ 0,2500 │ 0,2563 │ 0,2625 │ 0,2656 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,3240 │ 0,3330 │ 0,3375 │ 0,3420 │ 0,3510 │ 0,3600 │ 0,3690 │ 0,3780 │ 0,3825 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,4666 │ 0,4795 │ 0,4860 │ 0,4925 │ 0,5054 │ 0,5184 │ 0,5314 │ 0,5443 │ 0,5508 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,5760 │ 0,5920 │ 0,6000 │ 0,6080 │ 0,6240 │ 0,6400 │ 0,6560 │ 0,6720 │ 0,6800 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 4,3 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,6 │ 4,7 │ 4,75 │ 4,8 │ 4,9 │ 5,0 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,2081 │ 0,2130 │ 0,2178 │ 0,2226 │ 0,2275 │ 0,2299 │ 0,2323 │ 0,2372 │ 0,2420 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,2460 │ 0,2517 │ 0,2574 │ 0,2631 │ 0,2688 │ 0,2717 │ 0,2746 │ 0,2803 │ 0,2860 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,2688 │ 0,2750 │ 0,2813 │ 0,2875 │ 0,2938 │ 0,2969 │ 0,3000 │ 0,3063 │ 0,3125 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,3870 │ 0,3960 │ 0,4050 │ 0,4140 │ 0,4230 │ 0,4275 │ 0,4320 │ 0,4410 │ 0,4500 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,5573 │ 0,5702 │ 0,5832 │ 0,5962 │ 0,6091 │ 0,6156 │ 0,6221 │ 0,6350 │ 0,6480 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,6880 │ 0,7040 │ 0,7200 │ 0,7360 │ 0,7520 │ 0,7600 │ 0,7680 │ 0,7840 │ 0,8000 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,1 │ 5,2 │ 5,25 │ 5,3 │ 5,4 │ 5,5 │ 5,6 │ 5,7 │ 5,75 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,2468 │ 0,2517 │ 0,2541 │ 0,2565 │ 0,2614 │ 0,2662 │ 0,2710 │ 0,2759 │ 0,2783 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,2917 │ 0,2974 │ 0,3003 │ 0,3032 │ 0,3089 │ 0,3146 │ 0,3203 │ 0,3260 │ 0,3289 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,3188 │ 0,3250 │ 0,3281 │ 0,3313 │ 0,3375 │ 0,3438 │ 0,3500 │ 0,3563 │ 0,3594 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,4590 │ 0,4680 │ 0,4725 │ 0,4770 │ 0,4860 │ 0,4950 │ 0,5040 │ 0,5130 │ 0,5175 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,6610 │ 0,6739 │ 0,6804 │ 0,6869 │ 0,6998 │ 0,7128 │ 0,7258 │ 0,7387 │ 0,7452 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,8160 │ 0,8320 │ 0,8400 │ 0,8480 │ 0,8640 │ 0,8800 │ 0,8960 │ 0,9120 │ 0,9200 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

**Продолжение** [**табл. 2**](#sub_200)

┌───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Ширина,│ Длина, м │

│ мм │ │

│ ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ │ 5,8 │ 5,9 │ 6,0 │ 6,1 │ 6,2 │ 6,25 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,6 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 220 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 220 │ 0,2807 │ 0,2856 │ 0,2904 │ 0,2952 │ 0,3001 │ 0,3025 │ 0,3049 │ 0,3098 │ 0,3146 │ 0,3194 │

├───────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┼─────────┤

│ 260 │ 0,3318 │ 0,3375 │ 0,3432 │ 0,3489 │ 0,3546 │ 0,3575 │ 0,3604 │ 0,3661 │ 0,3718 │ 0,3775 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 250 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 250 │ 0,3625 │ 0,3688 │ 0,3750 │ 0,3813 │ 0,3875 │ 0,3906 │ 0,3938 │ 0,4000 │ 0,4063 │ 0,4125 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 300 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 300 │ 0,5220 │ 0,5310 │ 0,5400 │ 0,5490 │ 0,5580 │ 0,5625 │ 0,5670 │ 0,5760 │ 0,5850 │ 0,5940 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 360 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 360 │ 0,7517 │ 0,7646 │ 0,7776 │ 0,7906 │ 0,8035 │ 0,8100 │ 0,8165 │ 0,8294 │ 0,8424 │ 0,8554 │

├───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┤

│ Толщина 400 мм │

├───────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤

│ 400 │ 0,9280 │ 0,9440 │ 0,9600 │ 0,9760 │ 0,9920 │ 1,0000 │ 1,0080 │ 1,0240 │ 1,0400 │ 1,0560 │

└───────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┴─────────┘

(Измененная редакция, Изм. N 1).

**Приложение**

**Справочное**

**Примеры пользования таблицами**

1. Найти объем 1850 м пиломатериалов толщиной 22 мм шириной 125 мм.

По [табл. 1](#sub_100) на пересечении горизонтальной [графы](#sub_10222), где указана толщина 22 мм, и вертикальной [графы](#sub_1022), где указана ширина 125 мм, находим, что объем этого сечения равен 0,00275 м3, затем перемножением общего количества метров пиломатериалов в партии на объем одного метра получим искомый объем партии пиломатериалов в м3.

1850 х 0,00275 = 5,0875.

2. Найти объем 700 шт. пиломатериалов толщиной 22 мм, шириной 125 мм и длиной 4,5 м.

Для этого по [табл. 2](#sub_200) находим толщину пиломатериалов 22 мм и на пересечении горизонтальной [графы](#sub_26303), где указана ширина 125 мм, и вертикальной [графы](#sub_263001), где указана длина 4,5 м, находим объем 0,01238 м3, затем перемножением объема на количество пиломатериалов в партии получим искомый объем в м3.

0,01238 м3 х 700 = 8,666.