ЕНиР

# ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ,

# МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Сборник Е23

# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

# Выпуск 4

# КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

РАЗРАБОТАНЫ Центральным нормативно-исследовательским бюро (ЦНИБ) Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР с использованием нормативных материалов других министерств и ведомств под методическим руководством и с участием Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в Сборнике, согласована со Всесоюзным научно-исследовательским институтом Проектэлектромонтаж (ВНИИ Проектэлектромонтаж).

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 года № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

ВНЕСЕНЫ дополнения и изменения, утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата СССР по труду и социальным вопросам от 18 декабря 1990 г. № 109/452

# ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами настоящего Сборника предусмотрен монтаж кабельных линий электропередачи.

2. Нормами Сборника учтены и отдельной оплате не подлежат затраты на организацию рабочих мест и переходы исполнителей в процессе выполнения работ, перемещение материалов и оборудования к месту производства работ в пределах рабочей зоны (на расстояние до 50 м), за исключением подкатки барабанов, которая нормируются отдельно, по § Е23-4-14.

3. В нормы включено время на выполнение следующих операций:

*при креплении кабельных конструкций и опорных деталей пристрелкой*: выбор дюбелей и патронов; установка патрона в пистолет; установка дюбеля в пистолет; пристрелка деталей или конструкций; разрядка пистолета; очистка пистолета;

*при креплении кабельных конструкций и опорных деталей сваркой*: включение сварочных машин и агрегатов и установка режима сварки; очистка кромок перед сваркой от пыли и грязи; сварка швов; зачистка от шлака мест соединений; подкраска мест сварки;

*общих при прокладке кабеля*: раскатка троса и протаскивание троса через трубы; крепление кабеля к тросу и отсоединение; установка и снятие устройства контроля тяжения; управление приводными устройствами;

*общих при монтаже муфт и заделок*: отрезка конца кабеля; проверка состояния бумажной изоляции кабеля на влажность; устройство заземления для бронированных кабелей; маркировка.

4. В нормы не включено время на изготовление конструкций и деталей крепления, установку, снятие лебедок и приводных устройств при прокладке кабеля.

5. Нормы предусматривают:

крепление конструкций пристрелкой монтажно-поршневым пистолетом ПЦ;

пробивку или сверление гнезд в основаниях электрифицированным или пневматическим инструментом; при выполнении работ вручную нормы времени на пробивку или сверление умножать на 2 (ВЧ-1), а расценки - на 1,83 (ВЧ-2);

прокладку силовых и контрольных кабелей с применением приводных устройств или ручных лебедок; при прокладке кабеля вручную нормы времени и расценки на прокладку кабелей с применением ручных лебедок умножать на 1,15 (ВЧ-3);

монтаж соединительных и концевых муфт и заделок на кабелях с алюминиевыми или медными, однопроволочными или многопроволочными жилами, в свинцовой, алюминиевой или поливинилхлоридной и резиновой оболочке с бумажной, резиновой или пластмассовой изоляцией.

6. Нормами времени и расценками § Е23-4-4, Е23-4-5, Е23-4-6 не учтены сопутствующие работы при прокладке кабеля, которые нормируются по § Е23-4-14.

7. При работах по демонтажу кабеля для случаев повторного его использования нормы времени и расценки § Е23-4-4, Е23-4-5, Е23-4-6 применяются без изменений.

8. Работы по прокладке кабеля с применением кабельных тележек (транспортеров), прокладке кабеля в коллекторах и на стальных канатах нормами времени и расценками данного выпуска не предусмотрены и нормируются по соответствующим нормам выпуска 1 сб. Е24 "Кабельные линии связи".

9. Нормами времени и расценками § Е23-4-8, табл. 1-4 и Е23-4-11, табл. 1 оконцевание жил кабелей наконечниками не учтено и нормируется по § Е23-7-31.

10. При работе на высоте св. 5 м от уровня земли (вне зданий) или от уровня пола (в зданиях и сооружениях) нормы времени и расценки (кроме § Е23-4-5) умножать на следующие коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от 5 до 8 м . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1,05 | (ВЧ-4) |
| " 8 " 15 " . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1,1 | (ВЧ-5) |
| " 15 " 30 " . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1,25 | (ВЧ-6) |
| " 30 " 60 " . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1,4 | (ВЧ-7) |

Этими коэффициентами учитываются затраты времени на подъем и спуск рабочих, а также на стесненность движений при выполнении работ на высоте.

11. Для обеспечения высокого качества работ должны выполняться требования СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства", "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) при обязательном соблюдении правил техники безопасности, изложенных в СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

12. Тарификация основных работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г., а по профессии "электросварщик" - по соответствующему выпуску ЕТКС.

13. В составах звеньев "электромонтажники по кабельным сетям" в дальнейшем именуются для краткости "электромонтажниками", "электросварщики ручной сварки" - "электросварщиками".

# § Е23-4-1. Установка опорных конструкций и деталей

# крепления под кабельные конструкции

Таблица 1

# *Состав звена*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия и разряд рабочих | Разметка | Установка | | | Пристрелка | Сварка |
|  |  | опорных деталей | стальных полос | прогонов |  |  |
| *Электромонтажник 5 разр.* | *1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *" 4 "* | *-* | *1* | *1* | *1* | *1* | *-* |
| *" 2 "* | *-* | *-* | *1* | *3* | *-* | *-* |
| *Электросварщик 4 разр.* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *1* |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы конструкций, деталей | | Наименование работ | Измеритель | Н.вр. | **Расц.** | № |
| Опорные детали для установки | | Разметка | 100 м | 1,5 | **1-37** | 1 |
| блоков кабельных конструкций | | Установка | трассы | 2,7 | **2-13** | 2 |
|  | | Пристрелка |  | 3,2 | **2-53** | 3 |
| Стальная полоса 4×40 мм | | Разметка | 100 м одной | 1,2 | **1-09** | 4 |
|  | | Установка | полосы | 6,7 | **4-79** | 5 |
|  | | Пристрелка |  | 5,1 | **4-03** | 6 |
| Прогоны | Угловая сталь | Разметка | 100 м | 1,2 | **1-09** | 7 |
|  | 75×75×6 мм | Установка | прогонов | 14 | **9-49** | 8 |
|  |  | Сварка |  | 5,4 | **4-27** | 9 |
|  | Швеллерная сталь | Разметка |  | 1,2 | **1-09** | 10 |
|  | № 10 | Установка |  | 21,5 | **14-57** | 11 |
|  |  | Сварка |  | 6,1 | **4-82** | 12 |

Примечание. К строкам 1-3. На 100 м трассы устанавливается 40-50 шт. опорных деталей; каждая опорная деталь крепится двумя дюбелями.

# § Е23-4-2. Установка кабельных конструкций

# А. УСТАНОВКА БЛОКОВ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М

# НА СТЕНАХ И КОЛОННАХ

*Состав звена*

При разметке

*Электромонтажник 5 разр.*

При установке блоков конструкций массой до 20 кг

*Электромонтажник 5 разр. - 1*

*" 3 " - 1*

При установке блоков конструкций массой св. 20 кг

*Электромонтажник 5 разр. - 1*

*" 3 " - 1*

*" 2 " - 1*

При сварке

*Электросварщик 3 разр.*

При пристрелке

*Электромонтажник 4 разр.*

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на 100 м трассы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Масса | Способ крепления | | | | | |  |
| блока, | сваркой | | пристрелкой | | | |  |
| кг, до | Установка | Приварка блоков к опорным конструкциям и сварка между собой | Разметка | Установка | Пристрелка | Сварка блоков между собой |  |
| 20 | 18  **14-49** | 2,7  **1-89** | 1,5  **1-37** | 12  **9-66** | 2,6  **2-05** | 1,8  **1-26** | 1 |
| 40 | 25,5  **19-13** | 3,8  **2-66** |  | 14,5  **10-88** | 2,8  **2-21** | 2,2  **1-54** | 2 |
| 60 | 32,5  **24-38** | 4,9  **3-43** |  | 18  **13-50** | 3,2  **2-53** | 2,6  **1-82** | 3 |
| 80 | 41  30-75 | 5,8  **4-06** | 1,5  **1-37** | - | - | - | 4 |
| 100 | 48  **36-00** | 6,7  **4-69** |  | - | - | - | 5 |
| 120 | 55  **41-25** | 7,6  **5-32** |  | - | - | - | 6 |
|  | а | б | в | г | д | е | № |

Примечание. При установке блоков кабельных конструкций с креплением сваркой на опорных деталях разметка учтена в § Е23-4-1, табл. 2, п. 1; при установке блоков кабельных конструкций с креплением сваркой на металлических основаниях на разметку принимать Н.вр. и **Расц**. по графе "в".

# Б. УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА СТЕНАХ И В КАНАЛАХ

*Состав звена*

При разметке

*Электромонтажник 5 разр.*

При установке

*Электромонтажник 4 разр. - 1*

*" 2 " - 1*

При сварке

*Электросварщик 3 разр.*

При пристрелке

*Электромонтажник 4 разр.*

При сверлении или пробивке гнезд

*Электромонтажник 3 разр.*

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 100 конструкций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Способ крепления | | | | | | |  |
| Масса | Наименование | Разметка | сваркой | | пристрелкой | | вмазыванием | | |  |
| конструкций, кг, до | конструкций |  | Установка | Сварка | Установка | Пристрелка | Сверление или пробивка гнезд в зависимости от материала основания | | Установка |  |
|  |  |  |  |  |  |  | кирпич | бетон |  |  |
| 3 | Стойки и сборные конструкции из стоек с полками или подвесками с креплением в двух точках |  | 8,8  **6-29** | 6,5  **4-55** |  |  | 15,5  **10-85** | 28,5  **19-95** | 21  **15-02** | 1 |
|  | Скобы,  П-образные конструкции с креплением в двух точках | 1,6  **1-46** |  |  | 4  **2-86** | 3,5  **2-77** | 11  **7-70** | 21,5  **15-05** | 15  **10-73** | 2 |
|  | Кронштейны с креплением в двух точках |  | 8  **5-72** | 4  **2-80** |  |  | 10,5  **7-35** | 18,5  **12-95** | 12,5  **8-94** | 3 |
| 10 | Стойки и сборные конструкции из стоек с полками или П-образные с закреплением в четырех точках | 1,6  **1-46** | 13,5  **9-65** | 7  **4-90** | 7,3  **5-22** | 6,6  **5-21** | 26,5  **18-55** | 37  **25-90** | 31,5  **22-52** | 4 |
|  | Т-образные конструкции с креплением в шести точках |  | 19,5  **13-94** | 9,3  **6-51** | 8,9  **6-36** | 8,6  **6-79** | 28,5  **19-95** | 42  **29-40** | 35,5  **25-38** | 5 |
|  |  | а | б | в | г | д | е | ж | з | № |

# В. УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

# НА БЕТОННОМ ПОТОЛКЕ

*Состав звена*

При разметке

*Электромонтажник 5 разр.*

При установке

*Электромонтажник 4 разр. - 1*

*" 2 " - 1*

При сварке

*Электросварщик 4 разр.*

При пристрелке

*Электромонтажник 4 разр.*

Таблица 3

# Нормы времени и расценки на 100 конструкций

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Масса |  |  | Способ крепления | | | |  |
| конструкций, | Наименование конструкций | Разметка | сваркой | | пристрелкой | |  |
| кг, до |  |  | Установка | Сварка | Установка | Пристрелка |  |
| 3 | Стойки и сборные одно- или двусторонние из стоек с полками или П-образные конструкции и скобы с креплением в двух точках | 3,3  **3-00** | 9,8  **7-01** | 8,1  **6-40** | 4,8  **3-43** | 4,2  **3-32** | 1 |
| 10 | Стойки и сборные одно- или двусторонние из стоек с полками или П-образные конструкции с креплением в четырех точках |  | 18,5  **13-23** | 11  **8-69** | 9,6  **6-86** | 6,2  **4-90** | 2 |
|  | Стойки и сборные одно- или двусторонние из стоек с полками конструкции с креплением в шести точках |  | 18,5  **13-23** | 14  **11-06** | 11,5  **8-22** | 9,4  **7-43** | 3 |
| 20 | Сборные одно- или двусторонние из стоек с полками или П-образные конструкции с креплением в четырех точках | 3,3  **3-00** | 27  **19-31** | 11,5  **9-09** | 12,5  **8-94** | 6,2  **4-90** | 4 |
|  | Сборные одно- или двусторонние из стоек с полками конструкции с креплением в шести точках |  | 27  **19-31** | 14  **11-06** | 15,5  **11-08** | 9,4  **7-43** | 5 |
|  |  | а | б | в | г | д | № |

# Г. УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

# В ОБХВАТ КОЛОНН ИЛИ ФЕРМ

*Состав звена*

При разметке

*Электромонтажник 5 разр.*

При установке

*Электромонтажник 4 разр. - 1*

*" 2 " - 1*

Таблица 4

# Нормы времени и расценки на 100 конструкций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Масса конструкций, кг, до | |  |
|  | 3 | 8 |  |
| Разметка | 4,3  **3-91** | | 1 |
| Установка | 24  **17-16** | 31,5  **22-52** | 2 |
|  | а | б | № |

Примечание. При установке штампованных полок или подвесок на заранее установленные стойки конструкций с креплением ключом принимать: на 100 полок или подвесок Н.вр. 2,1 чел.-ч, **Расц**. 1-47 (ПР-1) при составе звена - электромонтажник 3 разр.

# § Е23-4-3. Прокладка лотков шириной 200-400 мм

# по установленным конструкциям

**Состав работ**

*При прокладке лотков*

1. Прокладка по ранее установленным конструкциям. 2. Соединение между собой болтами. 3. Крепление на конструкциях прижимами или сваркой.

*При сварке*

Крепление на конструкциях сваркой

*Состав звена*

При прокладке

*Электромонтажник 4 разр. - 1*

*" 2 " - 1*

При сварке

*Электросварщик 3 разр.*

# Нормы времени и расценки на 100 м лотков

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ крепления на конструкциях | Наименование работ | Одиночные лотки | Блоки лотков, при числе их в блоке | |  |
|  |  |  | 2 | 3-4 |  |
| Сваркой | Прокладка | 10,5  **7-51** | 8,3  **5-93** | 7,6  **5-43** | 1 |
|  | Сварка | 7,2  **5-04** | 5,7  **3-99** | | 2 |
| Прижимами | Прокладка | 16,5  **11-80** | 13  **9-30** | 12  **8-58** | 3 |
|  |  | а | б | в | № |

# § Е23-4-4. Прокладка кабелей в траншеях, каналах, по конструкциям,

# лоткам, стенам, потолкам и в туннелях с применением ручных

# лебедок и приводных устройств

**Состав работ**

*При прокладке кабеля в траншеях*

1. Раскатка кабеля по роликам с обходом препятствий. 2. Перекладывание кабеля на дно траншеи. 3. Укладка кабеля.

*При прокладке кабеля по дну канала*

1. Раскатка кабеля. 2. Прокладка кабеля. 3. Выправка кабеля.

*При прокладке кабеля по конструкциям, лоткам, стенам, потолкам и в туннелях*

1. Раскатка и укладка кабеля с обходом препятствий. 2. Установка защитных прокладок. 3. Выправка и крепление проложенного кабеля.

Таблица 1

# *Состав звена электромонтажников*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ прокладки | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | | |
| кабеля | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 13 | 18 | 23 |
| С | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* |
| применением | *3 " - 1* | *3 " - 1* | *3 " - 1* | *3 " - 2* | *3 " - 2* | *4 " - 1* | *4 " - 2* | *4 " - 2* |
| ручных | *2 " - 1* | *2 " - 2* | *2 " - 3* | *2 " - 3* | *2 " - 4* | *3 " - 2* | *3 " -3* | *3 " - 3* |
| лебедок |  |  |  |  |  | *2 " - 6* | *2 " - 6* | *2 " - 7* |
| С применением | *5 разр. - 1* | | | | | | | |
| приводных | *4 " - 1* | | | | | | | |
| устройств | *2 " - 2* | | | | | | | |

# А. В ТРАНШЕЯХ

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 100 м уложенного кабеля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ прокладки | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | | | | |  |
| кабеля | 1 | 2 | 3 | | 6 | 9 | | 13 | 18 | 23 |  |
| С применением ручных лебедок | 3,8  **2-85** | 5,4  **3-90** | 6,4  **4-52** | | 8  **5-64** | 10  **6-96** | | 13  **9-02** | 18,5  **13-00** | 25,5  **17-79** | 1 |
| С применением приводных устройств | - | 4,5  **3-35** | | | 5,1  **3-80** | | | | 5,6  **4-17** | | 2 |
|  | а | б | | в | г | | д | е | ж | з | № |

Примечания: 1. Нормы времени и расценки строки 2 учитывают использование в качестве приводных устройств электрических лебедок, инвентарных лебедок автомашин, тракторов и механизмов, специально оборудованных для прокладки кабеля. 2. При прокладке кабеля в сложных условиях (при количестве переходов или углов поворота на 100 м трассы от трех и более) Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,2 (ПР-1). 3. При выполнении работ по прокладке кабеля весной и осенью в распутицу в стороне от дорог с твердым покрытием Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,3 (ПР-2). 4. На установку и снятие роликов принимать на 100 м трассы Н.вр. 3,9 чел.-ч, **Расц**. 2-79 (ПР-3) при составе звена электромонтажников 4 разр. - 1,2 разр. - 1.

# Б. В КАНАЛАХ ПО КОНСТРУКЦИЯМ, ЛОТКАМ, СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ

# И В ТУННЕЛЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ РУЧНЫХ ЛЕБЕДОК

Таблица 3

# Нормы времени и расценки на 100 м уложенного кабеля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место прокладки | | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | | | | |  | |
|  | | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 13 | 18 | 23 |  | |
| В каналах (по дну) | | 1,8  **1-35** | 2,6  **1-95** | 3,9  **2-82** | 4,5  **3-18** | 5,5  **3-88** | 6  **4-17** | 7,7  **5-34** | 11  **7-73** | 13  **9-07** | 1 | |
| По конструкциям и лоткам | с креплением на поворотах и концах трассы | 4,2  **3-15** | 5,4  **4-05** | 7,1  **5-13** | 8,6  **6-07** | 11,5  **8-11** | 14  **9-74** | 17,5  **12-15** | 22  **15-46** | 27,5  **19-19** | 2 | |
|  | со сплошным креплением | 6  **4-50** | 8,2  **6-15** | 10  **7-23** | 12  **8-47** | 17  **11-99** | 22,5  **15-65** | 29  **20-13** | 39  **27-40** | 47,5  **33-14** | 3 | |
| По стенам с креплением накладными скобами | | 7,4  **5-55** | 9,1  **6-83** | 11  **7-95** | 14  **9-88** | 19,5  **13-75** | 25  **17-39** | 33,5  **23-25** | 42,5  **29-86** | 53  **36-98** | 4 | |
|  | | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | № | |

Примечания: 1. При прокладке кабелей в туннелях Н.вр. и **Расц**. строки 2 умножать на 1,3 (ПР-1). 2. При прокладке кабелей массой 1 м более 4 до 6 кг в туннелях с применением приводных устройств принимать: на 100 м уложенного кабеля Н.вр. 6,5 чел.-ч, **Расц**. 4-84 (ПР-2). 3. При прокладке кабелей по потолкам Н.вр. и **Расц**. строки 4 умножать на 1,15 (ПР-3).

# § Е23-4-5. Прокладка кабелей по эстакадам с применением

# приводных устройств

**Состав работы**

1. Раскатка кабеля по роликам. 2. Укладка кабеля на конструкции. 3. Выправка и крепление кабеля.

Таблица 1

# *Состав звена электромонтажников*

|  |  |
| --- | --- |
| Масса 1 м кабеля, кг, до | |
| 3 | 13 |
| *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* |
| *4 " - 1* | *4 " - 1* |
| *3 " - 3* | *3 " - 2* |
|  | *2 " - 2* |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 100 м уложенного кабеля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Масса 1 м кабеля, кг, до | | |
| 3 | 6 | 13 |
| 7,5  **5-70** | 15,5  **11-32** | 20  **14-60** |
| а | б | в |

Примечание. На установку и снятие роликов и обводных устройств принимать на 100 м трассы Н.вр. 5,7 чел.-ч, **Расц**. 4-08 (ПР-1) при составе звена электромонтажников 4 разр. - 1,2 разр. - 1.

# § Е23-4-6. Прокладка кабелей в трубах и блоках с применением ручных лебедок

# Состав работы

1. Прочистка труб. 2. Смазывание оболочки кабеля. 3. Раскатка и затягивание кабеля.

Таблица 1

# *Состав звена электромонтажников*

|  |  |
| --- | --- |
| Масса 1 м кабеля, кг, до | |
| 9 | 23 |
| *5 разр. - 1* | *5 разр. - 1* |
| *3 " - 1* | *4 " - 1* |
| *2 " - 2* | *2 " - 4* |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 100 м кабеля в трубе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | | | |  |
| прокладки | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 13 | 18 | 23 |  |
| В бетонных блоках, гончарных, асбестоцементных, стальных трубах без изгибов | 3,5  **2-53** | 4,6  **3-32** | 7  **5-06** | 7,6  **5-49** | 8,3  **6-00** | 9,2  **6-65** | 13  **9-23** | 15,5  **11-01** | 18,5  **13-14** | 1 |
| В стальных трубах с изгибами | 4,8  **3-47** | 7,2  **5-20** | 10,5  **7-59** | 11,5  **8-31** | 14  **10-12** | 17  **12-28** | 21  **14-91** | 26,5  **18-82** | 32  **22-72** | 2 |
|  | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | № |

# § Е23-4-7. Монтаж соединительных муфт на кабелях напряжением

# до 10 кВ с бумажной, пластмассовой и резиновой изоляцией жил

**Состав работ**

*При монтаже свинцовых соединительных муфт*

1. Разделка концов кабелей. 2. Соединение жил кабелей пайкой или термитной сваркой. 3. Прошпарка изоляции. 4. Установка и пайка муфты. 5. Приготовление и заливка в муфту битумной массы. 6. Пайка заливочных отверстий. 7. Укладка муфты в кожух. 8. Заливка кожуха (герметичного исполнения) массой. 9. Окрашивание.

*При монтаже эпоксидных соединительных муфт*

1. Разделка концов кабелей. 2. Соединение жил кабелей пайкой или термитной сваркой. 3. Надевание уплотнительных колец. 4. Установка муфты. 5. Приготовление и заливка с доливкой в муфту эпоксидного компаунда.

# А. МУФТЫ ЭПОКСИДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ СЭ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ

*Состав звена*

*Электромонтажник 4 разр. - 1*

*" 3 " - 1*

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на 1 муфту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ соединения жил | Сечение жил, мм2, до | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 16 | | 35 | | 70 | | | 120 | | 185 | | | 240 |  |
|  | Число жил в кабеле | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 3 | 4 | 3 | 4 | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | |  |
| Пайкой | 4,8  **3-58** | 5  **3-73** | 5,2  **3-87** | 5,4  **4-02** | | 5,9  **4-40** | 6,1  **4-54** | 7,2  **5-36** | 7,5  **5-59** | 8,8  **6-56** | 9,3  **6-93** | 10,5  **7-82** | | 1 |
| Термитной сваркой | 4,3  **3-20** | 4,6  **3-43** | 4,7  **3-50** | 5,1  **3-80** | | 5,5  **4-10** | 5,9  **4-40** | 6,8  **5-07** | 7,3  **5-44** | 8,5  **6-33** | 9,2  **6-85** | 10  **7-45** | | 2 |
|  | а | б | в | г | | д | е | ж | з | и | к | л | | № |

# Б. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 кВ

*Состав звена*

*Электромонтажник 5 разр. - 1*

*" 4 " - 1*

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 муфту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка муфты | Способ соединения | Сечение жил, мм2, до | | | | | |  |
|  | жил | 16 | 35 | 70 | 120 | 185 | 240 |  |
| Свинцовая СС без заливки | Пайкой | 6  **5-10** | 6,9  **5-87** | 8  **6-80** | 9,5  **8-08** | 11,5  **9-78** | 13,5  **11-48** | 1 |
| кожуха массой | Термитной сваркой | 5,2  **4-42** | 6,1  **5-19** | 7,3  **6-21** | 8,8  **7-48** | 11  **9-35** | 13  **11-05** | 2 |
| Свинцовая СС с заливкой | Пайкой | 6,6  **5-61** | 7,6  **6-46** | 8,8  **7-48** | 10,5  **8-93** | 12,5  **10-63** | 15  **12-75** | 3 |
| кожуха массой | Термитной сваркой | 5,4  **4-59** | 6,3  **5-36** | 7,5  **6-38** | 9,1  **7-74** | 11,5  **9-78** | 13,5  **11-48** | 4 |
| Эпоксидная СЭ | Пайкой | 5,3  **4-51** | 5,7  **4-85** | 6,5  **5-53** | 7,9  **6-72** | 9,7  **8-25** | 11,5  **9-78** | 5 |
|  | Термитной сваркой | 4,7  **4-00** | 5,1  **4-34** | 6  **5-10** | 7,4  **6-29** | 9,2  **7-82** | 11  **9-35** | 6 |
|  |  | а | б | в | г | д | е | № |

Примечание к табл. 1 и 2. На установку противопожарных кожухов на эпоксидные соединительные муфты принимать на один кожух Н.вр. 0,84 чел.-ч, **Расц**. 0-60,1 (ПР-1), при составе звена электромонтажников 4 разр. - 1, 2 разр. - 1.

# § Е23-4-8. Монтаж концевых заделок внутренней установки на кабелях

# напряжением до 10 кВ с бумажной, пластмассовой и резиновой изоляцией жил

**Состав работ**

# А. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ НА КАБЕЛЯХ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

# ЖИЛ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЩИТНЫМИ ПОКРОВАМИ

*При монтаже полиэтиленовых термоусаживаемых перчаток*

1. Разделка конца кабеля. 2. Установка трубок, перчатки. 3. Усадка перчатки и трубок с помощью горелки. 4. Установка манжет на наконечники и усадка их. 5. Установка и крепление заделки.

*При монтаже резиновых перчаток без заполнения*

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жил. 3. Надевание перчаток и найритовых трубок на жилы. 4. Уплотнение перчатки и трубок хомутами. 5. Установка и крепление заделки.

*При монтаже эпоксидных концевых заделок с трубками*

1. Разделка конца кабеля. 2. Подмотка жил. 3. Надевание найритовых трубок на жилы. 4. Установка формы на кабель. 5. Установка и крепление заделки. 6. Приготовление и заливка с доливкой в заделку эпоксидного компаунда.

*При монтаже стальных воронок с битумным составом*

1. Разделка конца кабеля. 2. Установка воронок. 3. Подмотка жил. 4. Уплотнение горловины воронки. 5. Установка фарфоровых втулок и крышки воронки. 6. Проверка герметичности уплотнения. 7. Приготовление и заливка битумной массы. 8. Установка и крепление заделки. 9. Окрашивание воронок.

*При монтаже свинцовых перчаток*

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жил.. 3. Установка перчатки. 4.Пайка перчатки к оболочке кабеля. 5. Приготовление и заливка битумной массы. 6. Пайка заливочного отверстия. 7. Установка и крепление заделки.

*При монтаже сухих заделок из самосклеивающихся лент*

1. Разделка конца кабеля. 2. Изготовление и установка уплотнительных конусов. 3. Изолирование жил и корешка кабеля лентами и герметизирующая подмотка. 4. Установка и крепление заделки.

# Б. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭПОКСИДНОГО КОМПАУНДА

# НА ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ С БУМАЖНОЙ

# ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЩИТНЫМИ ПОКРОВАМИ

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жилы. 3. Установка и снятие форм. 4. Установка и крепление заделки. 5. Приготовление и заливка с доливкой в заделку эпоксидного компаунда.

# В. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ЛЕНТАМИ

# НА КАБЕЛЯХ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ

*При монтаже концевых заделок на кабелях напряжением*

*до 1 кВ с поливинилхлоридной изоляцией жил*

1. Разделка конца кабеля. 2. Наложение подмотки в основании заделки. 3. Установка и крепление заделки.

*При монтаже концевых заделок на кабелях напряжением*

*до 1 кВ с полиэтиленовой или резиновой изоляцией жил*

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жил кабеля поливинилхлоридными трубками. 3. Наложение подмотки в основании заделки. 4. Установка и крепление заделки.

*При монтаже заделок на кабелях напряжением до 10 кВ*

*с пластмассовой и резиновой изоляцией жил*

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жил кабеля поливинилхлоридной лентой. 3. Наложение подмотки в основании заделки. 4. Наложение конусной подмотки по пластмассовой изоляции жил. 5. Наложение подмотки поверх конусной и на месте припайки заземления. 6. Установка и крепление заделки.

# А. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ НА КАБЕЛЯХ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЩИТНЫМИ ПОКРОВАМИ

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на 1 заделку

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | 1 | | | | | | | | | | | |
| Состав звена электромонтажников | *4 разр.* | | | | | | | | | | | |
| Сечение жил, мм2, до | 16 | | 35 | | 70 | | 120 | | 185 | | 240 | |
| Число жил в кабеле | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Полиэтиленовая термоусаживаемая перчатка | 1,2  **0-94,8** | 1,4  **1-11** | 1,2  **0-94,8** | 1,4  **1-11** | 1,3  **1-03** | 1,6  **1-26** | 1,5  **1-19** | 1,8  **1-42** | 1,7  **1-34** | 2  **1-58** | 1,9  **1-50** |
| Резиновая перчатка без заполнения | 1,8  **1-42** | 2,1  **1-66** | 1,8  **1-42** | 2,1  **1-66** | 2,1  **1-66** | 2,4  **1-90** | 2,3  **1-82** | 2,7  **2-13** | 2,6  **2-05** | 3,1  **2-45** | 2,7  **2-13** |
| Эпоксидная с трубками | 2,5  **1-98** | 2,8  **2-21** | 2,6  **2-05** | 2,9  **2-29** | 2,7  **2-13** | 3,1  **2-45** | 2,9  **2-29** | 3,3  **2-61** | | 3,7  **2-92** | |
| Стальная воронка с битумным составом | 1,7  **1-34** | 2  **1-58** | 2,2  **1-74** | 2,3  **1-82** | 2,6  **2-05** | 3,2  **2-53** | 3,1  **2-45** | 3,6  **2-84** | 3,8  **3-00** | 4,6  **3-63** | 4,9  **3-87** |
| Свинцовая перчатка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сухая из само- склеивающихся лент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | к | л |

Продолжение табл. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | 10 | | | | | |  |
| Состав звена электромонтажников | *5 разр.* | | | | | |  |
| Сечение жил, мм2, до | 16 | 35 | 70 | 120 | 185 | 240 |  |
| Число жил в кабеле | 3 | | | | | |  |
| Полиэтиленовая термоусаживаемая перчатка | 1,3  **1-18** | 1,4  **1-27** | 1,5  **1-37** | 1,7  **1-55** | 2  **1-82** | 2,2  **2-00** | 1 |
| Резиновая перчатка без заполнителя | 1,8  **1-64** | | 2,3  **2-09** | 2,7  **2-46** | 3,2  **2-91** | 3,7  **3-37** | 2 |
| Эпоксидная с трубками | 2,5  **2-28** | 2,6  **2-37** | 2,7  **2-46** | 2,9  **2-64** | 3,3  **3-00** | 3,7  **3-37** | 3 |
| Стальная воронка с битумным составом | 2  **1-82** | 2,5  **2-28** | 3  **2-73** | 3,6  **3-28** | 4,4  **4-00** | 5,7  **5-19** | 4 |
| Свинцовая перчатка | 3,3  **3-00** | 3,8  **3-46** | 4,4  **4-00** | 5  **4-55** | 6,1  **5-55** | 6,8  **6-19** | 5 |
| Сухая из самосклеивающихся лент | 1,9  **1-73** | 2  **1-82** | 2,1  **1-91** | 2,3  **2-09** | 2,5  **2-28** | 2,8  **2-55** | 6 |
|  | м | н | о | п | р | с | № |

Примечание. Н.вр. и **Расц**. учтена усредненная длина заделки до 1 м.

# Б. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭПОКСИДНОГО КОМПАУНДА НА ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЯХ

# НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЩИТНЫМИ ПОКРОВАМИ

*Электромонтажник 4 разр.*

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 заделку

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сечение жил, мм2 | | | | | | |
| От 120 до 185 | 240 | 300 | 400 | 500 | 625 | 800 |
| 1,8  **1-42** | 2,1  **1-66** | 2,4  **1-90** | 2,8  **2-21** | 3,2  **2-53** | 3,7  **2-92** | 4,6  **3-63** |
| а | б | в | г | д | е | ж |

# В. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ЛЕНТАМИ НА КАБЕЛЯХ

# С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ

Таблица 3

# Нормы времени и расценки на 1 заделку

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | | 1 | | | | | | | | | | |
| Состав звена электромонтажников | | *4 разр.* | | | | | | | | | | |
| Сечение жил, мм2, до | | 16 | | 35 | | 70 | | 120 | | 185 | | 240 |
| Число жил в кабеле | | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Для кабелей с металлическими | с поливинилхлоридной изоляцией | 0,68  **0-53,7** | 0,77  **0-60,8** | 0,7  **0-55,3** | 0,79  **0-62,4** | 0,76  **0-60** | 0,87  **0-68,7** | 0,81  **0-64** | 0,91  **0-71,9** | 0,89  **0-70,3** | 0,95  **0-75,1** | 0,94  **0-74,3** |
| защитными покровами | с полиэтиленовой или резиновой изоляцией | 1  **0-79** | 1,1  **0-86,9** | 1  **0-79** | 1,2  **0-94,8** | 1,1  **0-86,9** | 1,3  **1-03** | 1,2  **0-94,8** | 1,4  **1-11** | | 1,6  **1-26** | |
| Для кабелей без металлических | с поливинилхлоридной изоляцией | 0,45  **0-35,6** | 0,5  **0-39,5** | 0,47  **0-37,1** | 0,51  **0-40,3** | 0,49  **0-38,7** | 0,57  **0-45** | 0,52  **0-41,1** | 0,59  **0-46,6** | 0,57  **0-45** | 0,62  **0-49** | 0,63  **0-49,8** |
| защитных покровов | с полиэтиленовой или резиновой изоляцией | 0,81  **0-64** | 0,89  **0-70,3** | 0,81  **0-64** | 0,97  **0-76,6** | 0,84  **0-66,4** | 1,1  **0-86,9** | 0,96  **0-75,8** | 1,1  **0-86,9** | 1,2  **0-94,8** | 1,3  **1-03** | |
|  |  | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | к | л |

Продолжение табл. 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | | 10 | | | | | | |  |
| Состав звена электромонтажников | | *5 разр.* | | | | | | |  |
| Сечение жил, мм2, до | | 16 | 35 | 70 | 120 | 185 | | 240 |  |
| Число жил в кабеле | | 3 | | | | | | |  |
| Для кабелей с металлическими защитными | с поливинилхлоридной изоляцией | 0,99  **0-90,1** | 1,1  **1-00** | 1,3  **1-18** | 1,5  **1-37** | | 1,8  **1-64** | 2,2  **2-00** | 1 |
| покровами | с полиэтиленовой или резиновой изоляцией | 1,5  **1-37** | 1,7  **1-55** | 2  **1-82** | 2,3  **2-09** | | 2,8  **2-55** | 3,1  **2-82** | 2 |
| Для кабелей без металлических защитных | с поливинилхлоридной изоляцией | 0,82  **0-74,6** | 0,86  **0-78,3** | 0,9  **0-81,9** | 0,95  **0-86,5** | | 1  **0-91** | 1,2  **1-09** | 3 |
| покровов | с полиэтиленовой или резиновой изоляцией | 1,4  **1-27** | | 1,5  **1-37** | 1,7  **1-55** | | 2,1  **1-91** | 2,3  **2-09** | 4 |
|  |  | м | н | о | п | | р | с | № |

Примечание. Н.вр. и **Расц**. учтена усредненная длина заделки до 1 м.

# Г. КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ЛЕНТАМИ НА КАБЕЛЯХ

# НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖИЛ

# МАРКИ ВБВ (АВБВ) ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК

*Электромонтажник 4 разр.*

Таблица 4

# Нормы времени и расценки на 1 заделку

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сечение жил, мм2 | 1,5 | | 2,5 | | 4-6 | | 10 | | 16 | |
| Число жил в кабеле | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| Н.вр.  **Расц**. | 0,56  **0-44,2** | 0,62  **0-49** | 0,6  **0-47,4** | 0,64  **0-50,6** | | 0,68  **0-53,7** | 0,75  **0-59,3** | 0,8  **0-63,2** | 0,78  **0-61,6** | 0,86  **0-67,9** |
|  | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | к |

# § Е23-4-9. Монтаж концевых муфт наружной установки на кабелях

# напряжением до 10 кВ с бумажной изоляцией жил

**Состав работ**

*Монтаж мачтовых муфт*

1. Разделка конца кабеля. 2. Прошпарка разделки. 3. Оконцевание жил кабеля специальными наконечниками. 4. Установка корпуса муфты. 5. Установка изоляторов. 6. Присоединение изоляторов. 7. Пайка горловины. 8. Приготовление и заливка битумной массы. 9. Пайка колпачков, головок изоляторов.

*Монтаж эпоксидных муфт*

1. Разделка конца кабеля. 2. Подмотка брони и оболочки кабеля хлопчатобумажной лентой. 3. Подмотка жил кабеля поливинилхлоридной лентой. 4. Установка муфты. 5. Оконцевание жил кабеля наконечниками. 6. Установка изоляторов. 7. Приготовление и заливка с доливкой в муфту эпоксидного компаунда.

*Установка муфты на опоре*

1. Подъем конструкции и муфты. 2. Крепление конструкции и муфты на хомутах или штырях к опоре.

Таблица 1

# *Состав звена*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профессия и разряд рабочих | Монтаж муфты для кабелей напряжением, кВ, до | | Установка на опоре муфты и конструкции |
|  | 1 | 10 |  |
| *Электромонтажник 5 разр.* | - | 1 | - |
| *" 4 "* | 1 | - | 1 |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 муфту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | 1 | | | | | | | | | | |
| Сечение жил, мм2, до | 16 | | 35 | | 70 | | 120 | | 185 | | 240 |
| Число жил в кабеле | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Монтаж мачтовой муфты | 4,5  **3-56** | 5,1  **4-03** | 4,8  **3-79** | 5,3  **4-19** | 5,5  **4-35** | 6,1  **4-82** | 6  **4-74** | 6,8  **5-37** | | 7,9  **6-24** | 9,2  **7-27** |
| Монтаж эпоксидной муфты | 3  **2-37** | - | 3,2  **2-53** | - | 3,7  **2-92** | - | 4  **3-16** | - | 4,6  **3-63** | - | 6,5  **5-14** |
| Установка на опоре муфты и конструкции | 1,7  **1-34** | | 1,8  **1-42** | | 1,9  **1-50** | | 2  **1-58** | | 2,1  **1-66** | | 2,2  **1-74** |
|  | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | к | л |

Продолжение табл. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение, кВ, до | 10 | | | | | |  |
| Сечение жил, мм2, до | 16 | 35 | 70 | 120 | 185 | 240 |  |
| Число жил в кабеле | 3 | | | | | |  |
| Монтаж мачтовой муфты | 5,8  **5-28** | 6,7  **6-10** | 8,2  **7-46** | 9,6  **8-74** | 12  **10-92** | 13  **11-83** | 1 |
| Монтаж эпоксидной муфты | 3,3  **3-00** | 3,6  **3-28** | 4,5  **4-10** | 5,3  **4-82** | 6,9  **6-28** | 7,6  **6-92** | 2 |
| Установка на опоре муфты и конструкции | 1,9  **1-50** | | 2,1  **1-66** | 2,2  **1-74** | 2,3  **1-82** | 2,4  **1-90** | 3 |
|  | м | н | о | п | р | с | № |

Примечание. Н.вр. и **Расц**. учтена усредненная длина заделки до 1 м.

# § Е23-4-10. Монтаж соединительных и концевых муфт на кабелях напряжением

# до 35 кВ и концевых муфт на кабеле марки АСБЭ 1×50-75 (для электрофильтров)

**Состав работ**

# А. Соединительные муфты на кабелях напряжением до 35 кВ

1. Разделка концов кабелей. 2. Соединение жил кабелей. 3. Изолирование мест соединения. 4. Устройство экранов. 5. Установка муфт. 6. Заливка муфт массой с последующей доливкой. 7. Установка защитного кожуха. 8. Заливка кожуха массой. 9. Наложение антикоррозийных покрытий на поверхность кожуха.

# Б. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НА КАБЕЛЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жил кабеля. 3. Устройство экранов. 4. Оконцевание кабеля. 5. Сборка муфт. 6. Заливка муфт. 7. Установка муфт на конструкции.

# В. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НА КАБЕЛЕ МАРКИ АСБЭ 1×50-75

# (ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ)

1. Разделка конца кабеля. 2. Изолирование жилы кабеля. 3. Устройство экранов. 4. Оконцевание кабеля. 5. Сборка муфты.6. Заливка муфты. 7. Установка муфты на конструкции. 8. Установка муфты в изоляторную коробку. 9. Присоединение.

# А. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ НА КАБЕЛЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ

*Состав звена*

*Электромонтажник 6 разр. - 1*

*" 5 " - 1*

*" 4 " - 1*

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на 1 соединение кабелей

# (три латунные муфты) с отдельно освинцованными жилами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сечение жил кабелей, мм2, до | | | |
| 95 | 120 | 150 | 185 |
| 22  **20-24** | 28,5  **26-22** | 33,5  **30-82** | 39  **35-88** |
| а | б | в | г |

Примечания: 1. Для однофазных кабелей Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,3 (ПР-1). Полученная таким образом норма устанавливается на соответствующие три однофазных муфты.

2. Для стопорных муфт Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,4 (ПР-2).

3. Для эпоксидных муфт Н.вр. и **Расц**. умножать на 0,85 (ПР-3).

# Б. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НА КАБЕЛЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ

*Состав звена*

*Электромонтажник 6 разр. - 1*

*" 4 " - 1*

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 оконцевание кабеля (три муфты)

# с отдельно освинцованными жилами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сечение жил кабелей, мм2, до | | |
| 95 | 120 | 150 |
| 10,5  **9-71** | 14  **12-95** | 16  **14-80** |
| а | б | в |

# В. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НА КАБЕЛЕ МАРКИ АСБЭ 1×50-75

# (ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ)

*Состав звена*

*Электромонтажник 6 разр. - 1*

*" 4 " - 1*

Таблица 3

# Нормы времени и расценки на 1 муфту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работ | Н.вр.  **Расц.** | № |
| Монтаж муфты | 7  **6-48** | 1 |
| Установка муфты в изоляторную коробку и присоединение | 1,2  **1-11** | 2 |

# § Е23-4-11. Монтаж концевых заделок и соединений контрольных кабелей

**Состав работ**

# А. МОНТАЖ КОНЦЕВЫХ ЗАДЕЛОК

1. Разделка конца кабеля. 2. Заделка корешка кабеля. 3. Установка и крепление заделки.

# Б. МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ

*С применением резиновых муфт*

1. Разделка концов кабелей. 2. Соединение жил. 3. Изолирование жил кабелей. 4. Установка трубки-чулка на место соединения. 5. Бандажирование чулка. 6. Обмотка киперной и поливинилхлоридной лентой.

*С применением эпоксидных муфт*

1. Разделка концов кабелей. 2. Установка полумуфт. 3. Соединение жил. 4. Приготовление и заливка с доливкой в муфту эпоксидного компаунда.

# А. МОНТАЖ КОНЦЕВЫХ ЗАДЕЛОК

*Электромонтажник 5 разр.*

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на 1 заделку

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Сечение жил, мм2, до | | | | | | | |
| Изоляция | Марка | 2,5 | | | | | | | |
| жил | заделки | Число жил в кабеле | | | | | | | |
|  |  | 4 | 7 | 10 | 14 | 19 | 27 | 37 | 52 |
| Бумажная | Сухая | 0,24  **0-21,8** | 0,36  **0-32,8** | 0,49  **0-44,6** | 0,66  **0-60,1** | 0,86  **0-78,3** | 1,2  **1-09** | 1,6  **1-46** | - |
| Резиновая или пластмассовая | С применением бандажирующих муфт | 0,25  **0-22,8** | 0,29  **0-26,4** | 0,34  **0-30,9** | 0,36  **0-32,8** | 0,38  **0-34,6** | 0,4  **0-36,4** | 0,42  **0-38,2** | 0,46  **0-41,9** |
|  | Сухая | 0,13  **0-11,8** | 0,23  **0-20,9** | 0,31  **0-28,2** | 0,41  **0-37,3** | 0,52  **0-47,3** | 0,69  **0-62,8** | 0,9  **0-81,9** | 1,2  **1-09** |
|  | Сухая с применением клея | 0,19  **0-17,3** | 0,28  **0-25,5** | 0,42  **0-38,2** | 0,53  **0-48,2** | 0,65  **0-59,2** | 0,86  **0-78,3** | 1,1  **1-00** | 1,5  **1-37** |
|  |  | а | б | в | г | д | е | ж | з |

Продолжение табл. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Сечение жил, мм2, до | | |  |
| Изоляция жил | Марка заделки | 4 - 6 | | |  |
|  |  | Число жил в кабеле | | |  |
|  |  | 4 | 7 | 10 |  |
| Бумажная | Сухая | 0,27  **0-24,6** | 0,39  **0-35,5** | 0,52  **0-47,3** | 1 |
|  | С применение бандажирующих муфт | 0,42  **0-38,2** | 0,44  **0-40** | 0,48  **0-43,7** | 2 |
| Резиновая или пластмассовая | Сухая | 0,14  **0-12,7** | 0,26  **0-23,7** | 0,36  **0-32,8** | 3 |
|  | Сухая с применением клея | 0,22  **0-20** | 0,32  **0-29,1** | 0,48  **0-43,7** | 4 |
|  |  | и | к | л | № |

Примечания: 1. Н.вр. и **Расц**. учтена усредненная длина заделки до 2 м.

2. При заделке концов бронированных кабелей Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,15 (ПР-1).

3. Н.вр. и **Расц**. не учтено время на надевание поливинилхлоридных трубок. При надевании поливинилхлоридных трубок на разделываемые кабели принимать на 1 м трубок Н.вр. 0,02 чел.-ч. **Расц**. 0-01,8 (ПР-2), при том же составе звена.

# Б. МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ

*Состав звена*

*Электромонтажник 6 разр. - 1*

*" 3 " - 1*

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 муфту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изоляция жил | Марка муфты | Сечение жил, мм2 , до | | | | | | | | | | |  |
|  |  | 2,5 | | | | | | | | 4-6 | | |  |
|  |  | Число жил в кабеле | | | | | | | | | | |  |
|  |  | 4 | 7 | 10 | 14 | 19 | 27 | 37 | 52 | 4 | 7 | 10 |  |
| Резиновая | Резиновые | 0,54  **0-47,5** | 0,71  **0-62,5** | 0,88  **0-77,4** | 1,1  **0-96,8** | 1,3  **1-14** | 1,6  **1-41** | 1,9  **1-67** | 2,1  **1-85** | 0,61  **0-53,7** | 0,8  **0-70,4** | 1  **0-88** | 1 |
| Резиновая, пластмассовая или бумажная | Эпоксидные из готовых скорлуп | 3,2  **2-82** | 3,5  **3-08** | 3,7  **3-26** | 3,9  **3-43** | 4,2  **3-70** | 4,4  **3-87** | 4,6  **4-05** | - | 3,6  **3-17** | 4  **3-52** | 4,2  **3-70** | 2 |
|  | | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | к | л | № |

Примечание. При соединении бронированных контрольных кабелей Н.вр. и **Расц**. умножать на 1,15 (ПР-1).

# § Е23-4-12. Установка защитного ограждения кабеля из стальной трубы,

# профильной стали или короба из листовой стали

# Нормы времени и расценки на 1 ограждение высотой до 3 м

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | Состав звена электромонтажников | Н.вр. | **Расц.** | № |
| Разметка мест установки деталей крепления | | *5 рар.* | 0,08 | **0-07,3** | 1 |
| Сверление гнезд | Бетон | *3 разр.* | 0,35 | **0-24,5** | 2 |
|  | Кирпич |  | 0,16 | **0-11,2** | 3 |
| Установка деталей крепления на кирпичном, бетонном или деревянном основаниях и установка защитного ограждения | | *4 разр. - 1*  *2 " - 1* | 0,47 | **0-33,6** | 4 |

# § Е23-4-13. Прогрев кабелей в зимнее время

**Состав работ**

*При прогреве кабелей на барабанах*

1. Закорачивание жил на одном конце кабеля. 2. Напайка свинцового наконечника. 3. Монтаж временной воронки на другом конце кабеля. 4. Напайка наконечников. 5. Присоединение конца кабеля к трансформаторам или генераторам. 6. Прокладка временной проводки длиной до 100 м. 7. Присоединение трансформатора к сети. 8. Наблюдение за прогревом кабеля и работой прогревающего устройства. 9. Отсоединение трансформатора от сети по окончании прогрева. 10. Демонтаж временной проводки. 11. Демонтаж временной воронки и свинцового наконечника.

*При прогреве концов кабеля*

1. Монтаж проводки для прогрева. 2. Прогрев концов кабелей перед монтажом муфт и воронок. 3. Демонтаж временной проводки.

Таблица 1

# *Состав звена*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профессия и разряд рабочих | Прогрев кабелей | Прогрев концов кабелей | |
|  | на барабанах | Напряжение кабеля, кВ, до | |
|  |  | 1 | 35 |
| *Электромонтажник 6 разр.* | 1 | 1 | 1 |
| *" 4 "* | - | - | 1 |
| *" 3 "* | 1 | 1 | - |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 барабан с кабелем или 1 конец кабеля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прогрев кабелей | Прогрев кабелей напряжением, кВ, до | | | |
| на барабанах | 1 | 10 | 35 | |
|  | для воронок, концевых и соединительных муфт | | для концевых муфт | для соединительных муфт |
| 8,9  **7-83** | 0,4  **0-35,2** | 0,4  **0-37** | 0,8  **0-74** | 1,2  **1-11** |
| а | б | в | г | д |

Примечание. При прогреве кабелей на барабанах без монтажа временной воронки Н.вр. и **Расц**. гр. "а" умножать на 0,5 (ПР-1).

# § Е23-4-14. Работы, сопутствующие прокладке кабелей

Таблица 1

# Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | Состав звена | Единица | Масса одного барабана, т, до | | | |
|  | | электромонтажников | измерения | 0,5 | 1 | 1,5 | 2,5 |
| Погрузка на автомашины или выгрузка барабанов с кабелем при помощи автомобильного крана | | *5 разр. - 1*  *3 " - 1* | 1 барабан | 0,66  **0-53,1** | | | 0,77  **0-62** |
| Подкатка барабанов | На первые 10 м | *3 разр. -1*  *2 " - 5* |  | 0,28  **0-18,2** | 0,55  **0-35,8** | 0,92  **0-59,8** | 2,7  **1-76** |
| с кабелем | На каждые последующие 10 м |  |  | 0,1  **0-06,5** | 0,19  **0-12,4** | 0,34  **0-22,1** | 0,96  **0-62,4** |
| Установка домкратов, установка и распаковка барабанов | | *То же* |  | 0,2  **0-13** | 0,27  **0-17,6** | 0,37  **0-24,1** | 0,4  **0-26** |
| Снятие барабанов с домкратов | | *"* |  | 0,09  **0-05,9** | 0,12  **0-07,8** | 0,16  **0-10,4** | 0,27  **0-17,6** |
| Зашивка барабанов с кабелем | | *3 разр.* |  | 0,32  **0-22,4** | | | 0,39  **0-27,3** |
|  | |  |  | а | б | в | г |

Продолжение табл. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | Состав звена | Единица | Масса одного барабана, т, до | | | |  |
|  | | электромонтажников | измерения | 3,5 | 4 | 6 | 7,5 |  |
| Погрузка на автомашины или выгрузка барабанов с кабелем при помощи автомобильного крана | | *5 разр. - 1*  *3 " - 1* | 1 барабан | 0,88  **0-70,8** | 0,93  **0-74,9** | 1,2  **0-96,6** | 1,3  **1-05** | 1 |
| Подкатка барабанов | На первые 10 м | *3 разр. -1*  *2 " - 5* |  | 3,6  **2-34** | 5,2  **3-38** | 5,9  **3-84** | 6,5  **4-23** | 2 |
| с кабелем | На каждые последующие 10 м |  |  | 1,1  **0-71,5** | 1,5  **0-97,5** | 1,8  **1-17** | 2  **1-30** | 3 |
| Установка домкратов, установка и распаковка барабанов | | *То же* |  | 0,69  **0-44,9** | 1,2  **0-78** | 1,7  **1-11** | 2  **1-30** | 4 |
| Снятие барабана с домкратов | | *"* |  | 0,37  **0-24,1** | 0,53  **0-34,5** | 0,74  **0-48,1** | 0,89  **0-57,9** | 5 |
| Зашивка барабанов с кабелем | | *3 разр.* |  | 0,45  **0-31,5** | 0,49  **0-34,3** | 0,61  **0-42,7** | 0,72  **0-50,4** | 6 |
|  | |  |  | д | е | ж | з | № |

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | | Состав звена | Единица измерения | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | |
|  | | | электромонтажников |  | 0,5 | 1 | 2 | 3 | | 6 | |
| Перерезка кабеля | Секторными ножницами | | *3 разр.* | 100 перерезов | 2,4  **1-68** | 3,5  **2-45** | 4,7  **3-29** | 5,4  **3-78** | | 7,9  **5-53** | |
|  | Ножовкой | |  |  | 2,6  **1-82** | 4,3  **3-01** | 5,9  **4-13** | 7,6  **5-32** | | 11  **7-70** | |
| Заделка концов кабеля кабельной лентой после отрезки | | | *То же* | 100 заделок | - | 4  **2-80** | 7,9  **5-53** | 9,5  **6-65** | | 13  **9-10** | |
| Заделка концов кабеля свинцовыми | | 10 | *4 разр.* | 1 заделка | 0,46  **0-36,3** | | | | | | |
| наконечниками (каппа) на | | 35 |  |  | 1,2  **0-94,8** | | | | | | |
| напряжение, кВ, до | |  |  |  | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | |
|  | |  |  |  | 9 | 13 | 18 | | 23 | |  |
| Перерезка кабеля | Секторными ножницами | | *3 разр.* | 100 перерезов | 13  **9-10** | - | - | | - | | 1 |
|  | Ножовкой | |  |  | 17  **11-90** | 21,5  **15-05** | 34,5  **24-15** | | 42,5  **29-75** | | 2 |
| Заделка концов кабеля кабельной лентой после отрезки | | | *То же* | 100 заделок | 18  **12-60** | 23,5  **16-45** | 31,5  **22-05** | | 40  **28-00** | | 3 |
| Заделка концов кабеля свинцовыми | | 10 | *4 разр.* | 1 заделка | 0,46  **0-36,3** | | | | | | 4 |
| наконечниками (каппа) на напряжение, кВ, до | | 35 |  |  | 1,2  **0-94,8** | | | | | | 5 |

Продолжение табл. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | Состав звена | Единица измерения | Масса 1 м кабеля, кг, до | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | электромонтажников |  | 0,5 | | 1 | 2 | | 3 | | 6 | | 9 | 13 | 18 | 23 |  |
| Маркировка кабеля | | *4 разр.* | 100 м кабеля | 0,26  **0-20,5** | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Замер трассы и определение длины кабеля | | *5 разр. - 1*  *2 " -1* |  | 0,47  **0-36,4** | | | | | | | | | | | | | 7 |
| Снятие вручную верхнего джутового покрова | | *2 разр.* |  | 1,5  **0-96** | | | | | | | | | | 2,3  **1-47** | | | 8 |
| Перемотка кабеля с барабана | Вручную при длине отрезков кабеля до 50 м | *5 разр. - 1*  *3 " -1*  *2 " -2* |  | 2,5  **1-81** | | | | | | | | | | | | | 9 |
|  | Механизированным способом при длине отрезков  до 150 м |  |  | 2  **1-45** | | | | | | | | | | | | | 10 |
|  | То же, св.150 м |  |  | 1,6  **1-16** | | | | | | | | | | | | | 11 |
|  |  |  |  | а | б | | | в | | г | | д | е | ж | з | и | № |

Таблица 3

# Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | Состав звена | Единица | Сечение жил кабеля, мм2, до | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | электромонтажников | измерения | 16 | 35 | | 50 | | 70 | | 95 | | 120 | 150 | | 185 | | | 240 |  |
| Проверка состояния изоляции | На влажность с распрямлением конца кабеля, временной разделкой его и расплавлением парафина | *4 разр.* | 1 конец кабеля | 0,22  **0-17,4** | 0,26  **0-20,5** | | 0,29  **0-22,9** | | 0,33  **0-26,1** | | 0,38  **0-30** | | 0,43  **0-34** | 0,49  **0-38,7** | | 0,57  **0-45** | | | 0,71  **0-56,1** | 1 |
|  | Мегомметром до прокладки на барабане или в бухте | *То же* | 1 кабель | 0,24  **0-19** | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
|  | |  |  | а | | б | | в | | г | | д | е | | ж | | з | и | | № |

Таблица 4

# Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | | | | | Состав звена | Единица измерения | Н.вр.  **Расц**. | № |
| Разбивка трассы для рытья траншеи | В городах, поселках, по территории промышленных предприятий | | | | *Электромонтажник*  *6 разр. - 1*  *2 " - 1* | 100 м | 2,2  **1-87** | 1 |
| Устройство верхнего и | На первый кабель | | | | *Электромонтажник*  *3 разр. - 1* | 100 м уложенного | 3,1  **2-03** | 2 |
| нижнего слоев постели | На каждый последующий кабель | | | | *2 " - 3* | кабеля | 1,4  **0-91,7** | 3 |
| Покрытие кабелей кирпичом | На первый кабель | | | | *То же* | То же | 3,4  **2-23** | 4 |
| или железобетонными плитами | На каждый последующий | | | |  |  | 1,6  **1-05** | 5 |
| Закрытие кабельного канала плитами или снятие плит с | | | | 18 | *Электромонтажник*  *2 разр.* | 100 плит | 5,3  **3-39** | 6 |
| каналов при массе плит, кг, до | | | | 30 |  |  | 8,7  **5-57** | 7 |
|  | | | | 40 |  |  | 10,5  **6-72** | 8 |
|  | | | | 60 |  |  | 14,5  **9-28** | 9 |
|  | | | | 80 |  |  | 17,5  **11-20** | 10 |
| Окрашивание параллельно проложенных кабелей при их | | | | До 2 | То же | 100 м кабеля | 1,9  **1-22** | 11 |
| числе | | | | До 6 |  |  | 1,4  **0-89,6** | 12 |
|  | | | | Св. 6 |  |  | 0,95  **0-60,8** | 13 |
| Установка на полках конструкций защитных перегородок из асбестоцементных, асбошиферных плит с установкой подвесок и соединением плит соединителями | | | | | *Электромонтажник*  *4 разр. - 1*  *2 " - 1* | 100 м3 перегородок | 4,5  **3-22** | 14 |
| Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам | | | | | *Электромонтажник*  *3 разр.* | 100 м уложенного кабеля | 1,2  **0-84** | 15 |
| Герметизация проходов при прокладке кабеля во взрывоопасных помещениях в трубе | | | Устройство прохода | | *Электромонтажник*  *5 разр. - 1*  *2 " - 1* | 1 проход | 0,38  **0-29,5** | 16 |
|  | | | Приварка патрубка | | *Электросварщик*  *3 разр.* | То же | 0,07  **0-04,9** | 17 |
| Установка кабельных указателей | | | | | *Электромонтажник*  *3 разр.* | 1 указатель | 0,33  **0-23,1** | 18 |
| Установка и снятие палатки | | | | | *Электромонтажник*  *5 разр. - 1*  *3 " - 1* | 1 палатка | 0,94  **0-75,7** | 19 |
| Монтаж электроизмерительного пункта (катодный вывод для замера блуждающих токов) | | Снятие наружных покровов кабеля, установка и припайка проводников, установка муфт и стойки | | | То же | 1 электроизмерительный пункт | 1,9  **1-53** | 20 |
|  | | Приготовление заливочной массы и заливка муфт | | |  |  | 1,1  **0-88,6** | 21 |