**Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и
ремонтно-строительные работы (ЕНиР).
Сборник Е32 "Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации"
(утв. постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР
и Секретариата ВЦСПС от 5 декабря 1986 г. N 43/512/29-50)
(с изменениями от 28 сентября 1989 г., 18 декабря 1990 г.)**

 [Вводная часть](#sub_500)

 [Глава 1. Монтаж приборов и аппаратуры на технологическом оборудовании](#sub_1)

 и трубопроводах

 [Глава 2. Монтаж приборов и аппаратуры на щитах и конструкциях](#sub_2)

 [Глава 3. Монтаж щитов и пультов](#sub_3)

 [Глава 4. Монтаж трубных проводок](#sub_4)

 [Глава 5. Монтаж электрических проводок](#sub_5)

**Вводная часть**

1. Настоящий сборник содержит нормы и расценки на работы по монтажу контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

2. Нормами предусмотрено выполнение монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации" при обязательном соблюдении правил техники безопасности, изложенных в СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Рабочие должны знать и выполнять все требования проекта производства работ ППР и СНиП, обеспечивающие требуемое качество работ.

3. В составах работ, приведенных в параграфах норм, перечислены основные элементы работ. Второстепенные элементы, вытекающие из характера и содержания самой работы, не упоминаются, но выполнение их нормами учтено.

4. Нормами настоящего сборника предусмотрено перемещение материалов, изделий и конструкций на расстояние до 50 м.

5. Нормами учтены и отдельной оплате не подлежат:

переходы исполнителей в процессе выполнения работ с переноской инструментов и приспособлений (электрического кабеля, электродов, горелок, резаков, редукторов, рукавов для газовой сварки) в пределах рабочей зоны;

включение трансформаторов для электродуговой сварки, сварочных машин и агрегатов, установка режима сварки, очистка свариваемых кромок с зачисткой швов от шлака и брызг;

подготовка стальных баллонов для газов к сварке без их перемещения;

обслуживание ацетиленовых генераторов;

установка, перестановка и закрепление лестниц-стремянок и им подобных устройств;

распаковка, проверка наличия оборудования по комплектовочной ведомости, внешний осмотр и очистка от консервации, промывка крепежных изделий.

6. Нормами не учтено и оплачиваются дополнительно:

устройство и разборка подмостей;

индивидуальное испытание и опробование смонтированного оборудования.

7. Нормами предусмотрено выполнение работ с лестниц-стремянок и им подобных устройств на высоте до 5 м.

При работах, которые производятся на высоте более 5 м от уровня земли (при работах вне зданий) или от уровня пола (в зданиях и сооружениях) нормы времени и расценки умножать на следующие коэффициенты:

 1,05 (ВЧ-1) 5-8 м

 1,1 (ВЧ-2) 8-15 -"-

 1,25 (ВЧ-3) 15-30 -"-

8. 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., электросварщики по выл.2, разд. "Сварочные работы", утвержденным 16 января 1985 г.

9. В составах звеньев монтажники приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления в дальнейшем именуются для краткости "монтажники", электросварщики ручной сварки - "электросварщики", электрогазосварщики ручной электродуговой, газоэлектрической и газовой сварки - "электрогазосварщики", электромонтажники по вторичным цепям - "электромонтажники".

**Глава 1. Монтаж приборов и аппаратуры
на технологическом оборудовании и трубопроводах**

 [ﾧ Е32-1. Монтаж закладных устройств (бобышек, расширителей, оправ](#sub_321)

 закладных) для установки приборов измерения и регулирования

 температуры - термоэлектрических преобразователей,

 термопреобразователей сопротивления, термобаллонов

 манометрических термометров

 [ﾧ Е32-2. Монтаж закладных устройств для установки поверхностных](#sub_322)

 приборов (термоэлектрических преобразователей,

 термопреобразователей сопротивления) на трубопроводах

 и металлических поверхностях

 [ﾧ Е32-3. Монтаж закладных устройств (обводных линий) для установки](#sub_323)

 ротаметров и счетчиков жидкости

 [ﾧ Е32-4. Монтаж закладных устройств для установки датчиков-реле потока](#sub_324)

 воздуха

 [ﾧ Е32-5. Монтаж отборного устройства разрежения для чистых газов](#sub_325)

 [ﾧ Е32-6. Монтаж отборного устройства разрежения для запыленных газов](#sub_326)

 [ﾧ Е32-7. Монтаж устройства УВС для отбора импульса от вязких сред](#sub_327)

 [ﾧ Е32-8. Монтаж устройства УАС для отбора импульса от агрессивных сред](#sub_328)

 на установленной конструкции

 [ﾧ Е32-9. Монтаж датчиков-реле потока воздуха](#sub_329)

 [ﾧ Е32-10. Монтаж отборного устройства пьезометрического уровнемера](#sub_3210)

 [ﾧ Е32-11. Монтаж отборного устройства химических и электрохимических](#sub_3211)

 газоанализаторов с приспособлением для очистки

 [ﾧ Е32-12. Монтаж парозаборного устройства ПУ-66 индикатора](#sub_3212)

 солесодержания в паре РЭС-106

 [ﾧ Е32-13. Монтаж на установленных закладных устройствах приборов](#sub_3213)

 погружения

 [ﾧ Е32-14. Монтаж поверхностных термоэлектрических преобразователей](#sub_3214)

 и термопреобразователей сопротивления

 [ﾧ Е32-15. Монтаж многозонных термоэлектрических преобразователей](#sub_3215)

 [ﾧ Е32-16. Монтаж датчика регулятора температуры ПТР в закладной оправе](#sub_3216)

 и на кронштейне

 [ﾧ Е32-17. Монтаж датчика температуры валков ДТВ](#sub_3217)

 [ﾧ Е32-17а. Монтаж телескопа тера-50 радиационного пирометра](#sub_32170)

 [ﾧ Е32-18. Монтаж манометров, вакуумметров, мановакуумметров](#sub_3218)

 показывающих и электроконтактных, сигнализаторов и реле

 давления

 [ﾧ Е32-19. Монтаж сужающих устройств расходомеров на трубопроводах](#sub_3219)

 (бескамерных, камерных диафрагм и сопел)

 [ﾧ Е32-20. Монтаж приборов и аппаратуры на технологических трубопроводах](#sub_3220)

 [ﾧ Е32-21. Монтаж указателей уровня УДУ](#sub_3221)

 [ﾧ Е32-22. Монтаж датчика сигнализатора предельного уровня воды](#sub_3222)

 в барабане котла или уравнительного сосуда типа П

 [ﾧ Е32-23. Монтаж уровнемеров буйковых УБ-П и УБ-Э](#sub_3223)

 [ﾧ Е32-24. Монтаж поплавковых реле уровня РМ-51](#sub_3224)

 [ﾧ Е32-25. Монтаж устройства контроля сопротивления УКС-1](#sub_3225)

 [ﾧ Е32-26. Монтаж датчика вибрационного низкочастотного вискозиметра](#sub_3226)

 ВВН-ЗМ на трубопроводе

 [ﾧ Е32-26а. Монтаж проточного датчика концентратомера КК-8](#sub_32260)

 [ﾧ Е32-27. Монтаж оптической системы дымномера или пыльномера](#sub_3227)

 [ﾧ Е32-28. Монтаж пневмореле, фильтров и редукторов воздуха](#sub_3228)

 [ﾧ Е32-29. Монтаж позиционных реле П-4, П-10](#sub_3229)

 [ﾧ Е32-30. Монтаж влагоотделительных, разделительных и конденсационных](#sub_3230)

 сосудов

**§ Е32-1. Монтаж закладных устройств (бобышек, расширителей, оправ
закладных) для установки приборов измерений и регулирования
температуры - термоэлектрических преобразователей, термопреобразователей
сопротивления, термобаллонов манометрических термометров**

**Состав работ**

**А. Монтаж закладных устройств (расширителей с бобышкой)
на трубопроводе наружным диаметром до 76 мм**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Подготовка трубопровода под сварку.

3. Установка расширителя с бобышкой в готовый вырез на трубопроводе с выверкой.

**При сварке**

1. Вырезка участка трубопровода необходимой длины.

2. Приварка расширителя с бобышкой.

**Б. Монтаж закладных устройств (бобышек и оправ закладных)
на трубопроводе наружным диаметром св. 76 мм или металлической стенке**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка закладного устройства с выверкой.

**При сварке**

1. Вырезка отверстия.

2. Прихватка и приварка закладного устройства.

**В. Монтаж закладных устройств (оправ закладных) на металлической
стенке с внутренней кирпичной кладкой**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка закладного устройства в готовое отверстие с выверкой.

3. Крепление закладного устройства вмазкой или сваркой.

**При пробивке**

Ручная пробивка отверстия в кирпичном основании.

**При сварке**

1. Вырезка отверстия.

2. Приварка закладного устройства.

**Нормы времени и расценки на 1 закладное устройство**

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

│Наименование работ│Состав│Расширитель│Бобышка, │ Оправа закладная │ │

│ │звена │с бобышкой │ оправа │ │ │

│ │ │ │закладная│ │ │

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

│ │ │ Место установки закладного устройства │ │

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

│ │ │трубопровод│трубопро-│кирпичное│кирпичное│ │

│ │ │наружным │вод на-│основание│основание│ │

│ │ │диаметром │ружным │ │с метал- │ │

│ │ │до 76 мм │диаметром│ │лической │ │

│ │ │ │св.76 мм│ │обшивкой │ │

│ │ │ │или ме-│ │ │ │

│ │ │ │талличес-│ │ │ │

│ │ │ │кая стен-│ │ │ │

│ │ │ │ка │ │ │ │

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

│Пробивка отверстия│Монта-│ │ │ 0,55 │ 0,69 │ 1 │

│ │жник │ - │ - │ ────── │ ────── │ │

│ │2 │ │ │ 0-35,2 │ 0-44,2 │ │

│ │разр. │ │ │ │ │ │

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

│Установка│с вырез-│ │ 0,43 │ 0,32 │ │ │ 2 │

│ │кой от- │ │ ───── │ ────── │ - │ - │ │

│ │верстия │Монта-│ 0-34 │ 0-25,3 │ │ │ │

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

│ │в гото- │4 │ │ 0,18 │ 0,25 │ 0,15 │ 3 │

│ │вом от- │разр. │ - │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │верстии │ │ │ 0-14,2 │ 0-19,8 │ 0-11,9 │ │

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

│Сварка │с вырез-│Элек- │ 0,59 │ 0,37 │ │ │ 4 │

│ │кой от- │тро- │ ────── │ ────── │ - │ - │ │

│ │верстия │газо- │ 0-62,5 │ 0-39,2 │ │ │ │

│ ├────────┤свар- ├───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │в гото- │щик │ │ 0,26 │ │ │ 5 │

│ │вом от- │6 │ - │ ────── │ - │ - │ │

│ │верстии │разр. │ │ 0-27,6 │ │ │ │

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

│ │с вырез-│Элек- │ │ │ │ 0,48 │ 6 │

│ │кой от- │тро- │ - │ - │ - │ ────── │ │

│ │верстия │газо- │ │ │ │ 0-37,9 │ │

│ ├────────┤свар- ├───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │в гото- │щик │ │ │ │ 0,31 │ 7 │

│ │вом от- │4 │ - │ - │ - │ ────── │ │

│ │верстии │разр. │ │ │ │ 0-24,5 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

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

**§ Е32-2. Монтаж закладных устройств для установки поверхностных
приборов (термоэлектрических преобразователей, термопреобразователей
сопротивления) на трубопроводах и металлических поверхностях**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Зачистка контактной поверхности.

3. Установка закладного устройства на трубопроводе или аппарате.

**При сварке**

Приварка закладного устройства на трубопроводе или аппарате.

**Нормы времени и расценки на 1 закладное устройство**

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

│Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Установка │Монтажник 4 разр. │ 0,33 │ 0-26,1 │ 1 │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,26 │ 0-20,5 │ 2 │

│ │4 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-3. Монтаж закладных устройств (обводных линий) для установки
ротаметров и счетчиков жидкости**

**Состав работ**

**А. Монтаж с подготовкой трубопровода**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка закладного устройства с выверкой и креплением.

3. Соединение закладного устройства с трубопроводом на резьбе.

**При сварке**

1. Вырезка участка трубопровода.

2. Соединение закладного устройства с трубопроводом на сварке.

**Б. Монтаж на подготовленном месте**

**При установке**

1. Установка закладного устройства с выверкой и креплением.

2. Соединение закладного устройства с трубопроводом на резьбе.

**При сварке**

Соединение закладного устройства с трубопроводом на сварке.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Наименование работ │Профессия и разряд │ Диаметр условного │

│ │ рабочих │ прохода, мм, до │

│ │ ├──────────────┬──────────────┤

│ │ │ 80 │ 200 │

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

│Установка │Монтажник 5 разр. │ 1 │ 1 │

│ │ -"- 5 -"- │ 1 │ 1 │

│ │ -"- 5 -"- │ - │ 1 │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 1 │

│ │5 разр. │ │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 закладное устройство**

*Начало таблицы, см.* [*окончание*](#sub_22222)

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

│ Наименование работ │ Вид │ Диаметр условного прохода Ду, мм │

│ │соедине- ├───────┬───────┬───────┬───────┬───────┤

│ │ ния │ 15 │ 20 │ 25 │ 32 │ 40 │

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

│Уста- │с подготовкой │ На │ 0,22 │ 0,25 │ 0,28 │ 0,33 │ 0,36 │

│новка │трубопровода │ сварке │────── │────── │────── │────── │────── │

│ │ │ │0-17,7 │0-20,1 │0-22,5 │0-26,6 │0-29 │

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

│ │ │ На │ 0,39 │ 0,44 │ 0,5 │ 0,56 │ 0,63 │

│ │ │ резьбе │────── │────── │────── │────── │────── │

│ │ │ │0-31,4 │0-35,4 │0-40,3 │0-45,1 │0-50,7 │

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

│ │на подготов- │ На │ 0,18 │ 0,2 │ 0,24 │ 0,3 │

│ │ленном месте │ сварке │────── │────── │ ────── │────── │

│ │ │ │0-14,5 │0-16,1 │ 0-19,3 │0-24,2 │

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

│ │ │ На │ 0,33 │ 0,38 │ 0,45 │ 0,51 │ 0,57 │

│ │ │ резьбе │────── │────── │────── │────── │────── │

│ │ │ │0-26,6 │0-30,6 │0-36,2 │0-41,1 │0-45,9 │

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

│Сварка│ с подготовкой│ │ 0,38 │ 0,43 │ 0,49 │ 0,55 │ 0,62 │

│ │ трубопровода │ - │────── │────── │────── │────── │────── │

│ │ │ │0-34,6 │0-39,1 │0-44,6 │0-50,1 │0-56,4 │

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

│ │ на подготов- │ │ 0,28 │ 0,31 │ 0,36 │ 0,41 │ 0,46 │

│ │ ленном месте │ - │────── │────── │────── │────── │────── │

│ │ │ │0-25,5 │0-28,2 │0-32,8 │0-37,3 │0-41,9 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

*Окончание таблицы, см.* [*начало*](#sub_11111)

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

│Наименование работ │ Вид │ Диаметр условного прохода Ду, мм │ │

│ │соедине-├───────┬───────┬───────┬───────┬──────┤ │

│ │ ния │ 50 │ 80 │ 100 │ 150 │ 200 │ │

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

│Уста- │с подготовкой │ На │ 0,42 │ 0,47 │ 0,52 │ 0,63 │ 0,74 │1│

│новка │трубопровода │ сварке │────── │────── │────── │────── │──────│ │

│ │ │ │0-33,8 │0-37,8 │0-39 │0-47,3 │0-55,5│ │

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

│ │ │ На │ 0,72 │ │ │ │ │2│

│ │ │ резьбе │────── │ - │ - │ - │ - │ │

│ │ │ │0-58 │ │ │ │ │ │

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

│ │на подготов- │ На │ 0,36 │ 0,4 │ 0,42 │ 0,52 │ 0,68 │3│

│ │ленном месте │ сварке │────── │────── │────── │────── │──────│ │

│ │ │ │0-29 │0-32,2 │0-31,5 │0-39 │0-51 │ │

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

│ │ │ На │ 0,61 │ │ │ │ │4│

│ │ │ резьбе │────── │ - │ - │ - │ - │ │

│ │ │ │0-49,1 │ │ │ │ │ │

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

│Сварка│с подготовкой │ │ 0,72 │ 0,98 │ 1,3 │ 2,1 │ 3,5 │5│

│ │трубопровода │ - │────── │────── │────── │────── │──────│ │

│ │ │ │0-65,5 │0-89,2 │1-18 │1-91 │3-19 │ │

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

│ │на подготов- │ │ 0,56 │ 0,84 │ 1,2 │ 1,9 │ 3,1 │6│

│ │ленном месте │ - │────── │────── │────── │────── │──────│ │

│ │ │ │0-51 │0-76,4 │1-09 │1-73 │2-82 │ │

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

│ │ е │ ж │ з │ и │ к │N│

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

**§ Е32-4. Монтаж закладных устройств
для установки датчиков-реле потока воздуха**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка фланца с подгонкой.

**При сварке**

1. Вырезка отверстия по оси короба.

2. Приварка фланца.

**Нормы времени и расценки на 1 закладное устройство**

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

│Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Установка │Монтажник 4 разр. │ 0,6 │ 0-47,4 │ 1 │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,62 │ 0-49 │ 2 │

│ │4 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-5. Монтаж отборного устройства разрежения для чистых газов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка отборного устройства в готовый вырез на трубопроводе.

**При сварке**

1. Вырезка отверстия на трубопроводе.

2. Приварка отборного устройства.

**Нормы времени и расценки на 1 отборное устройство**

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

│Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Установка │Монтажник 4 разр. │ 0,12 │ 0-09,5 │ 1 │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,26 │ 0-23,7 │ 2 │

│ │5 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-6. Монтаж отборного устройства разрежения для запыленных газов**

**Состав работ**

**При установке**

Разметка места установки устройства и установка его в готовое отверстие газохода или пылепровода.

**При пробивке**

Механизированная пробивка отверстия в кирпичном основании.

**При сварке**

Вырезка отверстия в обшивке и приварка отборного устройства.

**Нормы времени и расценки на 1 отборное устройство**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Место установки │ │

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

│ │ │ кирпичное │ кирпичное │ │

│ │ │ основание │ основание с │ │

│ │ │ │ металличес- │ │

│ │ │ │ кой обшивкой │ │

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

│Пробивка отверстия │Монтажник 3 разр. │ 0,26 │ 0,18 │1│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-18,2 │ 0-12,6 │ │

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

│Установка │Монтажник 4 разр. │ 0,3 │ 0,23 │2│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-23,7 │ 0-18,2 │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ │ 0,36 │3│

│ │5 разр. │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-32,8 │ │

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

│ │ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-7. Монтаж устройства УВС для отбора импульса от вязких сред**

**Состав работ**

**А. Монтаж с подготовкой трубопровода**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка устройства для отбора импульса с центрированием и соединением фланцев и установкой прокладок.

**При сварке**

1. Вырезка участка трубопровода необходимой длины.

2. Приварка фланцев.

**В. Монтаж на подготовленном трубопроводе**

Установка устройства для отбора импульса с центрированием и соединением фланцев и установкой прокладок.

**Нормы времени и расценки на 1 отборное устройство**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Вид установки │ │

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

│ │ │с подготовкой │на подготов-│ │

│ │ │ трубопровода │ленном тру- │ │

│ │ │ │бопроводе │ │

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

│Установка │ Монтажники │ 0,31 │ 0,26 │1│

│ │ 5 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │ 3 -"- - 1 │ 0-25 │ 0-20,9 │ │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 0,94 │ │2│

│ │5 разр. │ ────── │ - │ │

│ │ │ 0-85,5 │ │ │

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

│ │ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-8. Монтаж устройства УАС для отбора импульса от агрессивных
сред на установленной конструкции**

**Состав работы:**

1. Установка устройства на закладную конструкцию (скобу) с выверкой.

2. Крепление болтами.

**Норма времени и расценка на 1 устройство**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ Монтажник 4 разр. │ 0,23 │ 0-18,2 │

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

**§ Е32-9. Монтаж датчиков-реле потока воздуха**

**Состав работы:**

Установка и закрепление датчика-реле на закладном устройстве с уплотнением.

**Норма времени и расценка на 1 устройство**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ Монтажник 4 разр. │ 0,17 │ 0-13,4 │

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

**§ Е32-10. Монтаж отборного устройства пьезометрического уровнемера**

**Состав работ**

**При установке**

1. Снятие заглушки с горловины емкости.

2. Установка пьезометрической трубки.

3. Выверка и соединение болтами фланца трубки с горловиной.

4. Установка крепежных деталей в емкости.

**При сварке**

Приварка крепежных деталей.

**Нормы времени и расценки на 1 отборное устройство**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Высота резервуара, м, до │ │

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

│ │ │ 5 │ 10 │ │

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

│Установка │Монтажники │ 0,93 │ 1,2 │1│

│ │5 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │3 -"- - 1 │ 0-74,9 │ 0-96,6 │ │

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

│ │Электрогазосварщик │ 0,18 │ 0,3 │2│

│ │5 разр. │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-16,4 │ 0-27,3 │ │

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

│ │ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-11. Монтаж отборного устройства химических и электрохимических
газоанализаторов с приспособлением для очистки**

**Состав работ**

**А. Монтаж отборного устройства**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка деталей отборного устройства с циклоном.

3. Заделка отборного устройства.

**При пробивке**

Пробивка отверстия в кирпичной стене.

**При сварке**

1. Вырезка отверстия в трубопроводе или металлической стене.

2. Приварка отборного устройства.

**Б. Установка газозаборной трубки**

1. Навертывание керамического фильтра, защитного козырька и крестовины на газозаборную трубку. 2. Установка и уплотнение трубки на фланце отборного устройства.

**Нормы времени и расценки на 1 отборное устройство**

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

│ Наименование работ │Cостав звена │ Место установки отборного │ │

│ │ │ устройства │ │

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

│ │ │ трубопровод │кирпичная│кирпичная│ │

│ │ │ или метал- │ стена │стена с │ │

│ │ │ лическая │ │с метал- │ │

│ │ │ стена │ │лической │ │

│ │ │ │ │обшивкой │ │

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

│Пробивка отверстия │Монтажник │ │ 0,55 │ 0,69 │1 │

│ │2 разр. │ - │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-35,2 │ 0-41 │ │

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

│Установка│с вырезкой│Монтажник │ 0,35 │ │ │2 │

│ │отверстия │4 разр. │ ────── │ - │ - │ │

│ │ │ │ 0-27,7 │ │ │ │

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

│ │в готовом │ │ 0,25 │ 0,17 │3 │

│ │отверстии │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-19,8 │ 0-13,4 │ │

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

│Сварка │с вырезкой│Электрогазо- │ 0,5 │ │ 0,45 │4 │

│ │отверстия │сварщик │ ────── │ - │ ────── │ │

│ │ │ 5 разр. │ 0-39,2 │ │ 0-41 │ │

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

│ │в готовом │ │ 0,41 │ │ 0,33 │5 │

│ │отверстии │ │ ────── │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-37,3 │ │ 0-30 │ │

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

│Установка газозабор-│Монтажник │ 0,41 │6 │

│ной трубки │4 разр. │ ────── │ │

│ │ │ 0-32,4 │ │

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

│ │ а │ б │ в │N │

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

**§ Е32-12. Монтаж парозаборного устройства ПУ-66 индикатора
солесодержания в паре РЭС-106**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки устройства.

2. Сверление отверстия в трубопроводе.

3. Замер глубины погружения устройства.

4. Разборка парозаборного устройства и освобождение парозаборной трубки.

5. Разметка и сверление отверстий на парозаборной трубке.

6. Отрезка парозаборной трубки.

7. Установка парозаборной трубки по потоку и сборка парозаборного устройства.

**При сварке**

1. Приварка донышка парозаборной трубки.

2. Прихватка и приварка штуцера.

**Нормы времени и расценки на 1 устройство**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│Установка │Монтажники │ 0,86 │ 0-69,2 │1│

│ │5 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 0,23 │ 0-20,9 │2│

│ │5 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-13. Монтаж на установленных закладных
устройствах приборов погружения**

**Состав работы:**

1. Снятие пробки-заглушки с закладного устройства.

2. Установка прибора на закладное устройство с установкой прокладки.

3. Заполнение оправы теплопроводящим материалом.

**Нормы времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│ Монтажник 4 разр. │ 0,27 │ 0-21,3 │

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

**Примечание.** Нормой предусмотрен монтаж следующих приборов: термометров технических стеклянных показывающих в защитной оправе, термометров электроконтактных; термопреобразователей сопротивления одинарных, двойных; термобаллонов манометрических термометров; датчиков температуры дилатометрических; термореле; термоэлектрических преобразователей, датчиков электронных сигнализаторов уровня.

**§ Е32-14. Монтаж поверхностных термоэлектрических преобразователей
и термопреобразователей сопротивления**

**Состав работы:**

Установка и крепление прижимами прибора на готовой конструкции.

**Нормы времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 5 разр. │ 0,29 │ 0-26,4 │

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

**Примечание.** При затягивании в защитные трубы концов термоэлектрических преобразователей ТХКП-XVIII добавлять на прибор Н. вр. 0,15 чел.-ч, Расц. 0-13,7 (ПР-1).

**§ Е32-15. Монтаж многозонных термоэлектрических преобразователей**

**Состав работы:**

1. Размотка бухты термоэлектрических преобразователей.

2. Погружение термоэлектрического преобразователя в термогильзу со стягиванием линзовых уплотнений шпильками.

3. Снятие заглушки с горловины аппарата.

4. Погружение гильзы в отборное устройство.

5. Сборка фланцевого соединения.

6. Установка клеммной коробки на трубе.

7. Установка экранирующего металлорукава.

8. Подсоединение концов термоэлектрического преобразователя к клеммной коробке.

**Нормы времени и расценки на 1 термоэлектрический преобразователь**

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

│ Состав звена │ Количество зон, до │

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

│ │ 3 │ 7 │ 12 │

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

│ Монтажники 5 разр.- 1 │ 2 │ 2,2 │ 2,5 │

│ >> 3 >> - 1 │ ────── │ ────── │ ────── │

│ │ 1-61 │ 1-77 │ 2-01 │

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

│ │ а │ б │ в │

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

**§ Е32-16. Монтаж датчика регулятора температуры ПТР
в закладной оправе и на кронштейне**

**Состав работ**

**А. При установке в закладной оправе**

1. Вывертывание пробки из закладной оправы.

2. Установка датчика в оправу.

**Б. При установке на кронштейне**

**При сварке**

Приварка бобышки к кронштейну.

**При установке**

Установка датчика на кронштейн.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Вид установки │ │

│ │ ├───────────┬──────────┤ │

│ │ │В закладной│ На крон- │ │

│ │ │ оправе │ штейне │ │

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

│Установка │Монтажник 4 разр. │ 0,12 │ 1 │

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-09,5 │ │

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

│Сварка │Электросварщик 4 разр.│ │ 0,09 │ 2 │

│ │ │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-07,1 │ │

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

│ │ а │ б │ N │

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

**§ Е32-17. Монтаж датчика температуры валков ДТВ**

**Состав работы:**

1. Установка кронштейна на закрепление пружины прижима датчика к валку.

2. Установка и закрепление датчика.

3. Соединение и регулировка штанг.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 5 разр. - 1 │ 1,1 │ 0-88,6 │

│ -"- 3 -"- - 1 │ │ │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 28 сентября 1989 г. N 139/327/20-46, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-17а. Монтаж телескопа тера-50 радиационного пирометра**

**Состав работ**

При установке

1. Разметка места установки. 2. Установка и выверка установочной плиты с поддерживанием при сварке. 3. Установка визирной трубы. 4. Установка и крепление телескопа (с узлом воздушного охлаждения).

При сварке

Крепление сваркой установочной плиты к металлической обшивке печи.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│Наименование │ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │ N │

│ работ │ │ │ │ │

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

│Установка │Монтажник │ │ │ │

│ │5 разр. - 1 │ 0,85 │ 0-65,9 │ 1 │

│ │2 " - 1 │ │ │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,18 │ 0-12,6 │ 2 │

│ │3 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-18. Монтаж манометров, вакуумметров, мановакуумметров
показывающих и электроконтактных, сигнализаторов и реле давления**

**Состав работы:**

Установка прибора на отборное устройство с установкой прокладок и уплотнений.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. │ 0,12 │ 0-09,5 │

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

**§ Е32-19. Монтаж сужающих устройств расходомеров на трубопроводах
(бескамерных, камерных диафрагм и сопел)**

**Состав работы:**

1. Разведение фланцевого стыка и трубопровода для установки сужающего устройства.

2. Установка сужающего устройства с центрированием и соединением фланцев, изготовлением и укладкой прокладок.

**Состав звена:**

 Монтажник 4 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 1 сужающее устройство**

*Начало таблицы, см.* [*окончание*](#sub_23220)

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Внутренний диаметр трубопровода, мм, до │

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

│ 50 │ 100 │ 150 │ 200 │ 250 │ 300 │ 400 │

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

│ 0,62 │ 1,1 │ 1,3 │ 1,7 │ 2 │ 3,3 │ 5,1 │

│ ──────│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 0-44 │ 0-78,1 │ 0-92,3 │ 1-21 │ 1-42 │ 2-34 │ 3-62 │

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

│ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

*Окончание таблицы, см.* [*начало*](#sub_23220)

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Внутренний диаметр трубопровода, мм, до │

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

│ 500 │ 600 │ 800 │ 1000 │ 1200 │ 1500 │ 2000 │

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

│ 6,4 │ 7,7 │ 10,5 │ 13 │ 15 │ 17,5 │ 23 │

│ ──────│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 4-54 │ 5-47 │ 7-46 │ 9-23 │ 10-65 │ 12-43 │ 16-33 │

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

│ з │ и │ к │ л │ м │ н │ о │

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

**Примечания.**

1. На изготовление и установку к сужающему устройству двух кольцевых отбороуравнительиых трубопроводов независимо от их диаметра добавлять Н.вр. 6,4 чел.-ч, Расц. 4-54 (ПР-1), на сварку принимать Н.вр. 0,79 чел.-ч, Расц. 0-55,3 для электросварщика 3 разр. (ПР-2).

2. Нормами предусмотрено производство монтажных работ на горизонтальных участках трубопровода; при монтаже на вертикальных участках трубопровода Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-3).

**§ Е32-20. Монтаж приборов и аппаратуры
на технологических трубопроводах**

**Состав работы:**

1. Демонтаж вставки, установленной на технологическом трубопроводе.

2. Проверка правильности присоединительных размеров.

3. Установка и выверка приборов и аппаратуры с изготовлением и укладкой прокладок.

**Состав звена:**

 Монтажник 5 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 1 комплект прибора**

*Окончание таблицы, см.* [*начало*](#sub_23222)

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

│ Резьбовые соединения │ Фланцевые соединения │

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

│ Наружный диаметр трубопровода, мм, до │

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

│ 20 │ 32 │ 50 │ 80 │ 50 │ 120 │ 150 │

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

│ 0,76 │ 1,1 │ 1,7 │ 2 │ 1,5 │ 2,2 │ 3,3 │

│ ──────│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 0-57 │ 0-82,5 │ 1-28 │ 1-50 │ 1-13 │ 1-65 │ 2-48 │

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

│ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │

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

*Окончание таблицы, см.* [*начало*](#sub_23221)

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Фланцевые соединения │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Наружный диаметр трубопровода, мм, до │

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

│ 200 │ 250 │ 300 │ 350 │ 400 │ 450 │ 500 │

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

│ 4 │ 5,3 │ 6,5 │ 7,6 │ 9,6 │ 11 │ 12,5 │

│ ──────│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 3-00 │ 3-98 │ 4-88 │ 5-70 │ 7-20 │ 8-25 │ 9-38 │

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

│ з │ и │ к │ л │ м │ н │ о │

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

**Примечания.**

1. Нормами предусмотрен монтаж расходомеров объемных, скоростных и индукционные, ротаметров, клапанов регулирующих, регуляторов давления и температуры прямого действия, указателей протока жидкости, проточных электродов РН-метров.

2. На установку рычага с грузом к регулятору давления добавлять Н.вр. 1,6 чел.-ч, Расц. 1-20 (ПР-1).

3. Нормами предусмотрено производство работ на горизонтальных участках трубопровода; при производстве работ на вертикальных участках трубопровода Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-2).

4. Монтаж термобаллонов и капилляров регуляторов температуры прямого действия, позиционных реле регулирующих пневматических клапанов нормировать по соответствующим параграфам настоящего сборника.

**§ Е32-21. Монтаж указателей уровня УДУ**

**Состав работ**

**А. Для наземных резервуаров**

**При установке**

1. Разметка места установки прибора.

2. Установка конструкции для прибора с выверкой.

3. Установка прибора на готовой конструкции с выверкой.

4. Разметка места установки кронштейнов под защитные трубы.

5. Вскрытие люка.

6. Разметка мест установки натяжных устройств.

7. Установка поплавка и натяжение струн натяжного устройства.

8. Разметка и сверление отверстий в люке.

9. Установка уплотнительного штуцера.

10. Установка крышки люка на болтах.

11. Замер длины защитных труб.

12. Сборка защитных труб на фитингах.

13. Закрепление труб на кронштейнах скобами.

14. Затягивание стальной проволоки в трубы.

15. Снятие защитного чехла и вскрытие прибора.

16. Затягивание ленты в трубы с прокладкой по роликам и присоединениям к поплавку.

17. Выверка длины ленты по шкале прибора.

18. Подвеска противовеса.

19. Установка защитного чехла.

20. Заполнение гидрозатвора разделительной жидкостью.

**При сварке**

1. Приварка конструкции к емкости.

2. Приварка кронштейнов под защитные трубы.

3. Приварка конструкций под натяжные устройства.

4. Приварка уплотнительного штуцера.

**Б. Для подземных резервуаров**

**При установке**

1. Вскрытие люка емкости.

2. Разметка места установки конструкции на крышке люка.

3. Разметка и сверление отверстия в крышке люка.

4. Разметка мест установки натяжного устройства.

5. Подача в емкость натяжного устройства и поплавка.

6. Установка поплавка на струнах натяжного устройства.

7. Подача ленты и подсоединение ее к поплавку.

8. Установка крышки люка с прибором и уплотнением на болтах.

9. Выверка длины ленты по шкале прибора.

10. Закрытие прибора.

**При сварке**

1. Приварка конструкции на крышке люка.

2. Приварка конструкции под натяжное устройство.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Прибор │ Н.вр. │Расц. │N│

│ работ │ │ │ │ │ │

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

│Установка │Монтажники │ Для │ 8,9 │6-68 │1│

│ │5 разр. - 1 │ наземных │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │резервуаров│ │ │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ │ │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ │ 0,77 │0-70,1│2│

│ │5 разр. │ │ │ │ │

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

│Установка │Монтажники │ Для │ 5,9 │4-75 │3│

│ │5 разр. - 1 │ подземных │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │резервуаров│ │ │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ │ 0,54 │0-49,1│4│

│ │5 разр. │ │ │ │ │

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

**Примечание.** При заготовке защитных труб на месте монтажа при составе звена по строке N 1 на прибор добавлять Н.вр. 0,66 чел.-ч, Расц. 0-49,5 (ПР-1).

**§ Е32-22. Монтаж датчика сигнализатора предельного уровня воды
в барабане котла или уравнительного сосуда типа П**

**Состав работы:**

1. Установка датчика или сосуда с выверкой по среднему уровню.

2. Крепление датчика или сосуда.

3. Присоединение на резьбовых соединителях или на фланцах.

**Нормы времени и расценки на 1 датчик или сосуд**

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

│ Состав звена │ Соединение │

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

│ │ на резьбе │ на фланцах │

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

│Монтажник 5 разр. - 1 │ 1,1 │ 1,5 │

│ -"- 3 -"- - 1 │ ────── │ ────── │

│ │ 0-88,6 │ 1-21 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е32-23. Монтаж уровнемеров буйковых УБ-П и УБ-Э**

**Состав работы:**

1. Снятие заглушки с горловины аппарата.

2. Замер глубины емкости и закрепление буйка на ленте.

3. Вывертыванне заглушки буйковой головки.

4. Установка прибора на фланце с установкой прокладки и подвеской буйка.

5. Уплотнение и затяжка шпилек прибора.

6. Ввертывание заглушки в буйковую головку.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники 5 разр. - 1 │ 2,9 │ 2-33 │

│ -"- 3 -"- - 1 │ │ │

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

**§ Е32-24. Монтаж поплавковых реле уровня РМ-51**

**Состав работы:**

1. Установка и закрепление реле на подготовленном месте по отвесу.

2. Введение троса через коромысло и блок.

3. Закрепление на тросе поплавка, противовеса и фиксирующих струбцин.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │

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

│Монтажники 4 разр. - 1 │ 1,1 │ 0-82 │

│ -"- 3 -"- - 1 │ │ │

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

**§ Е32-25. Монтаж устройства контроля сопротивления УКС-1**

**Состав работ**

**При установке**

1. Замер глубины погружения электрода.

2. Разметка и отрезка трубы-электрода.

3. Погружение электрода в емкость и подвеска его.

4. Установка, выверка и закрепление прибора с устройством изоляции и уплотнения.

**При сварке**

Приварка трубы-электрода к датчику.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│Установка │Монтажники │ 0,38 │ 0-28,3 │1│

│ │4 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 0,17 │ 0-13,4 │2│

│ │4 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-26. Монтаж датчика вибрационного низкочастотного вискозиметра
ВВН-ЗМ на трубопроводе**

**Состав работы:**

1. Установка датчика с установкой прокладки.

2. Выверка и крепление датчика болтами.

3. Установка уплотнительного сальника.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники 5 разр. │ 0,6 │ 0-48,3 │

│ -"- 3 -"- - 1 │ │ │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 28 сентября 1989 г. N 139/327/20-46, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-26а. Монтаж проточного датчика концентратомера КК-8**

**Состав работ**

При установке конструкций

1. Разметка места установки. 2. Установка конструкций с выверкой.

При сварке конструкций

Крепление конструкций приваркой к металлическому основанию.

При установке датчика

1. Установка датчика на конструкцию. 2. Выверка и крепление к конструкции хомутом. 3. Соединение с трубопроводом фланцами.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│Наименование │ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │ N │

│ работ │ │ │ │ │

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

│Установка │Монтажники │ │ │ │

│конструкций │5 разр. - 1 │ 0,25 │ 0-19,4 │ 1 │

│ │2 " - 1 │ │ │ │

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

│Сварка конструкций│Электросварщик │ 0,18 │ 0-12,6 │ 2 │

│ │3 разр. │ │ │ │

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

│Установка датчика │Монтажники │ │ │ │

│ │5 разр. - 1 │ 0,39 │ 0-30,2 │ 3 │

│ │2 " - 1 │ │ │ │

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

**§ Е32-27. Монтаж оптической системы дымномера или пыльномера**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка отверстий для трубопровода (лучепровода).

2. Прокладка в дымоходе трубопровода (лучепровода).

3. Соединение фланцев трубопровода с газоходом, с установкой прокладок.

**При сварке**

1. Перерезка трубы и вырезка в дымоходе отверстий для лучепровода.

2. Вырезка отверстий в трубопроводе для газа.

3. Приварка фланцев.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│Установка │Монтажники │ 13 │ 10-40 │1│

│ │6 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ │ │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 1,7 │ 1-55 │2│

│ │5 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-28. Монтаж пневмореле, фильтров и редукторов воздуха**

**Состав работы:**

1. Ввертывание соединителей.

2. Установка и закрепление пневмореле, фильтра или редуктора.

**Нормы времени и расценка на 1 реле**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. │ 0,14 │ 0-11,1 │

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

**§ Е32-29. Монтаж позиционного реле П-4, П-10**

**Состав работы:**

1. Установка реле непосредственно на клапане при помощи специального угольника с креплением болтами.

2. Сочленение тяги обратной связи со штоком клапана.

**Нормы времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. - 1 │ 0,49 │ 0-35 │

│ -"- 2 -"- - 1 │ │ │

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

**§ Е32-30. Монтаж влагоотделительных, разделительных
и конденсационных сосудов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Зачистка штуцеров на сосуде и концов импульсных труб.

2. Установка сосудов с вентилем на подготовленном месте.

3. Крепление сосуда хомутами или на сварке.

4. Сборка резьбовых соединений.

**При сварке**

Приварка импульсных труб к соединителям.

**Нормы времени и расценки на 1 сосуд**

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

│ Способ соединения │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│На соединительных │Монтажники │ 1,1 │ 0-82 │1│

│частях │4 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│На сварных │установка│Монтажник 4 разр. │ 0,82 │ 0-64,8 │2│

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

│ │сварка │Электрогазосварщик │ 0,23 │ 0-20,9 │3│

│ │ │5 разр. │ │ │ │

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

**Глава 2. Монтаж приборов и аппаратуры
на щитах и конструкциях**

 [ﾧ Е32-31. Монтаж унифицированных стативов](#sub_3231)

 [ﾧ Е32-32. Монтаж конструкций для установки приборов на стене](#sub_3232)

 [ﾧ Е32-33. Монтаж конструкций для установки приборов нещитового монтажа](#sub_3233)

 [ﾧ Е32-34. Монтаж приборов на установленных конструкциях](#sub_3234)

 [ﾧ Е32-35. Монтаж приборов и аппаратуры на металлических панелях](#sub_3235)

 (в готовом вырезе или на плоскости)

 [ﾧ Е32-36. Монтаж визирной головки фотоэлектрического пирометра ФЭП-4](#sub_3236)

 [ﾧ Е32-37. Монтаж подставок для установки дифманометров](#sub_3237)

 [ﾧ Е32-38. Монтаж одиночных узлов крепления и обвязки дифманометров](#sub_3238)

 и манометров (с приборами)

 [ﾧ Е32-39. Монтаж рамы на полу для групповой установки дифманометров,](#sub_3239)

 манометров, вакуумметров, мановакуумметров

 [ﾧ Е32-40. Монтаж узла групповой установки дифманометров, манометров,](#sub_3240)

 мановакуумметров и вакуумметров на полу

 [ﾧ Е32-41. Монтаж узла групповой установки приборов системы ГСП для](#sub_3241)

 измерения и регулирования давления, разрежения, расхода

 и уровня

 [ﾧ Е32-42. Монтаж отводов узлов установки дифманометров и манометров](#sub_3242)

 [ﾧ Е32-43. Монтаж промышленных хроматографов ХП-499](#sub_3243)

 [ﾧ Е32-44. Монтаж стоек для установки на полу электрических](#sub_3244)

 (электродвигательных) исполнительных механизмов

 [ﾧ Е32-45. Монтаж кронштейнов для установки электрических](#sub_3245)

 (электродвигательных) исполнительных механизмов

 [ﾧ Е32-46. Монтаж укрупненных узлов электрических (электродвигательных)](#sub_3246)

 исполнительных механизмов

 [ﾧ Е32-47. Монтаж пневматических или гидравлических исполнительных](#sub_3247)

 механизмов в сочленение их с регулирующим органом

 [ﾧ Е32-48. Монтаж приводов (пневматических, электрических](#sub_3248)

 или гидравлических) к ручным задвижкам или заслонкам

 [ﾧ Е32-49. Монтаж фотореле ФРСУ](#sub_3249)

 [ﾧ Е32-50. Монтаж сигнального реле влажности](#sub_3250)

 [ﾧ Е32-51. Монтаж датчика тахометра с дистанционной передачей и датчика](#sub_3251)

 измерения влажности (психрометра)

**§ Е32-31. Монтаж унифицированных стативов**

**Состав работ**

**А. С креплением анкерными болтами**

**При механизированной пробивке и сверлении отверстий**

1. Сверление отверстий в стене.

2. Пробивка отверстий в полу.

**При установке**

1. Разметка мест крепления статива на полу и стене.

2. Установка и выверка статива по отвесу с креплением анкерными болтами.

**Б. С креплением пристрелкой**

**При установке**

1. Разметка мест крепления статива на полу и стене.

2. Установка и выверка статива по отвесу.

**При пристрелке**

Крепление статива к полу и стене пристрелкой.

**Нормы времени и расценки на 1 статив**

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

│ Способ │Наимено- │Состав │ Размеры станка, мм │ │

│крепления│вание │звена ├─────────┬─────────┬─────────┬─────────┤ │

│ │работ │ │1100х2000│1400х2000│1700х2000│2000х2000│ │

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

│На анкер-│Сверление│Монтаж- │ 0,18 │ 1│

│ных бол-│отверстий│ник │ ────── │ │

│тах │ │3 разр. │ 0-12,6 │ │

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

│ │Пробивка │ │ 0,22 │ 2│

│ │ │ │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-15,4 │ │

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

│ │Установка│Монтаж- │ 0,57 │ 0,64 │ 0,74 │ 0,89 │ 3│

│ │ │ник │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │4 разр. │ 0-40,8 │ 0-45,8 │ 0-52,9 │ 0-63,6 │ │

│ │ │- 1 │ │ │ │ │ │

│ │ │2 -"- │ │ │ │ │ │

│ │ │- 1 │ │ │ │ │ │

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

│Пристрел-│Установка│Монтаж- │ 0,38 │ 0,46 │ 0,56 │ 0,68 │ 4│

│кой │ │ник │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │4 разр. │ 0-27,2 │ 0-32,9 │ 0-40 │ 0-48,6 │ │

│ │ │- 1 │ │ │ │ │ │

│ │ │2 -"- │ │ │ │ │ │

│ │ │- 1 │ │ │ │ │ │

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

│ │Пристрел-│Монтаж- │ 0,3 │ 5│

│ │ка │ник │ ────── │ │

│ │ │3 разр. │ 0-23,7 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N│

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

**§ Е32-32. Монтаж конструкций для установки приборов на стене**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка и выверка.

3. Крепление на распорных дюбелях.

**При сварке**

Крепление конструкций сваркой.

**При пристрелке**

Крепление конструкций пристрелкой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Наименование работ │ Профессия и разряд рабочих │Масса конструкций, кг│

│ │ ├──────────┬──────────┤

│ │ │ до. 2 │ св. 2-5 │

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

│Установка │Монтажники 4 разр. │ 1 │ 1 │

│ │ 2 -"- │ - │ 1 │

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

│Сварка │Электросварщик 4 разр. │ 1 │ 1 │

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

│Пристрелка │Монтажник 4 разр. │ 1 │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 конструкций**

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

│ Способ крепления │ Масса конструкций, кг, до │ │

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

│ │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │ │

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

│Сваркой │установка │ 0,83 │ 0,94 │ 1,1 │ 1,7 │ 1│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-65,6 │ 0-74,3 │ 0-78,7 │ 1-22 │ │

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

│ │сварка │ 0,84 │ 0,99 │ 2│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-66,4 │ 0-78,2 │ │

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

│Пристрелкой│установка │ 0,97 │ 1,1 │ 1,6 │ 2,2 │ 3│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-76,6 │ 0-86,9 │ 1-14 │ 1-57 │ │

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

│ │пристрелка │ 1,1 │ 1,3 │ 4│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-86,9 │ 1-03 │ │

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

│На распорных дюбелях │ │ 2,5 │ 3 │ 4 │ 5│

│ │ ─ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 1-98 │ 2-15 │ 2-86 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N│

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

**Примечание.** Пробивку или сверление гнезд для установки распорных дюбелей нормировать по § Е23-1-23.

**§ Е32-33. Монтаж конструкций для установки приборов нещитового монтажа**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка конструкций с выверкой.

**При пристрелке**

Крепление конструкции пристрелкой.

**При сварке**

Крепление конструкции сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Наименование │ Профессия и разряд рабочих │ Способ крепления │

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

│ │ │ пристрелкой │ сваркой │

│ │ ├─────────────┴─────────────┤

│ │ │Масса конструкций, кг, до │

│ │ ├──────┬──────┬──────┬──────┤

│ │ │ 25 │ 60 │ 100 │ 200 │

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

│Установка │Монтажники │ │ │ │ │

│ │5 разр. │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │

│ │3 -"- │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │

│ │2 -"- │ - │ - │ 1 │ 2 │

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

│Сварка │Электросварщик. 4 разр. │ - │ 1 │ 1 │ 1 │

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

│Пристрелка │Монтажник 4 разр. │ 1 │ - │ - │ - │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 конструкцию**

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

│ Способ │ Место установки на │ │

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

│ │ стене │ полу │ │

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

│ │ Масса конструкций, кг, до │ │

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

│ │св.5-10│ 25 │ 40 │ 60 │ 100 │ 200 │ │

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

│Пристрелкой │уста- │ 0,47 │ 0,69 │ │ │ │ │1│

│ │новка │────── │────── │ ─ │ ─ │ ─ │ ─ │ │

│ │ │0-37,8 │0-55,5 │ │ │ │ │ │

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

│ │прист- │ 0,16 │ │ │ │ │2│

│ │релка │ ────── │ ─ │ ─ │ ─ │ ─ │ │

│ │ │ 0-12,6 │ │ │ │ │ │

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

│Сваркой │уста- │ 0,38 │ 0,58 │ 0,7 │ 1,1 │ 1,6 │ 3,5 │3│

│ │новка │────── │────── │────── │────── ├────── │────── │ │

│ │ │0-30,6 │0-46,7 │0-56,4 │0-88,6 │1-20 │2-53 │ │

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

│ │сварка │ 0,11 │ 0,15 │ 0,23 │4│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-08,7 │ 0-11,9 │ 0-18,2 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │N│

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

**§ Е32-34. Монтаж приборов на установленных конструкциях**

**Состав работы:**

1. Установка прибора на конструкцию.

2. Выверка и закрепление прибора.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Вид крепления │ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │N│

│ │ монтажников │ │ │ │

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

│На двух болтах │4 разр. - 1 │ 0,28 │ 0-22,1 │1│

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

│На трех болтах │5 разр. - 1 │ 0,52 │ 0-41,9 │2│

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│На четырех болтах │То же │ 0,67 │ 0-53,9 │3│

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

**§ Е32-35. Монтаж приборов и аппаратуры на металлических панелях
(в готовом вырезе или на плоскости)**

**Примерный перечень приборов по категориям сложности**

**I категория сложности**

Датчики-реле температуры; милливольтметры и логометры пирометрические показывающие; устройства температурной сигнализации и защиты (температурные реле). Манометры; тягомеры; напоромеры и тягонапоромеры мембранные. Тягомеры; напоромеры; тягонапоромеры сильфонные. Манометры, мановакуумметры; вакуумметры; тягонапоромеры и дифманометры стеклянные; однотрубные; двухтрубные. Манометры; вакуумметры и мановакуумметры механические и электроконтактные. Манометры; вакуумметры термопарные; ионизационные и магнитные. Электронные блоки сигнализаторов уровня. Вспомогательные устройства газоанализаторов. Измерители электрических тахометров. Аппаратура унифицированной системы элементов промышленной пневмоавтоматики (УСЭППА). Переключатели щеточные или дисковые. Коробки компенсационные. Источники питания. Реостаты и задатчики. Источники мигающего света. Трансформаторы. Блоки контроля и вызова. Преобразователи. Реле счетно-импульсные и счетно-шаговые. Краны и панели ручного дистанционного управления пневматические. Термореле, реле для электрических схем автоматического контроля, регулирования и управления.

**II категория сложности**

Термометры манометрические показывающие, самопишущие с электрическим и пневматическим регулирующим устройством. Милливольтметры или логометры пирометрические самопишущие и регулирующие. Комплекты измерения температуры. Потенциометры, мосты и миллиамперметры показывающие и самопишущие нерегулирующие, одноточечные и многоточечные. Манометры, вакуумметры и мановакуумметры с передачей показаний на расстояние, с регулирующим устройством. Индикаторы и сигнализаторы давления. Вторичные приборы электрические, электронные, пневматические показывающие, самопишущие с дистанционной передачей показаний, с интегрирующим или регулирующим устройством. Регуляторы электрические и электромеханические. Приборы и аппаратура электронной агрегатной унифицированной системы ЭАУС-У. Панели с роликовыми ключами.

**III категория сложности**

Потенциометры, мосты и миллиамперметры автоматические регулирующие. Потенциометры и мосты электронные с различными регулирующими устройствами. Дифференциальные манометры всех типов (кроме однотрубных и двухтрубных). Датчики газоанализаторов всех типов. Плотномеры. Датчики солемеров и концентратомеров. Командные электропневматические приборы.

**Состав работы:**

1. Установка прибора в готовый вырез щита или на плоскость.

2. Выверка.

3. Установка деталей крепления и закрепление прибора.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Категория сложности │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

│ прибора │ монтажников │ │ │ │

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

│ I │4 разр. - 1 │ 0,35 │ 0-26,1 │1│

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│ II │То же │ 0,55 │ 0-41 │2│

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

│ III │6 разр. - 1 │ 0,69 │ 0-60,7 │3│

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

**§ Е32-36. Монтаж визирной головки фотоэлектрического пирометра ФЭП-4**

**Состав работы:**

1. Установка визирной головки на конструкции.

2. Визирование и крепление головки на конструкции.

**Нормы времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники │ 2,2 │ 1-94 │

│6 разр. - 1 │ │ │

│3 -"- - 1 │ │ │

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

**Примечание.** Монтаж конструкции нормировать по [§ Е32-33.](#sub_3233)

**§ Е32-37. Монтаж подставок для установки дифманометров**

**Состав работы:**

1. Разметка места установки подставки и установка ее на стойку или кронштейн.

2. Выверка и закрепление болтами.

**Норма времени и расценка на 1 подставку**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 3 разр. │ 0,48 │ 0-33,6 │

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

**§ Е32-38. Монтаж одиночных узлов крепления и обвязки
дифманометров и манометров (с приборами)**

Нормами предусмотрен монтаж полностью собранных и обвязанных узлов с установленными приборами.

**Состав работ**

**А. Установка узла на полу**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка узла на подготовленное место с выверкой.

3. Крепление стойки на установленных анкерных болтах.

**При пристрелке**

Крепление стойки узла пристрелкой.

**При сварке**

Крепление стойки узла сваркой.

**Б. Установка узла на стене**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка узла на подготовленное место с выверкой.

3. Крепление кронштейна на шпильках или на распорных дюбелях.

**При пристрелке**

Крепление кронштейна пристрелкой.

**При сварке**

Крепление кронштейна сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд рабочих │ Установка узлов │пристрел-│ сварка │

│ │ крепления массой │ ка │ │

│ │ кг, до │ │ │

│ ├─────────┬─────────┤ │ │

│ │ 40 │ 80 │ │ │

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

│Монтажники │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ 1 │ - │ - │

│4 -"- │ - │ - │ 1 │ - │

│3 -"- │ 1 │ 1 │ - │ - │

│2 -"- │ - │ 1 │ - │ - │

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

│Электросварщик. 4 разр. │ - │ - │ - │ 1 │

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

**А. Установка узла на полу**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 узел**

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

│ Способ крепления │ Масса узла, кг, до │ │

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

│ │ 40 │ 60 │ 80 │ │

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

│Пристрелкой│установка │ 1 │ 1,4 │ 1,9 │ 1│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-80,5 │ 1-05 │ 1-43 │ │

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

│ │пристрелка │ 0,2 │ 2│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-15,8 │ │

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

│Сваркой │установка │ 0,91 │ 1,2 │ 1,5 │ 3│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-73,3 │ 0-90 │ 1-13 │ │

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

│ │сварка │ 0,29 │ 4│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-22,9 │ │

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

│На анкерных болтах │ 1,2 │ 1,5 │ 2 │ 5│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ 0-96,6 │ 1-13 │ 1-50 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N│

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

**Б. Установка узла на стене**

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 1 узел**

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

│ Способ крепления │ Масса узла, кг, до │ │

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

│ │ 40 │ 60 │ 80 │ │

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

│Пристрелкой│установка │ 1,1 │ 1,5 │ 1,9 │ 1│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-88,6 │ 1-13 │ 1-43 │ │

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

│ │пристрелка │ 0,23 │ 2│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-18,2 │ │

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

│Сваркой │установка │ 1 │ 1,4 │ 1,7 │ 3│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-80,5 │ 1-05 │ 1-28 │ │

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

│ │сварка │ 0,34 │ 4│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-26,9 │ │

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

│На шпильках │ 1,4 │ 1,8 │ 2,3 │ 5│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ 1-13 │ 1-35 │ 1-73 │ │

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

│На распорных дюбелях │ 1,2 │ 1,5 │ 2 │ 6│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ 0-96,6 │ 1-13 │ 1-50 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N│

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

**§ Е32-39. Монтаж рамы на полу для групповой установки дифманометров,
манометров, вакуумметров, мановакуумметров**

**Состав работ**

**А. Установка с пристрелкой или сваркой**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка и выверка.

**При пристрелке**

Крепление рамы пристрелкой.

**При сварке**

Приварка рамы к металлическому основанию.

**Б. Установка на анкерных болтах**

1. Разметка места установки.

2. Пробивка отверстий в основаниях.

3. Установка и крепление рамы на анкерных болтах.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд рабочих │ Наименование работ │

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

│ │установка│пристрел-│ сварка │пробивка │

│ │ │ ка │ │ │

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

│Монтажники │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ - │ - │ - │

│4 -"- │ - │ 1 │ - │ - │

│3 -"- │ 1 │ - │ - │ 1 │

│2 -"- │ 1 │ - │ - │ - │

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

│Электросварщик. 3 разр. │ - │ - │ 1 │ - │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 раму**

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

│ Способ крепления │ Длина рамы, мм │ │

│ ├────────────┬────────────┤ │

│ │ 700 │ 1100 │ │

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

│Пристрелкой│установка │ 1,1 │ 1,4 │ 1│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-82,5 │ 1-05 │ │

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

│ │пристрелка │ 0,28 │ 2│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-22,1 │ │

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

│Сваркой │установка │ 1 │ 1,1 │ 3│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-75 │ 0-82,5 │ │

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

│ │сварка │ 0,18 │ 4│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-12,6 │ │

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

│На анкерных│Пробивка │кирпич │ 0,21 │ 5│

│ болтах │отверстий │ │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-14,7 │ │

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

│ │ │бетон │ 0,42 │ 6│

│ │ │ │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-29,6 │ │

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

│ │Установка │ 1,7 │ 2,1 │ 7│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 1-28 │ 1-58 │ │

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

│ │ а │ б │ N│

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

**§ Е32-40. Монтаж узла групповой установки дифманометров, манометров,
мановакуумметров и вакуумметров на полу**

Нормами предусмотрен монтаж полностью собранных и обвязанных узлов с установленными приборами.

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка узла с выверкой.

3.Крепление узла на анкерных болтах.

**При пристрелке**

Крепление узла пристрелкой.

**При сварке**

Крепление узла сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Наименование │ Профессия и разряд │ Количество приборов │

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

│ │ │ 2 │ 3 │ до 5 │

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

│Установка │Монтажники │ │ │ │

│ │ 6 разр. │ 1 │ 1 │ 1 │

│ │ 3 -"- │ 1 │ 1 │ 1 │

│ │ 2 -"- │ 1 │ 1 │ 2 │

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

│Пристрелка │Монтажник 4 разр. │ 1 │ 1 │ - │

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

│Сварка │Электросварщик 4 разр│ 1 │ 1 │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 узел**

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

│ Способ крепления │ Количество приборов │ │

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

│ │ 2 │ 3 │ до 5 │ │

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

│Пристрелкой│установка │ 1,4 │ 1,7 │ │1│

│ │ │ ────── │ ────── │ - │ │

│ │ │ 1-12 │ 1-36 │ │ │

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

│ │пристрелка │ 0,3 │ │2│

│ │ │ ────── │ - │ │

│ │ │ 0-23,7 │ │ │

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

│Сваркой │установка │ 1,1 │ 1,5 │ 2,2 │3│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-88 │ 1-20 │ 1-67 │ │

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

│ │сварка │ 0,21 │ 0,44 │4│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-16,6 │ 0-34,8 │ │

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

│На анкерных болтах │ 1,9 │ 2,4 │ │5│

│ │ ────── │ ────── │ - │ │

│ │ 1-52 │ 1-92 │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │N│

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

**Примечания.**

1. При установке узла без приборов принимать Н.вр. 0,7 чел.-ч, Расц. 0-52,5 при составе звена монтажников 5 разр.-1; 3 разр.-1; 2 разр.-1 (ПР-1).

2. При креплении узлов без приборов принимать на сварку Н. вр. 0,38 чел.-ч, Расц. 0-30 при составе звена электросварщик 4 разр. (ПР.2).

3. При установке узла на высоте 5-8 м от уровня пола (земли) с помощью крана добавлять на строповку, сопровождение, прием и расстроповку узла Н.вр. 0,16 чел.-ч и Расц. 0-11,2 при составе звена монтажник 3 разр. (ПР.3).

**§ Е32-41. Монтаж узла групповой установки приборов системы ГСП
для измерения и регулирования давления, разрежения, расхода и уровня**

Нормами предусмотрен монтаж полностью собранных и обвязанных узлов с установленными приборами.

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка узла на подготовленное место с выверкой.

3. Крепление узла анкерными болтами.

**При пристрелке**

Крепление узла пристрелкой.

**При сварке**

Крепление узла сваркой.

**Состав звена**

**При установке**

 Монтажник 5 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 1

**При пристрелке**

Монтажник 4 разр.

**При сварке**

Электросварщик 4 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 узел**

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

│ Способ крепления │ Количество приборов │ │

│ ├────────────┬────────────┤ │

│ │ 2 │ 3 │ │

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

│Пристрелкой │установка │ 1,8 │ 2,2 │ 1│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 1-35 │ 1-65 │ │

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

│ │пристрелка │ 0,4 │ 2│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-31,6 │ │

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

│Сваркой │установка │ 1,4 │ 1,9 │ 3│

│ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 1-05 │ 1-43 │ │

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

│ │сварка │ 0,25 │ 4│

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-19,8 │ │

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

│На анкерных болтах │ 2,4 │ 3 │ 5│

│ │ ────── │ ────── │ │

│ │ 1-80 │ 2-25 │ │

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

│ │ а │ б │ N│

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

**§ Е32-42. Монтаж отводов узлов установки дифманометров и манометров**

Нормами предусмотрен монтаж отводов массой до 4 кг.

**Состав работ**

**При установке**

1. Установка отвода с выверкой.

2. Крепление к стойке или кронштейну скобой или специальным зажимом.

3. Соединение с трубой.

4. Присоединение отвода к прибору на ниппельном соединителе.

**При сварке**

Присоединение отвода к прибору сваркой.

**Нормы времени и расценки на 1 отвод**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Присоединение к прибору │ │

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

│ │ │ сваркой │ на ниппель-│ │

│ │ │ │ном соедини-│ │

│ │ │ │ теле │ │

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

│Установка │Монтажники │ 0,26 │ 0,7 │1│

│ │4 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │3 -"- - 1 │ 0-19,4 │ 0-52,2 │ │

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

│Сварка │Электрогазосварщик │ 0,3 │ │2│

│ │4 разр. │ ────── │ - │ │

│ │ │ 0-23,7 │ │ │

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

│ │ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-43. Монтаж промышленных хроматографов ХП-499**

Нормами предусмотрен монтаж комплекта промышленного хроматографа ХП-499, состоящего из датчика, панелей подготовки анализируемого газа и газа-носителя, блока управления, пневмоприставки, командного прибора, вторичного регистрирующего прибора, редукторов и фильтров воздуха.

**Состав работы:**

1. Установка приборов комплекта промышленного хроматографа на конструкции и в готовые вырезы щита.

2. Выверка и закрепление приборов.

**Норма времени и расценка на 1 комплект**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники │ 3,8 │ 3-34 │

│6 разр. - 1 │ │ │

│3 -"- - 1 │ │ │

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

**Примечание.** Монтаж конструкций для установки первичных приборов, а также щита для установки вторичных приборов нормирован соответственно по [§ Е32-33](#sub_3233) и [Е32-52](#sub_3252).

**§ Е32-44. Монтаж стоек для установки на полу электрических
(электродвигательных) исполнительных механизмов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка стойки и выверка.

3. Крепление стойки анкерными болтами.

**При пробивке**

Механизированная пробивка отверстий.

**При сварке**

Крепление стойки приварков к закладным частям.

**Нормы времени и расценки на 1 стойку**

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

│ Наименование │ Состав звена │Масса│ Крепление стойки │ │

│ работ │ │стой-├───────────┬────────────┤ │

│ │ │ки, │ анкерными │ сваркой │ │

│ │ │кг, │ болтами │ │ │

│ │ │до │ │ │ │

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

│Пробивка отверстия │Монтажник 3 разр. │ 15 │ 0,42 │ │1│

│ │ │ │ ────── │ - │ │

│ │ │ │ 0-29,4 │ │ │

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

│ │ │ 25 │ 0,51 │ │2│

│ │ │ │ ────── │ - │ │

│ │ │ │ 0-35,7 │ │ │

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

│ │ │ 35 │ 0,6 │ │3│

│ │ │ │ ────── │ - │ │

│ │ │ │ 0-42 │ │ │

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

│Установка │Монтажники │ 15 │ 0,59 │ 0,5 │4│

│ │4 разр. - 1 │ │ ────── │ ────── │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ 0-42,2 │ 0-35,8 │ │

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

│ │ │ 25 │ 0,81 │ 0,65 │5│

│ │ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-57,9 │ 0-46,5 │ │

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

│ │ │ 35 │ 0,93 │ 0,8 │6│

│ │ │ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-68,5 │ 0-57,2 │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ 15 │ │ 0,17 │7│

│ │3 разр. │ │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ │ 0-11,9 │ │

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

│ │ │ 25 │ │ 0,23 │8│

│ │ │ │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ │ 0-16,1 │ │

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

│ │ │ 35 │ │ 0,29 │9│

│ │ │ │ - │ ────── │ │

│ │ │ │ │ 0-20,3 │ │

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

│ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-45. Монтаж кронштейнов для установки электрических
(электродвигательных) исполнительных механизмов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка болтов.

3. Установка кронштейнов на болтах с выверкой и креплением.

**При сверлении**

Сверление отверстий.

**Нормы времени и расценки на 1 кронштейн**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Масса кронштейна, кг, до │ │

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

│ │ │ 20 │ 25 │ 35 │ │

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

│Сверление от- │Монтажник 3 разр. │ 0,34 │ │

│верстий │ │ ────── │1│

│ │ │ 0-23,8 │ │

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

│Установка │Монтажники │ 0,74 │ 0,9 │ 1,2 │ │

│ │4 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ ────── │2│

│ │3 -"- - 1 │ 0-52,5 │ 0-63,9 │ 0-85,2 │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │N│

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

**§ Е32-46. Монтаж укрупненных узлов электрических
(электродвигательных) исполнительных механизмов**

Нормами предусмотрен монтаж укрупненных узлов исполнительных механизмов на установленных анкерных болтах.

**Состав работ**

**При монтаже узла исполнительного механизма**

1. Разметка места установки узла.

2. Установка узла с выверкой его и закреплением анкерными болтами.

**При монтаже узла сочленения**

1. Сборка и выверка кинематической схемы.

2. Установка и крепление.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд │При монтаже узла исполнительного│При монтаже│

│ рабочих │ механизма массой, кг, до │узла сочлене-│

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

│ │ 100 │ 300 │ │

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

│Монтажники │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ 1 │ 1 │

│4 -"- │ - │ 1 │ - │

│3 -"- │ 1 │ - │ 1 │

│2 -"- │ 1 │ 2 │ - │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 узел**

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

│ Наименование │ Место установки на │ │

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

│ │ полу │ стене │ │

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

│ │ Масса узла, кг, до │ │

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

│ │ 100 │ 200 │ 300 │ 100 │ 200 │ 300 │ │

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

│Монтаж узла исполни- │ 1,1 │ 1,5 │ 2,1 │ 1,4 │ 1,8 │ 2,7 │ │

│тельного механизма ├────── │────── │────── │────── │────── │────── │1│

│ │0-82,5 │ 1-12 │ 1-55 │ 1-05 │ 1-34 │ 2-01 │ │

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

│Монтаж узла │ 0,93 │ 1,2 │ 1,8 │ 1,3 │ 1,7 │ 2 │ │

│сочленения │────── │────── │────── │────── │────── │────── │2│

│ │0-74,9 │0-96,6 │ 1-45 │ 1-05 │ 1-37 │ 1-61 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │N│

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

**§ Е32-47. Монтаж пневматических или гидравлических исполнительных
механизмов и сочленение их с регулирующим органом**

**Состав работ**

**При монтаже исполнительного механизма**

1. Установка и выверка исполнительного механизма на конструкции.

2. Крепление болтами.

**При монтаже узла сочленения**

1. Сборка и выверка кинематической схемы.

2. Установка и крепление.

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

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

│Наименование │Состав звена│Измеритель │ Масса узла, до │ │

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

│ │ │ │ 20 │ 50 │ 100 │ │

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

│Монтаж испол-│Монтажники │1 исполни- │ 0,25 │ 0,61 │ 1,4 │ │

│нительного │5 разр. - 1 │тельный │ ────── │ ────── │ ───── │ 1│

│механизма │4 -"- - 1 │механизм │ 0-21,3 │ 0-51,9 │ 1-19 │ │

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

│Монтаж узла │То же │1 узел │ 0,38 │ 1,2 │ 1,6 │ │

│сочленения │ │сочленения │ ────── │ ────── │ ───── │ 2│

│ │ │ │ 0-32,3 │ 1-02 │ 1-36 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N│

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

**Примечание.** Монтаж конструкций под исполнительные механизмы нормировать по [§ Е32-33](#sub_3233).

**§ Е32-48. Монтаж приводов (пневматических, электрических
или гидравлических) к ручным задвижкам или заслонкам**

**Состав работы:**

1. Установка и закрепление привода на готовом кронштейне задвижки или заслонки.

2. Сочленение привода о задвижкой или заслонкой при помощи тяг, рычагов, тросов или других видов сочленений.

**Нормы времени и расценки на 1 привод**

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

│ Масса привода, │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ кг, до │ монтажников │ │ │ │

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

│ 40 │ 5 разр. - 1 │ 2,9 │ 2-33 │ 1 │

│ │ 3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│ 100 │ 5 разр. - 1 │ 5,3 │ 3-98 │ 2 │

│ │ 3 -"- - 1 │ │ │ │

│ │ 2 -"- - 1 │ │ │ │

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

**§ Е32-49. Монтаж фотореле ФРСУ**

**Состав работы:**

1. Установка головки с оптической системой на подготовленных металлических конструкциях.

2. Визирование фотореле.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Вид системы │

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

│ │ с осветителем │ без осветителя │

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

│Монтажники │ 0,71 │ 0,54 │

│6 разр. - 1 │ ────── │ ────── │

│4 -"- - 1 │ 0-65,7 │ 0-50 │

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

│ │ а │ б │

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

**Примечание.** Монтаж конструкция нормировать по [§ Е32-33](#sub_3233).

**§ Е32-50. Монтаж сигнального реле влажности**

**Состав работы:**

1. Установка реле на готовой конструкции.

2. Выверка и закрепление реле.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. │ 0,52 │ 0-41,1 │

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

**§ Е32-51. Монтаж датчика тахометра с дистанционной передачей
и датчика измерения влажности (психрометра)**

**Состав работы:**

1. Установка датчика на конструкцию с выверкой и закреплением.

2. Соединение датчика тахометра с валом машины или бачка с датчиком психрометра.

**Норма времени и расценка на 1 прибор**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники │ 1,4 │ 1-00 │

│4 разр. - 1 │ │ │

│2 -"- - 1 │ │ │

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

**Примечания.**

1. Монтаж конструкций нормировать по [§ Е32-32](#sub_3232) или [Е32-33](#sub_3233).

2. Монтаж указателя тахометра нормировать по [§ Е32-35](#sub_3235).

**Глава 3. Монтаж щитов и пультов**

 [Техническая часть](#sub_510)

 [ﾧ Е32-51а. Монтаж закладных элементов для щитов и пультов](#sub_32510)

 [ﾧ Е32-52. Монтаж щитов и пультов](#sub_3252)

 [ﾧ Е32-53. Монтаж утепленных обогреваемых шкафов](#sub_3253)

 [ﾧ Е32-54. Монтаж щитов блоками](#sub_3254)

 [ﾧ Е32-55. Монтаж щитка пневмопитания](#sub_3255)

 [ﾧ Е32-56. Монтаж щитка электропитания](#sub_3256)

 [ﾧ E32-57. Монтаж блоков из защитных гильз для открытых трубных](#sub_3257)

 электрических вводов в щиты и пульты

**Техническая часть**

1. Нормы предусматривают выполнение работ с применением ручных подъемных приспособлений (талей, лебедок).

2. Погрузка и разгрузка щитов и пультов, снятие и установка ручных подъемных приспособлений нормами не учтена и должна оплачиваться особо.

3. Нормы времени и расценки на монтаж заземления предусматривают установку заземляющего проводника из полосовой стали длиной до 5 м.

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 28 сентября 1989 г. N 139/327/20-46, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-51а. Монтаж закладных элементов для щитов и пультов**

**Состав работ**

При разметке

Разметка места установки.

При установке

Установка закладных элементов.

При пристрелке

Крепление закладных элементов пристрелкой.

**Нормы времени и расценки на 10 конструкций**

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

│Наименование │ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │ N │

│ работ │ монтажников │ │ │ │

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

│Разметка │5 разр. │ 0,18 │ 0-16,4 │ 1 │

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

│Установка │4 разр. - 1 │ 0,38 │ 0-27,2 │ 2 │

│ │2 " - 1 │ │ │ │

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

│Пристрелка │4 разр. │ 0,35 │ 0-27,7 │ 3 │

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

**§ Е32-52. Монтаж щитов и пультов**

**Состав работ**

**При установке конструкций**

Разметка места установки, установка и выверка.

**При пристрелке**

Крепление конструкции пристрелкой.

**При сварке**

Крепление конструкции сваркой.

**При монтаже щитов и пультов**

1. Установка, выверка и крепление щитов и пультов болтами к конструкциям.

2. Установка и крепление ригелей.

**При монтаже вспомогательных элементов щитов и пультов**

Установка, выверка и крепление угловых вставок болтами к шкафным или панельным щитам.

**При сборке многопанельных щитов**

1. Установка в линию.

2. Крепление болтами стыков.

**При монтаже заземления**

При прокладке:

Заготовка и прокладка заземляющего проводника из полосовой стали.

При пристрелке:

Крепление заземляющего проводника к бетонному основанию пристрелкой.

При сварке:

Приварка проводника к заземляющему контуру и к основанию шита или пульта.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│Профессия и разряд│Установка конструкции на │ Монтаж щитов │Монтаж │

│ рабочих ├─────────────┬────────────┼────────┬────────┤угловых│

│ │ бетоне │ металле │шкафных,│малога- │вставок│

│ ├──────┬──────┼─────┬──────┤панель- │баритных│к щитам│

│ │Уста- │Прист-│Уста-│Сварка│ных и │шкафных │ │

│ │новка │релка │новка│ │пультов │и па- │ │

│ │ │ │ │ │ │нельных │ │

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

│Монтажники │ │ │ │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ - │

│4 -"- │ - │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 1 │

│3 -"- │ - │ - │ - │ - │ 1 │ - │ - │

│2 -"- │ 1 │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │

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

│ Электросварщик. │ - │ - │ - │ 1 │ - │ - │ - │

│ 4 разр. │ │ │ │ │ │ │ │

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

**А. Монтаж шкафных щитов**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 щит**

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

│ Размеры щитов, мм │ Установка конструкций на │Монтаж│ │

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

│ │ бетоне │ металле │ │ │

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

│ │Установка │Пристрелка│Установка│ Сварка │ │ │

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

│2200х600х600 │ 0,75 │ 0,27 │ 0,55 │ 0,21 │ 2,8 │1│

│2200х600х800 │ ────── │ ──────── │ ────── │ ────── │──────│ │

│2200х600х1000 │ 0-58,1 │ 0-21,3 │ 0-42,6 │ 0-16,6 │ 2-10 │ │

│2200х600х1200 │ │ │ │ │ │ │

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

│2200х800х600 │ 1 │ │ 0,82 │ │ 3,1 │2│

│2200х800х800 │ ────── │ │ ────── │ │──────│ │

│2200х800х1000 │ 0-77,5 │ │ 0-63,6 │ │ 2-33 │ │

│2200х800х1200 │ │ │ │ │ │ │

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

│2200х1000х600 │ 1,2 │ │ 0,94 │ │ 3,5 │3│

│2200х1000х800 │ ────── │ │ ────── │ │──────│ │

│2200х1000х1000 │ 0-93 │ │ 0-72,9 │ │ 2-63 │ │

│2200х1000х1200 │ │ │ │ │ │ │

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

│2200х1200х600 │ 1,7 │ │ 1,3 │ │ 4,4 │4│

│2200х1200х800 │ ────── │ │ ────── │ │──────│ │

│2200х1200х1000 │ 1-32 │ │ 1-01 │ │ 3-30 │ │

│2200х1200х1200 │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │N│

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

**Б. Монтаж панельных щитов**

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 1 щит**

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

│ Щиты │ Размеры, мм │ Установка конструкций на │Монтаж│ │

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

│ │ │ бетоне │ металле │ │ │

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

│ │ │ Уста- │ При- │ Уста- │Сварка│ │ │

│ │ │ новка │стрелка│ новка │ │ │ │

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

│Панельные с │2200х600х600 │ 0,88 │ 0,17 │ 0,74 │ 0,15 │ 1,4 │1│

│каркасом (ЩПК) │2200х800х600 │ ────── │ ──────│ ──────│ ─────│──────│ │

│ │2200х1000х600 │ 0-68,2 │ 0-13,4│ 0-57,4│0-11,9│ 1-05 │ │

│ │2200х1200х600 │ │ │ │ │ │ │

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

│Панельные │ 2200х600 │ 0,61 │ │ 0,51 │ │ 1,6 │2│

│плоские (ЩПП) │ 2200х800 │ ────── │ │ ──────│ │──────│ │

│ │ │ 0-47,3 │ │ 0-39,5│ │ 1-20 │ │

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

│Панели вспомо- │ 2200х1000 │ │ │ │ │ 1,9 │3│

│гательные (ПНВ)│ 2200х1200 │ │ │ │ │──────│ │

│ │ │ │ │ │ │ 1-43 │ │

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

│Панели вспомо- │ 2200х1000 │ 0,73 │ │ 0,62 │ │ 2,1 │4│

│гательные с ле-│ │ ────── │ │ ──────│ │──────│ │

│вой или правой │ │ 0-56,6 │ │ 0-48,1│ │ 1-58 │ │

│дверью (ПНВ-ПЛ │ │ │ │ │ │ │ │

│или ПНВ-ПД) │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │N│

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

**В. Монтаж малогабаритных шкафных и панельных щитов**

**Таблица 4**

**Нормы времени и расценки на 1 щит**

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

│ Щиты │ Размеры, мм │ Установка конструкций на │Монтаж│ │

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

│ │ │ бетоне │ металле │ │ │

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

│ │ │ Уста- │ При- │ Уста- │Сварка│ │ │

│ │ │ новка │стрелка│ новка │ │ │ │

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

│Шкафные с │400х300х250 │ 0,62 │ 0,2 │ 0,47 │ 0,15 │ 1,5 │1│

│передней или │600х400х250 │ ────── │ ──────│ ──────│──────│──────│ │

│задней дверью │600х400х500 │ 0-48,1 │ 0-15,8│ 0-36,4│0-11,9│ 1-16 │ │

│(ЩШМ) ├──────────────┼────────┤ ├───────┤ ├──────┼─┤

│ │1000х600х350 │ 0,85 │ │ 0,61 │ │ 1,8 │2│

│ │1000х600х500 │ ────── │ │ ──────│ │──────│ │

│ │1000х800х350 │ 0-65,9 │ │ 0-47,3│ │ 1-40 │ │

│ │1000х800х500 │ │ │ │ │ │ │

│ │1400х800х600 │ │ │ │ │ │ │

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

│Панельные (ЩПМ)│400х300 │ 0,19 │ 0,17 │ 0,16 │ 0,17 │ 1,4 │3│

│ │600х400 │ ────── │ ──────│ ──────│──────│──────│ │

│ │ │ 0-14,7 │ 0-13,4│ 0-12,4│0-13,4│ 1-09 │ │

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

│ │1000х600 │ 0,31 │ │ 0,2 │ │ 1,6 │4│

│ │1000х800 │ ────── │ │ ──────│ │──────│ │

│ │ │ 0-24 │ │ 0-15,5│ │ 1-24 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │N│

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

**Г. Монтаж пультов**

**Таблица 5**

**Нормы времени и расценки на 1 пульт**

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

│ Пульты │ Размеры, мм │ Установка конструкций на │Монтаж │ │

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

│ │ │ бетоне │ металле │ │ │

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

│ │ │Уста- │ При- │ Уста- │Сварка│ │ │

│ │ │новка │стрелка│ новка │ │ │ │

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

│Отдельно │900х600х600х450 │ 0,7 │ 0,2 │ 0,66 │ 0,18 │ 1,5 │1│

│стоящие │900х600х800х650 │────── │ ──────│ ──────│──────│────── │ │

│правый, │900х800х600х450 │0-54,3 │ 0-15,8│ 0-51,2│0-14,2│ 1-13 │ │

│левый и │900х800х800х650 │ │ │ │ │ │ │

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

│(П, П-П, │900х1000х600х450 │ 0,85 │ │ 0,77 │ │ 2,1 │2│

│П-Л, П-С) │900х1000х800х650 │────── │ │ ──────│ │ ──────│ │

│ │ │0-65,9 │ │ 0-59,7│ │ 1-58 │ │

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

│ │900х1200х600х450 │ │ │ │ │ 2,4 │3│

│ │900х1200х800х650 │ │ │ │ │ ──────│ │

│ │ │ │ │ │ │ 1-80 │ │

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

│Приставные│900х600х400х250 │ 0,77 │ 0,18 │ 0,7 │ 0,16 │ 2,5 │4│

│(ПП, ПП-П,│900х600х600х450 │────── │ ──────│ ──────│──────│ ──────│ │

│ПП-Л, │900х800х400х250 │0-59,7 │ 0-14,2│ 0-54,3│0-12,6│ 1-88 │ │

│ПП-С) │900х800х600х450 │ │ │ │ │ │ │

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

│ │900х1000х400х250 │ │ │ │ │ 3,2 │5│

│ │900х1000х600х450 │ │ │ │ │ ──────│ │

│ │900х1200х400х250 │ │ │ │ │ 2-40 │ │

│ │900х1200х600х450 │ │ │ │ │ │ │

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

│ С │1200х600х1200х650 │ 0,83 │ 0,23 │ 0,74 │ 0,19 │ 3,4 │6│

│наклонной │1200х600х1200х1050 │────── │ ──────│ ──────│──────│ ──────│ │

│приборной │1200х800х1200х650 │0-64,3 │ 0-18,2│ 0-57,4│0-15,0│ 2-55 │ │

│приставкой│1200х800х1200х1050 │ │ │ │ │ │ │

│(ПНП, │1200х1000х1200х650 │ │ │ │ │ │ │

│ПНП-Л, │1200х1000х1200х1050│ │ │ │ │ │ │

│ПНП-П, │1200х1200х1200х650 │ │ │ │ │ │ │

│ПНП-С) │1200х1200х1200х1050│ │ │ │ │ │ │

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

│С верти- │1600х600х1200х650 │ │ │ │ │ 3,8 │7│

│кальной │1600х600х1200х1050 │ │ │ │ │ ──────│ │

│приборной │1600х800х1200х650 │ │ │ │ │ 2-65 │ │

│приставкой│1600х800х1200х1050 │ │ │ │ │ │ │

│(ПВП, │1600х1000х1200х650 │ │ │ │ │ │ │

│ПВП-Л, │1600х1000х1200х1050│ │ │ │ │ │ │

│ПВП-П, │1600х1200х1200х650 │ │ │ │ │ │ │

│ПВП-С) │1600х1200х1200х1050│ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │N│

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

**Д. Монтаж угловых вставок к щитам**

**Таблица 6**

**Нормы времени и расценки на 1 угловую вставку**

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

│ Вставка │ Размеры, мм │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│Угловая к шкафным щитам с│ 2200\*600 │ 1,2 │ 0-85,8 │1│

│углом вставки 15°, 30°, │ 2200\*800 │ │ │ │

│45° (ВУ-ЩШ) │ 2200\*1000 │ │ │ │

│ │ 2200\*1200 │ │ │ │

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

│Угловая к панельным │ 2200 │ 0,72 │ 0-51,5 │2│

│щитам (ВУ-ЩП) │ │ │ │ │

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

**Е. Сборка многопанельных щитов**

**Таблица 7**

**Нормы времени и расценки на 1 стык**

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

│ Щиты или пульты │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Шкафные │Монтажники │ 1 │ 0-75 │ 1 │

│ │5 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ │ │

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

│Панельные │То же │ 0,44 │ 0-33 │ 2 │

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

│Пульты │То же │ 0,82 │ 0-61,5 │ 3 │

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

**Ж. Монтаж заземления**

**Таблица 8**

**Нормы времени и расценки на 1 заземление**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ │ │ │ │ │

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

│Прокладка заземляю- │Монтажник 4 разр. │ 0,23 │ 0-18,2 │ 1 │

│щего проводника │ │ │ │ │

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

│Пристрелка │То же │ 0,12 │ 0-09,5 │ 2 │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,16 │ 0-10,5 │ 3 │

│ │3 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-53. Монтаж утепленных обогреваемых шкафов**

**А. Монтаж конструкций под шкафы**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Подготовка основания в местах установки.

3. Установка конструкции с выверкой.

**При пристрелке**

Крепление конструкции к бетонному основанию пристрелкой.

**При сварке**

Крепление конструкции к металлическому основанию сваркой.

**Б. Монтаж шкафов**

1. Установка шкафа на готовую конструкцию.

2. Выверка шкафа и крепление его к конструкции.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд рабочих │ Монтаж конструкций │ Монтаж │

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

│ │установка│пристрелка│ сварка│ │

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

│Монтажники │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ - │ - │ 1 │

│4 -"- │ - │ 1 │ - │ - │

│3 -"- │ - │ - │ - │ 1 │

│2 -"- │ 1 │ - │ - │ 1 │

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

│Электросварщик 4 разр. │ - │ - │ 1 │ - │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 шкаф**

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

│ Размеры, мм │ Монтаж конструкций на │ Монтаж │

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

│ │ бетоне │ металле │ │

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

│ │Установка │Пристрелка│Установка│Сварка │ │

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

│1000х600х500 │ 0,85 │ 0,2 │ 0,77 │ 0,21 │ 3,2 │

│1400х800х600 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ │ 0-65,9 │ 0-15,8 │ 0-59,7 │ 0-16,6 │ 2-40 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │

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

**§ Е32-54. Монтаж щитов блоками**

**Состав работы:**

1. Разметка места монтажа блока щитов.

2. Установка закладных конструкций с выверкой и креплением.

3. Установка блока на место с выверкой по уровню и от весу.

4. Закрепление блока на месте.

**Состав звена:**

 Монтажник 6 разр. - 1

 -"- 4 -"- - 1

 -"- 3 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 1 блок**

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

│ Щиты │ Количество щитов в блоке, до │ │

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

│ │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ │

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

│Панельные │ 4,7 │ 5,9 │ 6,6 │ 8,2 │ 1│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ 4-00 │ 5-02 │ 5-61 │ 6-97 │ │

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

│Шкафные или пульты │ 5,5 │ 7,6 │ 11 │ 14 │ 2│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ 4-68 │ 6-46 │ 9-35 │ 11-90 │ │

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

│При сболчивании стыков │ 0,46 │ 3│

│блоков панельных щитов между│ ────── │ │

│собой на каждый стык │ 0-39,1 │ │

│добавлять │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N│

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

**Примечание.** При сболчивании стыков блоков шкафных щитов Н.вр. и Расц. строки N 3 умножать на 1,9 (ПР-1).

**§ Е32-55. Монтаж щитка пневмопитания**

**Состав работы:**

1. Установка щитка с выверкой.

2. Закрепление на щитовом коллекторе.

**Норма времени и расценка на 1 щиток**

**§ Е32-56. Монтаж щитка электропитания**

**Состав работы:**

1. Установка щитка электропитания на конструкцию.

2. Выверка и закрепление.

**Норма времени и расценка ни 1 щиток**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. │ 0,26 │ 0-20,5 │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, § Е32-57 настоящего сборника изложен в новой редакции*

*См. текст параграфа в предыдущей редакции*

**§ E32-57. Монтаж блоков из защитных гильз для открытых трубных
и электрических вводов в щиты и пульты**

**Состав работ**

**При установке**

Установка блока в готовый проем с выверкой

**При сварке**

Крепление блока сваркой.

**Нормы времени и расценки на 1 блок**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │Число гильз в блоке, до│ │

│ │ ├───────────┬───────────┤ │

│ │ │ 5 │ 12 │ │

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

│Установка │ Монтажник │ 0,23 │ 0,37 │ │

│ │ 4 разр. - 1 │ ───────- │ ──────- │1 │

│ │ 2 " - 1 │ 0-16,4 │ 0-26,5 │ │

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

│Сварка │ Электросварщик │ 0,14 │ 0,23 │ │

│ │ 3 разр. │ ───────- │ ──────- │2 │

│ │ │ 0-09,8 │ 0-16,1 │ │

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

│ │ а │ б │N │

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

**Глава 4. Монтаж трубных проводок**

 [Техническая часть](#sub_520)

 [ﾧ Е32-58. Замер участков трассы трубных проводок с составлением эскизов](#sub_3258)

 [ﾧ Е32-59. Монтаж опорных конструкций для трубных проводок](#sub_3259)

 [ﾧ Е32-60. Монтаж одиночных трубных проводок из водогазопроводных,](#sub_3260)

 стальных бесшовных труб из углеродистых или легированных

 сталей на установленных опорных конструкциях

 [ﾧ Е32-60а.Ручная дуговая сварка стальных бесшовных труб](#sub_9)

 [ﾧ Е32-61. Монтаж трубных проводок из медных труб диаметром до 10 мм](#sub_3261)

 на установленных опорных конструкциях

 [ﾧ Е32-62. Монтаж трубных блоков из водогазопроводных, стальных](#sub_3262)

 бесшовных и медных труб с установкой опорных конструкций

 [ﾧ Е32-63. Пайка медных труб диаметром до 10 мм при присоединении](#sub_3263)

 к щитам внешних трубных проводок

 [ﾧ Е32-64. Трубная обвязка приборов](#sub_3264)

 [ﾧ Е32-65. Окрашивание проложенных трубных проводок](#sub_3265)

 [ﾧ Е32-66. Монтаж проводок из полиэтиленовых труб в защитных](#sub_3266)

 металлических трубах

 [ﾧ Е32-67. Монтаж проводок из полиэтиленовых труб диаметром 8-10 мм](#sub_3267)

 на резьбовых соединителях в коробах

 [ﾧ Е32-68. Монтаж трубных проводок из пневматического кабеля](#sub_3268)

 [ﾧ Е32-69. Заделка концов трубных кабелей](#sub_3269)

 [ﾧ Е32-70. Присоединение трубных проводок к приборам и отборным](#sub_3270)

 устройствам

 [ﾧ Е32-71. Монтаж защитных конструкций из угловой стали размером 40х40](#sub_3271)

 мм для прокладки капилляров манометрических термометров

 [ﾧ Е32-72. Монтаж защитных конструкций из перфорированного уголка](#sub_3272)

 размером 40х25 мм для прокладки капилляров манометрических

 термометров

 [ﾧ Е32-73. Прикладка капилляров манометрических термометров](#sub_3273)

 [ﾧ Е32-74. Гидравлическое и пневматическое испытание трубных проводок](#sub_3274)

 Продувка трубных проводок воздухом

 [ﾧ Е32-75. Подготовка и монтаж стальных муфтовых вентилей диаметром](#sub_3275)

 до 25 мм

 [ﾧ Е32-75а.Монтаж блока вентилей типа БВПД-6 на коллекторе](#sub_10)

**Техническая часть**

1. Нормами настоящей главы предусмотрен монтаж одиночных трубных проводок или трубных блоков.

2. Нормы на монтаж трубных блоков предусматривают выполнение работ с применением ручных подъемных приспособлений (талей, лебедок).

3. Опорная конструкция - это конструкция, закрепленная в строительном основании и предназначенная выдержать тяжесть других частей сооружения, проводки.

Несущая конструкция - это конструкция, опирающаяся на опорные конструкции и служащая для закрепления или поддержки труб, кабелей и других устройств на участках между опорными конструкциями.

**§ Е32-58. Замер участков трассы трубных проводок с составлением эскизов**

**Состав работы:**

1. Замеры участков трассы трубных проводок.

2. Вычерчивание эскизов по замерам.

**Нормы времени и расценка на 100 м трассы**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники │ 2,3 │ 2-02 │

│6 разр. - 1 │ │ │

│3 -"- - 1 │ │ │

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

**§ Е32-59. Монтаж опорных конструкций для трубных проводок**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка мест установки.

2. Установка опорных конструкций с выверкой.

**При пристрелке**

Крепление конструкций пристрелкой.

**При сварке**

Крепление конструкций сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд рабочих │ Способ крепления │

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

│ │ пристрелкой │ сваркой │

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

│ │установка│пристрел-│установка│ сварка │

│ │ │ ка │ │ │

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

│Монтажники │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ - │ 1 │ - │

│4 -"- │ - │ 1 │ - │ - │

│3 -"- │ 1 │ - │ - │ - │

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

│Электросварщик 5 разр. │ - │ - │ - │ 1 │

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

**А. Монтаж опорных конструкций для трубных
проводок из водогазопроводных труб**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 конструкций**

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

│ Диаметр условного │ Способ крепления │ │

│ прохода, мм, до ├───────────────────────┬──────────────────────┤ │

│ │ пристрелкой │ сваркой │ │

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

│ │ Установка │Пристрелка │ Установка │ Сварка │ │

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

│ │ 0,44 │ 0,25 │ 0,44 │ 0,19 │ │

│ 25 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │1│

│ │ 0-35,4 │ 0-19,8 │ 0-35,4 │ 0-17,3 │ │

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

│ │ 0,29 │ 0,17 │ 0,2 │ 0,12 │ │

│ 50 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │2│

│ │ 0-23,3 │ 0-13,4 │ 0-16,1 │ 0-10,9 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │N│

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

**Б. Монтаж опорных конструкций для трубных проводок
из стальных бесшовных труб**

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 10 конструкций**

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

│ Наружный диаметр, │ Способ крепления │ │

│ мм, до ├───────────────────────┬──────────────────────┤ │

│ │ пристрелкой │ сваркой │ │

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

│ │ Установка │Пристрелка │ Установка │ Сварка │ │

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

│ │ 0,55 │ 0,31 │ 0,38 │ 0,22 │ │

│ 10 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │1│

│ │ 0-44,3 │ 0-24,5 │ 0-30,6 │ 0-20 │ │

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

│ │ 0,46 │ 0,23 │ 0,33 │ 0,16 │ │

│ 22 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │2│

│ │ 0-37 │ 0-18,2 │ 0-26,6 │ 0-14,6 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │N│

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

**§ Е32-60. Монтаж одиночных трубных проводок из водогазопроводных,
стальных бесшовных труб из углеродистых или легированных сталей
на установленных опорных конструкциях**

**Состав работ**

**А. Заготовка труб по готовым эскизам**

**При заготовке**

1. Правка труб.

2. Разметка мест перерезов и изгибов труб.

3. Отрезка труб.

4. Нарезка резьб на концах труб на станке с навертыванием и свертыванием муфт.

5. Изгибание на станке углов труб и уток соединений.

6. Подготовка концов труб под сварку.

7. Маркировка заготовительных узлов труб со связыванием в пакеты.

**При сварке**

Сварка труб в плети или приварка резьбовых соединителей.

**Б. Прокладка труб на установленных
опорных конструкциях**

**При прокладке**

1. Прокладка труб на установленных конструкциях со сборкой на резьбовых соединителях.

2. Крепление труб с выверкой и маркировкой.

**При сварке**

Сварка стыков труб.

**А. Заготовка и прокладка трубных проводок
из водогазопроводных труб**

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 10 метров труб**

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

│ Способ │ Наименование │ Состав │Диаметр условного прохода, мм │ │

│соедине- │ работ │ звена ├───────┬───────┬───────┬───────┤ │

│ ния │ │ │ 15 │ 25 │ 40 │ 50 │ │

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

│На соеди-│Заготовка │Монтажники │ 0,89 │ 1,1 │ 1,5 │ 1,8 │ 1│

│нительных│ │5 разр. -1 │────── │────── │────── │────── │ │

│частях │ │3 -"- -1 │0-71,6 │0-88,6 │ 1-21 │ 1-45 │ │

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

│ │Прокладка │То же │ 1,4 │ 1,7 │ 2 │ 2,3 │ 2│

│ │ │ │────── │────── │────── │────── │ │

│ │ │ │ 1-13 │ 1-37 │ 1-61 │ 1-85 │ │

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

│На свар- │Заготовка │То же │ 0,76 │ 0,91 │ 1,2 │ 1,6 │ 3│

│ных сое- │ │ │────── │────── │────── │────── │ │

│динениях │ │ │0-61,2 │0-73,3 │ 0-96,6│ 1-29 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ 0,07 │ 0,08 │ 0,12 │ 0,14 │ 4│

│ │ │газосвар- │────── │────── │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│0-06,4 │0-07,3 │ 0-10,9│ 0-12,7│ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ 1,1 │ 1,2 │ 1,4 │ 1,5 │ 5│

│ │ │5 разр. -1 │────── │────── │────── │────── │ │

│ │ │3 -"- -1 │0-88,6 │0-96,6 │ 1-13 │ 1-21 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ 0,11 │ 0,16 │ 0,18 │ 0,22 │ 6│

│ │ │газосвар- │────── │────── │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ 0-10 │0-14,6 │ 0-16,4│ 0-20 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ N│

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

**Б. Заготовка и прокладка трубных проводок из стальных
бесшовных труб из углеродистых сталей**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 метров труб**

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

│ Способ │Наименование│ Состав │Условное давле-│Наружный диа-│ │

│соедине- │ работ │ звена │ние Рy─МПа│метр, мм, до │ │

│ ния │ │ │(кгс/см2), до ├───────┬────────┤ │

│ │ │ │ │ 10 │ 22 │ │

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

│На при- │Заготовка │Монтажники │ 1,6(16) │ 0,62 │ 0,75 │ 1│

│варных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│трубных │ │3 -"- - 1│ │0-49,9 │0-60,9 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Сварка │Электро- │ │ 0,25 │ 0,28 │ 2│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-22,8 │0-25,5 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,97 │ 1,3 │ 3│

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│ │ │3 -"- - 1│ │0-78,1 │ 1-05 │ │

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

│На непри-│Заготовка │ │ │ 0,48 │ 0,68 │ 4│

│варных │ │ То же │ │────── │────── │ │

│трубных │ │ │ │0-38,6 │0-54,7 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Прокладка │ │ │ 0,99 │ 1,5 │ 5│

│ │ │ -"- │ │────── │────── │ │

│ │ │ │ │0-79,7 │ 1-21 │ │

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

│На свар- │Заготовка │Монтажники │ │ 0,46 │ 0,67 │ 6│

│ных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│соедине- │ │3 -"- - 1│ │ 0-37 │0-53,9 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,05 │ 0,07 │ 7│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-04,6 │0-06,4 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,82 │ 0,98 │ 8│

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│ │ │3 -"- - 1│ │ 0-66 │0-78,9 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,07 │ 0,1 │ 9│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-06,4 │0-09,1 │ │

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

│На при- │Заготовка │Монтажники │ │ 0,69 │ 0,91 │ │

│варных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │10│

│трубных │ │3 -"- - 1│ │0-55,5 │0-73,3 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Сварка │Электро- │ │ 0,28 │ 0,31 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │11│

│ │ │щик 6 разр.│ │0-29,7 │0-32,9 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 1,1 │ 1,5 │ │

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │12│

│ │ │3 -"- - 1│ │0-88,6 │ 1-21 │ │

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

│На непри-│Заготовка │Монтажники │ 16(160) │ 0,5 │ 0,72 │ │

│варных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │13│

│трубных │ │3 -"- - 1│ │0-40,3 │ 0-58 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Прокладка │То же │ │ 1,2 │ 1,7 │ │

│ │ │ │ │────── │────── │14│

│ │ │ │ │0-96,6 │ 1-37 │ │

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

│На свар- │Заготовка │То же │ │ 0,5 │ 0,77 │ │

│ных │ │ │ │────── │────── │15│

│соедине- │ │ │ │0-40,3 │ 0-62 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,09 │ 0,1 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │16│

│ │ │щик 6 разр.│ │0-09,5 │0-10,6 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,77 │ 1 │ │

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │17│

│ │ │3 -"- - 1│ │ 0-62 │0-80,5 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,15 │ 0,25 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │18│

│ │ │щик 6 разр.│ │0-15,9 │0-26,5 │ │

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

│ │ │ │ │ а │ б │N │

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

**В. Заготовка и прокладка трубных проводок
из бесшовных труб из легированных сталей**

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 10 м труб**

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

│ Способ │Наименование│ Состав │Условное давле-│Наружный диаметр│ │

│соедине- │ работ │ звена │ние Рy, МПа├───────┬────────┤ │

│ ния │ │ │(кгс/см2), до │ 10 │ 22 │ │

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

│На при- │Заготовка │Монтажники │ 1,6(16) │ 0,82 │ 1,1 │ 1│

│варных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│трубных │ │3 -"- - 1│ │ 0-66 │0-88,6 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Сварка │Электро- │ │ 0,29 │ 0,36 │ 2│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-26,4 │0-32,8 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,99 │ 1,4 │ 3│

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│ │ │3 -"- - 1│ │0-79,7 │ 1-13 │ │

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

│На непри-│Заготовка │То же │ │ 0,44 │ 0,7 │ 4│

│варных │ │ │ │────── │────── │ │

│трубных │ │ │ │0-35,4 │0-56,4 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Прокладка │То же │ │ 1,1 │ 1,6 │ 5│

│ │ │ │ │────── │────── │ │

│ │ │ │ │0-88,6 │ 1-29 │ │

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

│На свар- │Заготовка │Монтажники │ │ 0,65 │ 1 │ 6│

│ных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│соедине- │ │3 -"- - 1│ │0-52,3 │0-80,5 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,1 │ 0,12 │ 7│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-09,1 │0-10,9 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,84 │ 1,1 │ 8│

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │ │

│ │ │3 -"- - 1│ │0-67,6 │0-88,6 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,15 │ 0,2 │ 9│

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │ │

│ │ │щик 5 разр.│ │0-13,7 │0-18,2 │ │

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

│На при- │Заготовка │Монтажники │ │ 0,96 │ 1,3 │ │

│варных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │10│

│трубных │ │3 -"- - 1│ │0-77,3 │ 1-05 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Сварка │Электро- │ │ 0,32 │ 0,44 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │11│

│ │ │щик 6 разр.│ │0-33,9 │0-46,6 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 1,2 │ 1,6 │ │

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │12│

│ │ │3 -"- - 1│ │0-96,6 │ 1-29 │ │

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

│На непри-│Заготовка │То же │ 16(160) │ 0,5 │ 0,73 │ │

│варных │ │ │ │────── │────── │13│

│трубных │ │ │ │0-40,3 │0-58,8 │ │

│соедини- ├────────────┼───────────┤ ├───────┼────────┼──┤

│телях │Прокладка │То же │ │ 1,2 │ 1,7 │ │

│ │ │ │ │────── │────── │14│

│ │ │ │ │0-96,6 │ 1-37 │ │

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

│На свар- │Заготовка │Монтажники │ │ 0,77 │ 1,1 │ │

│ных │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │15│

│соедине- │ │3 -"- - 1│ │ 0-62 │0-88,6 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,16 │ 0,23 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │16│

│ │ │щик 6 разр.│ │ 0-17 │0-24,4 │ │

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

│ │Прокладка │Монтажники │ │ 0,88 │ 1,2 │ │

│ │ │5 разр. - 1│ │────── │────── │17│

│ │ │3 -"- - 1│ │0-70,8 │0-96,6 │ │

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

│ │Сварка │Электро- │ │ 0,22 │ 0,3 │ │

│ │ │газосвар- │ │────── │────── │18│

│ │ │щик 6 разр.│ │0-23,3 │0-31,8 │ │

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

│ │ а │ б │N │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-60а. Ручная дуговая сварка стальных бесшовных труб**

Нормами параграфа предусмотрена сварка импульсных одиночных труб и трубных узлов из углеродистых сталей в системах КИП и автоматики на месте монтажа условным давлением до 10 МПа (до 102 кгс/см2).

**Состав работы**

1. Подготовка концов труб к сварке.

2. Стыковка труб с прихваткой.

3. Сварка встык или с муфтой.

**Нормы времени и расценки на 10 стыков**

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

│ Положение │ Вид соединения │ Состав звена │ Наружный диаметр │ │

│ стыка │ │ │ труб, мм │ │

│ │ │ ├──────────┬──────────┤ │

│ │ │ │ 10 │ 14 │ │

│ │ │ ├──────────┴──────────┤ │

│ │ │ │Толщина стенок труб, │ │

│ │ │ │ мм │ │

│ │ │ ├──────────┬──────────┤ │

│ │ │ │ 1,5-2 │ 2-2,5 │ │

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

│Вертикальное│ Встык │ Электрогазо- │ 0,43 │ 0,74 │ │

│ │ │ сварщик │───────── │ ──────── │1 │

│ │ │ 5 разр. │ 0-39,1 │ 0-67,3 │ │

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

│ │ С муфтой │ │ - │ 1,4 │ │

│ │ │ │ │───────── │2 │

│ │ │ │ │ 1-27 │ │

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

│ │ а │ б │N │

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

**§ Е32-61. Монтаж трубных проводок из медных труб диаметром до 10 мм
на установленных опорных конструкциях**

**Состав работ**

**При прокладке**

1. Замер участков трубных проводок.

2. Размотка бухты.

3. Правка труб.

4. Гнутье.

5. Отрезка и развальцовка концов труб.

6. Установка трубных соединителей или подготовка к пайке стыков труб.

7. Выверка и крепление труб с маркировкой.

**При пайке**

Пайка стыков труб.

**Нормы времени и расцепки на 10 м труб**

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

│ Способ соединения │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │N│

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

│На трубных соедините-│Монтажники │ 1,6 │ 1-24 │1│

│лях │5 разр. - 1 │ │ │ │

│ │2 -"- - 1 │ │ │ │

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

│На сварных│прокладка │ То же │ 1,5 │ 1-16 │2│

│или паяных├──────────┼───────────────────┼──────────────┼────────────┼─┤

│соединени-│пайка │Газосварщик 5 разр.│ 0,23 │ 0-20,9 │3│

│ях │ │ │ │ │ │

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

**§ Е32-62. Монтаж трубных блоков из водогазопроводных, стальных
бесшовных и медных труб с установкой опорных конструкций**

**Состав работ**

**А. Монтаж опорных конструкций**

**При установке**

1. Разметка мест прокладки трубных блоков и установки опорных конструкций.

2. Установка опорных конструкций с выверкой.

**При сварке**

Крепление опорных конструкций сваркой.

**При пристрелке**

Крепление опорных конструкций пристрелкой.

**Б. Монтаж трубных блоков**

**При установке**

1. Установка и крепление двух ручных рычажных лебедок.

2. Подъем блоков лебедками на монтажную отметку.

3. Выверка блоков на готовых конструкциях со снятием предохранительных пробок.

4. Соединение трубных блоков между собой хомутами или на сварке.

5. Маркировка труб.

**При сварке**

1. Соединение трубных блоков между собой на сварных соединениях.

2. Крепление блоков к конструкциям сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│Профессия и разряд рабочих│ Монтаж опорных конструкций│ Монтаж трубных │

│ │ │ блоков │

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

│ │установка│сварка│пристрелка│установка│сварка│

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

│Монтажники │ │ │ │ │ │

│5 разр. │ 1 │ - │ - │ 2 │ - │

│4 -"- │ - │ - │ 1 │ - │ - │

│3 -"- │ 1 │ - │ - │ 2 │ - │

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

│Электросварщик 5 разр. │ - │ 1 │ - │ - │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 100 м труб в блоке**

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

│ Вид │Диаметр│Монтаж опорных конструкций │ Монтаж трубных блоков │ │

│ труб │услов- ├───────────────────────────┼───────────────────────────┤ │

│ │ного │ Способ крепления │ Способ соединения │ │

│ │прохода├─────────────┬─────────────┼─────────────┬─────────────┤ │

│ │мм, до │ пристрелкой │ сваркой │на соедините-│на сварных │ │

│ │ │ │ │льных частях │соединениях │ │

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

│ │ │Уста- │Прист-│Уста- │Сварка│Уста- │Сварка│Уста- │Сварка│ │

│ │ │новка │релка │новка │ │новка │ │новка │ │ │

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

│Водо- │ 15 │ 0,75 │ 0,39 │ 0,67 │ 0,35 │ 6,7 │ 0,19 │ 5,1 │ 1,5 │1│

│газо- │ │──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────│ │

│провод-│ │0-60,4│0-30,8│0-53,9│0-31,9│ 5-39 │0-17,3│ 4-11 │ 1-37 │ │

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

│ │ 25 │ │ │ │ │ 8,8 │ │ 6,2 │ 2,3 │2│

│ │ │ │ │ │ │──────│ │──────│──────│ │

│ │ │ │ │ │ │ 7-08 │ │ 4-99 │ 2-09 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │N│

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

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 100 м труб в блоке**

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

│ Вид │Наруж- │Монтаж опорных конструкций │ Монтаж трубных блоков │ │

│ труб │ный ├───────────────────────────┼───────────────────────────┤ │

│ │диаметр│ Способ крепления │ Способ соединения │ │

│ │мм, до ├─────────────┬─────────────┼─────────────┬─────────────┤ │

│ │ │ пристрелкой │ сваркой │ на трубных │ на сварных │ │

│ │ │ │ │соединителях │ соединениях │ │

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

│ │ │Уста- │Прист-│Уста- │Сварка│Уста- │Сварка│Уста- │Сварка│ │

│ │ │новка │релка │новка │ │новка │ │новка │ │ │

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

│Сталь- │ 8 │ 0,22 │ 0,12 │ 0,18 │ 0,08 │ 2,2 │ 0,1 │ 1,9 │ 0,69 │1│

│ные │ │──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────┤ │

│бесшов-│ │0-17,7│0-09,5│0-14,5│0-07,3│ 1-77 │0-09,1│ 1-53│0-62,8│ │

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

│ │ 10 │ │ │ │ │ 2,8 │ │ 2,5 │ 0,64 │2│

│ │ │ │ │ │ │──────│ ├──────│──────│ │

│ │ │ │ │ │ │ 2-25 │ │ 2-01 │0-58,2│ │

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

│ │ 14 │ 0,36 │ 0,15 │ 0,3 │ 0,13 │ 3,9 │ │ 2,7 │ 0,89 │3│

│ │ │──────│──────│──────│──────│──────│ │──────│──────│ │

│ │ │ 0-29 │0-11,9│0-24,2│0-11,8│ 3-14 │ │ 2-17 │ 0-81 │ │

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

│ │ 22 │ 0,73 │ 0,37 │ 0,66 │ 0,32 │ 6,2 │ 0,15 │ 4,4 │ 1,4 │2│

│ │ │──────│──────│──────│──────│0─────│──────│──────│──────│ │

│ │ │0-58,8│0-29,2│0-53,1│0-29,1│ 4-99 │0-13,7│ 3-54 │ 1-27 │ │

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

│Медные │ 10 │ 0,2 │ 0,11 │ 0,17 │ 0,07 │ 2,7 │ 0,1 │ 1,8 │ 0,65 │2│

│ │ │──────│──────│──────│──────├──────│──────├──────│──────│ │

│ │ │0-16,1│0-08,7│0-13,7│0-06,4│ 2-17 │0-09,1│ 1-45 │0-59,2│ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │N│

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

**§ Е32-63. Пайка медных труб диаметром до 10 мм
при присоединении к щитам внешних трубных проводок**

**Состав работ**

**При подготовке**

1. Снятие заглушек с концов труб.

2. Подготовка медных труб к пайке с отрезкой и развальцовкой.

3. Центровка в местах соединений.

**При пайке**

Пайка медных труб в местах соединений.

**Нормы времени и расценки на 10 стыков**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Подготовка │Монтажник 5 разр. │ 1,2 │ 1-09 │ 1 │

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

│Пайка │Газосварщик 4 разр.│ 0,62 │ 0-53,7 │ 2 │

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

**§ Е32-64. Трубная обвязка приборов**

**Состав работ**

**При обвязке**

1. Разметка схемы обвязки с изготовлением шаблонов.

2. Заготовка фасонных деталей трубной обвязки приборов.

3. Подготовка, выверка деталей трубной обвязки с установкой соединителей.

4. Крепление трубной обвязки скобами.

**При сварке**

Приварка соединителей и деталей трубной обвязки.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Профессия и разряд рабочих │ Обвязка │ Сварка │

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

│Монтажник 5 разр. │ 1 │ - │

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

│Газосварщик 5 разр. │ - │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 м труб**

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

│ Вид труб │ Наружный диаметр │ Обвязка │ Сварка │ │

│ │ мм, до │ │ │ │

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

│Стальные │ │ 0,25 │ 0,18 │ │

│ │ 10 │ ────── │ ────── │1│

│ │ │ 0-22,8 │ 0-16,4 │ │

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

│ │ │ 0,29 │ 0,21 │ │

│ │ 14 │ ────── │ ────── │2│

│ │ │ 0-26,4 │ 0-19,1 │ │

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

│ │ │ 0,32 │ 0,25 │ │

│ │ 22 │ ────── │ ────── │3│

│ │ │ 0-29,1 │ 0-22,8 │ │

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

│Медные │ │ 0,39 │ │ │

│ │ 10 │ ────── │ ─ │4│

│ │ │ 0-35,5 │ │ │

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

│ │ а │ б │N│

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

**Примечание.** Трубной обвязкой приборов следует считать сложную конфигурацию трубопровода, включающую не менее двух изгибов либо двух стыков на 1 м трубы.

**§ Е32-65. Окрашивание проложенных трубных проводок**

**Состав работы:**

1. Очистка труб и конструкций от грязи и брызг раствора.

2. Окрашивание кистью за два раза.

Маляр (строительный) 4 разр.

**Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода**

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

│ Диаметр условного │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ прихода, мм, до │ │ │ │

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

│ 15 │ 1,4 │ 1-11 │ 1 │

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

│ 25 │ 1,7 │ 1-34 │ 2 │

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

│ 40 │ 2 │ 1-58 │ 3 │

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

│ 50 │ 2,5 │ 1-98 │ 4 │

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

**§ Е32-66. Монтаж проводок из полиэтиленовых труб
в защитных металлических трубах**

**Состав работы:**

1. Продувка труб воздухом с удалением заглушек.

2. Подготовка полиэтиленовых трубок с отмериванием, отрезкой и комплектацией в пучки.

3. Соединение трубок со стальной проволокой.

4. Затягивание трубок в трубы.

5. Установка втулок.

**Состав звена:**

 Монтажник 4 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

**Норма времени и расценка на 100 м труб**

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

│ Наружный диаметр, мм, до │ На каждую первую │На каждую последующую│

│ │ трубу │ трубу │

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

│ │ 5,1 │ 1,9 │

│ 10 │ ────── │ ────── │

│ │ 3-80 │ 1-42 │

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

│ │ а │ б │

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

**§ Е32-67. Монтаж проводок из полиэтиленовых труб диаметром 8 - 10 мм
на резьбовых соединителях в коробах**

**Состав работы:**

1. Открытие крышек коробов.

2. Разметка и отрезка труб по размеру.

3. Прокладка труб в установленные короба.

4. Установка соединителей.

5. Продувка и маркировка труб.

6. Закрытие коробов крышками.

**Норма времени и расценка на 100 м труб**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажники │ │ │

│5 разр. - 1 │ 5,2 │ 4-19 │

│3 -"- - 1 │ │ │

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

**§ Е32-68. Монтаж трубных проводок из пневматического кабеля**

**Состав работы:**

1. Установка домкратов и барабана.

2. Замер трассы и определение длины кабеля.

3. Перерезка и временная заглушка торцов кабеля.

4. Открывание крышек коробов.

5. Прокладка трубного кабеля по конструкциям и в коробах (для небронированного кабеля с установкой прокладок под кабель и скобы).

6. Крепление кабеля по конструкциям.

7. Маркировка кабеля.

8. Закрывание крышек коробов.

**Состав звена:**

 Монтажник 5 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 100 м кабеля**

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Вид прокладки │

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

│ С креплением на │ По конструкциям │ В коробах │

│ конструкциях │ без креплений │ │

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

│ 10,5 │ 6,6 │ 9 │

│ ────── │ ────── │ ────── │

│ 7-88 │ 4-95 │ 6-75 │

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

│ а │ б │ в │

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

**§ Е32-69. Заделка концов трубных кабелей**

**Состав работ**

**А. При заделке концов трубных небронированных кабелей**

1. Замер длины заделки кабеля.

2. Снятие оболочки из поливинилхлоридного пластиката.

3. Снятие обмотки из полиамидной ленты.

4. Продувка воздухом труб кабеля с маркировкой.

5. Заделка конца кабеля с наложением бандажа.

**Б. При заделке концов трубных бронированных кабелей**

1. Замер длины заделки кабеля.

2. Наложение бандажа из мягкой стальной проволоки.

3. Отрезка полос брони.

4. Снятие брони с кабеля.

5. Снятие обмотки из лент кабельной бумаги или из лент поливинилхлоридного пластиката.

6. Продувка воздухом труб кабеля с маркировкой.

7. Заделка конца кабеля с наложением бандажа.

**Состав звена:**

 Монтажник 5 разр. - 1

 -"- 2 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 1 конец кабеля**

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Вид кабеля │

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

│ небронированный │ бронированный │

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

│ 7-трубный │ 12-трубный │ 7-трубный │ 12-трубный │

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

│ 0,41 │ 0,6 │ 0,7 │ 0,88 │

│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 0-31,8 │ 0-46,5 │ 0-54,3 │ 0-68,2 │

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

│ а │ б │ в │ г │

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

**§ Е32-70. Присоединение трубных проводок
к приборам и отборным устройствам**

**Состав работ**

**А. При присоединении на неприварных трубных соединителях**

1. Осмотр и очистка мест соединения.

2. Свертывание соединения на резьбе с припасовкой труб по месту и постановкой контргаек.

**В. При присоединении на приварных трубных соединителях**

Подготовка:

1. Осмотр и очистка мест соединения.

2. Поддерживание трубы при прихватке.

Сварка:

Прихватка и приварка ниппеля соединителя к трубе.

**В. При присоединении соединителем с развальцовкой**

1. Осмотр и очистка мест соединения.

2. Развальцовка концов труб со свертыванием соединения на резьбе и припасовка трубы по месту.

**Г. При присоединении полиэтиленовой, резиновой или прорезиненной трубкой**

1. Осмотр и очистка мест соединения.

2. Подгонка, отрезка и припасовка трубки и пластмассовому соединителю или переходному наконечнику.

3. Сборка и проверка надежности соединения.

**Присоединение водогазопроводных
и стальных бесшовных труб**

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 10 соединений**

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

│ Способ │ Состав │ Водогазопроводные │ Стальные бесшовные │ │

│ соединения │ звена │ трубы с условным │ трубы наружным │ │

│ │ │ проходом, мм, до │диаметром, мм, до │ │

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

│ │ │ 25 │ 50 │ 10 │ 22 │ │

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

│На неприварных│Монтажники │ 2,6 │ 5,9 │ │ │1│

│трубных соеди-│4 разр. - 1│ ────── │ ────── │ ─ │ ─ │ │

│нителях │3 -" - 1│ 1-94 │ 4-40 │ │ │ │

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

│На при-│подго-│Монтажник │ 1,2 │ 0,56 │ 0,98 │2│

│варных │товка │4 разр. - 1│ ─────── │ ────── │ ────── │ │

│трубных│ │ │ 0-94,8 │ 0-44,2 │ 0-77,4 │ │

│соеди- ├──────┼───────────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─┤

│нителях│сварка│Электрога- │ 2 │ 1,3 │ 1,7 │3│

│ │ │сварщик │ ─────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │5 разр. │ 1-82 │ 1-18 │ 1-55 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │N│

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

**Присоединение медных, полиэтиленовых,
резиновых и прорезиненных трубок**

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 соединений**

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

│ Способ │ Состав │ Трубы │ │

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

│ │ │ Медные │полиэтиле-│резиновые и прорези-│ │

│ │ │ │новые │ненные │ │

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

│ │ │ Наружный диаметр, мм, до │ │

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

│ │ │ 10 │ 8 │ 10 │ 22 │ │

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

│Соединителем с│Монтажник │ 2,1 │ │ │ │1│

│развальцовкой │5 разр. │ ────── │ ─ │ ─ │ ─ │ │

│ │ │ 1-91 │ │ │ │ │

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

│Резьбовым │Монтажник │ │ 1,4 │ │ │2│

│пластмассовым │4 разр. │ ─ │ ────── │ ─ │ ─ │ │

│соединителем │ │ │ 1-11 │ │ │ │

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

│Наконечником │То же │ │ │ 1,3 │ 2,1 │3│

│переходным │ │ ─ │ ─ │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ │ 1-03 │ 1-66 │ │

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

│Соединение │То же │ 0,46 │ │ │ │4│

│трубных прово-│ │ ────── │ ─ │ ─ │ ─ │ │

│док с готовыми│ │ 0-38,3 │ │ │ │ │

│элементами │ │ │ │ │ │ │

│обвязки │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │N│

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

**§ Е32-71. Монтаж защитных конструкций из угловой стали размером
х40 мм для прокладки капилляров манометрических термометров**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка мест прокладки конструкций.

2. Разметка крепежных отверстий и мест изгибов.

3. Гибка и рихтовка конструкций.

4. Установка, выверка, поддерживание конструкций при пристрелке или прихватке.

**При сварке**

1. Вырезка отверстий под крепежные скобы и изгибы.

2. Приварка конструкций.

**При пристрелке**

Крепление конструкций пристрелкой.

**Нормы времени и расценки на 10 м конструкции**

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

│ Наименование │ Состав звена │ Материал основания │ │

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

│ │ │ бетон │ сталь │ │

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

│Установка │Монтажники │ 1,1 │ 0,98 │1│

│ │5 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │3 -"- - 1 │ 0-88,6 │ 0-78,9 │ │

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

│ Способ │сваркой │Электрогазосварщик │ 0,31 │ 0,58 │2│

│крепления│ │4 разр. │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ │ 0-24,5 │ 0-45,8 │ │

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

│ │пристрелкой│Монтажник 4 разр. │ 0,3 │ │3│

│ │ │ │ ────── │ ─ │ │

│ │ │ │ 0-23,7 │ │ │

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

│ │ │ а │ б │N│

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

**§ Е32-72. Монтаж защитных конструкций из перфорированного уголка
размером 40Х25 мм для прокладки капилляров манометрических термометров**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка мест установки конструкции.

2. Установка конструкции на основание и выверка ее.

**При сварке**

Приварка конструкции к металлическому основанию.

**Нормы времени и расценки на 10 м конструкции**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Установка │Монтажники │ 0,36 │ 0-29 │ 1 │

│ │5 разр. - 1 │ │ │ │

│ │3 -"- - 1 │ │ │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,23 │ 0-18,2 │ 2 │

│ │4 разр. │ │ │ │

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

**§ Е32-73. Прокладка капилляров манометрических термометров**

**Состав работы:**

1. Размотка капилляра.

2. Прокладка капилляра в защитной конструкции.

3. Закрепление капилляра с маркировкой.

**Норма времени и расценка на 10 м капилляра**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 5 разр. │ 0,84 │ 0-76,4 │

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

**§ Е32-74. Гидравлическое и пневматическое испытание трубных проводок**

**Продувка трубных проводок воздухом**

**Состав работ**

**А. При гидравлическом испытании трубных проводок**

1. Отсоединение трубных проводок от приборов и отборных устройств и их осмотр.

2. Установка заглушек.

3. Подключение гидравлического насоса к линии.

4. Заполнение трубной проводки водой с удалением воздуха из труб.

5. Подъем давления, проверка трубных проводок на отсутствие течи.

6. Устранение дефектов в трубных проводках.

7. Подъем давления в трубных проводках и выдержка под давлением.

8. Сброс давления, удаление воды и присоединение трубных проводок к приборам и отборным устройствам.

**Б. При пневматическом испытании трубных проводок и пневмокабеля**

1. Отсоединение трубных проводок от приборов и отборных устройств.

2. Подключение компрессора и установка заглушек.

3. Осмотр трубных проводок.

4. Подъем давления, проверка обмыливанием плотности трубных приводок.

5. Устранение дефектов в трубных проводках и выдержка под давлением.

6. Удаление заглушек.

7. Присоединение трубных проводок к приборам и отборным устройствам.

**В. При продувке труб и пневмокабелей воздухом**

1. Отсоединение трубных проводок от приборов и отборных устройств со снятием заглушек.

2. Продувка труб.

3. Присоединение трубных проводок к приборам и отборным устройствам.

**Состав звена:**

 Монтажник 4 разр. - 1

 2 -"- - 1

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 100 м трубной проводки**

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

│ Гидравлическое │ Пневматическое │Продувка труб воздухом│

│ испытание │ испытание │ │

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

│ 5,8 │ 5 │ 1,4 │

│ ────── │ ────── │ ────── │

│ 4-15 │ 3-58 │ 1-00 │

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

│ а │ б │ в │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 100 м пневмокабеля**

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

│ Наименование работ │ Число труб в кабеле │ │

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

│ │ 7 │ 12 │ │

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

│Продувка │ 2,1 │ 3,7 │ 1│

│ │ ────── │ ────── │ │

│ │ 1-50 │ 2-65 │ │

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

│Испытание │ 8,3 │ 15 │ 2│

│ │ ────── │ ────── │ │

│ │ 5-93 │ 10-73 │ │

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

│ │ а │ б │ N│

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

**§ Е32-75. Подготовка и монтаж стальных муфтовых
вентилей диаметром до 25 мм**

**Состав работ**

**При подготовке**

Уплотнение сальникового штока вентиля.

**При монтаже**

Установка вентиля с уплотнением на резьбе или прокладке.

**Нормы времени и расценки на 1 вентиль**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │ N │

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

│Подготовка │Монтажник 4 разр. │ 0,14 │ 0-11,1 │ 1 │

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

│Монтаж │То же │ 0,16 │ 0-12,6 │ 2 │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-75а. Монтаж блока вентилей типа БВПД-6 на коллекторе**

**Состав работы**

Установка блока на коллекторе с выверкой и креплением.

**Норма времени и расценка на 1 блок**

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

│ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │

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

│ Монтажник 4 разр. │ 0,13 │ 0 - 10,3 │

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

**Глава 5. Монтаж электрических проводок**

 [ﾧ Е32-76. Монтаж опорных конструкций для стальных коробов](#sub_3276)

 [ﾧ Е32-77. Монтаж стальных коробов](#sub_3277)

 [ﾧ Е32-77а.Монтаж уплотненных проходов групповой прокладки кабелей через](#sub_11)

 неразъемный короб с песочным затвором в стене

 [ﾧ Е32-78. Прокладка проводов и кабелей в коробах](#sub_3278)

 [ﾧ Е32-79. Монтаж перфорированных лотков](#sub_3279)

 [ﾧ Е32-80. Монтаж кабельных мостов](#sub_3280)

 [ﾧ Е32-81. Монтаж металлических соединительных коробок](#sub_3281)

 [ﾧ E32-81a.Монтаж пластмассовых соединительных коробок](#sub_12)

 [ﾧ Е32-82. Монтаж протяжных коробок ПК](#sub_3282)

 [ﾧ Е32-83. Установка гибкого металлорукава на конце защитной трубы](#sub_3283)

 [ﾧ Е32-84. Монтаж штепсельных разъемов](#sub_3284)

 [ﾧ Е32-85. Концевая заделка компенсационного жаростойкого кабеля марки](#sub_3285)

 КТМС (ХА; ХК)

 [ﾧ Е32-86. Присоединение к приборам концов жил кабелей и проводов](#sub_3286)

 сечением до 2,5 мм2

 [ﾧ Е32-86а. Монтаж заземления оборудования и приборов проводниками](#sub_32860)

 заземляющими

 [ﾧ Е32-87. Подготовка к включению аппаратуры и средств автоматизации](#sub_3287)

 [ﾧ Е32-88. Разные работы при монтаже приборов и средств автоматизации](#sub_3288)

**§ Е32-76. Монтаж опорных конструкций для стальных коробов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Разметка места установки.

2. Установка и выверка.

**При пристрелке**

Крепление конструкций пристрелкой.

**При сварке**

Крепление конструкций сваркой.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│Профессия и разряд рабочих│ Способ крепления │

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

│ │ пристрелкой │ сваркой │

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

│ │Установка │Пристрелка│ Установка│ Сварка │

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

│Монтажники 5 разр. │ 1 │ ─ │ 1 │ ─ │

│4 -"- │ ─ │ 1 │ ─ │ ─ │

│2 -"- │ 1 │ ─ │ 1 │ ─ │

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

│Электросварщик 4 разр. │ ─ │ ─ │ ─ │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 конструкцию**

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Способ крепления │

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

│ пристрелкой │ сваркой │

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

│ Установка │ Пристрелка │ Установка │ Сварка │

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

│ 0,28 │ 0,15 │ 0.21 │ 0,14 │

│ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │

│ 0-21,7 │ 0-11,9 │ 0-18,3 │ 0-11,1 │

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

│ а │ б │ в │ г │

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

**§ Е32-77. Монтаж стальных коробов**

**Состав работ**

**При монтаже**

1. Сборка коробов в секции.

2. Подъем собранных секций коробов с укладкой на конструкции.

3. Выверка и крепление секций коробов.

**При сварке**

1. Сварка коробов в секции.

2. Сварка секций коробов между собой.

3. Приварка коробов к конструкциям.

**Нормы времени и расценки на 10 м короба**

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

│Наименование│ Состав звена │ Размеры, мм │ │

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

│ │ │ 100х100 │ 150х150 │ 200х200 │ │

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

│Монтаж │Монтажники │ 1,1 │ 1,5 │ 1│

│ │5 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │3 -"- - 1 │ 0-88,6 │ 1-21 │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ 0,34 │ 0,52 │ 0,76 │ 2│

│ │4 разр. │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-26,9 │ 0-41,1 │ 0-60 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ N│

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-77а. Монтаж уплотненных проходов групповой прокладки кабелей
через неразъемный короб с песочным затвором в стене**

**Состав работ**

**При установке**

Установка короба в готовый проем с выверкой.

**При пристрелке**

Пристрелка закладных деталей.

**При сварке**

Крепление короба к закладным деталям сваркой.

**При уплотнении**

Засыпка песка в короб.

**Таблица 1**

**Состав звена**

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

│ Наименование работ │ Профессия и │ Масса короба, кг, до │

│ │ разряд рабочих │ │

│ │ ├───────────┬───────────┤

│ │ │ 50 │ 70 │

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

│Установка │Монтажник │ │ │

│ │5 разр. │ 1 │ 1 │

│ │3 " │ - │ 1 │

│ │2 " │ 1 │ 1 │

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

│Пристрелка │Монтажник │ 1 │ 1 │

│ │4 разр. │ │ │

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

│Сварка │Электросварщик │ 1 │ 1 │

│ │3 разр. │ │ │

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

│Уплотнение │Монтажник │ │ │

│ │3 разр. │ 1 │ 1 │

│ │2 " │ 1 │ 1 │

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

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 короб**

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

│ Наименование работ │ Масса короба, кг, до │ │

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

│ │ 50 │ 70 │ │

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

│Установка │ 0,75 │ 1,1 │ │

│ │ ──────── │ ──────── │1 │

│ │ 0-58,1 │ 0-82,5 │ │

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

│Пристрелка │ 0,21 │ │

│ │ ───────── │2 │

│ │ 0-16,6 │ │

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

│Сварка │ 0,18 │ 0,24 │ │

│ │ ──────── │ ──────── │3 │

│ │ 0-12,6 │ 0-16,8 │ │

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

│Уплотнение │ 0,8 │ 1,3 │ │

│ │ ──────── │ ──────── │4 │

│ │ 0-53,6 │ 0-87,1 │ │

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

│ │ а │ б │N │

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

**§ Е32-78. Прокладка проводов и кабелей в коробках**

**Состав работы:**

1. Раскатка и правка жгутов проводов или кабелей, отмеривание и резка их.

2. Открывание крышек коробов и укладка в короба проводов или кабелей.

3. Закрепление жгутов проводов или кабелей в коробах при вертикальной прокладке.

4. Закрывание крышек коробов.

**Состав звена**

**При прокладке проводов в коробах**

 Электромонтажник 5 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 1

**При прокладке кабеля в коробках**

 Электромонтажник 5 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

 -"- 2 -"- - 2

**Нормы времени и расценки на 100 м кабеля или провода**

**§ Е32-79. Монтаж перфорированных лотков**

**Состав работы:**

1. Установка лотков на установленные конструкции.

2. Соединение лотков между собой.

3. Крепление лотков к конструкциям болтами.

**Нормы времени и расценки на 1 лоток**

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

│ Состав звена │ Место установки │

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

│ │ по стене │ по перекрытию │ по колонне │

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

│ │в гори- │в верти-│в гори- │в верти- │в гори- │в верти-│

│ │зонталь-│кальной │зонталь-│кальной │зонталь-│кальной │

│ │ной пло-│плоскос-│ной пло-│плоскос- │ной пло-│плоскос-│

│ │скости │ти │скости │ти │скости │ти │

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

│Монтажники │ 0,11 │ 0,16 │ 0,24 │ 0,32 │ 0,13 │ 0,2 │

│4 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │────── │ ────── │

│3 -"- - 1 │ 0-08,2 │ 0-11,9 │ 0-17,9 │ 0-23,8 │0-09,7 │ 0-14,9 │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │

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

**§ Е32-80. Монтаж кабельных мостов**

**Состав работ**

**При установке**

1. Установка моста на конструкцию (кронштейн, подвеска, обхват) с выверкой.

2. Крепление моста конструкции крюками.

**При сварке**

Крепление моста к конструкции сваркой.

**Состав звена**

**При установке и креплении**

 Монтажник 4 разр. - 1

 -"- 3 -"- - 1

**При сварке**

Электросварщик 3 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 мост**

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

│Способ крепле-│ Место установки │

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

│ │ по стене │ по перекрытию │ по колонне │ │

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

│ │в гори- │в верти-│в гори- │в верти-│в гори- │в верти-│ │

│ │зонталь-│кальной │зонталь-│кальной │зонталь-│кальной │ │

│ │ной пло-│плоскос-│ной пло-│плоскос-│ной пло-│плоскос-│ │

│ │скости │ти │скости │ти │скости │ти │ │

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

│Крюками │ 0,14 │ 0,2 │ 0,29 │ 0,35 │ 0,17 │ 0,25 │1│

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │────── │ ────── │ │

│ │ 0-10,4 │ 0-14,9 │ 0-21,6 │ 0-26,1 │0-12,7 │ 0-18,6 │ │

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

│Сваркой│уста- │ 0,17 │ 0,3 │ 0,39 │ 0,51 │ 0,21 │ 0,35 │2│

│ │новка │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-12,7 │ 0-22,4 │ 0-29,1 │ 0-38 │0-15,6 │ 0-26,1 │ │

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

│ │сварка │ 0,11 │ 0,16 │ 0,21 │ 0,25 │ 0,12 │ 0,18 │3│

│ │ │ ────── │ ────── │ ────── │ ────── │────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-07,7 │ 0-11,2 │ 0-14,7 │ 0-17,5 │0-08,4 │ 0-12,6 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │N│

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

**Примечание.** Н.вр. и Расц. предусмотрев монтаж кабельных мостов длиной 2 м.

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/45, в наименование § Е32-81 настоящего сборника внесены изменения*

*См. текст наименования в предыдущей редакции*

**§ Е32-81. Монтаж металлических соединительных коробок**

**Состав работ**

**При установке конструкций**

1. Разметка места установки.

2. Установка конструкций.

**При пристрелке конструкций**

Крепление конструкций пристрелкой.

**При установке коробок**

1. Установка коробки с выверкой.

2. Крепление к конструкции болтами.

3. Установка сальников или кабельных вводов.

**При присоединении проводов**

1. Открывание крышки коробки.

2. Ввод кабеля в коробку.

3. Разделка жил кабеля с надеванием изолирующих трубок.

4. Зачистка и маркировка концов жил кабеля.

5. Присоединение концов жил кабеля к контактному наборному зажиму.

6. Закрывание крышки коробки.

**Нормы времени и расценки на 1 коробку**

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

│Наименование работ│ Cостав звена │ Число зажимов, до │ │

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

│ │ │ 10 │ 20 │ 40 │ │

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

│Установка кон- │Монтажник 4 разр. │ 0,07 │1 │

│струкций │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-05,5 │ │

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

│Пристрелка │То же │ 0,1 │2 │

│ │ │ ────── │ │

│ │ │ 0-07,9 │ │

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

│Установка коробок │Монтажники │ 0,18 │ 0,32 │3 │

│ │4 разр. - 1 │ ────── │ ────── │ │

│ │2 -"- - 1 │ 0-12,9 │ 0-22,9 │ │

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

│Присоединение │Электромонтажник │ 0,33 │ 0,61 │ 1,4 │4 │

│проводов │4 разр. │ ────── │ ────── │ ────── │ │

│ │ │ 0-26,1 │ 0-48,2 │ 1-11 │ │

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

│ │ а │ б │ в │N │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ E32-81a. Монтаж пластмассовых соединительных коробок**

**Состав работ**

**При установке вводов**

1. Открывание крышки коробки.

2. Пробивка отверстий под вводы.

3. Установка вводов.

4. Закрывание крышки коробки.

**При установке конструкций**

1. Разметка места установки.

2. Установка и выверка скоб.

**При пристрелке**

Крепление скоб пристрелкой.

**При установке коробки**

1. Установка коробки с выверкой.

2. Крепление коробки к скобам винтами.

**При присоединении жил кабелей**

1. Открывание крышки коробки.

2. Ввод кабеля в коробку.

3. Разделка жил кабелей.

4. Зачистка и маркировка жил кабелей.

5. Присоединение жил кабелей к зажимам.

6. Уплотнение вводов кабелей.

7. Закрывание крышки коробки.

**Нормы времени и расценки на 1 коробку**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Число зажимов до 25 │ N │

│ │ ├─────────┬─────────────┼────┤

│ │ │ Н. вр. │ Расц. │ │

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

│Установка вводов │Монтажник 4 разр. │ 0,38 │ 0 - 30 │ 1 │

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

│Установка конструкций │ │ 0,21 │ 0 - 16,6 │ 2 │

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

│Пристрелка │ │ 0,1 │ 0 - 07,9 │ 3 │

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

│Установка коробки │ │ 0,19 │ 0 - 15 │ 4 │

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

│Присоединение жил│Электромонтажник 4│ 2,7 │ 2 - 13 │ 5 │

│кабелей │разр. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

**§ Е32-82. Монтаж протяжных коробок**

**Состав работы:**

1. Разметка и пробивка отверстий в стенках коробок.

2. Соединение коробок с трубами.

**Состав звена:**

 Монтажник 4 разр. - 1

 -"- 2 -"- - 1

**Нормы времени и расценки на 1 коробку**

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

│Размеры ко- │Количество труб, соединяе- │ Н.вр. │ Расц. │N│

│робок │мых с коробкой, до │ │ │ │

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

│200х90 │ 3 │ 0,4 │ 0-28,6 │1│

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

│ │ 5 │ 0,65 │ 0-46,5 │2│

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

│ │ 8 │ 1 │ 0-71,5 │3│

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

│300х90 │ 4 │ 0,6 │ 0-42,9 │4│

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

│ │ 8 │ 1,2 │ 0-85,8 │5│

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

│ │ 12 │ 1,8 │ 1-29 │6│

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

│430х90 │ 6 │ 0,94 │ 0-67,2 │7│

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

│ │ 10 │ 1,6 │ 1-14 │8│

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

│ │ 15 │ 2,3 │ 1-64 │9│

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

**§ Е32-83. Установка гибкого металлорукава на конце защитной трубы**

**Состав работы:**

1. Разметка и отрезка металлического рукава.

2. Установка присоединительных деталей на концах металлического рукава.

3. Присоединение металлического рукава к защитной трубе с затягиванием в него концов проводов.

**Норма времени и расценка на 1 м гибкого металлорукава**

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

│ Состав звена │ Н.вр. │ Расц. │

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

│Монтажник 4 разр. │ 0,21 │ 0-16,6 │

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

**§ Е32-84. Монтаж штепсельных разъемов**

**Состав работы:**

1. Разделка конца кабеля со снятием изоляции или экранирующей оплетки.

2. Установка бандажа.

3. Разделка жил кабеля с одеванием изолирующих трубок.

4. Прозвонка и маркировка жил.

5. Разборка штепсельного разъема.

6. Зачистка, обезжиривание и облуживание жил кабеля.

7. Припаивание жил кабеля к контактам разъема.

8. Установка штифта.

9. Установка стакана.

10. Припаивание экранирующей оплетки.

11. Сборка штепсельного разъема.

Электромонтажник 5 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 штепсельный разъем**

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

│ Наименование работ │ Количество контактов в разъеме, до │

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

│ │ 3 │ 4 │ 6 │ 15 │ 25 │ 35 │ 50 │ │

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

│Монтаж штепсельных │ 0,45 │ 0,56 │ 0,69 │ 1,2 │ 1,4 │ 1,7 │ 2,4 │1│

│разъемов неэкраниро-├──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────│ │

│ванным кабелем │ 0-41 │ 0-51 │0-62,8│ 1-09 │ 1-27 │ 1-55 │ 2-18 │ │

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

│То же, │ 0,63 │ 0,78 │ 0,88 │ 1,3 │ 1,8 │ 2,2 │ 3,2 │2│

│экранированным │──────│──────│──────│──────│──────│──────│──────│ │

│кабелем │0-57,3│ 0-71 │0-80,1│ 1-18 │ 1-64 │ 2-00 │ 2-91 │ │

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

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │N│

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

**Примечания.**

1. Н.вр. и Расц. предусмотрено присоединение 1 конца кабеля к штепсельному разъему.

2. При монтаже проходных штепсельных разъемов (присоединения двух концов кабеля) Н.вр. и Расц. умножать на 1,85 (ПР-1).

**§ Е32-85. Концевая заделка компенсационного жаростойкого кабеля
марки КТМС (ХА; ХК)**

**Состав работ**

**При подготовительных работах**

1. Отрезка кабеля от бухты.

2. Разметка длины удаляемой части оболочки кабеля.

3. Обкатка оболочки кабеля роликовым приспособлением.

4. Снятие оболочки специальным ключом.

5. Снятие заусенцев с торца оболочки.

6. Удаление изоляции окиси магния легким постукиванием молоточка по краю оболочки.

7. Очистка внутренней поверхности оболочки и электродов от следов окиси магния.

8. Прогрев концов кабеля.

9. Проверка электрического сопротивления изоляции кабеля и целостности центральной жилы.

**При герметизации концов кабеля**

1. Заливка материалом марки АС-8а первого слоя.

2. Воздушная сушка первого слоя.

3. Измерение сопротивления изоляции кабеля.

4. Заливка следующих двух-четырех слоев с последующей сушкой в измерением сопротивления изоляции кабеля.

**Нормы времени и расценки на 1 заделку**

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

│ Наименование работ │ Состав звена │ Н. вр. │ Расц. │ N │

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

│Подготовительные │Электромонтажники │ 1,4 │ 1-13 │ 1 │

│работы │5 разр. - 1 │ │ │ │

├─────────────────────┤3 -"- - 1 ├───────────┼──────────┼──────┤

│Герметизация концов │ │ 2,5 │ 2-01 │ 2 │

│кабеля │ │ │ │ │

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

**§ Е32-86. Присоединение к приборам концов жил
кабелей и проводов сечением до 2,5 мм2**

**Состав работы:**

1. Снятие крышки (приборов, клеммной колодки) или разборка сальника.

2. Укладка проводов в жгут.

3. Ввод проводов через сальниковое уплотнение к клеммам прибора.

4. Присоединение концов к клеммам прибора с предварительной прозвонкой.

5. Установка крышки или уплотнение сальника.

Электромонтажник 4 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Количество проводов, подключаемых │ Н.вр. │ Расц. │N │

│ к прибору, до │ │ │ │

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

│ 5 │ 0,49 │ 0-38,7 │1 │

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

│ 10 │ 0,9 │ 0-71,1 │2 │

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

│ 15 │ 1,2 │ 0-94,8 │3 │

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

│ 20 │ 1,6 │ 1-26 │4 │

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

│ 25 │ 2 │ 1-58 │5 │

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

│ 30 │ 2,2 │ 1-74 │6 │

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

│На каждый последующий конец добавлять │ 0,07 │ 0-05,5 │7 │

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

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 28 сентября 1989 г. N 139/327/20-46, настоящий сборник дополнен новым параграфом*

**§ Е32-86а. Монтаж заземления
оборудования и приборов проводниками заземляющими**

**Состав звена**

Электромонтажник 3 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 проводник**

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

│Вид проводника │ Состав работы │ Н. вр. │ Расц. │ N │

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

│С одним наконечни-│1. Установка и крепле-│ 0,2 │ 0-14 │ 1 │

│ком │ние проводника к при-│ │ │ │

│ │бору болтами │ │ │ │

│ │2. Крепление второго│ │ │ │

│ │конца проводника к│ │ │ │

│ │кабелю пайкой │ │ │ │

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

│С двумя наконечни-│Установка и крепление│ 0,12 │ 0-08,4 │ 2 │

│ками │концов проводника к│ │ │ │

│ │прибору и к конструк-│ │ │ │

│ │ции болтами │ │ │ │

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

**§ Е32-87. Подготовка к включению аппаратуры и средств автоматизации**

**Состав работы:**

1. Открытие крышки прибора.

2. Проверка правильности присоединения внешних электрических проводок согласно схеме.

3. Очистка и проверка надежности контактов в местах присоединения электрических проводок.

4. Регулировка контактов реле.

5. Закрытие крышки прибора.

Электромонтажник 4 разр.

**Нормы времени и расценки на 1 прибор**

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

│ Наименование приборов │ Н. вр. │ Расц. │N │

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

│Реле электрические различных назначений │ 0,55 │ 0-43,5 │1 │

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

│Понижающие трансформаторы │ 0,15 │ 0-11,9 │2 │

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

│Сигнальная арматура │ 0,09 │ 0-07,1 │3 │

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

│Проволочные сопротивления │ 0,08 │ 0-06,3 │4 │

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

│Предохранители │ 0,08 │ 0-04,7 │5 │

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

**§ Е32-88. Разные работы при монтаже приборов и средств автоматизации**

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

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

│ Наименование │ Состав работ │ Состав │Изме- │ Н. │Расц.│ N│

│ работ │ │ звена │ритель│ вр.│ │ │

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

│Пайка концов │1. Разметка длины, отре-│Электро- │100 │6,7 │ 6-10│ 1│

│жил кабелей или│зание и зачистка концов│монтажник│концов│ │ │ │

│проводов сече- │жил. │5 разр. │ │ │ │ │

│нием до 2,5 мм2│2. Прозвонка концов жил.│ │ │ │ │ │

│ │3. Лужение концов жил. │ │ │ │ │ │

│ │4. Маркировка, установка│ │ │ │ │ │

│ │на лепесток и припайка │ │ │ │ │ │

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

│Присоединение │1. Укладка проводов с│Электро- │То же │5,2 │ 4-11│ 2│

│концов проводов│выполнением изгибов. │монтажник│ │ │ │ │

│и жил кабеля │2. Снятие изоляции с │4 разр. │ │ │ │ │

│ │зачисткой жил, одеванием│ │ │ │ │ │

│ │оконцевателей. │ │ │ │ │ │

│ │3. Прозвонка проводов и │ │ │ │ │ │

│ │присоединение их под за-│ │ │ │ │ │

│ │жимной винт с изготовле-│ │ │ │ │ │

│ │нием колец │ │ │ │ │ │

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

│Нанесение мар- │1. Нанесение чертилкой │Электро- │100 │2,2 │ 1-74│ 3│

│кировочных зна-│надписей на бирках и │монтажник│бирок │ │ │ │

│ков чертилкой │оконцевателях │4 разр. │ │ │ │ │

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

│Установка бирок│1. Надевание бирки на│Монтажник│То же │2,3 │ 1-47│ 4│

│на кабелях или │поясок. │2 разр. │ │ │ │ │

│трубах │2. Снятие временной бир-│ │ │ │ │ │

│ │ки, закрепление пояска │ │ │ │ │ │

│ │на кабелях или трубах │ │ │ │ │ │

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

│Установка на │1. Разметка мест │Электро- │100 │4,6 │ 3-22│ 5│

│щитах рамок для│установки. │монтажник│рамок │ │ │ │

│надписей │2. Сверление отверстий │3 разр. │ │ │ │ │

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

│ │1. Установка рамки. │ То же │То же │2,8 │ 1-96│ 6│

│ │2. Крепление рамки наг-│ │ │ │ │ │

│ │ретым электропаяльником │ │ │ │ │ │

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

│Обозначение │1. Разметка и вырезка │ -"- │100 │7,5 │ 5-25│ 7│

│тушью наимено- │бумажных вкладышей. │ │вкла- │ │ │ │

│ваний замеров │2. Нанесение надписей │ │дышей │ │ │ │

│на рамках для │тушью на вкладышах │ │ │ │ │ │

│надписей │ │ │ │ │ │ │

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

│Установка над- │1. Установка надписей в │Электро- │100 │0,84│ 0-53│ 8│

│писей в рамках │рамку. │монтажник│надпи-│ │ │ │

│на щитах и │2. Закрытие крышки. │2 разр. │сей │ │ │ │

│пультах │ │ │ │ │ │ │

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

│Монтаж диодов │1. Разметка и резка тек-│Электро- │100 │16 │14-56│ 9│

│ │столита ножовкой. │монтажник│диодов│ │ │ │

│ │2. Разметка и сверление │5 разр. │ │ │ │ │

│ │отверстий в панели. │ │ │ │ │ │

│ │3. Установка деталей │ │ │ │ │ │

│ │крепления диодов. │ │ │ │ │ │

│ │4. Пайка диодов с зачи- │ │ │ │ │ │

│ │сткой и облуживанием │ │ │ │ │ │

│ │концов. │ │ │ │ │ │

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

│Изоляция прово-│1. Размотка и натяжка│Монтажник│10 м │6,6 │ 4-62│10│

│да термоэлек- │провода термоэлектричес-│3 разр. │прово-│ │ │ │

│трического пре-│кого преобразователя. │ │да │ │ │ │

│образователя │2. Размотка асбестового │ │ │ │ │ │

│асбестовым │шнура. │ │ │ │ │ │

│шнуром │3. Изоляция провода │ │ │ │ │ │

│ │термоэлектрического │ │ │ │ │ │

│ │преобразователя асбесто-│ │ │ │ │ │

│ │вым шнуром │ │ │ │ │ │

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

│Изоляция прово-│1. Размотка и натяжка│ То же │10 м │1 │ 0-70│11│

│да термоэлект-│провода термоэлектричес-│ │ │ │ │ │

│рического пре-│кого преобразователя. │ │ │ │ │ │

│образователя │2. Изоляция провода │ │ │ │ │ │

│стеклолентой │термоэлектрического │ │ │ │ │ │

│шириной до 25│преобразователя стекло- │ │ │ │ │ │

│мм │лентой │ │ │ │ │ │