

**Государственный стандарт СССР ГОСТ 25912.1-91**  
**"Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий.**  
**Конструкция"**  
**(утв. постановлением Госстроя СССР от 12 марта 1991 г. N 8)**

**Reinforced concrete prestressed slabs PAG-14 for aerodrome pavement. Structure**

Дата введения 1 января 1992 г.

Настоящий стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-14 размерами в плане 6 x 2 м и толщиной 14 см, изготавляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий, и устанавливает конструкцию указанных плит.

1. Форма плит - по ГОСТ 25912.0.
2. Технические показатели плит приведены в [табл. 1](#).
3. Плиты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 25912.0 и настоящего стандарта.
4. Армирование плит с напрягаемой продольной арматурой диаметром 14 мм должно соответствовать приведенному на [черт. 1](#), плит с напрягаемой продольной арматурой диаметром 12 мм - на [черт. 2](#).
5. Верхние и нижние арматурные сетки С1 следует крепить скобами К1 (поз. 16). Средние сетки С2 закрепляют путем переплетения с напрягаемой продольной арматурой (сеч. 3-3) или скобами К4 диаметром 3 мм, устанавливаемыми по длине сетки через 100 см и в три ряда по ее ширине через 80 см.
6. Номинальная толщина защитного слоя бетона до арматуры:  
32 мм - для нижней и верхней напрягаемой продольной арматуры;  
23 мм - для стержней сетки С1;  
27 мм - для стержней сетки С2.

**Таблица 1**

Марка плиты	Напрягаемая продольная арматура на плиту	Класс бетона по прочности		Объем бетона на плиту, м <sup>3</sup>	Расход арматуры на плиту, кг		
		на растяжение при изгибе	на сжатие		Напрягаемая	Ненапрягаемая	Итого
ПАГ-14V	10D14AtV 10D14AV			72,6	70,4		143,0
ПАГ-14IV	10D14AtIVC 10D14AtIV 10D14AIV			75,6			146,0
ПАГ-14V-1	12D12AtV 12D12AV			64,0			134,6
ПАГ-14IV-1	I2D12ATIVC 12D12AtIV 12D12AIV			66,6	70,6		137,2

**Примечания:**

1. Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту приведены:  
над чертой - теоретический при условной длине стержней напрягаемой арматуры, равной 6000 мм;  
под чертой - с учетом выпусков напрягаемой арматуры для ее захвата при натяжении, длина которой принята 6250 мм.

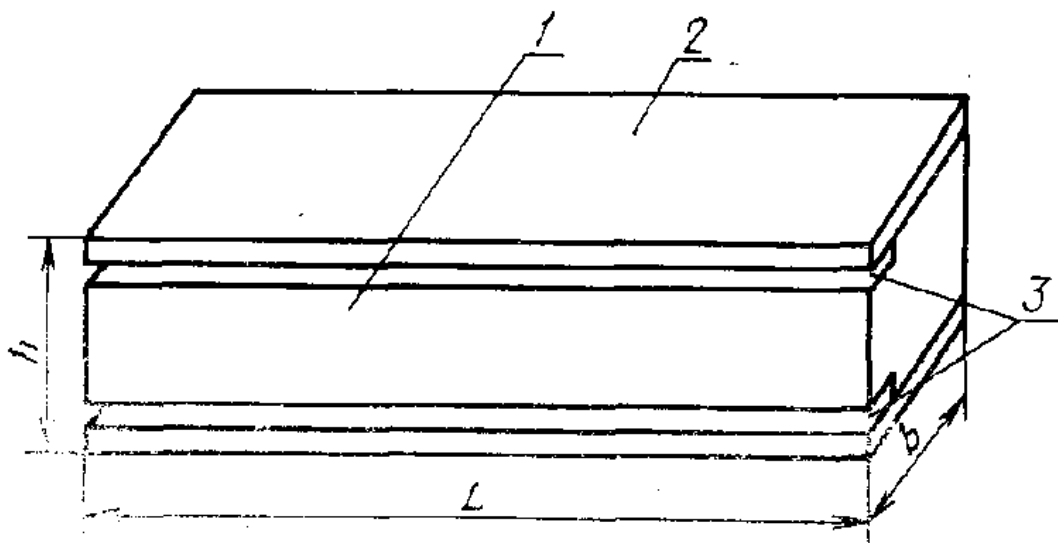
Дополнительный расход металла на изготовление анкеров для временного закрепления напрягаемой арматуры на упорах формы составляет 2,0 кг на плиту.

2. Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту уточняют с учетом действительной длины напрягаемой арматуры, принимаемой в зависимости от способа натяжения арматуры и конструкции захватных устройств.

При закреплении сетки С2 путем переплетения ее с напрягаемой арматурой толщину защитного слоя бетона до стержней сетки С2 определяют исходя из схем, приведенных на черт. 1 и 2 (сеч. 3-3).

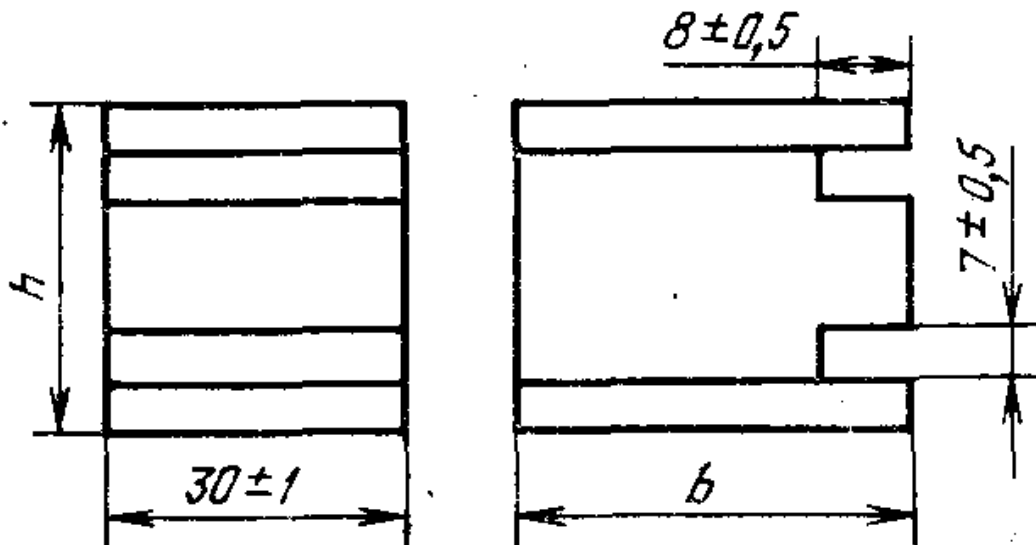
7. Спецификация арматурных и монтажно-стыковых изделий, а также выборка арматурной стали на плиту приведены в [табл. 2](#).

8. Арматурные и монтажно-стыковые изделия - по ГОСТ 25912.4.



1 — древесина; 2 — древеснолитный материал; 3 — свесы  
Черт. 1

"Черт. 1"



**Черт. 2**

"Черт. 2"

**Таблица 2**

Арматурные и монтажно-стыковые изделия	Число изделий на плиту	Выборка арматурной стали на плиту		
		Сечение	Общая длина, м	Масса, кг
Сетка С1	4	D8AIII D5BpI	47,52 6,48	18,80 0,92
Сетка С2	2	D5BpI	245,44	35,34
Монтажно-стыковые изделия	M1	4	D20AI D10AI	3,20 2,00
	M2	4	D16AI D5BpI	2,56 1,80
Сpirаль (поз. 15)	20	D3Bp1	25,00	1,30
Скоба K1 (поз. 16)	16	D5Bp1	3,52	0,51

**Примечания:**

1. В плитах с напрягаемой продольной арматурой диаметром 12 мм число спиралей (поз. 15) на плиту - 24.
2. При креплении сеток С2 скобами К4 их число на плиту - 18, расход стали - 0,22 кг на плиту.
3. При применении арматурной стали класса Ат-IIIC ее диаметр и расход стали следует принимать одинаковым с арматурной сталью класса А-III.
4. По согласованию с потребителем допускается замена монтажно-стыковых изделий М2 на М2а или М2б по ГОСТ 25912.4 или на изделия другой конструкции при условии обеспечения эксплуатационных качеств аэродромного покрытия.

