**Единые нормы и расценки на строительные, монтажные
и ремонтно-строительные работы (ЕНиР)
Сборник Е5 "Монтаж металлических конструкций".
Выпуск 2 "Резервуары и газгольдеры"
(утв. постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР,
Секретариата ВЦСПС от 5 декабря 1986 г. N 43/512/29-50)**

 [Вводная часть](#sub_5000)

 [Раздел I. Резервуары](#sub_1000)

 [Глава 1. Монтаж цилиндрических вертикальных резервуаров из рулонных](#sub_1001)

 и щитовых заготовок

 [Глава 2. Монтаж металлических понтонов и плавающих крыш в](#sub_1002)

 вертикальных цилиндрических резервуарах

 [Глава 3. Монтаж сферических резервуаров](#sub_1003)

 [Глава 4. Монтаж заглубленных резервуаров траншейного типа для светлых](#sub_1004)

 нефтепродуктов

 [Раздел II. Газгольдеры](#sub_2000)

 [Глава 1. Монтаж мокрых газгольдеров из рулонных заготовок](#sub_2001)

 [Глава 2. Монтаж сухих газгольдеров из рулонных заготовок](#sub_2002)

**Вводная часть**

1. Нормами выпуска предусмотрен монтаж рулонных заготовок вертикальных цилиндрических резервуаров и металлических понтонов, мокрых и сухих газгольдеров, заглубленных резервуаров траншейного типа, а также сферических резервуаров из лепестков заводского изготовления.

2. Нормами предусмотрено выполнение монтажных работ в соответствии с типовыми проектами производства работ согласно СНиП III-18-75 "Металлические конструкции", с применением самоходных кранов, тракторов, трубоукладчиков, монтажных приспособлений, инструментов и средств малой механизации, указанных в ППР и инструкции по изготовлению и монтажу вертикальных цилиндрических резервуаров ВСН 311-81 ММСС СССР.

*Взамен СНиП III-18-75 с 1 июля 1988 г. в части монтажа конструкций введен в действие СНиП 3.03.01-87, с 1 января 2001 г. введен в действие ГОСТ 23118-99*

3. Нормами и расценками учтено и отдельной оплате не подлежит, за исключением случаев, оговоренных в параграфах: горизонтальное перемещение материалов и оборудования машинами и подноска на расстояние до 50 м (с подачей в резервуар в необходимых случаях), вертикальное - на проектную отметку, строповка и расстроповка, разметка, выверка, закрепление на болтах или поддерживание при прихватке и газовой резке, зачистка после газовой резки, установка и снятие монтажных приспособлений, перестановка монтажных лестниц и люлек, установка и снятие монтажных подмостей.

4. Нормами и расценками не учтены и оплачиваются дополнительно: работа машинистов кранов, тракторов и электролебедок; сварочные и газорезательные работы.

5. Рабочие должны знать и соблюдать при выполнении работ правила техники безопасности в соответствии со СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

6. Качество выполняемых работ по монтажу резервуаров и газгольдеров должно соответствовать требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов, а также нормативно-технической документации.

7. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС, работ и профессий рабочих, Вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.

8. Нормы предусматривают выполнение работ рабочими одной профессии - монтажниками по монтажу стальных и железобетонных конструкций, в связи с чем профессии рабочих в составах звеньев параграфов не приводятся.

**Раздел I. Резервуары**

**Глава 1. Монтаж цилиндрических вертикальных резервуаров
из рулонных и щитовых заготовок**

 [ﾧ Е5-2-1. Монтаж днища](#sub_1)

 [ﾧ Е5-2-2. Установка рулонов корпуса на днище в вертикальное положение](#sub_2)

 [ﾧ Е5-2-3. Установка центральной или временной монтажной стойки](#sub_3)

 [ﾧ Е5-2-4. Развертывание рулонов корпуса с соединением вертикальных](#sub_4)

 кромок и монтажом щитов покрытия

 [ﾧ Е5-2-5. Укрупнительная сборка щитов покрытия](#sub_5)

 [ﾧ Е5-2-6. Испытание резервуара](#sub_6)

 [ﾧ Е5-2-7. Установка лестниц обслуживания резервуара](#sub_7)

 [ﾧ Е5-2-8. Установка оборудования резервуара](#sub_8)

 [ﾧ Е5-2-9. Установка пеногенератора](#sub_9)

 [ﾧ Е5-2-10. Установка подъемной трубы](#sub_10)

 [ﾧ Е5-2-11. Монтаж пароподогревателя](#sub_11)

 [ﾧ Е5-2-12. Установка указателя уровня](#sub_12)

 [ﾧ Е5-2-13. Установка ограждений на крыше резервуара](#sub_13)

 [ﾧ Е5-2-14. Установка молниеотводов на крыше резервуара](#sub_14)

**§ Е5-2-1. Монтаж днища**

**Состав работы**

1. Накатывание рулонов на основание. 2. Развертывание рулонов днища. 3. Укладка развернутых частей днища с центровкой и поджатием кромок. 4. Уборка каркасов рулонов. 5. Нанесение контрольных рисок на днище резервуара.

При монтаже днищ резервуаров вместимостью 10000 - 50000 м3 добавляется: 6. Раскладка окрайков на основание с подгонкой к центральной части днища между собой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость │

│ │ резервуаров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 2000-5000 │ 10000-50000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │ 1 │

│ │ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │ - │

│ │ │ │ │

│ 4 │ - │ - │ 1 │

│ │ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 2 │ 2 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_1021)

*См. окончание* [*таблицы*](#sub_1022)

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

│ Вместимость │ 100 │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │

│ резервуаров, м3 │ │ │ │ │ │

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

│ Н. вр. │ 2,3 │ 2,7 │ 3,4 │ 4,2 │ 5,9 │

│ --------- │-------- │ -------- │-------- │-------- │-------- │

│ Расц. │ 1-77 │ 2-08 │ 2-62 │ 3-23 │ 4-54 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_102)

**Продолжение таблицы 2**

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

│ Вместимость │ 1000 │ 2000 │ 3000 │ 5000 │ 10000 │

│ резервуаров, м3 │ │ │ │ │ │

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

│ Н. вр. │ 6,8 │ 13,5 │ 14,5 │ 22,5 │ 88 │

│ --------- │------- │ -------- │-------- │-------- │-------- │

│ Расц. │ 5-24 │ 11-07 │ 11-89 │ 18-45 │ 71-50 │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_102)

**Окончание таблицы 2**

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

│Вместимость резервуаров, м3│ 20000 │ 30000 │ 50000 │

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

│ Н. вр. │ 203 │ 300 │ 513 │

│ --------- │ -------- │ -------- │ ------- │

│ Расц. │ 164-94 │ 243-75 │ 416-81 │

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

│ │ л │ м │ н │

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

**§ Е5-2-2. Установка рулонов корпуса на днище
в вертикальное положение**

**Состав работы**

1. Накатывание рулона на днище. 2. Установка поддона со смазкой солидолом. 3. Установка шарнира, падающей стрелы с запасовкой такелажной оснастки. 4. Подъем и установка рулонов. 5. Установка расчалок. 6. Уборка падающей стрелы с такелажной оснасткой и шарнира.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость │

│ │ резервуаров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 2000-50000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_2021)

*См. окончание* [*таблицы*](#sub_2022)

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

│ Способ установки │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 200 │ 300 │ 400 │ │

├─────────────────────┼───────────┼──────────┼───────────┼────────────┼───│

│ При помощи падающей │ │ │ │ 19 │ │

│ стрелы и шарнира │ - │ - │ - │ -------- │ 1 │

│ │ │ │ │ 14-73 │ │

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

│ При помощи │ 4 │ 4,5 │ 5,5 │ 6,5 │ │

│ самоходного крана и │ --------- │ ------- │ -------- │ -------- │ 2 │

│ шарнира │ 3-10 │ 3-49 │ 4-26 │ 5-04 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_202)

**Продолжение таблицы 2**

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

│ Способ установки │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 700 │ 1000 │ 2000 │ 3000 │ 5000 │ │

├─────────────────────┼────────┼──────────┼─────────┼─────────┼───────┼───│

│ При помощи падающей │ 23 │ 26,5 │ 34,5 │ 39,5 │ 44,5 │ │

│ стрелы и шарнира │--------│ -------- │ ------- │-------- │-------│ 1 │

│ │ 17-83 │ 20-54 │ 27-26 │ 31-21 │ 35-16 │ │

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

│ При помощи │ 8,9 │ 11 │ 16 │ 20 │ 25,5 │ │

│ самоходного крана и │--------│ -------- │-------- │---------│-------│ 2 │

│ шарнира │ 6-90 │ 8-53 │ 12-64 │ 15-80 │ 20-15 │ │

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

│ │ д │ е │ ж │ з │ и │ N │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_202)

**Окончание таблицы 2**

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

│ Способ установки │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 10000 │ 20000 │ 30000 │ 50000 │ │

├─────────────────────┼───────────┼────────────┼───────────┼──────────┼───│

│ При помощи падающей │ 79 │ 114 │ 163 │ 257 │ │

│ стрелы и шарнира │ ------- │ -------- │ -------- │ ------- │ 1 │

│ │ 62-41 │ 90-06 │ 128-77 │ 203-03 │ │

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

│ При помощи │ 50 │ 76 │ 114 │ 183 │ │

│ самоходного крана и │ -------- │ -------- │ -------- │ -------- │ 2 │

│ шарнира │ 39-50 │ 60-04 │ 90-06 │ 144-57 │ │

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

│ │ к │ л │ м │ н │ N │

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

**§ Е5-2-3. Установка центральной или временной
монтажной стойки**

**Состав работ
При установке центральной или временной монтажной стойки**

1. Сборка стойки. 2. Установка центрального щита покрытия. 3. Установка расчалок. 4. Установка стойки на днище.

**При разборке временной монтажной стойки**

1. Снятие расчалок. 2. Разборка временной монтажной стойки и уборка из резервуара.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 стойку**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_3011)

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

│Наименование│ Наиме- │ Вместимость резервуаров, м3 │

│конструкций │ нование │ │

│ │ работ │ │

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

│ │ │ 300-400 │ 700-1000 │ 2000-5000 │ 10000 │ │

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

│ Центральная│Установка│ 2 │ 2,8 │ 5,4 │ │ │

│ стойка │ │ ------- │ ------- │ -------- │ - │ 1 │

│ │ │ 1-63 │ 2-28 │ 4-39 │ │ │

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

│ Временная │ То же │ │ │ │ 31,5 │ │

│ монтажная │ │ - │ - │ - │ ------- │ 2 │

│ стойка │ │ │ │ │ 25-59 │ │

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

│ │ Разборка│ │ │ │ 12 │ │

│ │ │ - │ - │ - │ ------- │ 3 │

│ │ │ │ │ │ 9-75 │ │

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

│ │ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_301)

**Продолжение таблицы**

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

│Наименование│ Наиме- │ │

│конструкций │ нование │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ │ работ │ │

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

│ │ │ 20000 │ 30000 │ 50000 │ │

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

│ Центральная│Установка│ │ │ │ │

│ стойка │ │ - │ - │ - │ 1 │

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

│ Временная │ То же │ 40 │ 48,5 │ 65 │ │

│ монтажная │ │------ │ ------- │ ------- │ 2 │

│ стойка │ │ 32-50 │ 39-41 │ 52-81 │ │

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

│ │ Разборка│ 19 │ 26,5 │ 41 │ │

│ │ │------ │ -------- │ -------- │ 3 │

│ │ │ 15-44 │ 21-53 │ 33-31 │ │

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

│ │ │ д │ е │ ж │ N │

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

**§ Е5-2-4. Развертывание рулонов корпуса
с соединением вертикальных кромок и монтажом щитов покрытия**

**Состав работ**

**При развертывании рулонов корпуса**

1. Развертывание рулонов корпуса. 2. Подгонка и поджатие стенки корпуса к днищу по ходу развертывания. 3. Установка опорных стоек и в необходимых случаях верхнего уголка. 4. Вытаскивание поддона, стойки, шахтной лестницы или каркасов рулонов из резервуара. 5. Устранение хлопунов. 6. Установка и снятие расчалок.

**При монтаже щитов покрытия**

1. Установка элементов опорного кольца или кольцевых площадок. 2. Установка щитов. 3. Подгонка и поджатие щитов покрытия между собой.

**При соединении вертикальных кромок полотнищ
резервуарных рулонов корпуса**

1. Разгибание концов полотнищ с подгонкой кромок. 2. Зачистка кромок шлифовальной машинкой. 3. Замыкание вертикального монтажного стыка.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 2000-50000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 3 │ 5 │

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

**А. Резервуары вместимостью 100-5000 м3
с коническим покрытием**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_4021)

*См. окончание* [*таблицы*](#sub_4022)

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

│ Вид работ │ Способ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ │ соединение│ │ │

│ │ кромок ├────────┬───────┬────────┬────────┼──┤

│ │ рулонов │ │ │ │ │ │

│ │ │ 100 │ 200 │ 300 │ 400 │ │

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

│Развертывание рулонов │ Внахлест │ 47 │ 54 │ 61 │ 72 │ │

│корпуса с одновремен- │ │------- │-------│ -------│ -------│ 1│

│ным монтажем щитов │ │ 35-72 │ 41-04 │ 46-36 │ 54-72 │ │

│покрытия и соединением│ │ │ │ │ │ │

│вертикальных кромок │ │ │ │ │ │ │

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

│Всего │ Встык │ 49 │ 56 │ 63 │ 74 │ │

│ │ │------- │-------│ -------│ -------│ 2│

│ │ │ 37-24 │ 42-56 │ 47-88 │ 56-24 │ │

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

│В том │ развертывание │ │ 21 │ 27 │ 28,5 │ 34,5 │ │

│числе │ рулонов без │ - │------- │-------│ -------│ -------│ 3│

│ │ соединения │ │ 15-96 │ 20-52 │ 21-66 │ 26-22 │ │

│ │ вертикаль- │ │ │ │ │ │ │

│ │ ных кромок │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ монтаж щитов │ │ 16,5 │ 17 │ 20 │ 25 │ │

│ │ покрытия │ - │--------│ ------│ -------│ -------│ 4│

│ │ │ │ 12-54 │ 12-92 │ 15-20 │ 19-00 │ │

│ ├───────────────┼───────────┼────────┴───────┼────────┴────────┼──┤

│ │ соединение │ Внахлест │ 9,6 │ 12,5 │ │

│ │ вертикальных │ │ ------- │ -------- │ 5│

│ │ кромок │ │ 7-30 │ 9-50 │ │

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

│ │ │ Встык │ 11,5 │ 14,5 │ │

│ │ │ │ ------- │ -------- │ 6│

│ │ │ │ 8-74 │ 11-02 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_402)

**Продолжение таблицы 2**

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

│ Вид работ │ Способ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ │ соединение│ │ │

│ │ кромок ├───────────┬───────────┬──────────┼──┤

│ │ рулонов │ │ │ │ │

│ │ │ 700 │ 1000 │ 2000 │ │

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

│Развертывание рулонов │ Внахлест │ 94 │ 115 │ 148 │ │

│корпуса с одновремен- │ │ ------- │ ------- │ ------- │ 1│

│ным монтажем щитов │ │ 71-44 │ 87-40 │ 113-12 │ │

│покрытия и соединением│ │ │ │ │ │

│вертикальных кромок │ │ │ │ │ │

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

│Всего │ Встык │ 96 │ 117 │ 152 │ │

│ │ │ ------- │ ------- │ ------- │ 2│

│ │ │ 72-96 │ 88-92 │ 116-17 │ │

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

│В том │ развертывание │ │ 42 │ 54 │ 65 │ │

│числе │ рулонов без │ - │ ------ │ ------- │ ------- │ 3│

│ │ соединения │ │ 31-92 │ 41-04 │ 49-68 │ │

│ │ вертикальных │ │ │ │ │ │

│ │ кромок │ │ │ │ │ │

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

│ │ монтаж щитов │ │ 36,5 │ 46 │ 61 │ │

│ │ покрытия │ - │ ------- │ --------- │ -------- │ 4│

│ │ │ │ 27-74 │ 34-96 │ 46-62 │ │

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

│ │ соединение │ Внахлест │ 15,5 │ 15,5 │ 22 │ │

│ │ вертикальных │ │ ------- │ -------- │ -------- │ 5│

│ │ кромок │ │ 11-78 │ 11-78 │ 16-81 │ │

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

│ │ │ Встык │ 17 │ 17 │ 26 │ │

│ │ │ │ ------- │ -------- │ -------- │ 6│

│ │ │ │ 12-92 │ 12-92 │ 19-87 │ │

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

│ │ д │ е │ ж │ N│

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_402)

**Окончание таблицы 2**

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

│ Вид работ │ Способ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ │ соединение│ │ │

│ │ кромок ├──────────────────┬───────────┼─────┤

│ │ рулонов │ │ │ │

│ │ │ 3000 │ 5000 │ │

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

│Развертывание рулонов │ Внахлест │ 216 │ 307 │ │

│корпуса с одновремен- │ │ ------- │ ------- │ 1 │

│ным монтажем щитов │ │ 165-09 │ 234-64 │ │

│покрытия и соединением│ │ │ │ │

│вертикальных кромок │ │ │ │ │

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

│Всего │ Встык │ 222 │ 317 │ │

│ │ │ ------- │ -------- │ 2 │

│ │ │ 169-67 │ 242-28 │ │

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

│В том │ развертывание │ │ 95 │ 129 │ │

│числе │ рулонов без │ - │ ------- │ -------- │ 3 │

│ │ соединения │ │ 72-61 │ 98-59 │ │

│ │ вертикальных │ │ │ │ │

│ │ кромок │ │ │ │ │

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

│ │ монтаж щитов │ │ 96 │ 148 │ │

│ │ покрытия │ - │ ------- │ -------- │ 4 │

│ │ │ │ 73-37 │ 113-12 │ │

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

│ │ соединение │ Внахлест │ 25 │ 28,5 │ │

│ │ вертикальных │ │ ------- │ -------- │ 5 │

│ │ кромок │ │ 19-11 │ 21-78 │ │

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

│ │ │ Встык │ 31,5 │ 39,5 │ │

│ │ │ │ -------- │ -------- │ 6 │

│ │ │ │ 24-08 │ 30-19 │ │

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

│ │ з │ и │ N │

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

**Б. Резервуары вместимостью 10000 - 50000 м**

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│Вид работ │Тип │Способ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ │покры-│соеди- │ │ │

│ │ тия │нения │ │ │

│ │ │кромок │───────┬──────┬─────────┬───────────┤ │

│ │ │рулонов │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ 10000 │20000 │ 30000 │ 50000 │ │

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

│Развертывание │Плос- │Внахлест│ 431 │ │ │ │ │

│рулонов кор- │кое │ │-------│ - │ - │ - │ 1 │

│пуса с однов- │ │ │ 329-41│ │ │ │ │

│ременным мон- │ │ │ │ │ │ │ │

│тажом щитов │ │ │ │ │ │ │ │

│покрытия и │ │ │ │ │ │ │ │

│соединением │ │ │ │ │ │ │ │

│вертикальных │ │ │ │ │ │ │ │

│кромок │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Всего │ │ Встык │ 473 │ │ │ │ │

│ │ │ │-------│ - │ - │ - │ 2 │

│ │ │ │ 361-51│ │ │ │ │

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

│ │Сфери-│Внахлест│ 651 │ 1197 │ 1494 │ 2002 │ │

│ │ческое│ │-------│------│ ------- │ ------- │ 3 │

│ │ │ │ 497-56│914-87│ 1141-86 │ 1530-13 │ │

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

│ │ │ Встык │ 694 │ 1279 │ 1657 │ 2232 │ │

│ │ │ │-------│------│-------- │ -------- │ 4 │

│ │ │ │ 530-42│977-54│ 1266-45 │ 1705-92 │ │

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

│В том │Развер- │ │ │ 219 │ 321 │ 489 │ 661 │ │

│числе │тывание │ - │ - │-------│------│ ------- │ ------ │ 5 │

│ │рулонов │ │ │ 167-38│245-34│ 373-74 │ 505-20 │ │

│ │без │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соеди- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │верти- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кальных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │монтаж │Плос- │ │ 125 │ │ │ │ │

│ │щитов │кое │ - │ ------│ - │ - │ - │ 6 │

│ │покрытия│ │ │ 95-54 │ │ │ │ │

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

│ │ │Сфери-│ │ 345 │ 718 │ 718 │ 910 │ │

│ │ │ческое│ - │-------│------│ ------- │ -------- │ 7 │

│ │ │ │ │ 263-68│548-77│ 548-77 │ 695-51 │ │

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

│ │соеди- │ │Внахлест│ 87 │ 158 │ 287 │ 431 │ │

│ │нение │ │ │ ------│------│-------- │ ------- │ 8 │

│ │верти- │ │ │ 66-49 │120-76│ 219-35 │ 329-41 │ │

│ │кальных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 129 │ 239 │ 450 │ 661 │ │

│ │ │ │ │-------│------│ ------- │ ------- │ 9 │

│ │ │ │ │ 98-59 │182-67│ 343-94 │ 505-20 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**§ Е5-2-5. Укрупнительная сборка щитов покрытия**

**Состав работы**

1. Установка в кондуктор элементов щита. 2. Сборка щита из элементов с подгонкой. 3. Снятие щита с кондуктора.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав │ Тип │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ звена │ покрытия │ │ │

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

│ │ │ 10000 │ 20000 │ 30000 │ 50000 │ │

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

│ 5 разр. │ Сфериче- │ 111 │ 411 │ 416 │ 561 │ │

│ - 1 │ ское │ -------- │------- │ ---------│ --------- │ 1 │

│ │ │ 85-47 │316-47 │ 320-32 │ 431-97 │ │

│ 3 " - 2 │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ Плоское │ 102 │ │ │ │ │

│ │ │ ---------│ - │ - │ - │ 2 │

│ │ │ 78-54 │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**§ Е5-2-6. Испытание резервуара**

**Состав работ**

**При испытании сварных швов днища вакуум-аппаратом**

1. Приготовление эмульсии. 2. Обмазка швов эмульсией. 3. Испытание швов. 4. Отметка дефектных мест швов. 5. Очистка стекла вакуум-камеры. 6. Перемещение вакуум-камеры и управление вакуум-насосом.

**При испытании сварных швов корпуса резервуара керосином
и меловой краской**

1. Очистка сварных швов. 2. Обмазка швов корпуса с наружной стороны меловой краской. 3. Опрыскивание швов корпуса с внутренней стороны керосином. 4. Отметка дефектных мест швов.

**При испытании корпуса резервуара наливом воды**

1. Подводка временного водопровода протяженностью до 25 м. 2. Закрытие люков и лазов. 3. Однократный налив воды. 4. Отметка дефектных мест швов.

**При испытании кровли воздухом**

1. Приготовление эмульсии. 2. Обмазка швов. 3. Отметка дефектных мест швов. 4. Сдача кровли.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вид работ │

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

│ │ Испытание │ Испытание воздухом, │

│ │ вакуум-аппаратом │ керосином, наливом │

│ │ │ воды │

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

│ 5 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 3 │ 1 │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_6021)

*См. окончание* [*таблицы*](#sub_6022)

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

│ Наименование работ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │ 1000 │ │

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

│Испытание всех сварных │ 0,37 │ 0,8 │ 0,98 │ 1,4 │ 2 │ 2,6 │ │

│швов днища │------│------│------│------│-------│------- │ 1│

│вакуум-аппаратом │0-27,6│0-59,6│ 0-73 │ 1-04 │ 1-49 │ 1-94 │ │

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

│ │опрыскиванием│ 1,3 │ 1,9 │ 2,9 │ 3,1 │ 4,5 │ 4,9 │ │

│ │с внутренней │------│------│------│------│-------│------- │ 2│

│ │стороны │ 1-05 │ 1-53 │ 2-33 │ 2-50 │ 3-62 │ 3-94 │ │

│ │керосином и │ │ │ │ │ │ │ │

│Испытание │промазкой │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса │внешней │ │ │ │ │ │ │ │

│резервуара│стороны │ │ │ │ │ │ │ │

│ │меловой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │краской │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │наливом воды │ 9,2 │ 12,5 │ 18 │ 19,5 │ 26,5 │ 28,5 │ │

│ │без слива │------│------│------│------│-------│------- │ 3│

│ │ее после │ 7-41 │10-06 │ 14-49│ 15-70│21-33 │22-94 │ │

│ │испытания │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Испытание кровли │ 1,2 │ 2,2 │ 3,1 │ 3,8 │ 4,9 │ 6,3 │ │

│воздухом │------│------│------│------│-------│------- │ 4│

│ │0-96,6│ 1-77 │ 2-50 │ 3-06 │ 3-94 │ 5-07 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_602)

**Продолжение таблицы 2**

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

│ Наименование работ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 2000 │ 3000 │ 5000 │ 10000 │ │

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

│Испытание всех сварных │ 4,4 │ 6,5 │ 9,6 │ 16 │ │

│швов днища │ ------ │ ------ │ -------- │ -------- │ 1│

│вакуум-аппаратом │ 3-28 │ 4-84 │ 7-15 │ 11-92 │ │

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

│ │опрыскиванием│ 6,8 │ 9,5 │ 11,5 │ 18 │ │

│ │с внутренней │ ------ │ ------- │ ------- │ ------- │ 2│

│ │стороны │ 5-47 │ 7-65 │ 9-26 │ 14-49 │ │

│ │керосином и │ │ │ │ │ │

│Испытание │промазкой │ │ │ │ │ │

│корпуса │внешней │ │ │ │ │ │

│резервуара│стороны │ │ │ │ │ │

│ │меловой │ │ │ │ │ │

│ │краской │ │ │ │ │ │

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

│ │наливом воды │ 37,5 │ 49 │ 57 │ 88 │ │

│ │без слива │ ------ │ ------- │ -------- │ ------- │ 3│

│ │ее после │ 30-19 │ 39-45 │ 45-89 │ 70-84 │ │

│ │испытания │ │ │ │ │ │

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

│Испытание кровли │ 8,7 │ 13,5 │ 21,5 │ 51 │ │

│воздухом │ ------ │ ------- │ ------- │ -------- │ 4│

│ │ 7-00 │ 10-87 │ 17-31 │ 41-06 │ │

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

│ │ ж │ з │ и │ к │ │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_602)

**Окончание таблицы 2**

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

│ Наименование работ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 20000 │ 30000 │ 50000 │ │

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

│Испытание всех сварных │ 31 │ 32 │ 76 │ │

│швов днища │ -------- │ --------- │ ------- │ 1│

│вакуум-аппаратом │ 23-10 │ 23-84 │ 56-62 │ │

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

│ │опрыскиванием│ 24,5 │ 27,5 │ 29,5 │ │

│ │с внутренней │ ------- │ -------- │ -------- │ 2│

│ │стороны │ 19-72 │ 22-14 │ 23-75 │ │

│ │керосином и │ │ │ │ │

│Испытание │промазкой │ │ │ │ │

│корпуса │внешней │ │ │ │ │

│резервуара│стороны │ │ │ │ │

│ │меловой │ │ │ │ │

│ │краской │ │ │ │ │

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

│ │наливом воды │ 123 │ 176 │ 275 │ │

│ │без слива │ ------- │ -------- │ -------- │ 3│

│ │ее после │ 99-02 │ 141-68 │ 221-38 │ │

│ │испытания │ │ │ │ │

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

│Испытание кровли │ 97 │ 97 │ 155 │ │

│воздухом │ ------- │ ------- │ ------- │ 4│

│ │ 78-09 │ 78-09 │ 124-78 │ │

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

│ │ л │ м │ н │ │

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

**§ Е5-2-7. Установка лестниц обслуживания резервуара**

**Состав работы**

1. Установка лестниц и площадок. 2. Установка перил.

**Нормы времени и расценки на 1 лестницу**

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

│ Состав │Вид │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ звена │лест-│ │ │

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

│ │ │ 100-200│300-400│ 700-1000│ 2000-20000│ 30000-50000│ │

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

│ │Одно-│ 4,8 │ │ │ │ │ │

│4 разр. - 1│мар- │ -------│ - │ - │ - │ - │ 1│

│ │шевая│ 3-50 │ │ │ │ │ │

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

│3 " - 2│Двух-│ │ 8,9 │ │ │ │ │

│ │мар- │ - │-------│ - │ - │ - │ 2│

│ │шевая│ │ 6-50 │ │ │ │ │

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

│ │Шахт-│ │ │ 10,5 │ 13,5 │ 24 │ │

│ │ная │ - │ - │ --------│ -------- │ -------- │ 3│

│ │ │ │ │ 7-67 │ 9-86 │ 17-52 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ N│

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

**§ Е5-2-8. Установка оборудования резервуара**

**Состав работы**

1. Установка усилительного кольца. 2. Установка оборудования с подгонкой. 3. Испытание швов керосином после сварки.

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 шт.**

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

│ Наименование оборудования │ Н. │ Расц. │ N │

│ │ вр. │ │ │

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

│ Лазовый люк с усилительным кольцом │ │ │ │

│ диаметром, мм: │ │ │ │

│ 500 │ 3,6 │ 2-90 │ 1 │

│ │ │ │ │

│ 1000 │ 6 │ 4-83 │ 2 │

│ │ │ │ │

│ Овальный люк 900х600 мм │ 8,6 │ 6-92 │ 3 │

│ │ │ │ │

│ Световой люк с усилительным кольцом │ 2,5 │ 2-01 │ 4 │

│ │ │ │ │

│ Замерный люк с усилительным кольцом │ 1,8 │ 1-45 │ 5 │

│ │ │ │ │

│ Патрубок диаметром до 100 мм с усилительным │ 1,4 │ 1-13 │ 6 │

│ кольцом │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ Патрубок с усилительным кольцом диаметром, │ │ │ │

│ мм: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ до 200 │ 1,8 │ 1-45 │ 7 │

│ │ │ │ │

│ до 300 │ 2,1 │ 1-69 │ 8 │

│ │ │ │ │

│ до 400 │ 2,5 │ 2-01 │ 9 │

│ │ │ │ │

│ св. 400 │ 3,4 │ 2-74 │ 10 │

│ │ │ │ │

│ Перепускное устройство с усилительным │ 1,8 │ 1-45 │ 11 │

│ кольцом │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ Сифонный кран с усилительным кольцом │ 2,5 │ 2-01 │ 12 │

│ │ │ │ │

│ Хлопушка с боковым управлением │ 5,4 │ 4-35 │ 13 │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ Предохранительные клапаны диаметром, мм: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ 100 │ 3,5 │ 2-82 │ 14 │

│ │ │ │ │

│ 250 │ 4 │ 3-22 │ 15 │

│ │ │ │ │

│ 350 │ 4,3 │ 3-46 │ 16 │

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

**§ Е5-2-9. Установка пеногенератора**

**Состав работы**

1. Установка усилительного кольца. 2. Установка пеногенератора. 3. Испытание швов керосином.

**Нормы времени и расценки на 1 пеногенератор**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 100-400 │ 700-1000 │ 2000-50000 │

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

│ 5 разр. - 1 │ 5,7 │ 6,4 │ 7,1 │

│ │ ----------- │ ---------- │ ---------- │

│ 3 " - 2 │ 4-39 │ 4-93 │ 5-47 │

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

│ │ а │ б │ в │

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

**§ Е5-2-10. Установка подъемной трубы**

**Состав работы**

1. Подъем трубы с шарниром и траверсы. 2. Установка блока, уголков, косынок и швеллеров. 3. Запасовка троса с разматыванием и регулировкой.

**Нормы времени и расценки на 1 трубу**

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

│ Состав звена│ Условный диаметр труб, мм │

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

│ │ 100 │ 150 │ 200 │ 250 │ 300 │ 350 │ 400 │

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

│5 разр. - 1 │ 6,4 │ 9 │ 11 │ 14 │ 16,5 │ 19 │ 21,5 │

│ │-------│-------│-------│-------│-------│-------│-------- │

│3 " - 2 │ 4-93 │ 6-93 │ 8-47 │ 10-78 │ 12-71 │ 14-63 │ 16-56 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

**§ Е5-2-11. Монтаж пароподогревателя**

**Состав работы**

1. Сборка постамента. 2. Сборка секций змеевиков. 3. Сборка паропровода с установкой стоек. 4. Установка пароподогревателей. 5. Гидравлическое испытание пароподогревателей.

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице**

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

│ Наименование │ Диаметр │ Измеритель │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ работ │ труб, мм │ │ │ │ │

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

│ Установка │ - │ 1 т │ 6,2 │ 4-77 │ 1 │

│ постамента │ │ │ │ │ │

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

│ Сборка │ 38 │ 1 м труб │ 0,12 │ 0-09,2 │ 2 │

│ пароподогревателя │ │ │ │ │ │

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

│ │ 50 │ то же │ 0,14 │ 0-10,8 │ 3 │

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

│ │ 75 │ " │ 0,19 │ 0-14,6 │ 4 │

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

│ │ 100 │ " │ 0,23 │ 0-17,7 │ 5 │

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

│ │ 150 │ " │ 0,34 │ 0-26,2 │ 6 │

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

│ Гидравлическое │ │ │ │ │ │

│ испытание │ До 100 │ 100 м труб │ 0,62 │ 0-47,7 │ 7 │

│ пароподогревателя │ │ │ │ │ │

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

│ │ До 150 │ то же │ 0,79 │ 0-60,8 │ 8 │

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

**§ Е5-2-12. Установка указателя уровня**

**Состав работы**

1. Установка люка, угловых роликов натяжного устройства и поплавка. 2. Протаскивание мерной ленты через трубу с подвеской контргруза, подъемом и опусканием в процессе установки.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 100-5000 │ 10000-50000 │

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

│ 5 разр. - 1 │ 7,6 │ 11 │

│ │ -------- │ ------- │

│ 3 " - 2 │ 5-85 │ 8-47 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-13. Установка ограждений на крыше резервуара**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена│ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 100 │ 200 │ 300-400│ 700 │ 1000 │ 2000 │

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

│ 4 разр. - 1 │ 2,5 │ 4,1 │ 4,7 │ 6,6 │ 8,2 │ 10 │

│ │ ------│ ------│ -------│ ------ │ ------ │-------│

│ 3 " - 2 │ 1-83 │ 2-99 │ 3-43 │ 4-82 │ 5-99 │ 7-30 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**Продолжение**

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

│Состав звена│ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 3000 │ 5000 │ 10000 │ 20000- │ 50000 │

│ │ │ │ │ 30000 │ │

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

│4 разр. - 1 │ 11,5 │ 14 │ 23 │ 39 │ 52 │

│ │ ------- │ ------- │ -------- │ ------- │ -------- │

│ 3 " - 2 │ 8-40 │ 10-22 │ 16-79 │ 28-47 │ 37-96 │

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

│ │ ж │ з │ и │ к │ л │

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

**§ Е5-2-14. Установка молниеотводов на крыше резервуара**

**Нормы времени и расценки на 1 молниеотвод**

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

│ Состав звена │ Масса молниеотвода, кг, до │

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

│ │ 60 │ 80 │

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

│ 5 разр. - 1 │ 0,79 │ 1 │

│ │ ------------ │ ---------- │

│ 3 " - 1 │ 0-63,6 │ 0-80,5 │

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

│ │ а │ б │

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

**Глава 2. Монтаж металлических понтонов и плавающих
крыш в вертикальных цилиндрических резервуарах**

 [ﾧ Е5-2-15. Монтаж центральной части понтона или плавающей крыши](#sub_15)

 [ﾧ Е5-2-16. Установка коробов понтона](#sub_16)

 [ﾧ Е5-2-17. Установка кронштейнов на корпусе резервуара](#sub_17)

 [ﾧ Е5-2-18. Подъем понтона или плавающей крыши наливом воды в резервуар](#sub_18)

 [ﾧ Е5-2-19. Установка патрубков для опорных стоек](#sub_19)

 [ﾧ Е5-2-20. Установка опорных стоек](#sub_20)

 [ﾧ Е5-2-21. Устройство уплотнительного затвора](#sub_21)

 [ﾧ Е5-2-22. Установка кожуха для пробоотборника и замера уровня](#sub_22)

 [ﾧ Е5-2-23. Испытание сварных швов центральной части понтона или](#sub_23)

 плавающей крыши и коробов понтона

**§ Е5-2-15. Монтаж центральной части
понтона или плавающей крыши**

**Состав работы**

1. Нанесение контрольных рисок на днище резервуара для установки подкладок под опорные стойки понтона. 2. Установка и поджатие подкладок к днищу резервуара. 3. Накатывание рулонов понтона на днище резервуара. 4. Развертывание рулонов. 5. Сборка центральной части понтона или плавающей крыши.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 200-1000 │ 2000-50000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 понтон или крышу**

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

│ Вместимость │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │ 1000 │ 2000 │ 3000 │

│резервуаров, м3│ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 2,1 │ 3,2 │ 3,6 │ 5,6 │ 6,1 │ 10,5 │ 17 │

│ ------- │------│------│-------│-------│ -------│ -------│-------│

│ Расц. │1-63 │2-48 │ 2-79 │ 4-34 │ 4-73 │ 8-30 │ 13-43 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

**Продолжение таблицы 2**

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

│ Вместимость │ 5000 │ 10000 │ 20000 │ 30000 │ 50000 │

│ резервуаров, м3│ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 28 │ 72 │ 110 │ 172 │ 287 │

│ ------- │ ------- │ ------- │ ------- │ -------- │ -------- │

│ Расц. │ 22-12 │ 56-88 │ 86-90 │ 135-88 │ 226-73 │

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

│ │ з │ и │ к │ л │ м │

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

**§ Е5-2-16. Установка коробов понтона**

**Состав работы**

1. Установка коробов с подгонкой. 2. Установка вертикальных и горизонтальных пластин на короба.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 понтон**

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

│Вместимость │ 200- │ 400 │ 700 │ 1000 │ 2000 │

│резервуаров, м3 │ 300 │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 23,5 │ 26,5 │ 30 │ 43,5 │ 48 │

│ ------- │ ----- │ ----- │ ----- │ ----- │ ----- │

│ Расц. │ 19-09 │ 21-53 │ 24-38 │ 35-34 │ 39-00 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

**Продолжение таблицы**

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

│Вместимость │ 3000 │ 5000 │ 10000 │ 20000- │ 50000 │

│резервуаров, м3 │ │ │ │ 30000 │ │

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

│ Н.вр. │ 56 │ 69 │ 157 │ 273 │ 386 │

│ ------- │ ----- │ ----- │ ------ │ ------ │ ------ │

│ Расц. │ 45-50 │ 56-06 │ 127-56 │ 221-81 │ 313-63 │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │

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

**§ Е5-2-17. Установка кронштейнов на корпусе резервуара**

**Нормы времени и расценки на 1 понтон**

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

│ Состав │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ звена │ │

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

│ │ 200-400 │ 700-2000 │ 3000 │ 5000 │

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

│ 4 разр. - 1 │ 4,5 │ 6,2 │ 10,5 │ 18 │

│ │ -------- │ -------- │ --------- │ ---------- │

│ 3 " - 1 │ 3-35 │ 4-62 │ 7-82 │ 13-41 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │

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

**§ Е5-2-18. Подъем понтона или плавающей крыши наливом воды
в резервуар**

**Состав работы**

1. Закрытие люков на первом поясе корпуса резервуара. 2. Подъем понтона водой. 3. Поворот кронштейнов в рабочее положение. 4. Установка поднятого понтона или плавающей крыши на кронштейны и опорные стойки.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 понтон или крышу**

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

│ Вместимость │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │ 1000 │ 2000 │ 3000 │

│резервуаров, м3│ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 14,5 │ 16 │ 19 │ 23 │ 27 │ 34,5 │ 48 │

│ --------- │------│-----│-------│ --------│--------│-------│-------│

│ Расц. │12-33 │13-60│ 16-15 │ 19-55 │ 22-95 │ 29-33 │ 40-80│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Вместимость │ 5000 │ 10000 │ 20000 │ 30000 │ 50000 │

│резервуаров, м3│ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 57 │ 110 │ 192 │ 278 │ 469 │

│ --------- │ -------- │ -------- │ -------- │ ---------│ --------│

│ Расц. │ 48-45 │ 93-50 │ 163-20 │ 236-30 │ 398-65 │

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

│ │ з │ и │ к │ л │ м │

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

**§ Е5-2-19. Установка патрубков для опорных стоек**

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 1

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

│ Наименование│Вид │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ работы │кон- │ │

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

│ │ │ 2000 │ 3000 │5000 │10000│20000-30000│50000│ │

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

│Установка │Понтон │ 10,5 │ 11,5 │ 13 │ 41 │ 50 │ 83 │ │

│патрубков с │ │------│------│-----│-----│ -------- │-----│ 1 │

│подгонкой │ │ 7-82 │ 8-57 │9-69 │30-55│ 37-25 │61-84│ │

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

│ │Плавающая│ 15,5 │ 20,5 │25,5 │ 41 │ 75 │ 100 │ │

│ │крыша │------│------│-----│-----│ ------- │-----│ 2 │

│ │ │11-55 │15-27 │19-00│30-55│ 55-88 │74-50│ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

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

**§ Е5-2-20. Установка опорных стоек**

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 понтон или крышу**

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

│Наименование│Вид │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

│ работы │кон- │ │ │

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

│ │ │ 2000 │ 3000│5000 │10000│20000-30000 │ 50000 │ │

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

│Сборка и │Понтон │ 8,4 │ 10,5│ 12 │32,5 │ 48,5 │ 76 │ │

│установка │ │------│-----│-----│-----│ -------- │ -------│1│

│опорных │ │ 7-14 │ 8-93│10-20│27-63│ 41-23 │ 64-60 │ │

│стоек ├─────────┼──────┼─────┼─────┼─────┼────────────┼────────┼─┤

│ │Плавающая│ 13,5 │ 18 │22,5 │ 37 │ 68 │ 92 │ │

│ │крыша │------│-----│-----│-----│ ------- │ -------│2│

│ │ │11-48 │15-30│19-13│31-45│ 57-80 │ 78-20 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │N│

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

**§ Е5-2-21. Устройство уплотнительного затвора**

**Состав работы**

1. Пробивка отверстий в завесе (фартуке). 2. Сборка затвора из отдельных элементов. 3. Накладка металлических планок. 4. Крепление затвора на болтах.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 понтон**

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

│ Вместимость │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │ 1000 │ 2000 │

│резервуаров, м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 27,5 │ 31,5 │ 35,5 │ 44,5 │ 53 │ 65 │

│ --------- │--------│--------│--------│--------│--------│--------│

│ Расц. │ 23-38 │ 26-78 │ 30-18 │ 37-83 │ 45-05 │ 55-25 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Вместимость │ 3000 │ 5000 │ 10000 │20000-30000 │ 50000 │

│резервуаров, м3 │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 81 │ 97 │ 149 │ 198 │ 267 │

│ --------- │--------│--------│--------│ --------- │ -------- │

│ Расц. │ 68-85 │ 82-45 │ 126-65 │ 168-30 │ 226-95 │

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

│ │ ж │ з │ и │ к │ л │

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

**§ Е5-2-22. Установка кожуха для пробоотборника
и замера уровня**

**Нормы времени и расценки на 1 понтон**

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

│ Состав│Наименование│ Вместимость резервуаров, м3 │

│ звена │работы │ │

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

│ │ │ 200 │300-400│ 700 │1000 │2000-20000│30000-50000│

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

│4 разр.-│Установка │ 6,4 │ 7,2 │ 8,1 │ 10 │ 13,5 │ 20 │

│1 │кожуха и │------│-------│-----│-----│ -------- │ ------- │

│ │роликов │ 4-77 │ 5-36 │6-04 │7-45 │ 10-06 │ 14-90 │

│3 " - 1 │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**§ Е5-2-23. Испытание сварных швов
центральной части понтона или плавающей
крыши и коробов понтона**

**Состав работ**

**При испытании всех сварных швов понтона или плавающей крыши**

1. Приготовление эмульсии. 2. Зачистка швов. 3. Обмазка швов эмульсией. 4. Испытание швов вакуум-камерой. 5. Отметка дефектных мест швов. 6. Очистка стекла вакуум-камеры. 7. Перемещение вакуум-камеры и управление вакуум-насосом.

**При испытании коробов**

1. Обмазка швов эмульсией. 2. Нагнетание воздуха в короб. 3. Отметка дефектных мест швов.

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 понтон**

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

│Наименование │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 200 │ 300 │ 400 │ 700 │ 1000 │ 2000 │ │

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

│Испытание швов│ 0,5 │0,82 │ 1,1 │ 1,5 │ 1,7 │ 2,9 │ │

│понтона или │------│-----│------- │ ------- │ -------- │ -------│ 1 │

│плавающей кры-│0-40,3│0-66 │0-88,6 │ 1-21 │ 1-37 │ 2-34 │ │

│ши вакуум- │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратом │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Пневматическое│ 5,6 │ 7,4 │ 10,5 │ │

│испытание │ ------- │ ------- │ ------- │ 2 │

│коробов │ 4-51 │ 5-96 │ 8-45 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Наименование работ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 3000 │ 5000 │ 10000 │20000-30000│50000 │ │

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

│Испытание швов │ 5,4 │ 7,7 │ 15,5 │ 30,5 │ 64 │ 1 │

│понтона или плавающей │--------│ -------│-------│ ------- │------│ │

│крыши │ 4-35 │ 6-20 │ 12-48 │ 24-55 │51-52 │ │

│вакуум-аппаратом │ │ │ │ │ │ │

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

│Пневматическое │ 14 │ 16,5 │ 24 │ 33,5 │ 44,5 │ 2 │

│испытание коробов │--------│ -------│-------│ -------- │------│ │

│ │ 11-27 │ 13-28 │ 19-32 │ 26-97 │35-82 │ │

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

│ │ ж │ з │ и │ к │ л │ N │

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

**Глава 3. Монтаж сферических резервуаров**

 [ﾧ Е5-2-24. Монтаж кондуктора для сборки лепестков, блоков и полусфер](#sub_24)

 [ﾧ Е5-2-25. Сборка блоков из лепестков на кондукторе](#sub_25)

 [ﾧ Е5-2-26. Сборка вальцованного лепестка из двух частей для](#sub_26)

 однопоясного сферического резервуара вместимостью 2000 м3

 [ﾧ Е5-2-27. Сборка полусфер резервуара вместимостью 600 м3 из](#sub_27)

 штампованных лепестков и блоков на кондукторе

 [ﾧ Е5-2-28. Сборка полусфер однопоясных резервуаров вместимостью 600](#sub_28)

 м3 из вальцованных лепестков толщиной 16 мм и блоков на

 кондукторе

 [ﾧ Е5-2-29. Снятие полусфер резервуаров вместимостью 600 м3 со](#sub_29)

 сборочного кондуктора

 [ﾧ Е5-2-30. Переворачивание полусферы](#sub_30)

 [ﾧ Е5-2-31. Установка и снятие крестовин или труб жесткости](#sub_31)

 [ﾧ Е5-2-32. Монтаж и демонтаж временного опорного кольца](#sub_32)

 [ﾧ Е5-2-33. Монтаж и демонтаж манипулятора](#sub_33)

 [ﾧ Е5-2-34. Сборка оболочки однопоясного резервуара вместимостью 2000](#sub_34)

 м3 блоками из лепестков толщиной 16 мм

 [ﾧ Е5-2-35. Установка днища](#sub_35)

 [ﾧ Е5-2-36. Установка опорных стоек](#sub_36)

 [ﾧ Е5-2-37. Гидравлическое испытание сферического резервуара](#sub_37)

**§ Е5-2-24. Монтаж кондуктора для сборки
лепестков, блоков и полусфер**

**Состав работы**

1. Раскладка труб. 2. Сборка кондуктора из отдельных элементов. 3. Сборка площадки. 4. Выверка кондуктора. 5. Установка ограничителей.

**Нормы времени и расценки на 1 кондуктор**

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

│ │ │ │

│ Состав │ Назначение стенда │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ звена │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│ │ │ 600 │ 2000 │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │

│ 6 разр. - 1 │ Для сборки лепестков │ │ 54 │ │

│ │ и блоков │ - │ --------- │ 1 │

│ 4 " - 1 │ │ │ 43-88 │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ 3 " - 2 │ │ │ │ │

│ │ Для сборки полусфер │ 31,5 │ │ │

│ │ │ ---------- │ - │ 2 │

│ │ │ 25-59 │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ N │

│ │ │ │ │

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

**§ Е5-2-25. Сборка блоков из лепестков на кондукторе**

**Состав работы**

1. Укладка лепестков на кондукторе. 2. Зачистка кромок лепестков шлифовальной машинкой. 3. Сборка блоков из лепестков с выверкой по радиусу и зазоров между лепестками. 4. Снятие собранного блока с кондуктора.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 блок**

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

│ Толщина │Вместимость │ Тип лепестков │ │

│ стенок, │резервуаров, │ │ │

│ мм │ м3 │ │ │

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

│ │ │ штампованные │ вальцованные │ │

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

│ │ │ Количество лепестков в блоке │ │

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

│ │ │ 2 │ 4 │ 2 │ 3 │ │

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

│ 16-18 │ 600 │ 8,2 │ 15 │ 9,9 │ 16 │ │

│ │ │--------- │-------- │-------- │ -------- │ 1 │

│ │ │ 6-48 │ 11-85 │ 7-82 │ 12-64 │ │

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

│ │ 2000 │ │ │ 19 │ 36,5 │ │

│ │ │ - │ - │---------│----------│ 2 │

│ │ │ │ │ 15-01 │ 28-84 │ │

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

│ 22-24 │ 600 │ 13 │ 16 │ │ │ │

│ │ │----------│--------- │ - │ - │ 3 │

│ │ │ 10-27 │ 12-64 │ │ │ │

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

│ 34 │ 600 │ 18 │ │ │ │ │

│ │ │--------- │ - │ - │ - │ 4 │

│ │ │ 14-22 │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**§ Е5-2-26. Сборка вальцованного лепестка
из двух частей для однопоясного сферического
резервуара вместимостью 2000 м3**

**Состав работы**

1. Укладка частей лепестка на кондуктор. 2. Зачистка торцевых кромок шлифовальной машинкой. 3. Стыковка частей лепестка с подгонкой и выверкой по радиусу. 4. Снятие лепестка с кондуктора и укладка на подставки.

**Норма времени и расценка на 1 лепесток**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 6 разр. - 1 │ 8,4 │ 6-83 │

│ │ │ │

│ 4 " - 1 │ │ │

│ │ │ │

│ 3 " - 2 │ │ │

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

**§ Е5-2-27. Сборка полусфер резервуара вместимостью 600 м3
из штампованных лепестков и блоков
на кондукторе**

**Состав работы**

1. Зачистка кромок лепестков шлифовальной машинкой. 2. Установка блоков и лепестков в кондуктор. 3. Выверка установленных лепестков и блоков шаблоном по радиусу. 4. Выверка зазоров между лепестками и блоками.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Толщина │ Вид сборки │ │

│ │ стенки, │ │ │

│ │ мм │ │ │

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

│ │ │ из двух- │ из четырех-│из одиночных │ │

│ │ │лепестковых │ лепестковых│ лепестков │ │

│ │ │блоков │ блоков │ │ │

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

│ │ │ │ 180 │ │ │

│ 6 разр. - 1 │ 16-18 │ - │---------- │ - │ 1 │

│ │ │ │ 142-20 │ │ │

│ 4 " - 2 │ │ │ │ │ │

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

│ 3 " - 3 │ │ 219 │ │ 258 │ │

│ │ 22-24 │---------- │ - │ --------- │ 2 │

│ │ │ 173-01 │ │ 203-82 │ │

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

│ │ │ 355 │ │ 390 │ │

│ │ 34 │--------- │ - │ ---------- │ 3 │

│ │ │ 280-45 │ │ 308-10 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N │

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

**§ Е5-2-28. Сборка полусфер однопоясных резервуаров
вместимостью 600 м3 из вальцованных лепестков
толщиной 16 мм и блоков на кондукторе**

**Состав работы**

1. Зачистка кромок лепестков шлифовальной машинкой. 2. Установка лепестков и блоков в кондуктор. 3. Выверка установленных лепестков и блоков шаблоном по радиусу. 4. Выверка зазоров между лепестками и блоками.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вид сборки │

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

│ │ из двух- и │ из одиночных │

│ │ трехлепестковых │ лепестков │

│ │ блоков │ │

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

│ 6 разр. - 1 │ 177 │ 242 │

│ │ ----------- │ ----------- │

│ 4 " - 2 │ 139-83 │ 191-18 │

│ │ │ │

│ 3 " - 3 │ │ │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-29. Снятие полусфер резервуаров
вместимостью 600 м3 со сборочного кондуктора**

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Состав работы │ Н.вр. │ Расц. │

│ │ │ │ │

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

│ 6 разр. - 1 │ 1. Снятие │ 6,4 │ 5-92 │

│ │ полусфер │ │ │

│ 4 " - 1 │ 2. Установка │ │ │

│ │ полусфер на │ │ │

│ │ подкладки │ │ │

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

**§ Е5-2-30. Переворачивание полусферы**

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 6 разр. - 1 │ 4,3 │ 3-66 │

│ 4 " - 1 │ │ │

│ 3 " - 1 │ │ │

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

**§ Е5-2-31. Установка и снятие крестовин
или труб жесткости**

**Состав работы**

1. Установка крестовин или труб жесткости в полусферах или на лепестках и блоках с подгонкой усилительных косынок. 2. Снятие крестовин или труб. 3. Зачистка наплывов шлифовальной машинкой.

**Нормы времени и расценки на 1 трубу или крестовину**

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

│ Состав │ Наименование│Вид конструкций │ Вместимость резервуаров,│ │

│ звена │ работ │ │ м3 │ │

│ │ │ ├────────────┬────────────┤ │

│ │ │ │ 600 │ 2000 │ │

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

│ │ │Крестовина │ 16 │ │ │

│ │ │жесткости │ ---------- │ - │ 1 │

│5 разр. - │ │ │ 12-80 │ │ │

│ 1 │ Установка │ │ │ │ │

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

│ 4 " - 1 │ │ │ │ │ │

│ │ │Труба жесткости │ │ 2,9 │ │

│ 3 " - 1 │ │ │ - │ ---------- │ 2 │

│ │ │ │ │ 2-32 │ │

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

│ │ │Крестовина │ 12,5 │ │ │

│ │ │жесткости │ ---------- │ - │ 3 │

│ │ │ │ 10-00 │ │ │

│ │ Снятие │ │ │ │ │

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

│ │ │Труба жесткости │ │ 1,3 │ │

│ │ │ │ - │ -------- │ 4 │

│ │ │ │ │ 1-04 │ │

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

│ │ а │ б │ N │

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

**§ Е5-2-32. Монтаж и демонтаж временного опорного кольца**

**Состав работ**

**При монтаже**

1. Установка опорного кольца со стойками. 2. Установка растяжек.

**При демонтаже**

1. Снятие растяжек. 2. Снятие опорного кольца со стойками.

**Нормы времени и расценки на 1 опорное кольцо**

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

│ Состав звена │ Наименование │ Вместимость резервуаров, │ │

│ │ работы │ м3 │ │

│ │ ├─────────────┬─────────────┤ │

│ │ │ 600 │ 2000 │ │

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

│ │ Монтаж │ 21 │ 52 │ │

│ 6 разр. - 1 │ │ ---------- │ ---------- │ 1 │

│ │ │ 17-06 │ 42-25 │ │

│ 4 " - 1 │ │ │ │ │

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

│ 3 " - 2 │ Демонтаж │ 19,5 │ 46,5 │ │

│ │ │ ---------- │ --------- │ 2 │

│ │ │ 15-84 │ 37-78 │ │

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

│ │ а │ б │ N │

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

**§ Е5-2-33. Монтаж и демонтаж манипулятора**

**Состав работ**

**При монтаже**

1. Выравнивание основания с засыпкой слоя гравия. 2. Укладка шпал. 3. Установка рам. 4. Установка тяг. 5. Установка манипулятора или его блоков под сферу резервуара или на открытый фундамент. 6. Регулировка манипулятора. 7. Опробование работы манипулятора.

**При демонтаже**

1. Снятие манипулятора (или его блоков). 2. Снятие тяг. 3. Снятие рам. 4. Снятие шпал.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 манипулятор**

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

│ Наименование работ │ Грузоподъемность манипулятора, т │ │

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

│ │ 45 │ 95 │ 150 │ │

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

│ │ Вместимость резервуаров, м3 │ │

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

│ │ 600 │ 2000 │ │

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

│ Установка │ 5,8 │ 23 │ 120 │ │

│ манипулятора под │ --------- │ --------- │ --------- │ 1 │

│ резервуар │ 4-76 │ 18-86 │ 98-40 │ │

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

│ То же, на открытый │ 4,5 │ 18 │ 90 │ │

│ фундамент │ --------- │ ----------- │ --------- │ 2 │

│ │ 3-69 │ 14-76 │ 73-80 │ │

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

│ Демонтаж манипулятора │ 3 │ 12,5 │ 30 │ │

│ из-под резервуара │ ---------- │ ----------- │ ---------- │ 3 │

│ │ 2-46 │ 10-25 │ 24-60 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N │

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

**§ Е5-2-34. Сборка оболочки однопоясного
резервуара вместимостью 2000 м3 блоками
из лепестков толщиной 16 мм**

**Состав работы**

1. Зачистка кромок шлифовальной машинкой. 2. Установка опорной подставки. 3. Сборка и установка временной центральной стойки с днищами с креплением на опорной подставке и установкой расчалок. 6. Разборка и уборка центральной стойки. 7. Разборка опорной подставки.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Положение оси резервуара │

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

│ │ горизонтальное │ вертикальное │

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

│ │ из 8 трехлепестковых │ из 14 двухлепестковых │

│ │ блоков │ блоков │

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

│ 6 разр. - 1 │ 359 │ 512 │

│ 4 " - 2 │ ----------- │ ---------- │

│ 3 " - 3 │ 283-61 │ 404-48 │

│ │ │ │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-35. Установка днища**

**Нормы времени и расценки на 1 днище**

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

│ Состав │ Состав работы │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ звена │ │ │

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

│ │ │ 600 │ 2000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 1. Стыковка │ 17 │ 36,5 │

│ 4 " - 1 │ частей днища │ ---------- │ ---------- │

│ 3 " - 2 │ 2. Установка │ 13-81 │ 29-66 │

│ │ днища │ │ │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-36. Установка опорных стоек**

**Состав работы**

1. Установка стоек с оголовниками на фундамент. 2. Подъем резервуара манипулятором. 3. Установка растяжек.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 600 │ 2000 │

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

│ │ Количество стоек │

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

│ │ 8 │ 12 │ 12 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 74 │ 110 │ 130 │

│ 4 " - 1 │ ---------- │ ---------- │ ---------- │

│ 3 " - 2 │ 60-13 │ 89-38 │ 105-63 │

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

│ │ а │ б │ в │

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

**§ Е5-2-37. Гидравлическое испытание
сферического резервуара**

**Состав работ**

**Предварительное испытание**

1. Установка крышек люков и заглушек на штуцеры. 2. Присоединение насоса к резервуару с обвязкой трубопроводов. 3. Опрессовка резервуара с подъемом давления до пробного. 4. Осмотр сварных швов. 5. Отсоединение насоса и снятие обвязки и заглушек.

**Повторное испытание**

1. Поднятие давления до пробного. 2. Сдача резервуара Госгортехнадзору.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав │ Вид испытания │ Вместимость резервуаров, м3│ │

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

│ │ │ 600 │ 2000 │ │

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

│ │ Предварительное │ 31 │ 49,5 │ │

│ 6 разр. - 1 │ │ ---------- │ ---------- │ 1 │

│ │ │ 25-42 │ 40-59 │ │

│ 3 " - 2 │ │ │ │ │

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

│ │ Повторное │ 3,1 │ 4,9 │ │

│ │ │ ---------- │ --------- │ 2 │

│ │ │ 2-54 │ 4-02 │ │

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

│ │ а │ б │ N │

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

**Примечание**. Слив воды после испытания нормами времени не предусмотрен и оплачивается отдельно.

**Глава 4. Монтаж заглубленных резервуаров
траншейного типа для светлых нефтепродуктов**

 [ﾧ Е5-2-38. Монтаж контрольного колодца](#sub_38)

 [ﾧ Е5-2-39. Развертывание рулонов боковых полотнищ](#sub_39)

 [ﾧ Е5-2-40. Укладка боковых полотнищ в траншею](#sub_40)

 [ﾧ Е5-2-41. Укладка среднего полотнища в траншею](#sub_41)

 [ﾧ Е5-2-42. Укрупнительная сборка ферм на кондукторе](#sub_42)

 [ﾧ Е5-2-43. Установка ферм](#sub_43)

 [ﾧ Е5-2-44. Монтаж горизонтальных и вертикальных связей между фермами](#sub_44)

 [ﾧ Е5-2-45. Установка шпангоутов](#sub_45)

 [ﾧ Е5-2-46. Заворачивание боковых полотнищ](#sub_46)

 [ﾧ Е5-2-47. Заворачивание торцевых выступов среднего полотнища](#sub_47)

 [ﾧ Е5-2-48. Стыковка ендов в углах оболочки](#sub_48)

 [ﾧ Е5-2-49. Испытание нахлесточных швов керосином](#sub_49)

 [ﾧ Е5-2-50. Монтаж покрытия](#sub_50)

 [ﾧ Е5-2-51. Установка маршевых лестниц в резервуар](#sub_51)

 [ﾧ Е5-2-52. Установка приемно-раздаточных и зачистных труб](#sub_52)

 [ﾧ Е5-2-53. Установка коллектора](#sub_53)

**§ Е5-2-38. Монтаж контрольного колодца**

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Состав работы │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 4 разр. - 1 │ 1. Подборка │ 7,1 │ 5-18 │

│ 3 " - 2 │ деталей │ │ │

│ │ 2. Сборка │ │ │

│ │ колодца │ │ │

│ │ 3. Установка │ │ │

│ │ колодца в │ │ │

│ │ траншею │ │ │

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

**§ Е5-2-39. Развертывание рулонов боковых
полотнищ**

**Состав работы**

1. Развертывание рулона. 2. Грунтовка наружной поверхности боковых полотнищ готовой битумной эмульсией.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 36,5 │ 42 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 4 │ 28-36 │ 32-64 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-40. Укладка боковых полотнищ в траншею**

**Состав работы**

1. Изготовление шаблонов для разметки и резки ендов на полотнищах. 2. Укладка полотнищ в траншею с очисткой от грязи.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 26 │ 29,5 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 4 │ 20-20 │ 22-92 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-41. Укладка среднего полотнища
в траншею**

**Состав работы**

1. Развертывание полотнища. 2. Грунтовка наружной поверхности битумной эмульсией (по ходу развертывания). 3. Укладка полотнища. 4. Поджатие между собой кромок среднего и боковых полотнищ.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 43 │ 58 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 4 │ 33-42 │ 45-07 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-42. Укрупнительная сборка ферм
на кондукторе**

**Состав работы**

1. Сборка фермы из двух полуферм с кантовкой, подгонкой и установкой накладок. 2. Установка башмаков под концы фермы. 3. Снятие готовой фермы с кондуктора и укладка ее в штабель.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вид работ │ Вместимость резервуаров, │ │

│ │ │ м3 │ │

│ │ ├─────────────┬─────────────┤ │

│ │ │ 2000 │ 5000 │ │

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

│ │ Сборка фермы из │ 47 │ 75 │ │

│ 4 разр. - 1 │ двух полуферм │ ---------- │ ---------- │ 1 │

│ 3 " - 1 │ │ 35-02 │ 55-88 │ │

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

│ │ Установка │ 8,4 │ 15 │ │

│ │ башмаков │ ---------- │ --------- │ 2 │

│ │ │ 6-26 │ 11-18 │ │

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

│ │ а │ б │ N │

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

**§ Е5-2-43. Установка ферм**

**Состав работы**

1. Установка пластин к опорным башмакам. 2. Установка ферм. 3. Крепление двух крайних ферм расчалками.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 28 │ 50 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 2 │ 22-62 │ 40-40 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-44. Монтаж горизонтальных и вертикальных
связей между фермами**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 42 │ 76 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 2 │ 33-94 │ 61-41 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-45. Установка шпангоутов**

**Состав работы**

1. Установка косынок на шпангоуты. 2. Установка шпангоутов.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 4 разр. - 1 │ 26 │ 35,5 │

│ │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 2 │ 18-98 │ 25-92 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-46. Заворачивание боковых полотнищ**

**Состав работы**

1. Установка временных опор под выступы полотнища. 2. Установка труб к кромкам полотнищ. 3. Установка ребер жесткости. 4. Заворачивание боковых полотнищ. 5. Поджатие кромок полотнищ к конструкциям покрытия.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 90 │ 168 │

│ 4 " - 2 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 2 │ 72-72 │ 135-74 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-47. Заворачивание торцевых выступов
среднего полотнища**

**Состав работы**

1. Заворачивание торцевых выступов полотнища по шпангоутам. 2. Поджатие кромок торцов полотнищ к конструкциям покрытия. 3. Поджатие кромок вертикальных стыков.

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 6 разр. - 1 │ 115 │ 92-92 │

│ 4 " - 2 │ │ │

│ 3 " - 2 │ │ │

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

**§ Е5-2-48. Стыковка ендов в углах оболочки**

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Наименование │ Н.вр. │ Расц. │

│ │ работы │ │ │

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

│ 6 разр. - 1 │ Поджатие │ 24 │ 19-39 │

│ 4 " - 2 │ кромок ендов │ │ │

│ 3 " - 2 │ │ │ │

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

**§ Е5-2-49. Испытание нахлесточных швов
керосином**

**Состав работы**

1. Установка патрубков. 2. Нагнетание керосина под нахлесточный шов через патрубки. 3. Отметка мелом дефектных мест. 4. Снятие патрубков.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 6,2 │ 11 │

│ 4 " - 1 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 1 │ 5-27 │ 9-35 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-50. Монтаж покрытия**

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Наименование │ Вместимость резервуаров, м3 │

│ │ работы │ │

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

│ │ │ 2000 │ 5000 │

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

│ 6 разр. - 1 │ Укладка щитов │ 177 │ 254 │

│ 4 " - 2 │ на резервуар с │ ------------- │ ------------ │

│ 3 " - 2 │ подгонкой их по │ 143-02 │ 205-23 │

│ │ месту │ │ │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-51. Установка маршевых лестниц
в резервуар**

**Состав работы**

1. Установка лестниц. 2. Установка перил из отдельных деталей.

**Нормы времени и расценки на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Вместимость резервуаров, м3 │

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

│ │ 2000 │ 5000 │

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

│ │ Количество лестниц │

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

│ │ 1 │ 2 │

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

│ 6 разр. - 1 │ 11 │ 22 │

│ 4 " - 1 │ ---------- │ --------- │

│ 3 " - 1 │ 9-35 │ 18-70 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е5-2-52. Установка приемно-раздаточных
и зачистных труб**

**Состав работы**

1. Установка опор для труб. 2. Установка усилительных воротников. 3. Установка труб.

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 6 разр. - 1 │ 53 │ 45-05 │

│ 4 " - 1 │ │ │

│ 3 " - 1 │ │ │

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

**§ Е5-2-53. Установка коллектора**

**Норма времени и расценка на 1 резервуар**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ 6 разр. - 1 │ 3,8 │ 3-23 │

│ 4 " - 1 │ │ │

│ 3 " - 1 │ │ │

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

**Раздел II. Газгольдеры**

**Глава 1. Монтаж мокрых газгольдеров из рулонных заготовок**

 [ﾧ Е5-2-54. Монтаж днища газгольдера](#sub_54)

 [ﾧ Е5-2-55. Установка рулонов на днище в вертикальное положение](#sub_55)

 [ﾧ Е5-2-56. Развертывание рулонов корпуса газгольдеров с соединением](#sub_56)

 вертикальных кромок

 [ﾧ Е5-2-57. Установка внешних направляющих](#sub_57)

 [ﾧ Е5-2-58. Установка внутренних направляющих](#sub_58)

 [ﾧ Е5-2-59. Установка роликов](#sub_59)

 [ﾧ Е5-2-60. Установка трубчатых стоек колокола и заполнение их бетонной](#sub_60)

 смесью

 [ﾧ Е5-2-61. Монтаж каркаса и кровли покрытия колокола](#sub_61)

 [ﾧ Е5-2-62. Установка секций уторного кольца, окаймляющих внешний корпус](#sub_62)

 и колокол

 [ﾧ Е5-2-63. Установка площадок под бетонные грузы на крыше колокола](#sub_63)

 [ﾧ Е5-2-64. Установка лестниц обслуживания](#sub_64)

 [ﾧ Е5-2-65. Испытание газгольдеров](#sub_65)

**§ Е5-2-54. Монтаж днища газгольдера**

**Состав работ**

1. Накатывание рулонов на основание. 2. Развертывание рулонов днища. 3. Укладка развернутых частей днища с центровкой и поджатием кромок. 4. Уборка каркасов рулонов. 5. Нанесение контрольных рисок на днище газгольдера под корпус резервуара, телескопа и колокола с кернением.

При монтаже днищ газгольдеров вместимостью 15000-30000 м3 добавляется: 6. Раскладка окрайков на основание с подгонкой к центральной части днища и между собой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость газгольдеров, м │

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

│ │ 100-1000 │ 3000-30000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Вмес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│газголь- │ 100 │300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │ 6000│10000│15000│ 20000│ 30000│

│деров, м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 8,7 │10,5│ 14,5│ 23 │ 43,5 │ 67 │ 70 │ 111 │ 131 │ 179 │

│-------- │-----│----│-----│------│------│-----│-----│-----│------│------│

│ Расц. │ 6-74│8-14│11-24│17-83 │34-37 │52-93│55-30│87-69│103-49│141-41│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │ и │ к │

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

**§ Е5-2-55. Установка рулонов на днище
в вертикальное положение**

**Состав работы**

1. Накатывание рулона на днище. 2. Установка поддона со смазкой солидолом. 3. Установка шарнира, падающей стрелы и такелажной оснастки. 4. Установка рулона в вертикальное положение. 5. Установка расчалок. 6. Уборка такелажной оснастки

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 3000-30000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_5521)

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

│ Способ │ Наиме- │ Вместимость газгольдеров, м3 │

│установки │ нование │ │

│ │ рулонов │ │

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

│ │ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │

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

│При помощи │ резер- │ │ │ │ 27,5 │ 47,5 │

│падающей │ вуара │ - │ - │ - │ ---------│ -------│

│стрелы и │ │ │ │ │ 21-31 │ 37-53 │

│тракторов │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ телес- │ │ │ │ │ │

│ │ копа │ - │ - │ - │ - │ - │

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

│ │ коло- │ │ │ │ 23,5 │ 35,5 │

│ │ кола │ - │ - │ - │ -------- │ -------│

│ │ │ │ │ │ 18-21 │ 28-05 │

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

│При помощи │ резер- │ 7,3 │ 9,5 │ 11 │ 12,5 │ 21,5 │

│самоход- │ вуара │------- │ ------- │ ------- │ ------- │ -------│

│ных кранов │ │ 5-66 │ 7-36 │ 8-53 │ 9-69 │ 16-99 │

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

│ │ телес- │ │ │ │ │ │

│ │ копа │ - │ - │ - │ - │ - │

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

│ │ коло- │ 6,7 │ 8,4 │ 10 │ 11 │ 16 │

│ │ кола │------- │ ------- │ ------- │ ------- │ -------│

│ │ │ 5-19 │ 6-51 │ 7-75 │ 8-53 │ 12-64 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

**Продолжение таблицы 2**

*См. начало* [*таблицы*](#sub_552)

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

│ Способ │ Наиме- │ │ │

│установки │нование │ Вместимость газгольдеров, м │ │

│ │рулонов │ │ │

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

│ │ │ 6000 │ 10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000│ │

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

│При помощи │резер- │ 76 │ 62 │ 101 │ 111 │ 197 │ │

│падающей │вуара │------- │ ------- │-------- │ -------│ ------│ 1│

│стрелы и │ │ 60-04 │ 48-98 │ 79-79 │ 87-69 │ 155-63│ │

│тракторов │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │телес- │ │ 52 │ 59 │ 62 │ 76 │ │

│ │копа │ - │ ---------│-------- │ -------│ ------│ 2│

│ │ │ │ 41-08 │ 46-61 │ 48-98 │ 60-04│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коло- │ 52 │ 47,5 │ 55 │ 62 │ 66 │ │

│ │кола │------- │ ------- │-------- │ -------│ ------│ 3│

│ │ │ 41-08 │ 37-53 │ 43-45 │ 48-98 │ 52-14│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│При помощи │резер- │ 42,5 │ 30,5 │ 48,5 │ 51 │ 101 │ │

│самоход- │вуара │-------- │ -------- │-------- │ -------│ ------│ 4│

│ных кранов │ │ 33-58 │ 24-10 │ 38-32 │ 40-29 │ 79-79│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │телес- │ │ 24,5 │ 28,5 │ 30,5 │ 42,5 │ │

│ │копа │ - │ ------ │------- │ -------│ ------│ 5│

│ │ │ │ 19-36 │ 22-52 │ 24-10 │ 33-58│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коло- │ 24,5 │ 21,5 │ 25,5 │ 28,5 │ 34,5 │ │

│ │кола │------- │ ------- │-------- │ -------│ ------│ 6│

│ │ │ 19-36 │ 16-99 │ 20-15 │ 22-52 │ 27-26│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │ N│

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

**§ Е5-2-56. Развертывание рулонов корпуса газгольдеров
с соединением вертикальных кромок**

**Состав работ**

**При развертывании рулонов**

1. Установка подкладок. 2. Монтаж опорных колец. 3. Развертывание рулонов внешнего корпуса, колокола и телескопа. 4. Уборка каркасов, шахтной лестницы и поддона. 5. Сборка и установка гидрозатвора.

**При соединении вертикальных кромок полотнищ
развернутых рулонов корпуса**

1. Разгибание концов полотнищ рулонов. 2. Зачистка кромок шлифовальной машинкой. 3. Замыкание вертикального монтажа стыка.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряд рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 3000-30000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 2 │

│ │ │ │

│ 3 │ 3 │ 4 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

*См. продолжение* [*таблицы*](#sub_5621)

*См. окончание* [*таблицы*](#sub_5622)

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

│Наиме- │ Вид работ │ Способ │ Вместимость газгольдеров, м3│ │

│нование │ │ соеди- │ │ │

│рулонов │ │ нения │ │ │

│ │ │ кромок │ │ │

│ │ │ рулонов│ │ │

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

│ │ │ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ │

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

│ │Развертывание │Внахлест│ 51 │ 68 │ 86 │ 101 │ │

│ │рулонов с │ │------│------│------│ ------ │1 │

│ │соединением │ │38-76 │51-68 │65-36 │ 76-76 │ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │ │

│ │Всего ├────────┼──────┼──────┼──────┼────────┼──┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ Встык │ 52 │ 70 │ 89 │ 102 │ │

│ │ │ │------│------│------│------- │2 │

│ │ │ │39-52 │53-20 │67-64 │ 77-52 │ │

│Резер- │ │ │ │ │ │ │ │

│вуара ├──────┬──────────────┼────────┼──────┼──────┼──────┼────────┼──┤

│ │В том │соединение │Внахлест│ 7,7 │ 13 │ 16,5 │ 19,5 │ │

│ │числе │вертикальных │ │------│------│------│------- │3 │

│ │ │кромок │ │ 5-85 │ 9-88 │12-54 │ 14-82 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 8,7 │ 15,5 │ 18,5 │ 21 │ │

│ │ │ │ │------│------│------│------- │4 │

│ │ │ │ │ 6-61 │11-78 │14-06 │ 15-96 │ │

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

│ │ │развертыва- │ - │ 43 │ 55 │ 70 │ 81 │ │

│ │ │ние рулонов │ │------│------│------│------- │5 │

│ │ │без соедине- │ │32-68 │41-80 │53-20 │ 61-56 │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │кромок │ │ │ │ │ │ │

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

│ │Развертыва- │Внахлест│ - │ - │ - │ - │6 │

│ │ние рулонов с │ │ │ │ │ │ │

│ │соединением │ │ │ │ │ │ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │ │

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

│ │Всего │ Встык │ - │ - │ - │ - │7 │

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

│Теле- │В том │соединение │Внахлест│ - │ - │ - │ - │8 │

│скопа │числе │вертикальных │ │ │ │ │ │ │

│ │ │кромок ├────────┼──────┼──────┼──────┼────────┼──┤

│ │ │ │ Встык │ - │ - │ - │ - │9 │

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

│ │ │развертывание │ - │ - │ - │ - │ - │10│

│ │ │рулонов с │ │ │ │ │ │ │

│ │ │установкой │ │ │ │ │ │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │ │ │

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │ │

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

│ │Развертывание рулонов│Внахлест│ 67 │ 90 │ 110 │ 139 │ │

│ │с соединением верти- │ │------│------│------│ ------ │11│

│ │кальных кромок │ │50-92 │68-40 │83-60 │ 105-64 │ │

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

│ │Всего │ Встык │ 69 │ 92 │ 113 │ 142 │ │

│ │ │ │------│------│------│ ------ │12│

│ │ │ │52-44 │69-92 │85-88 │ 107-92 │ │

│ ├──────┬──────────────┼────────┼──────┼──────┼──────┴────────┼──┤

│Коло- │В том │соединение │Внахлест│ 10 │ 17 │ 22 │ │

│кола │числе │вертикальных │ │------│------│ --------- │13│

│ │ │кромок │ │ 7-60 │12-92 │ 16-72 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 12 │ 19 │ 25 │ │

│ │ │ │ │------│------│ ---------- │14│

│ │ │ │ │ 9-12 │14-44 │ 19-00 │ │

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

│ │ │развертыва- │ │ 57 │ 73 │ 88 │ 117 │ │

│ │ │ние рулонов │ - │------│------│------│------- │15│

│ │ │с установкой │ │43-32 │55-48 │66-88 │ 88-92 │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │ │ │

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │N │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_562)

**Продолжение таблицы 2**

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

│Наиме- │ Вид работ │ Способ │ Вместимость газгольдеров, м3│ │

│нование│ │ соеди- │ │ │

│рулонов│ │ нения │ │ │

│ │ │ кромок │ │ │

│ │ │ рулонов│ │ │

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

│ │ │ │ 3000 │ 6000 │10000 │ │

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

│ │Развертывание │Внахлест│ 172 │ 216 │ 273 │ │

│ │рулонов с │ │ -------- │ ------- │-------│1 │

│ │соединением │ │ 133-66 │ 167-85 │ 212-15│ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │

│ │Всего ├────────┼──────────┼──────────┼───────┼──┤

│Резер- │ │ │ │ │ │ │

│вуара │ │ Встык │ 174 │ 243 │ 289 │ │

│ │ │ │ ------- │ -------- │-------│2 │

│ │ │ │ 135-22 │ 188-84 │ 224-58│ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │В том │соединение │Внахлест│ 31,5 │ 57 │ 37,5 │ │

│ │числе │вертикальных │ │ ------- │ -------- │-------│3 │

│ │ │кромок │ │ 24-48 │ 44-30 │ 29-14 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 33,5 │ 85 │ 54 │ │

│ │ │ │ │ -------- │ ------- │-------│4 │

│ │ │ │ │ 26-03 │ 66-05 │ 41-96 │ │

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

│ │ │развертыва- │ - │ 141 │ 158 │ 236 │ │

│ │ │ние рулонов │ │ ------- │ ------ │ ------│5 │

│ │ │без соедине- │ │ 109-57 │ 122-78 │ 183-40│ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных │ │ │ │ │ │

│ │ │кромок │ │ │ │ │ │

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

│ │Развертыва- │Внахлест│ - │ - │ 431 │6 │

│ │ние рулонов │ │ │ │-------│ │

│ │соединением │ │ │ │ 334-93│ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │

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

│ │Всего │ Встык │ - │ - │ 435 │7 │

│ │ │ │ │ │-------│ │

│ │ │ │ │ │ 338-04│ │

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

│Теле- │В том │соединение │Внахлест│ - │ - │ 36,5│ │

│скопа │числе │вертикальных │ │ │ │ ------│8 │

│ │ │кромок │ │ │ │ 28-36│ │

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

│ │ │ │ Встык │ - │ - │ 40 │ │

│ │ │ │ │ │ │-------│9 │

│ │ │ │ │ │ │ 31-08 │ │

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

│ │ │развертывание │ - │ - │ - │ 395 │ │

│ │ │рулонов с │ │ │ │------ │ │

│ │ │установкой │ │ │ │306-96 │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │10│

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │

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

│ │Развертывание рулонов│Внахлест│ 182 │ 220 │ 393 │ │

│ │с соединением верти- │ │ ------- │ ------- │-------│11│

│ │кальных кромок │ │ 141-43 │ 170-96 │ 305-40│ │

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

│ │Всего │ Встык │ 187 │ 225 │ 402 │ │

│ │ │ │ ------- │ ------- │-------│12│

│ │ │ │ 145-32 │ 174-85 │ 312-39│ │

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

│Коло- │В том │соединение │Внахлест│ 29,5 │ 35,5 │ 47 │ │

│кола │числе │вертикальных │ │ -------- │ -------- │----- │13│

│ │ │кромок │ │ 22-92 │ 27-59 │36-52 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 34,5 │ 40 │ 57 │ │

│ │ │ │ │ ------- │ ------- │----- │14│

│ │ │ │ │ 26-81 │ 31-08 │44-29 │ │

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

│ │ │развертыва- │ │ 152 │ 185 │ 346 │ │

│ │ │ние рулонов │ - │ ------- │ ------- │------ │15│

│ │ │с установкой │ │ 118-12 │ 143-76 │268-88 │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │ │

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │

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

│ │ д │ е │ ж │N │

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

*См. начало* [*таблицы*](#sub_562)

**Окончание таблицы 2**

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

│Наиме- │ Вид работ │ Способ │Вместимость газгольдеров, м3 │ │

│нование│ │ соеди- │ │ │

│рулонов│ │ нения │ │ │

│ │ │ кромок │ │ │

│ │ │ рулонов│ │ │

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

│ │ │ │ 15000 │ 20000 │ 30000│ │

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

│ │Развертывание │Внахлест│ 354 │ 393 │ 599 │ │

│ │рулонов с │ │------- │ ------- │ ------│1 │

│ │соединением │ │ 275-09 │ 305-40 │ 465-48│ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │

│ │Всего ├────────┼────────┼──────────┼─────────┼──┤

│Резер- │ │ │ 410 │ 433 │ 758 │ │

│вуара │ │ Встык │------- │ ------- │ ------│ │

│ │ │ │ 318-61 │ 336-48 │ 589-04│2 │

│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │В том │соединение │Внахлест│ 115 │ 88 │ 206 │ │

│ │числе │вертикальных │ │------- │ -------- │ ------- │3 │

│ │ │кромок │ │89-37 │ 68-39 │ 160-08 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 171 │ 128 │ 365 │ │

│ │ │ │ │------ │ -------- │ ------- │4 │

│ │ │ │ │132-88 │ 99-47 │ 283-64 │ │

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

│ │ │развертыва- │ - │ 239 │ 305 │ 393 │ │

│ │ │ние рулонов │ │------- │ ------ │ ------- │5 │

│ │ │без соедине- │ │185-73 │ 237-02 │ 305-40 │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных │ │ │ │ │ │

│ │ │кромок │ │ │ │ │ │

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

│ │Развертыва- │Внахлест│ 493 │ 546 │ 656 │6 │

│ │ние рулонов │ │------ │ ------- │ ------│ │

│ │соединением │ │383-11 │ 424-30 │ 509-78│ │

│ │вертикальных │ │ │ │ │ │

│ │кромок │ │ │ │ │ │

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

│ │Всего │ Встык │ 502 │ 555 │ 672 │7 │

│ │ │ │------ │ ------- │ -------│ │

│ │ │ │390-10 │ 431-29 │ 522-21│ │

│ ├──────┬──────────────┼────────┼────────┴──────────┼─────────┼──┤

│Теле- │В том │соединение │Внахлест│ 44 │ 88 │ │

│скопа │числе │вертикальных │ │ -------- │ ------ │8 │

│ │ │кромок │ │ 34-19 │ 68-39 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 53 │ 104 │ │

│ │ │ │ │ ----------- │ ------- │9 │

│ │ │ │ │ 41-19 │ 80-82 │ │

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

│ │ │развертывание │ - │ 449 │ 502 │ 568 │ │

│ │ │рулонов с │ │--------│ ------ │ ------- │ │

│ │ │установкой │ │ 348-92 │ 390-10 │ 441-39 │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │10│

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │

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

│ │Развертывание рулонов│Внахлест│ 441 │ 503 │ 608 │ │

│ │с соединением верти- │ │------- │ -------- │ ------ │11│

│ │кальных кромок │ │ 342-70 │ 390-88 │ 472-48 │ │

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

│ │Всего │ Встык │ 451 │ 513 │ 631 │ │

│ │ │ │------- │ -------- │ -------│12│

│ │ │ │350-47 │ 398-65 │ 490-35│ │

│ ├──────┬──────────────┼────────┼────────┴──────────┼─────────┼──┤

│Коло- │В том │соединение │Внахлест│ 57 │ 115 │ │

│кола │числе │вертикальных │ │ --------- │ ------ │13│

│ │ │кромок │ │ 44-29 │ 89-37 │ │

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

│ │ │ │ Встык │ 68 │ 138 │ │

│ │ │ │ │ ------------ │ ------- │14│

│ │ │ │ │ 52-84 │ 107-24 │ │

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

│ │ │развертыва- │ │ 383 │ 445 │ 493 │ │

│ │ │ние рулонов │ - │--------│ -------- │ ------- │15│

│ │ │с установкой │ │ 297-63 │ 345-81 │ 383-11 │ │

│ │ │гидрозатвора │ │ │ │ │ │

│ │ │без соедине- │ │ │ │ │ │

│ │ │ния верти- │ │ │ │ │ │

│ │ │кальных кромок│ │ │ │ │ │

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

│ │ з │ и │ к │N │

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

**§ Е5-2-57. Установка внешних направляющих**

**Состав работы**

1. Сортировка деталей направляющих. 2. Сборка панелей направляющих. 3. Установка панелей направляющих. 4. Установка прогонов. 5. Сборка и установка связей между панелями.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │

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

│Н.вр. │ 107 │ 135 │ 181 │ 204 │ 301 │

│---------- │---------- │ --------- │ ----------│--------│-------- │

│Расц. │ 84-53 │ 106-65 │ 142-99 │ 161-16 │ 237-79 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Вместимость │ 6000 │ 10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │

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

│Н.вр. │ 496 │ 696 │ 751 │ 872 │ 1252 │

│---------- │---------- │ --------- │---------- │--------│---------│

│Расц. │ 391-84 │ 549-84 │ 593-29 │ 688-88 │ 989-08 │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │

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

**§ Е5-2-58. Установка внутренних направляющих**

**Состав работы**

1. Установка косынок и пластин на направляющие. 2. Установка направляющих.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │ │

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

│На резервуаре│ 28 │ 35,5 │ 53 │ 82 │ 135 │ │

│ │--------│--------│-------│-------- │ ---------- │ 1 │

│ │ 22-12 │ 28-05 │ 41-87 │ 64-78 │ 106-65 │ │

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

│На телескопе │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 6000 │ 10000 │ 15000-20000 │ 30000 │ │

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

│ На резервуаре │ 159 │ 164 │ 193 │ 256 │ │

│ │ ---------- │ ---------- │ --------- │ ----------│ 1 │

│ │ 125-61 │ 129-56 │ 152-47 │ 202-24 │ │

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

│ На телескопе │ │ 237 │ 295 │ 391 │ 2 │

│ │ - │ --------- │ ---------- │ ----------│ │

│ │ │ 187-23 │ 233-05 │ 308-89 │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ N │

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

**§ Е5-2-59. Установка роликов**

**Состав работы**

1. Прогонка резьбы болтов. 2. Установка роликов.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Расположение│ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │100-300 │ 600 │ 1000 │3000-6000│10000-20000│ 30000 │ │

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

│Верхние │ 44 │ 58 │ 98 │ 248 │ 333 │ │

│ │------- │ ---------- │ --------│ -------- │-------│1│

│ │ 38-72 │ 51-04 │ 86-24 │ 218-24 │ 293-04│ │

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

│Нижние │ 20,5 │ 27 │ 55 │ 83 │ 248 │ 333 │ │

│ │--------│--------│--------│---------│ -------- │-------│2│

│ │ 18-04 │ 23-76 │ 48-40 │ 73-04 │ 218-24 │ 293-04│ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │N│

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

**§ Е5-2-60. Установка трубчатых стоек колокола
и заполнение их бетонной смесью**

**Состав работы**

1. Установка стоек. 2. Закрепление стоек пластинами к стенке колокола. 3. Заполнение стоек бетонной смесью.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Наименование│ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600-1000 │ 3000 │ │

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

│ Установка │ 6,1 │ 25 │ 43 │ 86 │ │

│ стоек │--------- │ ---------- │ --------- │ ---------- │ 1 │

│ │ 4-82 │ 19-75 │ 33-97 │ 67-94 │ │

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

│ Заполнение │ 1,7 │ 7,1 │ 11,5 │ 24 │ 2 │

│ стоек │-------- │ --------- │ ---------- │ ----------- │ │

│ бетонной │ 1-34 │ 5-61 │ 9-09 │ 18-96 │ │

│ смесью │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│Наименование│ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 6000 │ 10000 │ 15000-20000 │ 30000 │ │

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

│Установка │ 148 │ 119 │ 219 │ 296 │ │

│стоек │---------- │ ---------- │ --------- │ ---------- │ 1 │

│ │ 116-92 │ 94-01 │ 173-01 │ 233-84 │ │

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

│Заполнение │ 43 │ 40 │ 60 │ 94 │ 2 │

│стоек │--------- │ --------- │ ---------- │ ---------- │ │

│бетонной │ 33-97 │ 31-60 │ 47-40 │ 74-26 │ │

│смесью │ │ │ │ │ │

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

│ │ д │ е │ ж │ з │ N │

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

**§ Е5-2-61. Монтаж каркаса и кровли покрытия колокола**

**Состав работы**

1. Сортировка и раскладка деталей каркаса. 2. Установка временной центральной стойки с постановкой расчалок. 3. Установка опорного кольца. 4. Укрупнительная сборка элементов каркаса в секторе. 5. Установка секторов и связей. 6. Демонтаж временной центральной стойки. 7. Установка кронштейнов. 8. Установка окрайков кровли с подгонкой и поджатием. 9. Раскладка секторов кровли на каркас с поджатием кромок.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Наименование │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │ │

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

│ Монтаж │ 56 │ 67 │ 99 │ 144 │ 266 │ │

│ каркаса │---------│--------- │---------│-------- │---------│ 1 │

│ │ 44-24 │ 52-93 │ 78-21 │ 113-76 │ 210-14 │ │

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

│ Монтаж кровли │ 28 │ 36 │ 49,5 │ 84 │ 113 │ 2 │

│ │---------│--------- │---------│---------│---------│ │

│ │ 22-12 │ 28-44 │ 39-11 │ 66-36 │ 89-27 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│Наименование │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 6000 │ 10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000 │ │

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

│Монтаж │ 447 │ 343 │ 514 │ 641 │ 1236 │ │

│каркаса │--------│--------│--------│--------│ ---------- │ 1 │

│ │ 353-13 │ 270-97 │ 406-06 │ 506-39 │ 976-44 │ │

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

│Монтаж кровли │ 190 │ 302 │ 388 │ 528 │ 763 │ 2 │

│ │--------│--------│--------│--------│ ----------- │ │

│ │ 150-10 │ 238-58 │ 306-52 │ 417-12 │ 602-77 │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │ N │

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

**§ Е5-2-62. Установка секций уторного кольца,
окаймляющих внешний корпус и колокол**

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Наименование │ Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

│ работы │ установки ├──────┬──────┬─────────┬────────┬───────┤ │

│ │ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │ │

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

│Установка │ На корпусе│ 21,5 │ 27 │ 33,5 │ 43 │ 63 │ │

│уторных колец │ резервуара│------│------│-------- │ -------│-------│ 1 │

│по ходу │ │15-53 │19-51 │ 24-20 │ 31-07 │ 45-52 │ │

│развертывания ├───────────┼──────┼──────┼─────────┼────────┼───────┼───┤

│рулонов │ На │ 19,5 │25,5 │ 32 │ 40 │ 60 │ │

│ │ колоколе │------│------│------- │ -------│ ------│ 2 │

│ │ │14-09 │18-42 │ 23-12 │ 28-90 │ 43-35 │ │

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

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Наименование│ Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

│ работы │установки ├────────┬─────────┬───────┬───────┬───────┤ │

│ │ │ 6000 │ 10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000 │ │

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

│Установка │На корпусе│ 80 │ 83 │ 93 │ 108 │ 131 │ │

│уторных колец│резервуара│------- │ ------- │-------│-------│-------│ 1 │

│по ходу │ │57-80 │ 59-97 │ 67-19 │ 78-03 │ 94-65 │ │

│развертывания├──────────┼────────┴─────────┼───────┼───────┼───────┼───┤

│рулонов │На │ 78 │ 86 │ 98 │ 122 │ │

│ │колоколе │ ------- │-------│-------│ ------│ 2 │

│ │ │ 56-36 │ 62-14 │ 70-81 │ 88-15 │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │ N │

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

**§ Е5-2-63. Установка площадок под бетонные грузы
на крыше колокола**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Состав │ Вместимость газгольдеров, м3 │

│ звена │ │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 3000 │ 6000 │

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

│4 разр. │ 6,3 │ 8,2 │ 11 │ 15,5 │ 22 │ 29,5 │

│ - 1 │--------- │-------- │------- │-------- │ -------- │ -------│

│3" - 2 │ 4-60 │ 5-99 │ 8-03 │ 11-32 │ 16-06 │ 21-54 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Состав │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000 │

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

│ 4 разр. - 1 │ 35,5 │ 39,5 │ 51 │ 65 │

│ │ ----------- │ --------- │ ---------- │ -------- │

│ 3 " - 2 │ 25-92 │ 28-84 │ 37-23 │ 47-45 │

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

│ │ ж │ з │ и │ к │

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

**§ Е5-2-64. Установка лестниц обслуживания**

**Состав работы**

1. Установка лестницы. 2. Установка переходных площадок, перил и ограждений.

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вид │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 300 │600-1000│ 3000 │ 6000 │ 10000 │ 15000-30000│ │

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

│Шахтная │ │ │ │ 13 │ 29,5 │ 49,5 │ 59 │ │

│ │ - │ - │ - │------│-------│-------│ -------- │ 1 │

│ │ │ │ │ 9-49 │ 21-54 │ 36-14 │ 43-07 │ │

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

│Маршевая │ 4,4 │ 7,9 │ 11 │ │ │ │ │ │

│ │------│-----│--------│ - │ - │ - │ - │ 2 │

│ │ 3-21 │5-77 │ 8-03 │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ N │

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

**§ Е5-2-65. Испытание газгольдеров**

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Состав работ │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

│ ├─────────┬───────┬──────┬──────┬──────┤ 1 │

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │3000 │ │

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

│Испытание всех сварных швов │ 0,96 │ 2 │ 3,4 │ 4,3 │ 7,8 │ │

│днища вакуум-аппаратом с │ ------- │-------│------│------│------│ 2 │

│приготовлением эмульсии и │ 0-73,9 │ 1-54 │ 2-62 │ 3-31 │6-01 │ │

│отметкой дефектных мест │ │ │ │ │ │ │

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

│Испытание │ резервуара │ 2,6 │ 4,4 │ 6,8 │ 8,5 │ 17 │ │

│сварных швов │ │ --------│-------│------│------│------│ 3 │

│промазкой │ │ 2-00 │ 3-39 │ 5-24 │ 6-55 │13-09 │ │

│керосином ├──────────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼───┤

│и меловой │ колокола │ 1,6 │ 3,3 │ 5,3 │ 6,7 │ 14,5 │ │

│краской с │ │ --------│ ------│------│------│------│ 4 │

│отметкой │ │ 1-23 │ 2-54 │ 4-08 │ 5-16 │11-17 │ │

│дефектных ├──────────────┼─────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼───┤

│мест │ телескопа │ - │ - │ - │ - │ - │ 5 │

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

│ │ настила │ 2,1 │ 2,5 │ 3,6 │ 8,1 │ 11,5 │ │

│ │ кровли │ ------ │-------│------│------│------│ 6 │

│ │ колокола │ 1-62 │ 1-93 │ 2-77 │ 6-24 │ 8-86 │ │

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

│Испытание кровли воздухом с │ 2,9 │ 3,4 │ 5 │ 11 │ 16 │ │

│промазкой швов эмульсией, │ --------│-------│------│------│------│ 7 │

│отметкой дефектных мест и │ 2-23 │ 2-62 │ 3-85 │ 8-47 │12-32 │ │

│сдачей заказчику │ │ │ │ │ │ │

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

│Испытание газгольдера │ 9,2 │ 18 │ 20 │ 28,5 │ 49 │ │

│наливом воды │ ------ │-------│------│------│------│ 8 │

│ │ 7-08 │ 13-86 │15-40 │ 21-95│37-73 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│ Состав работ │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 6000 │10000 │ 15000 │ 20000 │ 30000 │ │

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

│Испытание всех сварных швов│ 9,6 │ 10 │ 27 │ 31,5 │ 40 │ │

│днища вакуум-аппаратом с │------ │------│-------│-------│ -------│ 1 │

│приготовлением эмульсии и │ 7-39 │ 7-70 │ 20-79 │ 24-26 │ 30-80 │ │

│отметкой дефектных мест │ │ │ │ │ │ │

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

│Испытание │ резервуара │ 25 │ 22,5 │ 28,5 │ 33,5 │ 41 │ │

│сварных швов │ │-------│------│-------│------ │------ │2 │

│промазкой │ │ 19-25 │17-33 │ 21-95 │25-80 │31-57 │ │

│керосином и ├─────────────┼───────┼──────┼───────┼───────┼────────┼───┤

│меловой │ колокола │ 22 │ 18 │ 24 │ 28 │ 34,5 │ │

│краской с │ │-------│------│-------│-------│------- │3 │

│отметкой │ │ 16-94 │13-86 │ 18-48 │21-56 │26-57 │ │

│дефектных ├─────────────┼───────┼──────┼───────┼───────┼────────┼───┤

│мест │ телескопа │ │ 19 │ 25 │ 28,5 │ 35,5 │4 │

│ │ │ - │------│-------│-------│------ │ │

│ │ │ │14-63 │ 19-25 │21-95 │27-34 │ │

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

│ │ настила │ 16,5 │ 30,5 │ 38,5 │ 52 │ 79 │ │

│ │ кровли │------ │------│-------│------ │------ │5 │

│ │ колокола │ 12-71 │23-49 │ 29-65 │40-04 │60-83 │ │

├─────────────┴─────────────┼───────┼──────┼───────┼───────┼────────┼───┼

│Испытание кровли воздухом с│ 22 │ 42 │ 52 │ 71 │ 105 │ │

│промазкой швов эмульсией, │-------│------│-------│-------│ -------│ 6 │

│отметкой дефектных мест и │16-94 │32-34 │ 40-04 │ 54-67 │ 80-85 │ │

│сдачей заказчику │ │ │ │ │ │ │

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

│Испытание газгольдера │ 69 │ 88 │ 105 │ 123 │ 177 │ │

│наливом воды │------ │------│-------│-------│ -------│ 7 │

│ │53-13 │67-76 │ 80-85 │ 94-71 │ 136-29 │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │ N │

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

**Глава 2. Монтаж сухих газгольдеров
из рулонных заготовок**

 [ﾧ Е5-2-66. Монтаж днища](#sub_66)

 [ﾧ Е5-2-67. Установка рулона корпуса на днище в вертикальное положение](#sub_67)

 [ﾧ Е5-2-68. Развертывание рулона корпуса с одновременным монтажом щитов](#sub_68)

 покрытия

 [ﾧ Е5-2-69. Установка и уборка временной монтажной стойки](#sub_69)

 [ﾧ Е5-2-70. Монтаж наружных колец жесткости](#sub_70)

 [ﾧ Е5-2-71. Установка вентиляционных окон](#sub_71)

 [ﾧ Е5-2-72. Монтаж днища шайбы](#sub_72)

 [ﾧ Е5-2-73. Монтаж горизонтальных секций каркаса шайбы](#sub_73)

 [ﾧ Е5-2-74. Монтаж вертикальных секций каркаса шайбы](#sub_74)

 [ﾧ Е5-2-75. Монтаж кольцевой площадки обслуживания](#sub_75)

 [ﾧ Е5-2-76. Установка ограждений на кольцевой площадке шайбы](#sub_76)

 [ﾧ Е5-2-77. Установка уголков для крепления кромок гибкой прорезиненной](#sub_77)

 секции

 [ﾧ Е5-2-78. Монтаж гибкой прорезиненной секции](#sub_78)

 [ﾧ Е5-2-79. Монтаж внешней кольцевой площадки обслуживания](#sub_79)

 [ﾧ Е5-2-80. Установка ограждения внешней кольцевой площадки](#sub_80)

 [ﾧ Е5-2-81. Установка ограждений на крыше](#sub_81)

**§ Е5-2-66. Монтаж днища**

**Состав работы**

1. Накатывание рулонов на основание. 2. Развертывание рулонов днища. 3. Укладка развернутых частей днища с центровкой и поджатием кромок. 4. Раскладка окрайков на основание с подгонкой к центральной части днища и между собой. 5. Нанесение контрольных рисок на днище газгольдера.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряды рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 1500-10000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │1000 │ 1500│ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 8,2 │ 10,5 │14,5 │ 22 │ 27 │ 39,5 │ 63 │ 82 │

│ ---------- │-------│------│-----│-----│-----│------│-------│-------│

│ Расц. │ 6-36 │ 8-14 │11-24│17-05│21-33│31-21 │ 49-77 │ 64-78 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-67. Установка рулона корпуса на днище
в вертикальное положение**

**Состав работы**

1. Накатывание рулона на днище. 2. Установка поддона со смазкой солидолом. 3. Установка шарнира, падающей стрелы и такелажной оснастки. 4. Установка рулона в вертикальное положение. 5. Установка расчалок. 6. Уборка такелажной оснастки.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряды рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 1500-10000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Способ │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │1500 │ 3000 │ 6000 │ 10000 │ │

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

│При │ 11,5│ 13 │ 15 │ 16 │ 19 │ 27 │ 74 │ 86 │ │

│помощи │-----│-----│------│------│------│-------│ ------│ -------│ 1 │

│кранов │ 8-91│10-08│11-63 │12-40 │15-01 │ 21-33 │ 58-46 │ 67-94 │ │

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

│При │ │ │ │ 33,5 │ 40 │ 48 │ 105 │ 115 │ │

│помощи │ - │ - │ - │------│------│-------│ ------│ -------│ 2 │

│падающей │ │ │ │25-96 │31-60 │ 37-92 │ 82-95 │ 90-85 │ │

│стрелы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │ N │

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

**§ Е5-2-68. Развертывание рулона корпуса
с одновременным монтажом щитов покрытия**

**Состав работы**

1. Развертывание рулона корпуса. 2. Формообразование и соединение вертикального стыка. 3. Снятие расчалок. 4. Уборка каркаса рулона с поддоном. 5. Устранение хлопунов. 6. Установка уторного уголка на верхней части корпуса. 7. Установка щитов покрытия по ходу развертывания рулона корпуса с подгонкой и поджатием.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряды рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 1500-10000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 2 │

│ │ │ │

│ 3 │ 3 │ 4 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 1500 │ 3000 │ 6000 │10000 │

│газгольдеров, м│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н. вр. │ 110 │ 163 │ 204 │ 268 │ 321 │ 412 │ 637 │ 905 │

│ --------- │------│------│------│------│------│------│------│------│

│ Расц. │83-60 │123-88│155-04│203-68│249-45│320-17│495-01│703-28│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-69. Установка и уборка временной
монтажной стойки**

**Состав работы**

1. Установка центрального опорного кольца на стойку. 2. Установка стойки и расчалок. 3. Уборка стойки.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100-1000 │ 1500 │ 3000-10000 │

│ газгольдеров, м3│ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 32,5 │ 39,5 │ 43 │

│ ---------- │ ---------- │ ----------- │ ---------- │

│ Расц. │ 26-41 │ 32-09 │ 34-94 │

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

│ │ а │ б │ в │

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

**§ Е5-2-70. Монтаж наружных колец жесткости**

**Состав работы**

1. Установка поддерживающих уголков. 2. Установка секций наружных колец.

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000│ 1500│ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н. вр. │ 37,5│ 53 │ 94 │ 120 │ 134 │ 225 │ 316 │ 407 │

│ --------- │-----│-----│-----│-----│-----│------- │-------│ -------│

│ Расц. │27-09│38-29│67-92│86-70│96-82│162-56 │228-31 │ 294-06│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-71. Установка вентиляционных окон**

**Состав работы**

1. Изготовление шаблона. 2. Установка рам окон.

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 1

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300│ 600 │ 1000 │ 1500 │ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 4,3 │ 6,4│ 14,5│ 20 │ 21 │ 27 │ 41 │ 50 │

│ --------- │-----│----│-----│------│--------│--------│-------│-------│

│ Расц. │ 3-20│4-77│10-80│14-90 │ 15-65 │ 20-12 │ 30-55 │ 37-25 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-72. Монтаж днища шайбы**

**Состав работы**

1. Накатывание рулона на днище. 2. Развертывание частей днища шайбы. 3. Укладка частей днища с подгонкой. 4. Уборка каркаса рулона днища шайбы.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Разряды рабочих │ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100-1000 │ 1500-10000 │

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

│ 6 │ - │ 1 │

│ │ │ │

│ 5 │ 1 │ - │

│ │ │ │

│ 4 │ 1 │ 1 │

│ │ │ │

│ 3 │ 2 │ 3 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000│ 1500 │ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 7,4 │ 9,5 │ 13 │ 20 │ 24 │ 35,5 │ 57 │ 74 │

│ --------- │-------│-----│-----│-----│------│-------│------│-------│

│ Расц. │ 5-74 │7-36 │10-08│15-50│18-96 │ 28-05 │ 45-03│ 58-46 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-73. Монтаж горизонтальных секций каркаса шайбы**

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Наименование работы│ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000│ 1500│ 3000│ 6000 │ 10000 │

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

│Установка секций и │ 27 │ 55 │ 65 │ 69 │ 73 │ 83 │ 172 │ 187 │

│деталей на днище │-----│-----│-----│-----│-----│-----│------│------- │

│шайбы │20-52│41-80│49-40│52-44│55-48│63-08│130-72│ 142-12 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-74. Монтаж вертикальных секций каркаса шайбы**

**Состав работы**

1. Установка секций. 2. Установка раскосов и связей. 3. Установка крестовин жесткости.

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Состав звена│ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 1500-3000 │ 6000-10000 │

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

│ 5 разр. - 1│ 34,5│ 65 │ 81 │ 110 │ 120 │ 239 │

│ 4 " - 1│-----│-----│------ │ ------- │ ------- │ ------- │

│ 3 " - 3│26-22│49-40│61-56 │ 83-60 │ 91-20 │ 181-64 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**§ Е5-2-75. Монтаж кольцевой площадки обслуживания**

**Состав работы**

1. Установка секций площадки. 2. Установка стремянки.

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000│ 1500 │ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 12,5 │ 21 │ 28,5│ 30,5│ 33,5 │ 37,5 │ 84 │ 91 │

│ --------- │------│------│-----│-----│------│--------│-------│-------│

│ Расц. │ 9-13 │ 15-33│20-81│22-27│24-46 │ 27-38 │ 61-32 │ 66-43 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-76. Установка ограждений на кольцевой
площадке шайбы**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Состав │Наименование│ Вместимость газгольдеров, м3 │

│ звена │работ ├─────────┬─────────────┬─────────────┬──────────┤

│ │ │ 100 │ 300 │ 600-3000 │6000-10000│

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

│4 разр. -│ Установка │ 7,8 │ 13 │ 15,5 │ 30,5 │

│ 1 │ секций │-------- │---------- │ ---------- │----------│

│3 " - 2 │ ограждений│ 5-69 │ 9-49 │ 11-32 │ 22-27 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │

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

**§ Е5-2-77. Установка уголков для крепления
кромок гибкой прорезиненной секции**

**Состав звена**

 5 разр. - 1

 4 " - 1

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Наименование работы│ Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │ уголков │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ │

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

│ │ На каркас│ 26 │ 27 │ 30,5 │ 40 │ │

│Установка уголков │ шайбы │-------│ ---------│--------│-------│ 1 │

│ │ │ 19-76 │ 20-52 │ 23-18 │ 30-40 │ │

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

│ │ На корпус│ 9,5 │ 14,5 │ 15,5 │ 20 │ │

│ │газгольдера│-------│ ---------│--------│-------│ 2 │

│ │ │ 7-22 │ 11-02 │ 11-78 │ 15-20 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**Продолжение таблицы**

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

│Наименование работы│ Место │ Вместимость газгольдеров, м3 │ │

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

│ │уголков │ 1500 │3000 │ 6000 │ 10000 │ │

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

│ │ На каркас│ 43 │ 57 │ 86 │ 115 │ │

│Установка уголков │ шайбы │--------│-------│--------│--------│ 1 │

│ │ │ 32-68 │43-32 │ 65-36 │ 87-40 │ │

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

│ │ На корпус│ 21 │28,5 │ 43 │ 57 │ │

│ │ газгольдера│--------│-------│--------│--------│ 2 │

│ │ │ 15-96 │21-66 │ 32-68 │ 43-32 │ │

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

│ │ д │ е │ ж │ з │ N │

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

**§ Е5-2-78. Монтаж гибкой прорезиненной секции**

**Состав работы**

1. Зачистка кромок крепежных планок шлифовальной машинкой. 2. Распаковка пакетов с секциями. 3. Раскладка секций по окружности. 4. Пробивка отверстий на кромках секций. 5. Установка секций к уголкам с нанесением клея.

**Состав звена**

 6 разр. - 1

 4 " - 2

 3 " - 3

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300 │ 600 │ 1000 │ 1500 │ 3000 │ 6000 │10000 │

│газгольдеров, м3│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 168 │ 230 │ 278 │ 354 │ 393 │ 489 │ 704 │ 910 │

│ --------- │------│------│------│------│------│------│------│------│

│ Расц. │132-72│181-70│219-62│279-66│310-47│386-31│556-16│718-90│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │

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

**§ Е5-2-79. Монтаж внешней кольцевой площадки
обслуживания**

**Состав работы**

1. Установка кронштейнов. 2. Установка секций площадки.

**Состав звена**

 4 разр. - 1

 3 " - 2

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Вместимость │ 100 │ 300-600 │1000-1500 │ 3000 │ 6000 │ 10000 │

│газгольдеров,│ │ │ │ │ │ │

│ м3 │ │ │ │ │ │ │

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

│ Н.вр. │ 26 │ 35,5 │ 47 │ 59 │ 95 │ 144 │

│ --------- │-------- │ ------- │ -------- │--------│-------│-------│

│ Расц. │ 18-98 │ 25-92 │ 34-31 │ 43-07 │ 69-35 │105-12 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**§ Е5-2-80. Установка ограждения внешней
кольцевой площадки**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│ Состав │Наименование │ Вместимость газгольдеров, м3 │

│ звена │работы ├─────┬────┬─────┬─────────┬────┬─────┬─────┤

│ │ │ 100 │ 300│ 600 │1000-1500│3000│6000 │10000│

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

│4 разр. -│Установка │ 5,7 │ 7,5│ 9,4 │ 11,5 │ 13 │18,5 │ 28 │

│ 1 │секций │-----│----│-----│ --------│----│-----│-----│

│3" -2 │ограждений │4-16 │5-48│ 6-86│ 8-40 │9-49│13-51│20-44│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

**§ Е5-2-81. Установка ограждений на крыше**

**Нормы времени и расценки на 1 газгольдер**

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

│Состав │Наименование работы│ Вместимость газгольдеров, м3 │

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

│ │ │ 100│ 300│600 │1000-1500│ 3000│ 6000 │10000│

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

│4 разр.│ Установка секций │ 6 │ 8 │ 10 │ 12 │ 14 │ 20 │29,5 │

│ - 1 │ ограждений │----│----│----│ --------│-----│------│-----│

│3 " - 2│ │4-38│5-84│7-30│ 8-76 │10-22│ 14-60│21-54│

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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