

## **ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК)**

### **ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В КОРОБАХ**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В помещениях, где допускается открытая прокладка проводов и кабелей, использование коробов позволяет значительно сократить трудоемкие операции крепления проводок и обойтись без дефицитных труб. Такой вид прокладки обеспечивает хорошие условия охлаждения проводов (кабелей), возможность замены их и свободный доступ к ним в процессе эксплуатации.

Особенно удобны короба, когда по одним трассам необходимо прокладывать большое количество проводов и кабелей, потоки которых экономически нецелесообразно или технически невозможно монтировать другими способами. Это может быть вызвано недостатком места для размещения других электропроводок на стенах, в перекрытиях, фундаментах и других строительных конструкциях или значительным увеличением стоимости и большими затратами труда при прокладке потоков проводов и кабелей, например, в трубах.

Стальные короба применяют в помещениях для открытой и скрытой прокладки проводов и кабелей питающих и групповых осветительных и силовых сетей. Открытая прокладка стальных коробов с непосредственным креплением к несгораемым и трудносгораемым строительным основаниям и опорным конструкциям допускается в сухих, влажных, жарких и пожароопасных помещениях, в которых проводка в стальных трубах не обязательна.

Такие короба рекомендуется применять также при монтаже питающих и групповых сетей освещения в помещениях за непроходными подвесными потолками из сгораемых материалов. Запрещается прокладка электропроводок в коробах в помещениях сырых и особо сырых, с химически активной средой и взрывоопасных зонах. В общем коробе допускается прокладывать провода нескольких групп одного вида освещения (рабочего или аварийного), провода питающих линий квартир вместе с проводами рабочего освещения лестничных клеток,

коридоров и других помещений, за исключением взаиморезервируемых цепей, цепей рабочего и аварийного освещения, а также проводов цепей освещения выше 42 В и цепей освещения до 42 В (при этом последние не заключены в отдельную изолирующую трубку).

Стальные одноканальные короба серии У (рис.1) усовершенствованной конструкции допускают увеличенную нагрузку, обеспечивают прокладку трассы с необходимыми поворотами; их используют для вертикальной прокладки сетей. Надежную электрическую связь секций короба осуществляют соединением элементов болтами.

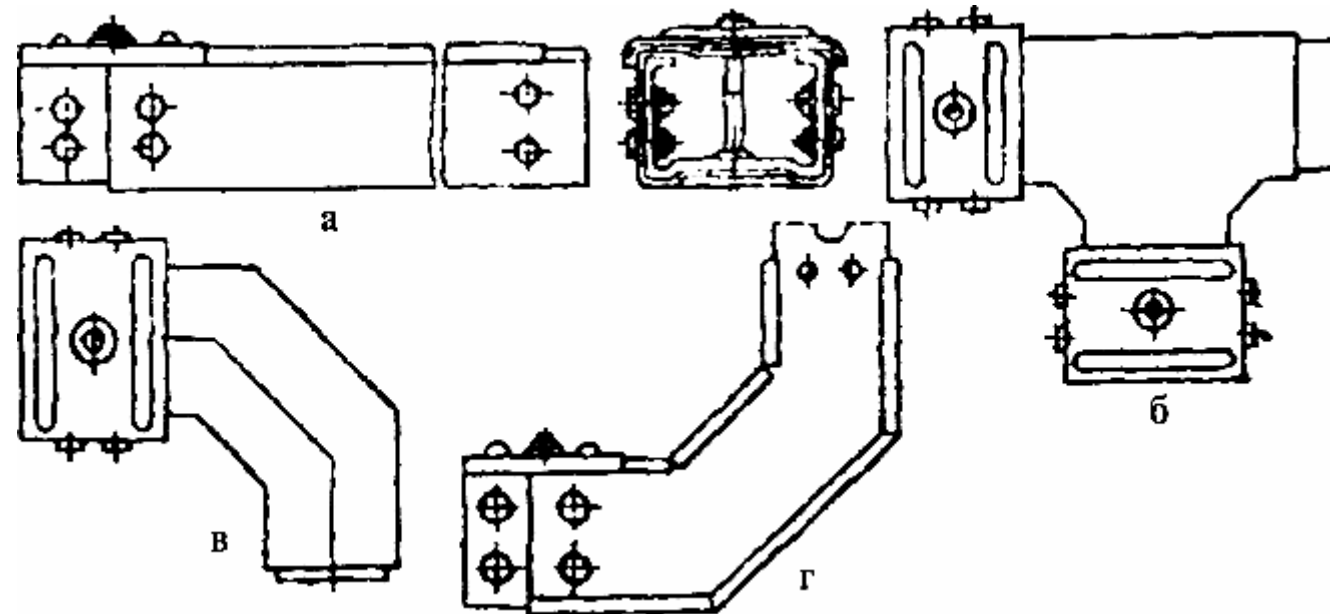


Рис.1. Стальные электрические короба:

а -прямой; б -тройниковый; в -угловой для изменения трассы в горизонтальной плоскости; г -угловой для изменения трассы в вертикальной плоскости

## **ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОПРОВОДОК В КОРОБАХ**

При прокладке проводов и кабелей в коробах высота слоя в одном коробе не должна превышать 0,15 м.

При прокладке коробов крышкой вниз их крепят через 1,5 м, в сторону - через 3 м. На прямых горизонтальных участках крепить провода в коробах не следует.

На концах коробов, поворотах трассы и ответвлениях, а также в местах подключения проводов к электрооборудованию устанавливают маркировочные бирки. Соединенные в магистраль короба заземляют не менее чем в двух удаленных друг от друга местах с противоположных сторон линии и дополнительно в конце ответвления. При этом проверяют непрерывность цепи "фаза - нуль", контактных соединений и измеряют мегомметром сопротивление изоляции.

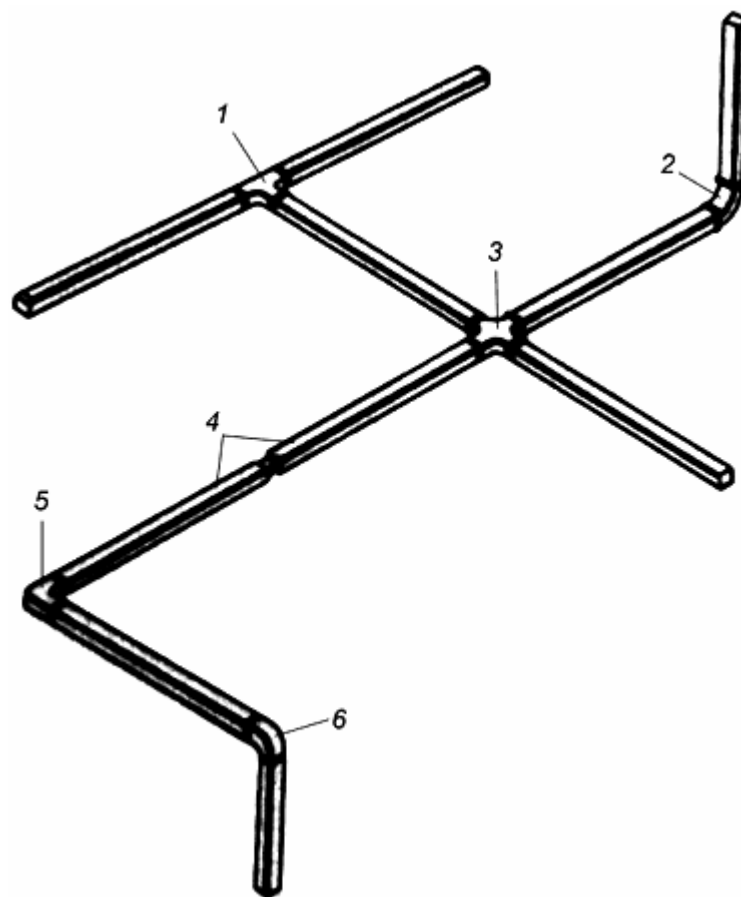
Операции монтажа электропроводок в коробах выполняют в определенной технологической последовательности.

Сначала разметочным шнуром размечают трассу с соблюдением мест установки опорных и поддерживающих конструкций и точек их крепления к строительным элементам здания. Расстояние между точками крепления лотков принимают равным 2-2,5, коробов - не более 3 м. Затем устанавливают или подвешивают опорные конструкции на кронштейнах или консолях, перфорированных полосках и профилях, закрепляя их распорными или пристреливаемыми дюбелями.

Опорные конструкции приваривают к закладным частям и металлическим конструкциям здания либо подвешивают в пролетах цехов на несущих тросах и тросовых подвесках растяжками. При пересечении лотка или короба с трубопроводами расстояние от трубопровода до опорной конструкции должно быть не менее 50, при параллельном следовании - не менее 100 мм, для трубопроводов с горячей жидкостью или газами соответственно не менее 100 и 250 мм.

При прокладке коробов на тросовых подвесках предусматривают уклон в сторону спуска к электроприемникам. Далее подготавливают мерные отрезки проводов, в местах их соединений и на концах снимают изоляцию, прозванивают, скручивают жилы, контролируют правильность соединений, в нужных местах устанавливают коробки или сжимы, собирают в пучки, бандажируют, маркируют бирками. Число проводов в пучке должно быть не более 12, наружный диаметр пучка - 0,1 м. Расстояние между бандажами на горизонтальных пучках 4,5, на вертикальных - не более 1 м.

При прокладке проводов и кабелей в коробах высота слоя в одном коробе не должна превышать 0,15 м.



**Рис.2. Прокладка трассы из одноканальных металлических коробов:**

*1 -треугольная секция; 2, 6 -угловые секции для поворота трассы вверх и вниз; 3 -крестообразная секция для горизонтального ответвления трассы; 4 -прямая секция; 5 - угловая секция для поворота трассы в горизонтальном направлении*

**Способы крепления коробов**

Короба крепятся на строительных основаниях (на расстоянии не более к полкам со стандартными кабельными конструкциями), кронштейнах (*I*), обхватах и подвесах (*II*). Для крепления коробов к конструкциям применяют скобы У1078УЗ и У1059УЗ. Короба на подвесах крепят под потолочными перекрытиями или к металлическим фермам, при этом между стеной и коробом должно быть не менее 0,12 м.

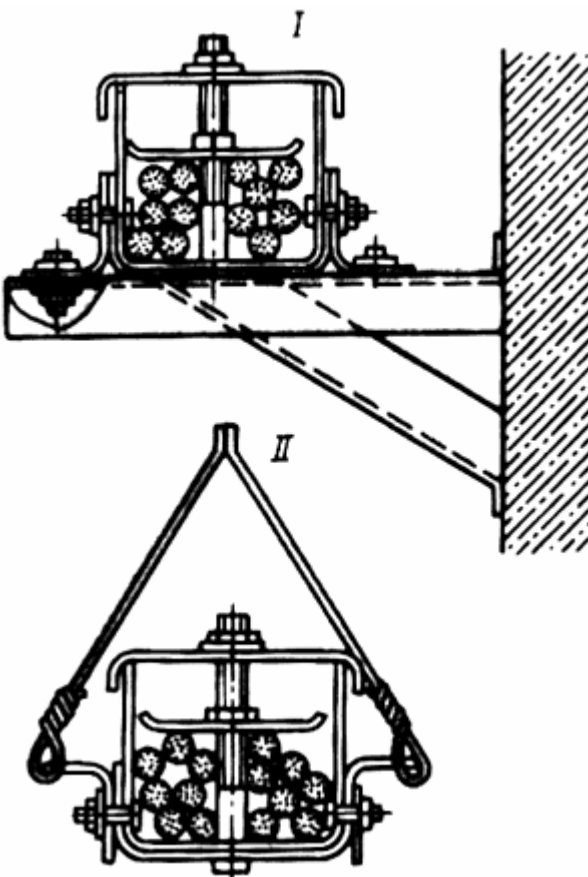


Рис.3

Выпускаются стальные короба единой серии, в том числе прямые секции НК5Х5П, НК10Х10П, НК15Х15П и НК20Х20П и универсальные угловые секции НК5Х5У, НК10Х10У, НК15Х15У и НК20Х20У. В отличие от рассмотренных ранее эти короба с откидывающимися крышками имеют квадратные сечения 50Х50, 100Х100, 150Х150 и 200Х200 мм. Прямые секции изготавливают длиной 2,5; 3 и 6 м. Для монтажа сетей освещения в основном применяют короба сечением 50Х50 и 100Х100 мм.

Короба укладывают в любом пространственном положении для крепления к стенам, перекрытиям, колоннам, фермам на кронштейнах, подвесках и других конструкциях, собираемых из изделий УСЭК.

Монтаж коробов выполняют в две стадии - МЭЗ и непосредственно на объекте установки. В мастерских электромонтажных заготовок производят сборку укрупненных блоков из прямых, угловых, тройниковых крестообразных и других секций с их маркировкой в соответствии с планом производства работ, заготовляют провода, кабели и их пучки, выполняют их прозвонку, маркировку и оформление в бухты, для чего с помощью механизмов отмеряют и режут куски необходимой длины, снимают изоляцию в местах выполнения соединений и ответвлений, скручивают, подрезают, сваривают и проверяют правильность соединения жил проводов сечением до 6  $\text{мм}^2$ , изолируют места соединения и устанавливают ответвительные сжимы. При заготовке пучков прозванивают многожильные провода и кабели и маркируют каждый отдельно и их пучки. Собирают в бухты заготовленные провода, кабели и их пучки на специальных приспособлениях - вертушках. Подготовленные бухты также нормируют и укладывают в контейнеры для транспортировки к месту монтажа.

Непосредственно на строительно-монтажном объекте разбивают трассу прокладки коробов и на строительных элементах отмечают места установки опорных конструкций. Затем приступают к подготовке трассы: пробивают отверстия, ниши и проемы, не выполненные во время строительства, и устанавливают опоры. Доставляют укрупненные блоки и отдельные секции коробов и заготовки проводов и кабелей, а также кассеты, барабаны или бухты с проводами и кабелями к месту монтажа и устанавливают в нужных местах трассы. После этого прокладывают отдельные секции лотков и коробов, поднимают их на проектную отметку, устанавливают и закрепляют на опорных конструкциях, осуществляют электрическое соединение друг с другом.

Прокладка проводов, кабелей и их пучков состоит из их размотки вдоль трассы, подъема и укладки или протягивания по роликам, установленным рядом, а также крепления различными способами и маркировки (навешивания бирок). Наиболее ответственной операцией является присоединение аппаратов. Особое внимание на этой стадии монтажа уделяется заземлению и проверке непрерывности фаза - нуль электропроводки. По окончании монтажа проверяют надежность контактных соединений, правильность соединений проводов, измеряют сопротивление изоляции проводов и кабелей.

## Последовательность операций

### Разметка, установка, замоноличивание закладных деталей и крепежных конструкций

Установить расположение осей и отметок по чертежам (после получения данных о расположении главных осей и отметок сооружения); сверить по рабочим чертежам расположение лотков и коробов; проверить отметки расположения электропроводок и их пересечения с технологическими трубопроводами, температурными швами и т.п.; нанести на строительных элементах мелом, углем, карандашом (с помощью рейки, шнура, строительного или гидравлического уровня и отвеса) места крепления опорных конструкций; установить крепежные и опорные конструкции сваркой, пристрелкой, распорными дюбелями (в зависимости от вида строительного основания). Опорные конструкции по кирпичному основанию крепить распорным дюбелем, по бетонному основанию дюбель-гвоздем.

### **Доставка блоков и отдельных секций коробов, заготовок проводов и кабелей**

Доставить к месту монтажа укрупненные блоки и, отдельные секции, уложенные в контейнеры, барабаны - или бухты с проводами и кабелями. Развезти или разнести по трассе к месту их прокладки.

### **Прокладка коробов**

Установить блоки и отдельные секции коробов в проектное положение на смонтированные опорные конструкции. Соединить блоки между собой, выполнить сопряжение вертикальных и горизонтальных линий и закрепить прижимами или скобами. Смонтированная магистраль из коробов должна представлять собой непрерывную электрическую цепь. Расстояние между точками крепления коробов должно быть не более 3-х метров. Кроме того, короба должны быть закреплены на поворотах, подъемах, спусках, пересечениях, ответвлениях и при обходе препятствий.

### **Прокладка проводов и кабелей**

Размотать по трассе, поднять и уложить провода и кабели в короба или выполнить протяжку по роликам, установленным рядом.

## **Крепление проложенных проводов и кабелей**

В коробах провода и кабели следует прокладывать вплотную друг к другу в один или несколько слоев и пучками. Закрепить провода и кабели и их пучки в коробах, навесить на них бирки.

Сумма площадей поперечных сечений проводов кабелей, прокладываемых в одном коробе, не должна превышать 40% внутреннего поперечного сечения короба.

## **Присоединение проводов и кабелей к аппаратам**

Выполнить соединение и оконцевание проложенных проводов и кабелей опрессовкой, сваркой или пайкой, заизолировать жилы в местах соединений и ответвлений и присоединить провода и кабели к аппаратам.

## **Заземление**

Короба, используемые в качестве заземляющих проводников, проверить на непрерывность электрической цепи фаза - нуль (при выявлении дефектов их устраняют) и присоединить их к устройству заземления в начале и конце трассы.

## **Зануление**

Зануление коробов выполняется путем присоединения их к нулевому проводу внутри короба не менее чем в двух удаленных друг от друга местах (на концах линий) и в конце трассы ответвления.

### **Ввод проводов и кабелей в короб и вывод к электротехническим устройствам**

Ввод проводов и кабелей в короб и вывод к электротехническим устройствам выполнить поливинилхлоридных трубах.

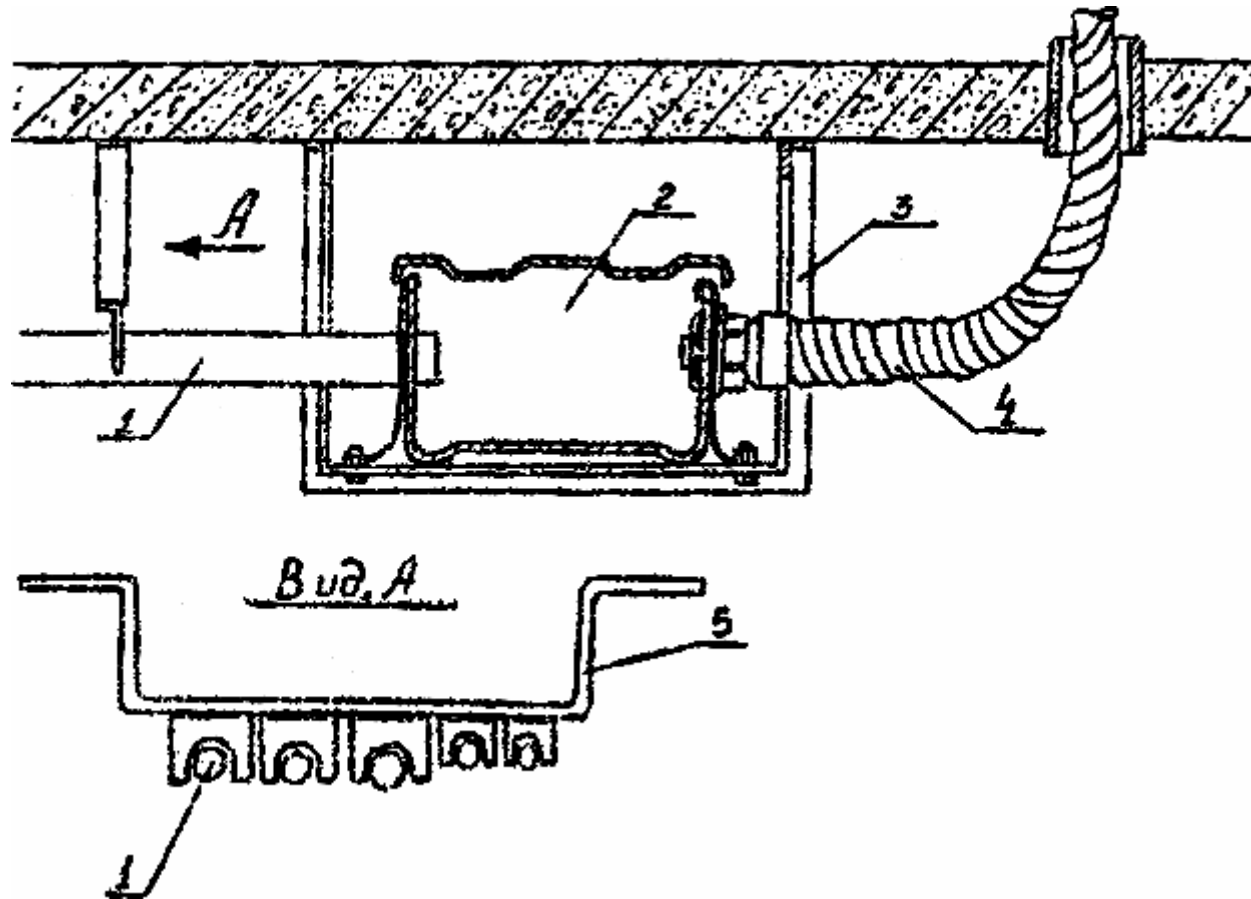


Рис.4. Ввод проводов и кабелей в короб:

1 - труба ПВХ; 2 - короб; 3 - опорная конструкция; 4 - гибкий ввод; 5 - конструкция для безметизного крепления труб с набором на полосе 25x4

## **Измерение сопротивления изоляции**

Сопротивление изоляции проводов и кабелей необходимо измерять мегаомметром (на напряжение 1000 В); оно должно составлять не менее 0,5 МОм.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОКЛАДКЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОРОБОВ**

### **Исполнители**

Электромонтажник (он же сварщик) 4-го разряда (Э1)  
Электромонтажник 3-го разряда (Э2)

### **Инструмент, приспособления, инвентарь**

Ключ гаечный 14-17 (2 шт.)  
Трансформатор сварочный ТСМ-250  
Инструмент электросварщика (1 комплект)  
Лестница с площадкой (2 шт.)

До начала работ необходимо:

- доставить на объект короба;
- расположить короба и крепежные детали вдоль линии прокладки;

- установить болты (шпильки) для крепления коробов;
- подготовить и расположить у первого стыка коробов сварочный трансформатор и инструмент электросварщика.

### Описание операций

#### Подъем коробов на площадку лестницы,стыковка и закрепление коробов

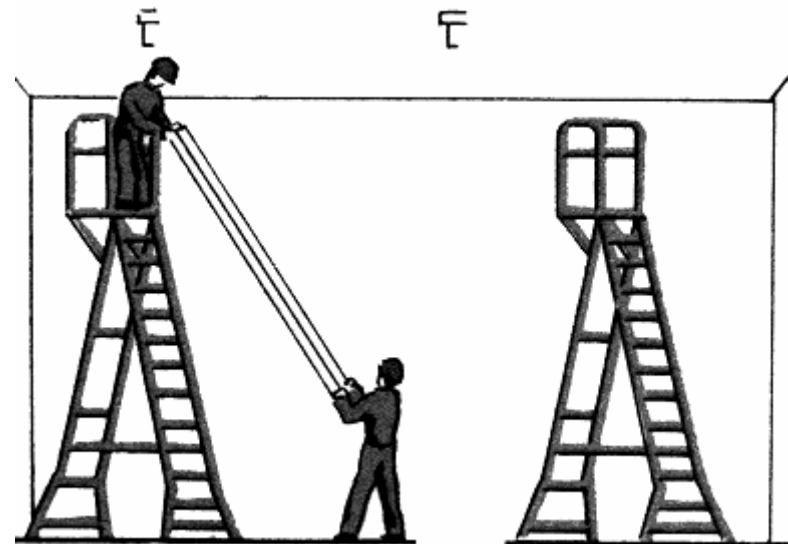


Рис.5

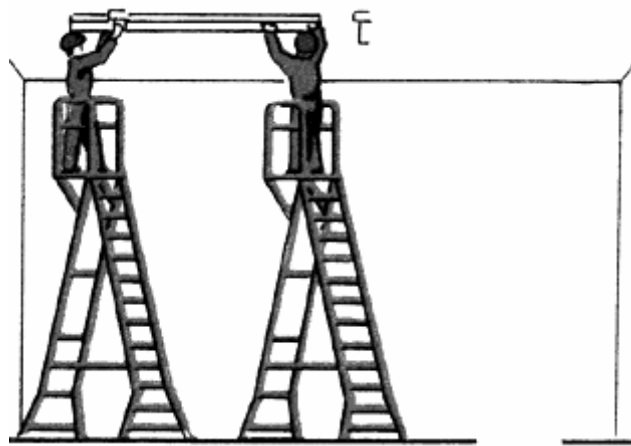


Рис.6

Э1 поднимается на площадку лестницы, и Э2 подает ему короб и поднимается на площадку другой лестницы. Э1 подает конец короба Э2, который прижимает его к потолку, а сам закрепляет короб с помощью скобы и болтов, не затягивая болты до конца. После этого Э1 спускается вниз и переставляет лестницу, а Э2 остается на месте. Э1 подает второй короб Э2 и снова поднимается на площадку лестницы. Э2 подает конец короба Э1, который держит короб, а Э2 крепит его к потолку скобой и к предыдущему коробу скобой, приваренной к коробу.

### **Рихтовка линии коробов**

Э1 становится в начале линии и подает команды Э2, который с площадки лестницы выравнивает линию коробов.

**Окончательная затяжка болтов и сварка мест соединений коробов**

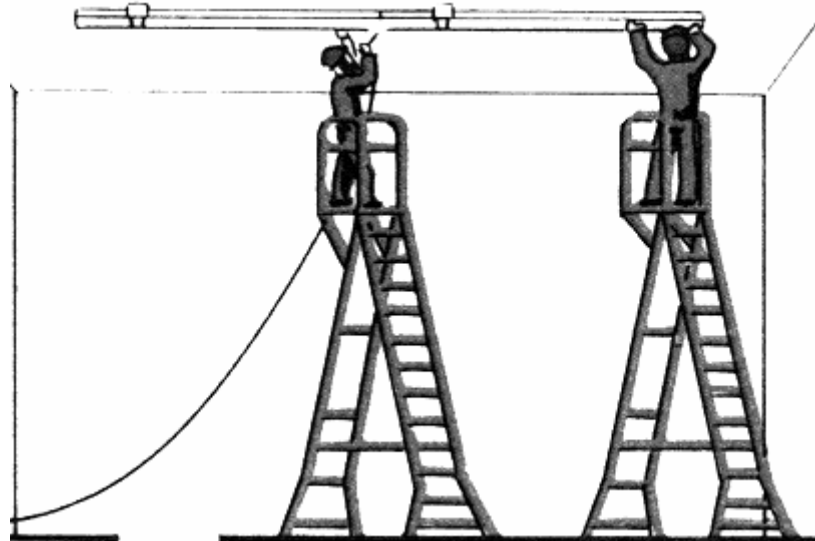


Рис.7

Э2, стоя на площадке лестницы, окончательно затягивает болты, а Э1, также стоя на лестнице, сваривает места соединений коробов.

**Технико-экономические показатели**

Выработка на 1 чел.-день, м коробов	51
Затраты труда на 100 м коробов, чел.-ч	15,64

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БЛОКОВ КОРОБОВ**

### **Исполнители**

Электромонтажник (оператор) 5-го разряда (Э1)  
 Электромонтажник 3-го разряда (Э2)  
 Электромонтажник 2-го разряда (Э3)

### **Инструмент, приспособления, инвентарь**

Пистолет монтажный поршневой ПЦ-52-1

Трансформатор сварочный ТСМ-250

Комплект инструмента электросварщика

Ключ гаечный (14x17 и 17x19) (2 шт.)

Рулетка

Лебедка ручная рычажная с тяговым усилием 0,75 т (2 шт.)

Лестница-стремянка с площадкой (2 шт.)

До начала работ необходимо:

- доставить в контейнере на объект блоки коробов длиной 12 м;
- разложить крепежные изделия и блоки по фронту работ.

### **Описание операций**

#### **Разметка трассы прокладки коробов и подготовка ручных лебедок**

Э1 и Э2 размечают трассу прокладки коробов, Э3 закрепляет ручные лебедки на строительных основаниях.

#### **Подъем блоков коробов и закрепление их скобами**

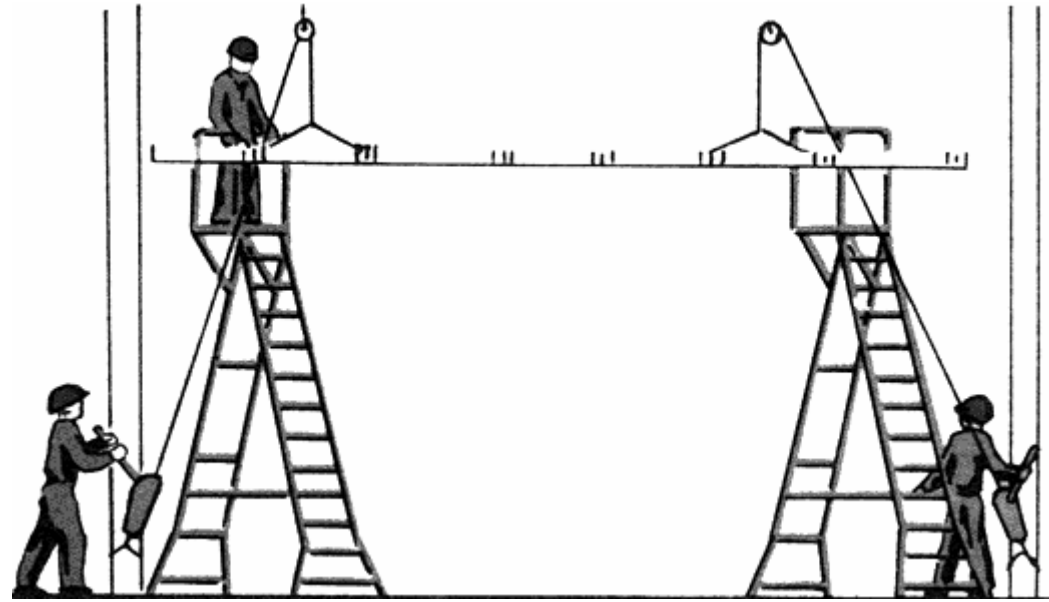


Рис.8

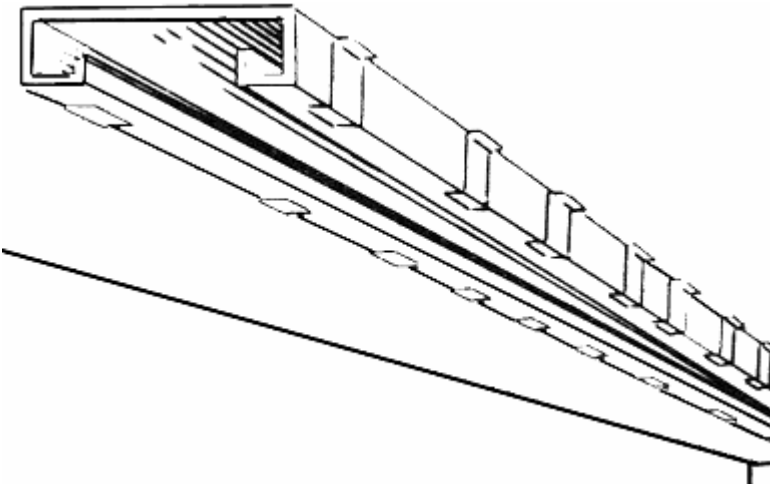


Рис.9

Э2 и Э3 крепят тросы лебедок к блоку коробов, и поднимают его на проектную высоту. Э1 устанавливает лестницу-стремянку, поднимается по ней и с помощью пистолета пристреливает к потолку скобы, укрепленные на блоке. Э2, стоя на лестнице-стремянке у другого конца блока, придерживает его рукой. Затем Э1 и Э2 отцепляют тросы лебедок от блока, а Э3 сматывает тросы, снимает лебедки и переносит их к месту установки следующего блока коробов. Э1, переставив лестницу ко второму концу блока, пристреливает его к потолку.

#### **Закрепление скоб, соединяющих блоки коробов**

Установив восемь блоков коробов, их соединяют между собой. Сначала Э2 устанавливает на каждый стык по два соединительных уголка и две скобы, крепя их болтами, а затем Э1 приваривает скобы к коробам. Э3 по ходу работ переставляет лестницы и трансформатор.

## **Технико-экономические показатели**

Выработка на 1 чел.-день, м коробов	66
Затраты труда на 100 м коробов, чел.-ч	12,1

## **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

### **Контроль и приемка подготовленных строительными организациями трасс для монтажа коробов**

Проверить соответствие чертежам необходимых отверстий, гнезд, проемов в стенах, перегородках и перекрытиях, выполненных при изготовлении сборных элементов зданий или непосредственно на строительно-монтажном объекте.

### **Общие сведения**

1. Работы по монтажу магистральных сетей в жилых и общественных зданиях должны организовываться и проводиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85, ПУЭ, СП 31-110-2003, ГОСТ Р 50571.15-97.

2. Объем и содержание рабочего проекта, в общем случае, должны соответствовать требованиям ГОСТ 21.608-84, ГОСТ 21.613-88, ГОСТ 21.611-85.

3. Способы прокладки электропроводок указываются в проекте. В помещениях жилых и общественных зданий, как правило, применяется скрытая электропроводка. Открытую проводку выполняют в технических этажах и подпольях, в неотапливаемых подвалах, тепловых пунктах, вентиляционных камерах, насосных, в сырых и особо сырых помещениях.

Вертикальные участки ("стояки") питающих линий должны прокладываться в трубах, коробах, каналах строительных конструкций.

В таблице приведены указания ГОСТ Р 50571.15-97 по выбору электропроводки.

## Выбор электропроводки (ГОСТ Р 50371.15-97 таблица 52F)

Изолированные провода	-	-	+	+	+	-	+	-	
Изолиро-ванные провода в защитной оболочке, кабели в оболочках (в т.ч. бронированные с минеральной изоляцией)	много-жильные	+	+	+	+	+	+	0	+
	Одно-жильные	0	+	+	+	+	+	0	+
	Обозначения:								
	" + "	-							
	разрешается;								
	" - "	-	не						
	разрешается;								

" 0 " - не применяется или обычно в практике не используется.

Примечание:  
специальный короб  
- это короб  
прямоугольного  
сечения,  
предназначенный  
для прокладки  
проводов и кабелей,  
и не имеющий  
съемных или  
открывающихся  
крышек.

4. Электропроводка должна соответствовать условиям окружающей среды, назначению и ценности сооружений, их конструкции и архитектурным особенностям. Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознания по всей длине проводников по цветам.

Должны применяться следующие расцветки проводов:

- голубого цвета - для обозначения нулевого рабочего или среднего проводника электрической сети;
- двухцветной комбинации зелено-желтого цвета - для обозначения защитного или нулевого защитного РЕ проводника;
- двухцветной комбинации зелено-желтого цвета по всей длине с голубыми метками на концах линии, которые наносятся при монтаже - для обозначения совмещенного нулевого рабочего и нулевого защитного РЕМ проводника;

- черного, коричневого, красного, фиолетового, серого, розового, белого, оранжевого, бирюзового цвета - для обозначения фазных проводников.

5. В зданиях должны применяться кабели и провода с медными жилами.

Питающие и распределительные сети, как правило, должны выполняться кабелями и проводами с алюминиевыми жилами, если их расчетное сечение равно  $16 \text{ mm}^2$  и более.

Питание отдельных электроприемников, относящихся к инженерному оборудованию зданий (насосы, вентиляторы, калориферы, установки кондиционирования воздуха и т.п.) может выполняться проводами и кабелями с алюминиевыми жилами сечением не менее  $2,5 \text{ mm}^2$ .

В жилых зданиях сечение медных проводников должны быть не менее:

$1,5 \text{ mm}^2$  - для линий групповых сетей;

$2,5 \text{ mm}^2$  - от этажных до квартирных щитков и к расчетному счетчику;

$4 \text{ mm}^2$  - для линий распределительной сети (стаки) для питания квартир.

6. Контроль качества работ по монтажу магистральных сетей в жилых зданиях включает проверки:

- качества электротехнических материалов и изделий, их соответствие условиям окружающей среды и уровню напряжения; (входной контроль)

- соблюдения технологии и последовательности выполнения операций;

- соответствия размещения электрооборудования в помещениях здания требованиям проекта, СНиП, ПУЭ и СП 31-110-2003;

- выполнения требований по защите материалов и электрооборудования от воздействий окружающей среды и механических повреждений;
- выполнения требований пожарной безопасности;
- выполнения мер защиты от поражения электрическим током;
- состояния электрической изоляции электрооборудования и электропроводок.

7. Электромонтажные работы выполняют в две стадии:

- на первой стадии производят установку закладных деталей и конструкций для крепления оборудования, подготовку участков трасс для прокладки линий электропроводки. Одновременно, за пределами монтажной зоны, проверяют качество материалов и изделий, проводят укрупнительную сборку отдельных узлов. При монтаже скрытых электропроводок в состав работ первой стадии входят прокладка кабелей (трубопроводов), установка распаечных коробок, прозвонка жил кабелей и соединение их в коробах. Выполнение работ первой стадии должно обеспечить возможность производства отделочных строительных работ;
- на второй стадии (после окончания отделочных работ), выполняют установку аппаратов, светильников. При монтаже открытых проводок - открытую прокладку кабелей по подготовленным трассам.

8. При производстве работ по монтажу электрооборудования выполняются следующие операции:

- контроль качества электротехнических материалов и электрооборудования (входной контроль);
- проверка качества работ, выполняемых строительной организацией и связанных с последующими электромонтажными работами. Эти работы предусмотрены в архитектурно-строительных чертежах (установка закладных деталей и конструкций, подготовка фундаментов под электрооборудование, каналов, ниш, плинтусов и наличников с каналами для электропроводок). Кроме того, проверяется качество электропроводок замоноличиваемых в строительные элементы при их изготовлении;
- разметка мест установки электрооборудования (светильников, розеток, выключателей и др. аппаратов);
- разметка трассы электропроводки и мест расположения распаечных коробок;

- подготовка мест крепления кабелей (трубопроводов) и электрооборудования;
- прокладка кабелей (трубопроводов), затягивание кабелей в проложенные трубопроводы, короба;
- прозвонка жил проводов и кабелей, сборка схемы электропроводки, соединение жил в коробках;
- установка и присоединение светильников, розеток, выключателей и другого электрооборудования;
- измерение сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводок;
- сдача электрооборудования в эксплуатацию.

9. Качество выполнения перечисленных операций проверяется в процессе производственного контроля. При осуществлении государственного, технического и авторского надзоров инспектирующий персонал руководствуется действующими инструкциями. При этом проверяется, как правило, законченные крупные этапы работ, однако он имеет право контролировать качество выполнения любых операций электромонтажных работ.

### **Производственный контроль**

10. Контроль качества электрических материалов и электрооборудования осуществляют службы производственно-технической комплектации на базах и центральных складах электромонтажных организаций. Линейный персонал обязан проверить внешним осмотром соответствие электроматериалов, конструкций и изделий требованиям проекта и нормативным документам, а также проверить наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

11. Проверку качества строительных работ, выполняемых в интересах электромонтажников, линейный персонал производит внешним осмотром и измерением основных размеров в натуре.

12. Выбирая трассу питающих линий и внутренних сетей необходимо руководствоваться следующим:

- кабельные вводы в здания следует выполнять в трубах на глубине не менее 0,5 м и не более 2 м от поверхности земли. При этом в одну трубу следует затягивать один силовой кабель. Прокладку труб следует выполнять с уклоном в сторону улицы. Трубы для ввода кабеля следует закладывать, как правило, непосредственно до помещения вводно-распределительного устройства. По подвалу и техническому подполью здания, при отсутствии возможности доступа посторонних лиц (кроме эксплуатирующего персонала), допускается прокладка транзитных силовых кабелей напряжением до 1000В, питающих электроэнергией другие здания;

- трассу внутренних электрических сетей при скрытой прокладке намечают параллельно линиям пересечения стен и потолков на расстоянии 100-200 мм от потолка или 50-100 мм от карниза или балки. Трасса не должна совпадать с дымоходами, боровами и другими горячими поверхностями или пересекать их;

- при пересечении с трубопроводами провода и кабели должны располагаться на расстоянии не менее 50 мм от трубопровода, при пересечении с трубопроводами с горючими газами и жидкостями - не менее 100 мм;

- трасса проводки по перекрытиям (в штукатурке, щелях, в пустотах плит) должна выбираться по кратчайшему расстоянию;

- спуски и подъемы к светильникам, выключателям и штепсельным розеткам должны выполняться по вертикальным линиям во избежание повреждения провода гвоздями, вбиваемыми в стены при эксплуатации помещения;

- при выборе трассы следует избегать пересечений проводов между собой;

13. В жилых комнатах квартир и общежитии площадью 10 м<sup>2</sup> и более должна быть предусмотрена возможность установки многоламповых светильников с лампами накаливания с включением ламп двумя частями. При установке в жилых комнатах общежитии нескольких люминесцентных светильников следует предусматривать возможность их раздельного включения. Крюк в потолке для подвешивания светильника должен быть изолирован с помощью полихлорвиниловой трубки. Это требование не относится к случаям крепления крюков к деревянным перекрытиям.

Размеры крюков для подвеса бытовых светильников должны быть, мм: внешний диаметр полукольца - 35; расстояние от перекрытия до начала изгиба - 12. При изготовлении крюков из круглой стали диаметр прутка должен быть 6 мм.

14. Приспособления для подвешивания светильников массой до 25 кг должны выдерживать в течении 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника. В проектах масса светильника для жилых комнат, кухонь и передних квартир принимается 10 кг.

Приспособления для крепления светильников (люстр) массой 25 кг и более должны быть испытаны грузом массой равной двукратной массе светильника плюс 80 кг. Груз подвешивается к приспособлению и выдерживается 10 минут. По результатам испытаний составляются протоколы.

15. Во внутренних сетях жилых и общественных зданий запрещается устанавливать автоматические выключатели, имеющие только электромагнитный расцепитель мгновенного действия (отсечку).

### **Типовая форма акта технической готовности электромонтажных работ**

См. Акт технической готовности электромонтажных работ

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ**

Механизмы, инструменты и приспособления

N п/п	Наименование	Тип, марка	Единица измерения	Количество

1	Нормокомплект	НК-ПИМУ	комплект	1
2	Площадка монтажная	ПМ-800У2	шт.	3
3	Мегаомметр	М4100/4	шт.	1
4	Трансформатор сварочный	ТСМ-250	шт.	1
5	Инструмент электросварщика		комплект	1
6	Пистолет монтажный поршневой	ПЦ-52-1	шт.	1
7	Лебедка ручная рычажная с тяговым усилием 0,75 т		шт.	2

8	Рулетка		шт.	1
---	---------	--	-----	---

## **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

На период монтажа должно быть снято напряжение и приняты меры для исключения возможности его подачи.

Стальную проволоку в трубы необходимо натягивать в брезентовых рукавицах и защитных очках с небьющимися стеклами

Работы выполнять в соответствии с рекомендациями по технике безопасности

### **Правила и инструкции по ТБ**

1. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001.
2. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте ПОТ Р М-012-2000.
3. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.
4. Правила устройства электроустановок.
5. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов ПОТ Р М-007-98.

## 6. Правила пользования инструментом и приспособлениями, при ремонте и монтаже энергетического оборудования.

### **Безопасность труда**

Безопасность труда составляет часть общего комплекса мероприятий по охране труда, обеспечивающих здоровые, рациональные и безопасные условия труда на производстве.

Полная безопасность работающих обеспечивается правилами электробезопасности и противопожарными мероприятиями.

Рабочие, поступающие на ремонтное предприятие, должны пройти инструктаж по общим правилам безопасности труда, правилам электробезопасности, поведения на рабочем месте при ремонте электрического оборудования, правилам внутреннего распорядка.

### **Меры, обеспечивающие электробезопасность**

Электрические установки и устройства должны быть в полной исправности, для чего в соответствии с правилами эксплуатации их нужно периодически проверять. Нетокопроводящие части, могущие оказаться под напряжением в результате пробоя изоляции, должны быть надежно заземлены.

Запрещается проводить работы или испытания электрического оборудования и аппаратуры, находящихся под напряжением, при отсутствии или неисправности защитных средств, блокировки ограждений или заземляющих цепей. Для местного переносного освещения должны применяться специальные светильники с лампами на напряжение 12 В. Пользоваться неисправным или непроверенным электроинструментом (электросверлами, паяльниками, сварочным и другими трансформаторами) запрещается. В помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током (сырые, с токопроводящими полами, пыльные) работы должны выполняться с особыми предосторожностями. Большое значение уделяется защитным средствам.

Руководящими материалами по безопасным приемам работы должны служить ПТЭ и ПТБ, а также местные или ведомственные

инструкции.

## **Меры безопасности при такелажных работах**

Все операции по перемещению и подъему грузов, начиная с разгрузки в местах складирования и кончая установкой на места монтажа, относятся к такелажным работам. Такелажные работы требуют особой осторожности и выполняются специально подготовленными рабочими-такелажниками, знающими правила обращения с грузами.

Совершенно недопустимо пренебрегать любым требованием правил безопасности, даже малосущественным! Нельзя приступать к такелажным работам в плохо пригнанной, незастегнутой одежде. Она может зацепиться за трос, крючок или выступающие части груза и явиться причиной несчастного случая.

Для предохранения рук от ранений работать нужно в рукавицах. Рабочее место должно быть свободным от каких-либо посторонних предметов и мусора, полы должны быть сухими, чтобы исключить падение работающих. Проходы к грузам нужно освободить.

Размещение оборудования в монтажной зоне должно соответствовать последовательности его поступления к месту установки. Настилы должны быть оборудованы ограждением высотой не менее 1 м. Грузы массой более 20 кг разрешается поднимать только подъемными механизмами. Подъем груза должен производиться только вертикально и в два приема: сначала следует поднять груз на высоту не более 0,5 м, убедиться в надежности его крепления, а затем производить его дальнейший подъем или перемещение. Для подъема грузов широко применяют стальные и пеньковые канаты. Стальные канаты должны быть снабжены паспортом завода-изготовителя, в котором указано разрывное усилие. Канаты должны храниться на барабанах в исправном состоянии. При размотке и намотке канатов не допускается образование петель и спиралей.

Изготовление стропов и сплетка концов каната разрешается только квалифицированным рабочим. Все стропы должны быть снабжены бирками с указанием грузоподъемности, даты испытания и пригодности к работе.

При подъёме электрического оборудования (например, статор машин, обмотки, активная часть трансформатора, щиты или пульты) в целях предохранения его от повреждения стропами применяют специальные приспособления. Эти приспособления исключают надавливание строп на поднимаемое оборудование.

Работами по подъему и перемещению грузов должен руководить рабочий-бригадир. Под поднятым грузом и вблизи него не должно быть людей. Нельзя оставлять на поднимаемом оборудовании инструмент.

При выполнении такелажных работ особое внимание должно быть обращено на исправность строп и подъемных механизмов, к которым относятся: блоки, полиспасты, тали, тельферы, домкраты, лебедки, всякого рода козлы и треноги. Не допускается работа этих механизмов и приспособлений, если они не прошли периодической проверки, не имеют соответствующих паспортов, разрешающих их эксплуатацию, или если они сделаны непрочно, без соответствующего расчета.

### **Меры безопасности при работе на высоте**

**Работами, выполняемыми на высоте**, называются такие, при которых рабочий находится выше 1 и до 5 м от поверхности грунта, перекрытия или на столе. Работы, выполняемые на высоте более 5 и, называются верхолазными. К таким работам могут быть отнесены работы по ремонту светильников, тросовых проводок, воздушных линий и др. К этим работам допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие специальный медицинский осмотр на годность к работам на высоте или верхолазным.

Работы с использованием лестниц и стремянок, специально приспособленных и имеющих упоры, должны производиться двумя рабочими, один из которых находится на полу и придерживает лестницу. Запрещается работа со случайных предметов, например с ящиков, табуретов, непроверенных или непригодных подмостей. Установка и съем осветительной арматуры, щитов и аппаратов массой более 10 кг выполняется двумя лицами или одним, ею с применением специальных механизмов или приспособлений.

### **Противопожарные мероприятия**

Причинами пожара, как правило, являются: работа с открытым огнем, неисправности электрических устройств и проводок, курение и несоблюдение правил пожарной безопасности.

В случае возникновения пожара или возгорания принимаются немедленные меры по его ликвидации и одновременно сообщается в пожарную часть.

Материал подготовил Демьянов А.А.