

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК)

МОНТАЖ ГРУППОВОЙ СЕТИ В ПОДВАЛАХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электроснабжение подвала и цокольного этажа

Такая ответственная работа, как электрооборудование помещения требует соответствующих знаний и соблюдения установленных правил и норм.

Особенно это касается подвалов и полуподвалов. Их расположение под верхними уровнями дома, более вероятный контакт с влагой, а также назначение (например, приспособление под гараж или мастерскую, оборудованные мощными электроприборами) вызывает необходимость рассмотреть электроснабжение цокольных помещений в отдельной главе.

Самым первым этапом перед началом всех работ является изображение на бумаге электросхемы, в соответствии с которой затем подготавливаются все необходимые материалы (выключатели, розетки, предохранители, провода, светильники, крепления и т.п.).

После этого в соответствии с электросхемой следует на стенах, перекрытиях и прочих основаниях наметить наиболее удобные места расположения электрощитка, выключателей, розеток, распределительных коробок и других устройств, а также пути прокладывания к ним проводов и точки установки креплений исходя из установленных требований.

Существует открытый и закрытый способы монтажа электропроводки. При первом провода крепятся к поверхности стены, потолка или на балках. Этот способ можно применять при оборудовании гаража или мастерской. Однако в помещении осуществляется, как правило, второй способ, заключающийся в том, что провода прокладываются под полом, внутри строительных конструкций (стеновых панелей, плит перекрытия) или в специально выдолбленных канавах, которые затем заделываются вместе с проводами цементным, алебастровым или каким-либо другим, сходным по назначению раствором.

Инструменты и приборы

Для проведения электричества необходимо иметь целый набор разнообразных инструментов, приспособлений и приборов, которые позволяют грамотно и быстро выполнить данную работу. Некоторые из них можно изготовить самому, а другие следует приобрести, если их у вас нет.

Самыми необходимыми инструментами для электрика являются:

пассатижи с изолированными ручками (скручивать провода);

круглогубцы, при помощи которых делаются кольца на концах проводов для присоединения к выключателям, розеткам и другим электроустановочным устройствам;

набор отверток и гаечных ключей различных размеров и конфигураций для разборки и сборки приборов;

метчикоплашкодержатель для нарезки внутренних и наружных резьб;

боковые и прямые кусачки (перекусывать провода);

монтажный или перочинный нож, чтобы снимать изоляцию;

сверла различного диаметра (сверлить отверстия в дереве и бетоне);

электродрель;

электропаяльник с припоем и канифолью, чтобы паять контакты;

тиски;

напильник;

молоток;

ножовка по металлу;

ножницы по металлу;

шлямбур для пробивания сквозных отверстий в стене;

долото, пробойник, зубило, чтобы прокладывать каналы и выдалбливать гнезда для электроустановочных устройств при проведении скрытой проводки.

По мере необходимости могут быть использованы также и другие строительные инструменты.

От исправности и надлежащей подготовки инструмента, его использования правильно и по назначению зависят качество, быстрота и безопасность работы. При проведении электричества невозможно обойтись без специальных приборов для определения фазы и напряжения в сети и оборудовании. Нахождение фазы осуществляется при помощи специальной отвертки (рис.1) с ручкой из изоляционного материала, в которую встроен индикатор в виде неоновой лампочки.

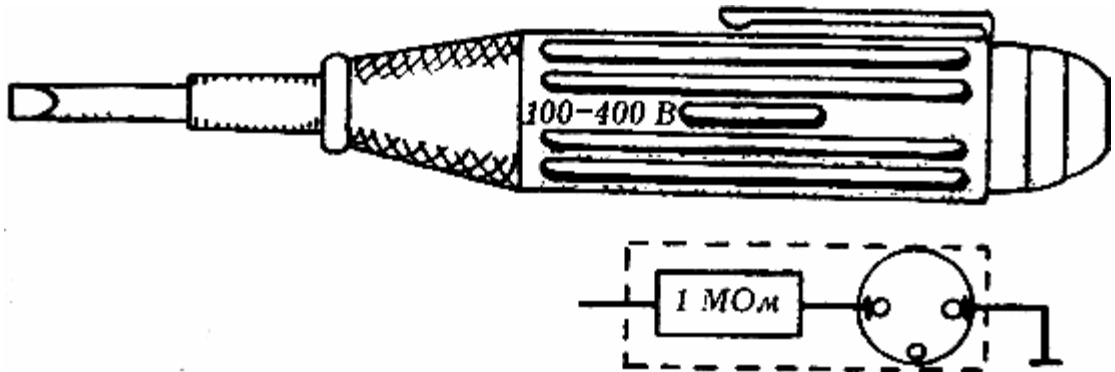


Рис.1. Отвертка-индикатор напряжения: внешний вид и электрическая схема

При включении тока лампочка загорается.

Если фазный провод имеет обрыв, то индикатором его невозможно отличить от нейтрального. Поэтому наличие напряжения в сети при возникновении подобного рода затруднений следует проверять переносной электролампой. В случае ее отсутствия такое приспособление можно сделать самому. Для этого нужно ввернуть в патрон с двумя выведенными проводами лампу. Чтобы в процессе работы ее не разбить, необходимо сделать из консервной банки или пластиковой бутылки защитный колпак, прикрепив его к патрону. Подобное несложное устройство используется и в случае отсутствия индикатора, и для контрольной проверки собранной схемы. В целях обеспечения безопасности каждый раз при его применении соединения нужно изолировать.

Проверка целостности и нахождение обрывов, а также измерение сопротивления приборов в сети производится при помощи омметра. Для правильного пользования и проведения замеров этим прибором необходимо изучить прилагающуюся к нему инструкцию.

Материалы, используемые при сборке электросхемы

Перед началом работ по электроснабжению цокольного помещения необходимо подготовить все необходимые материалы надлежащего качества. К их числу относятся:

электропроводка с установленными нормативами сечением и изоляцией;

электроустановочные устройства (выключатели, переключатели, розетки, зажимы и т.д.);

монтажные устройства (коробки для электроустановочных устройств и соединения проводов, изоляционная лента и трубка, крюки для подвески светильников, гвозди, дюбеля, скобы и иные крепления).

Электропровода

При проведении работ по электроснабжению полуподвала используются различные провода в зависимости от предполагаемой нагрузки на них.

Для проведения электропроводки используются медные и алюминиевые провода. Прокладка медных обходится дороже, но они, в отличие от алюминиевых, обладают целым рядом преимуществ:

обладают большей проводимостью тока, пропуская в полтора раза большую плотность тока;

более устойчивы к изгибанию и не ломаются;

меньше поддаются коррозии;

прочнее, при растяжении, в два-три раза;

не текут.

Основным недостатком алюминиевых проводов является их текучесть и более низкая проводимость из-за твердой и тугоплавкой оксидной пленки. После ее снятия алюминий быстро окисляется вновь.

Текучесть заключается в том, что из-за мягкости алюминия контакт в разборных соединениях при ежедневной эксплуатации постепенно ослабевает.

Электрический провод следует отличать от шнура и кабеля. Провод представляет собой одну или несколько изолированных жил.

Кабель - это несколько изолированных проводов в одной общей защитной оболочке. Его применяют для подземного подведения электричества к дому или подключения к источнику тока энергоемких приборов.

Вместо кабеля в помещениях часто используют защищенный провод (обычный провод с дополнительным изоляционным слоем).

Шнур отличается от провода тем, что состоит из тонких медных проволочек, придающих ему гибкость.

Электроустановочные устройства

К электроустановочным устройствам относятся различного рода выключатели и переключатели, вилки, розетки, зажимы и контактные колодки, патроны, предохранители, а также электрощиток. Они, как и провода, рассчитаны на длительный срок службы и потому прикреплять их следует надежно и пользоваться аккуратно, а при поломке во избежание несчастных случаев ремонтировать.

При подведении электричества в полуподвал снаружи, то есть с улицы, на вводе в помещение устанавливается распределительный щиток с электросчетчиком и предохранителями. Если это кабельный ввод, от которого будет оборудовано электроснабжение и верхних этажей, то сначала устанавливается так называемый вводный ящик с предохранителями на каждой группе проводов, идущих к распределительным щиткам на этажах.

В жилых помещениях, как правило, используют плавкие предохранители, рассчитанные на 6 или 10 А. Они представляют собой фарфоровую пробку с резьбой и вставкой, внутри или снаружи которой припаяна медная проволочка. Пробка вкручивается в патрон. При перегрузке или коротком замыкании эта проволочка перегорает, размыкая электросхему. Перегоревшие предохранители следует заменить новыми.

Вместо плавких предохранителей можно установить автоматический (рис.2).

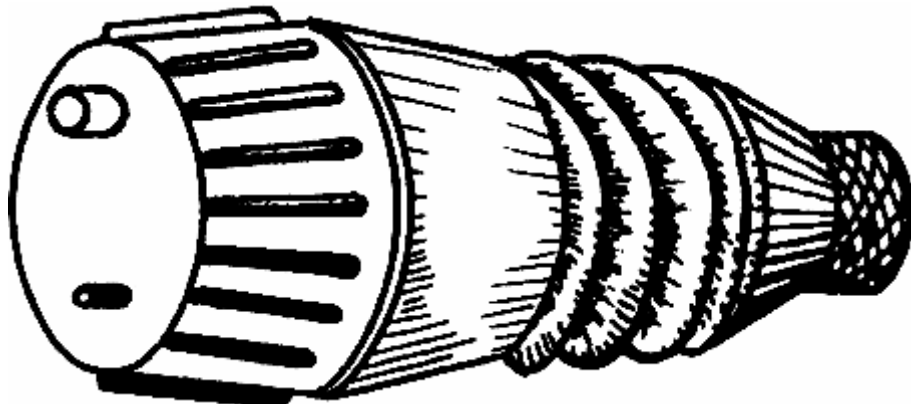


Рис.2. Автоматический предохранитель

Им пользоваться гораздо удобнее, так как не требуется замена перегоревших пробок. В конструкции таких предохранителей предусмотрены автоматический расцепитель, который защищает электросхему от коротких замыканий, и биметаллический, предохраняющий от длительных перегрузок по току.

Наряду с автоматическими предохранителями на электрощитках используют также автоматические выключатели. При их установке следует обратить внимание на силу тока, на которую они рассчитаны. Если такой выключатель предусмотрен на мощность, превышающую допустимую для бытовой электропроводки, то он не сможет предохранить ее от сильного нагрева и возгорания, а также от выхода из строя электроприборов. Поэтому автоматические выключатели следует устанавливать также на 6 или 10 А.

Самостоятельный ремонт защитных устройств всех видов категорически воспрещен, поскольку самодельные "жучки" - основной источник пожаров, вызванных нарушением правил электрооснащения помещений.

Выключатели предназначены для замыкания и размыкания контактов осветительной проводки. Существует несколько их типов: одинарные и сдвоенные, предназначенные для скрытой и наружной проводки, а также оборудованные неоновой лампочкой для удобного нахождения их в темноте. Выключатели бывают также кнопочными, перекидными, шнуровыми, поворотными и клавишными. Кроме этого, существуют комбинированные переключатели, совмещенные с розеткой.

Розетки служат для подключения к сети электроприборов. Они выпускаются таких же типов, что и выключатели. Из всех существующих моделей розеток предпочтение в большинстве случаев отдается тем, которые оборудованы прижимной пружинкой для более плотного контакта, а также перемещающейся

заслонкой, защищающей от попадания мусора и неосторожного обращения детей. Выключатели и розетки для наружной проводки следует прикреплять к деревянным или пластмассовым подкладкам. Для того чтобы на обоях вокруг встроенных в стену выключателей и розеток не появлялось грязных жирных пятен от рук, под их крышку следует подложить тонкую пластину из легко моющегося материала.

Выключатели и розетки для скрытой проводки устанавливаются в специальных коробках, для которых выдалбливаются гнезда. Они устроены таким образом, чтобы после закрепления их в стене можно было присоединять к ним провода.

Патроны для установки люминесцентных и вольфрамовых ламп в процессе эксплуатации сильно нагреваются, поэтому их изготавливают из термостойких материалов. Перед монтажом контакты патронов следует зачистить наждачной шкуркой. Это необходимо сделать и в отношении всех остальных устройств.

Монтажные устройства

В процессе работы контакты изолируются специальной изоляционной липкой лентой и хлорвиниловой трубкой.

Любые соединения проводов, а также установка выключателей и розеток должны производиться в специальных электромонтажных коробках, сделанных из металла или изолирующих пластмасс (рис.3, 4).

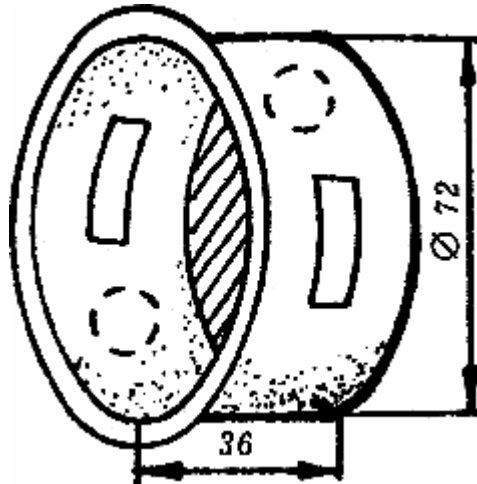


Рис.3. Коробка под электроустановочные устройства

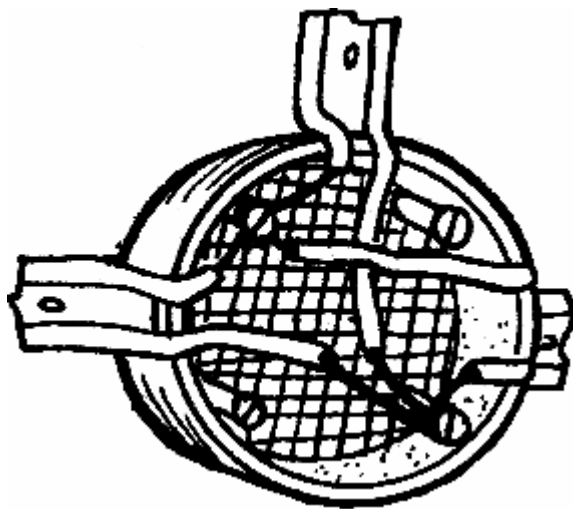


Рис.4. Ответвительная коробка и соединение проводов в ней

Коробки могут крепиться на стене или встраиваться в нее в зависимости от способа электропроводки. В их конструкции предусмотрены два круглых боковых отверстия для прикрепления розетки или выключателя распорными лапками к стене. Коробки можно изготовить самому из подходящей по размеру консервной банки или листового металла.

При проведении скрытой электропроводки провода крепятся скобами. Они изготавливаются из гибкой жести и представляют собой полоски шириной 8-10 мм и длиной 40-60 мм. Для крепления к деревянным поверхностям можно обойтись и без скоб, используя одни гвозди. Кроме этого, внутренняя проводка прокладывается также в трубах из изоляционного материала и гибких металлических рукавах, крепящихся к стене или потолку скобами. Крепление проводов скобами изображено на рис.5.

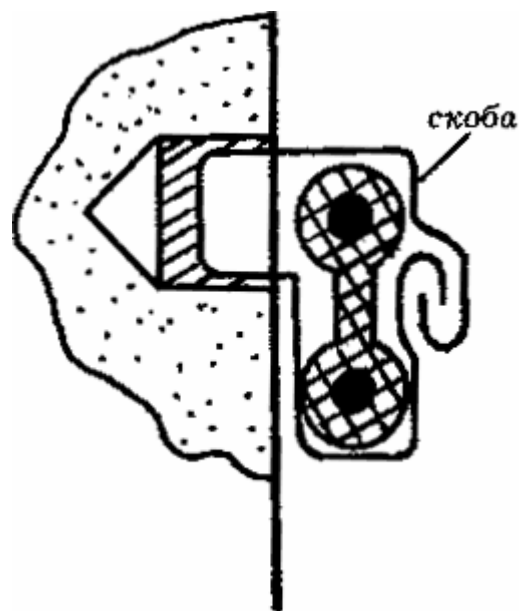


Рис.5. Крепление проводов жестяными скобами

Наружную электропроводку делают при помощи фарфоровых роликов, привинченных шурупами с полукруглой головкой, либо жестяных скоб. Кроме этого, при монтаже электросхемы открытым способом в помещениях провода можно прокладывать в металлических или пластмассовых трубах, коробах, а также в электротехнических плинтусах, представляющих собой прикрепленный к стене длинный пенал с продольными перегородками (рис.6).

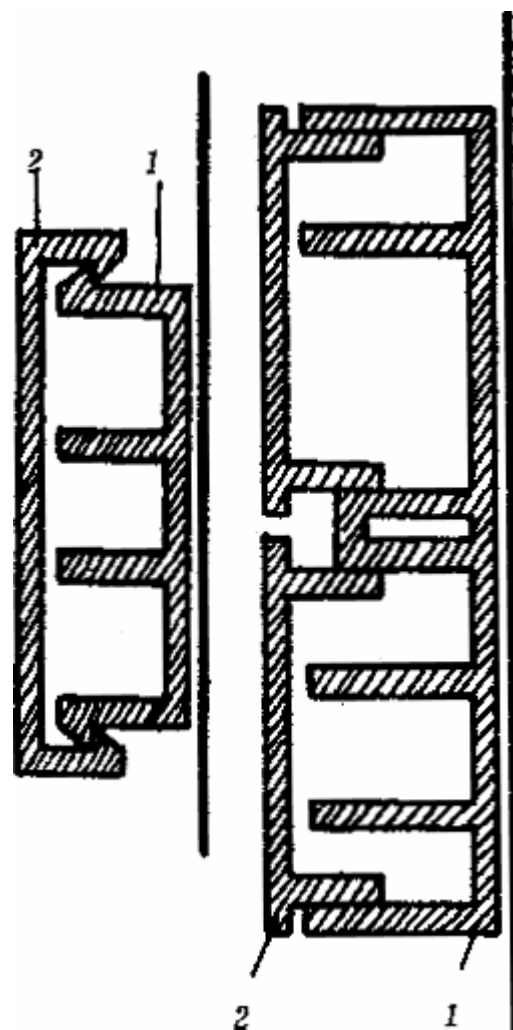


Рис.6. Электротехнические плинтусы:
1- основание; 2- крышка

Крышка пенала устанавливается на него с помощью пружинящих боковых стенок. Плинтус изготавливается из термостойких изоляционных материалов.

Для монтажа люстр используются специальные крюки, которые можно приобрести в магазине хозяйственных товаров (рис.7).

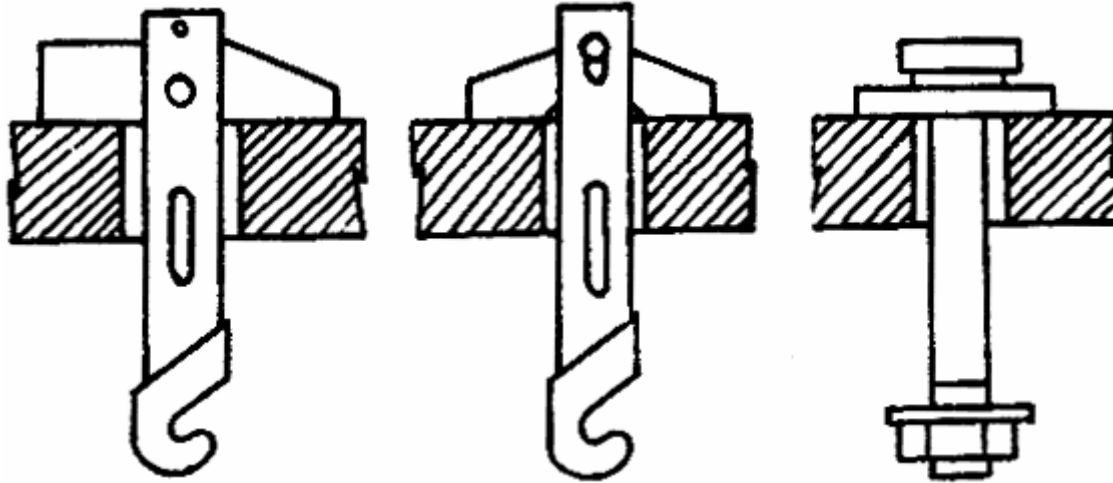


Рис.7. Крюки для крепления потолочных светильников

Они должны быть надежно вмонтированы в перекрытие и выдерживать их вес.

Легкие потолочные светильники можно подвешивать и на проводах, подводящих к ним ток. Однако эти провода специально должны быть рассчитаны для этого, и не должно быть механической нагрузки в местах контактных зажимов или скрутки проводов.

Для крепления монтажных и электротехнических устройств к основаниям используются гвозди, дюбеля и шурупы.

Гвоздями прибиваются провода и монтажная арматура к деревянным поверхностям. Существует два способа крепления проводов без использования монтажных приспособлений. При первом из них тонкие гвозди длиной 20-35 мм вбиваются между жилами провода так, чтобы не оголить их и не допустить соприкосновения между собой посредством гвоздя. Второй способ более безопасен. Он заключается в том, что гвоздь длиной 50-60 мм вбивается в дерево рядом с проводом и затем загибается, фиксируя провод.

Розетки, выключатели, соединительные коробки и другие электротехнические устройства к деревянной поверхности крепятся шурупами. Использовать для этих целей гвозди не рекомендуется, поскольку это может вызвать неудобства при демонтаже во время ремонта или замены этих устройств, привести к их слою.

Можно использовать гвозди и шурупы и для крепления в бетонном основании.

Для этого необходимо высверлить в нем отверстия нужной глубины диаметром 8-10 мм и плотно вставить в них деревянные пробки, в которые затем вбить гвоздь или вкрутить шуруп (в этом случае в пробке следует просверлить отверстие, диаметр и глубина которого меньше диаметра и длины шурупа в два раза).

Гораздо надежнее, быстрее и проще к бетонной поверхности крепить при помощи металлических дюбелей. Вбивать такие дюбеля в монолитную стену достаточно трудно. Поэтому для них необходимо высверлить отверстия глубиной по длине дюбеля и диаметром, меньшим диаметра дюбеля на 2 мм. Хрупкие электротехнические и монтажные устройства крепятся в бетонном основании при помощи дюбелей, состоящих из пластмассовой пробки и шурупа. Для такого дюбеля отверстие высверливается по диаметру пробки.

Монтаж электропроводки

Перед началом работ по монтажу электропроводки подготовьте все необходимые инструменты, приборы, приспособления и монтажные устройства. Далее следует определить места оборудования монтажных и электроустановочных устройств, кратчайшие и безопасные пути прокладывания проводов и отметить их.

Прокладка магистральных проводов осуществляется горизонтально на расстоянии 10-20 см от потолка. Ответвления от них к электроустановочным устройствам ведутся вертикально. По перекрытиям скрытая проводка может проходить кратчайшим путем от распределительной коробки к светильнику. Подвесы светильников следует изолировать от крюков. Провода к розеткам и выключателям следует проводить снизу, а к осветительным приборам - сверху.

Все соединения выполняются в разветвительных коробках и не должны испытывать механических нагрузок. Каждое соединение нужно хорошо изолировать.

Необходимо помнить следующее:

провода нежелательно перекрещивать;

проводку, уложенную параллельно металлическим трубам, необходимо размещать на расстоянии не менее 10 см;

при вынужденном пересечении проводов с металлическими трубами расстояние между ними в точке пересечения не должно быть менее 5 см.

Высота и место размещения выключателей, розеток и осветительных приборов определяются исходя из удобства пользования и предполагаемого интерьера. Обычно потолочные светильники располагают на середине потолка, а розетки и выключатели размещают на высоте 60-80 см от пола. Розетки нередко устанавливают у плинтуса пола или на высоте 30 см.

Выключатели у входа в помещение не должны загроживаться открытой дверью.

В целях противопожарной и личной безопасности запрещается устанавливать выключатели и розетки внутри туалетных и ванных комнат. В случае необходимости подключения в ванной комнате некоторых бытовых электроприборов (бритва, фен и т.п.) розетка проводится с двойной изоляцией через разделительный трансформатор, установленный в специальном блоке и находящийся вне этого помещения.

После проведения разметки следует приступить к установке крепежных материалов и электроустановочных устройств. Отверстия для прохождения проводки сквозь стену выдалбливаются шлямбуром. В эти отверстия затем следует вставить и закрепить металлические или пластмассовые трубки. Для скрытой проводки делаются канавы и углубления под ответвительные и электроустановочные коробки.

Канавы вырубаются по заранее начерченным линиям зубилом, пробойником или выпиливаются электрической отрезной машинкой. Глубина канавок рассчитывается так, чтобы проводка оказалась заглублена на 10 мм для последующего замазывания цементным или иным раствором такого же назначения.

Гнезда под коробки высверливаются по краям сверлом диаметром 6-9 мм и затем вырубается зубилом в бетоне или долотом в древесине.

Коробки крепятся на деревянных стенах шурупами или гвоздями, а на бетонных - дюбелями. После этого в них устанавливаются выключатели и розетки или соединяются провода.

Согласно разметке устанавливается крепежная арматура. Дюбелями или гвоздями прибиваются скобы, крепятся электротехнические плинтусы, трубы и т.п.

Монтаж проводки лучше всего производить в трубах, поскольку в этом случае облегчается замена проводов при их повреждении. Кроме этого, проводка в трубах наиболее отвечает требованиям безопасности при электрооборудовании мастерских и гаражей, расположенных в полуподвальном помещении. Вместе с тем необходимо учитывать, что проводка в трубах двух- и трехпроводной электролиний не рекомендуется. Для такой проводки следует применять стальные, полиэтиленовые, полипропиленовые и винипластовые трубы либо гибкие металлические рукава нужного диаметра.

Разметка электротехнических труб и плинтусов производится по всей трассе проводки с учетом распределительных коробок, поворотов и точек крепления.

Повороты металлических труб делают при помощи уголков на резьбовых соединениях либо сварки. Пластмассовые трубы легко гнутся при нагреве. Конструкция плинтусов также предусматривает возможность их сгиба или поворота.

Металлические трубы необходимо защитить от коррозии, покрыв их краской или суриком. Для того чтобы в трубах не скапливался конденсат, крепить их следует с некоторым уклоном.

Провод в трубе или плинтусе протягивать следует при помощи гибкого тросика. Категорически запрещается соединять провода в трубе.

Расстояние между точками крепления проводов и труб должно быть 25-30 см на деревянном и 35-40 см - на бетонном основании. Крепления нужно делать в 5 см от точки пересечения проводов. Такое же расстояние необходимо выдерживать между креплением и концом провода, подходящим к электроустановочному устройству или разветвительной коробке.

При прокладке кабелей и защищенных проводов необходимо учитывать некоторые особенности, касающиеся способа их крепления. Они фиксируются на основании специально изготовленными для них скобками с одной или двумя лапками либо с пряжками (рис.8).

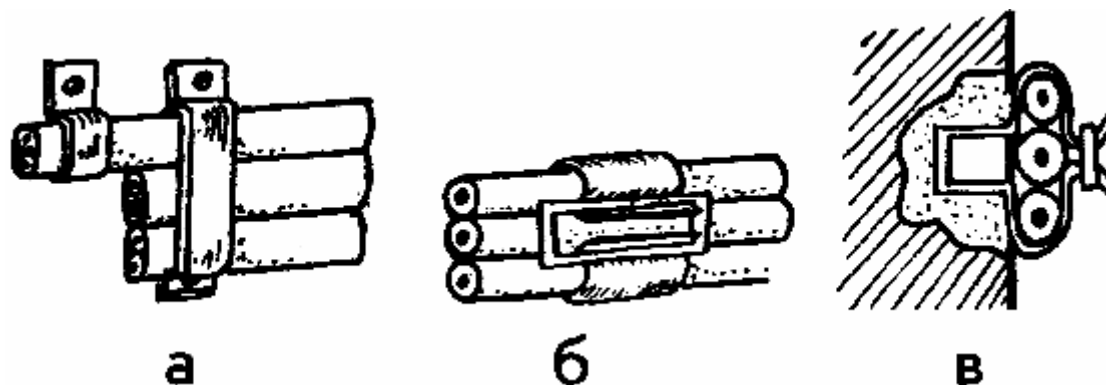


Рис.8. Крепление кабелей и защищенных проводов специальными скобками:

а- с одной лапкой; *б*- с двумя лапками; *в*- с пряжкой

Крепления кабелей располагаются в 50 см друг от друга. Не следует сильно перегибать его на поворотах - радиус изгиба должен быть не менее десяти диаметров кабеля. Крепления в местах изменения направления кабеля устанавливаются на расстоянии 10-15 мм от начала изгиба.

Проведение кабелей и защищенных проводов в электротехнических трубах, плинтусах и гибких металлических рукавах аналогично прокладке в них обычных проводов.

По окончании этих работ приступают к нарезке провода. Перед этим его следует выправить, протянув 2-3 раза через зажатую в ладони тряпку. Провод разрезается на куски необходимой длины согласно предварительной разметке с запасом 6-7 см, который необходим для повторного соединения проводов в коробке либо замены патрона, светильника, розетки, выключателя или какого-либо другого устройства.

После этого провода устанавливаются в креплениях на стене и соединяются. В местах пересечения с трубами или прохождения через стены на провода надеваются изоляционные трубки. Если провода пересекаются, то нужно в месте пересечения на один из них намотать 1-2 слоя изоленты или надеть на этот участок изоляционную трубку длиной 3-4 см.

Провода при вводе в распределительную коробку разрезаются по плоскому разделительному основанию так, чтобы получившийся разрез не выходил за ее пределы. После скручивания и изоляции проводов в коробке они укладываются так, чтобы соединения не соприкасались друг с другом. В местах изгиба провода перемычку между жилами нужно разрезать на длину 6-7 см.

Одним из самых важных моментов при электрооборудовании помещения является сращивание проводов. Качественный контакт обеспечивает надежность и долговечность электросхемы.

К электрическому контакту предъявляются следующие требования:

сопротивление в соединении должно соответствовать показателю сопротивления во всей цепи на целых участках проводки;

не допускаются какие-либо механические нагрузки в местах соединения проводов;

если все-таки такие нагрузки не исключены, то прочность соединения не должна быть меньше прочности целого участка провода;

обязательная плотная, герметичная изоляция контактов;

все контакты должны быть доступны для осмотра и ремонта.

Соединения проводов бывают разборные и неразборные. Первые осуществляются посредством болтов, винтовых соединений, штыревых выводов. Необходимо отметить, что винтовые соединения могут быть использованы не только при подключении электроустановочных устройств, но и для соединения проводов в распределительных коробках. Неразборные соединения производятся сваркой, пайкой или опрессовкой.

Для того чтобы обеспечить качество и удобство выполнения такого соединения, делать его по возможности лучше всего до установки провода в крепление. Если нет возможности сварить, спаять или опрессовать жилы между собой, то их можно просто скрутить по одному из описанных ниже способов.

Перед соединением с концов проводов срезается изоляция на необходимую для хорошего контакта длину, жилы зачищаются мелкой наждачной бумагой. Перед этим ее следует смазать вазелином, который, оставаясь на зачищенном конце провода, не дает ему контактировать с воздухом и, следовательно, окисляться. Если жила состоит из тонких проволочек, то их необходимо скрутить в плотный жгутик и залудить паяльником.

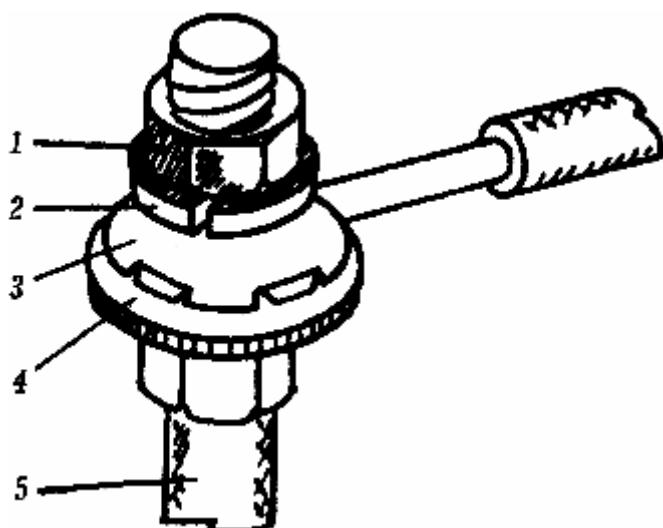


Рис.9. Соединение однопроволочной жилы со штыревым выводом:

1- гайка; 2- пружинная шайба; 3- шайба-звездочка; 4- стальная шайба; 5- штыревой вывод

Соединение при помощи контактных зажимов бывает винтовым и безвинтовым (пружинным). Основные их виды показаны на рис.9-13.

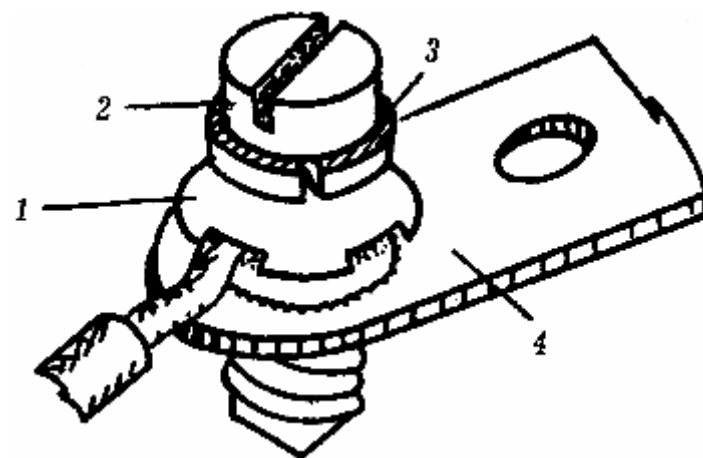


Рис.10. Соединение однопроволочной жилы с плоским выводом:
1- шайба-звездочка; 2- винт; 3- пружинная шайба; 4- плоский вывод

В силу простоты и удобства выполнения и разборки контактные зажимы используются для присоединения проводов к электроустановочным устройствам и монтажа ответвлений.

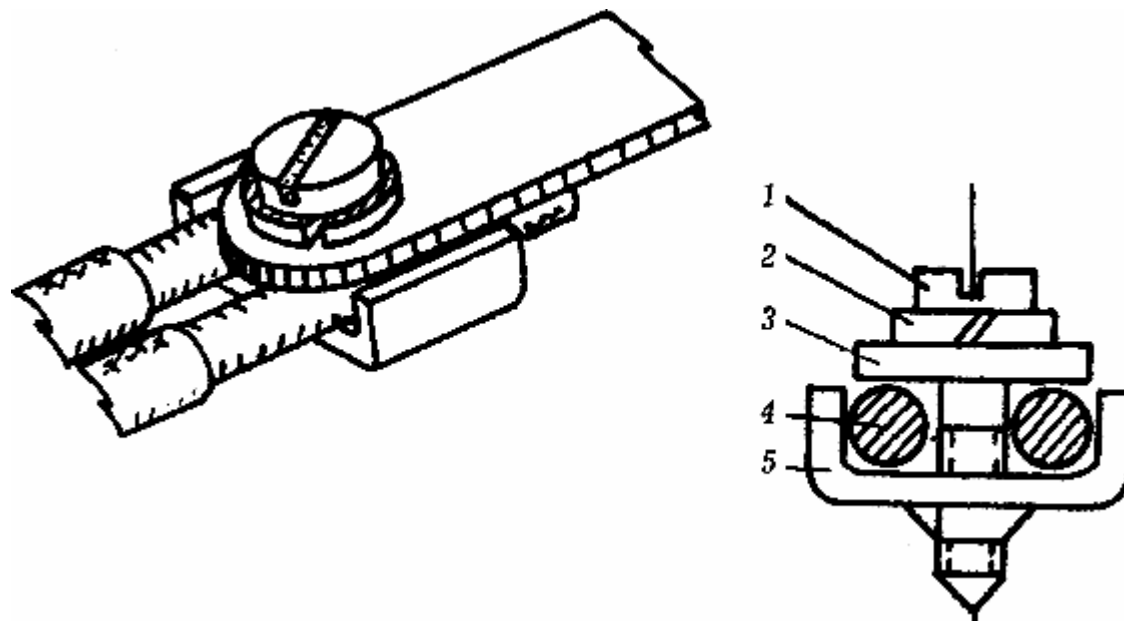


Рис.11. Контактный зажим для присоединения алюминиевых проводов:
1- винт; 2- пружинная шайба; 3- шайба или основание контактного зажима; 4- провод; 5- скоба, ограничивающая растекание алюминиевой жилы

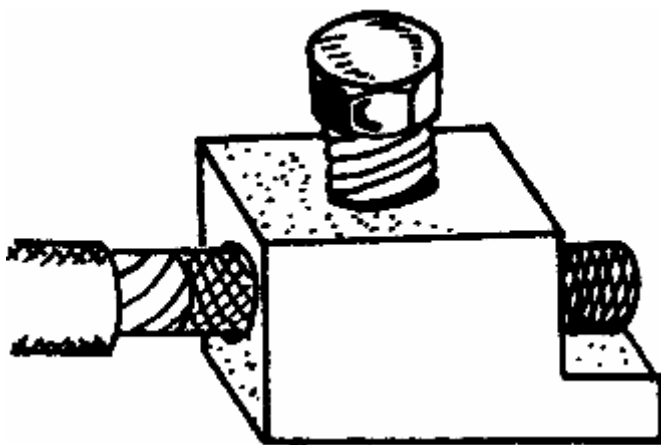


Рис.12. Соединение жилы с гнездовым выводом

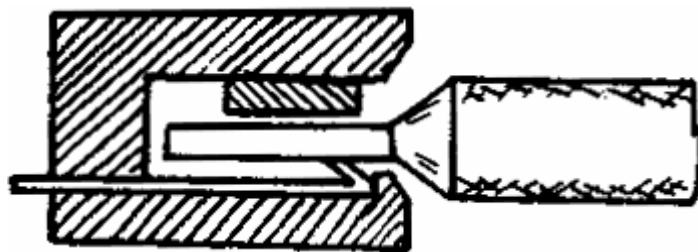


Рис.13. Безвинтовой контактный пружинящий зажим

Для соединения винтовым способом оголенные концы проводов зачищают по длине окружности винта с запасом в 2-3 мм и затем при помощи круглогубцев или пассатижей изгибают в кольцо по диаметру винта. Изгиб выполняется по часовой стрелке, иначе при затягивании винта кольцо раскрутится. Под головку винта следует надеть пружинную шайбу, а затем - шайбу-звездочку либо фасонную или простую шайбу, что дополнительно обеспечивает плотность контакта и не позволяет кольцу выдавливаться из-под крепления. Винт или гайку затягивать следует до упора, то есть до полного сжатия пружинной шайбы. Все детали контактного соединения должны быть с антикоррозийным гальваническим покрытием.

Перед пайкой, сваркой или опрессовкой проводов необходимо должным образом зачистить, залудить и соединить их концы. Сращивание одножильных проводов производится по одному из нескольких способов, приведенных на рис.14.

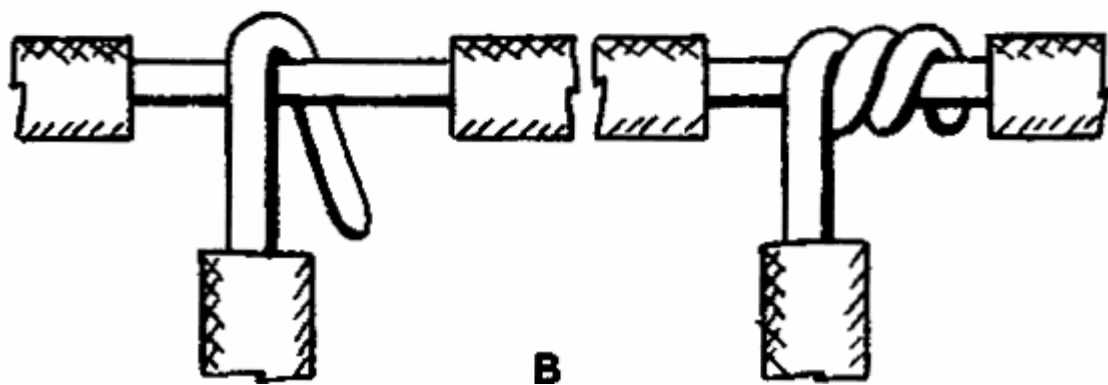
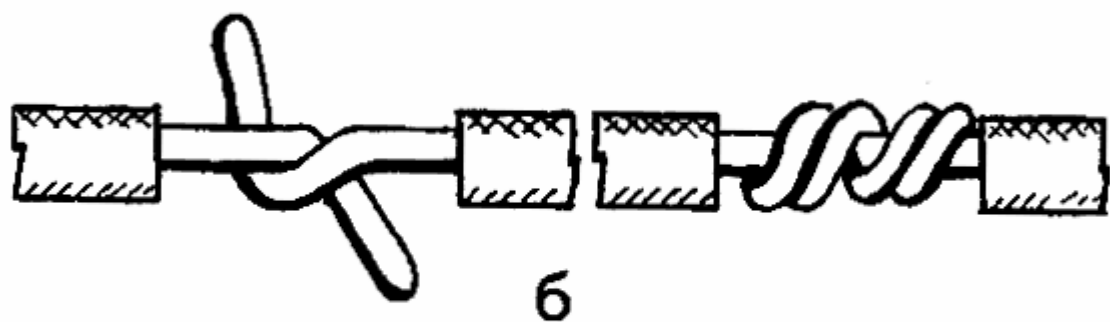
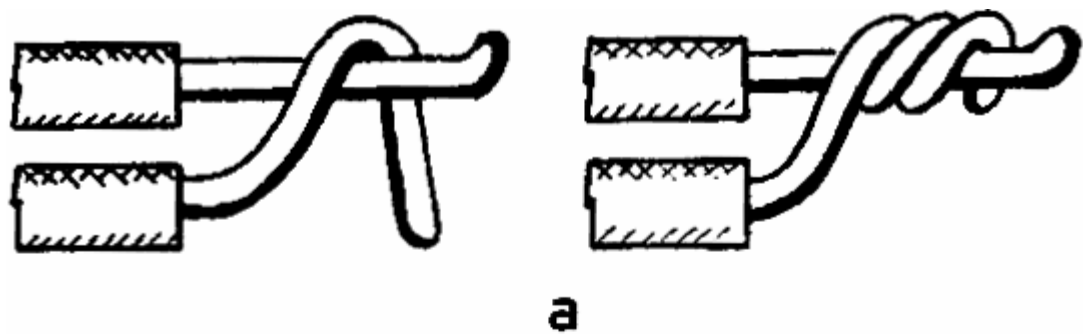


Рис.14. Способы сращивания проводов:
a- простая скрутка при параллельном расположении проводов; *б*- простая последовательная; *в*- простая с ответвлением проводов

Наиболее качественное соединение многопроволочных медных жил изображено на рис.15.



Рис.15. Сращивание многопроволочных жил

Способ, из числа приведенных в таблице, выбирается исходя из сечения и материала жилы и других факторов. Алюминиевые провода лучше всего скручивать желобком, так как в этом случае жилы под слоем припоя будут лучше защищены от окисления. Для скрутки проводов с большим сечением целесообразно применять бандажный способ либо комбинировать его с методом желобка. Бандажный способ производится при помощи залуженной медной проволоки толщиной 0,6-1,5 мм (но не более толщины самой жилы). При наматывании проволоки в средней части скрутки витки не следует примыкать плотно

друг к другу, чтобы припой проникал между ними к жилам.

В домашних условиях неразборное соединение выполняется, как правило, пайкой, которая обеспечивает надежный контакт с хорошей проводимостью, защищая жилы от окисления. Для лужения и пайки используют специальные припои ПОС-30 и ПОС-40, состоящие из олова и свинца. Температура их плавления составляет 255 и 234 °С соответственно, в зависимости от процентного содержания олова (30% или 40%). Для того чтобы облегчить пайку и обеспечить хороший контакт, оголенные концы провода следует зачистить наждачной бумагой, смазанной вазелином, и залудить. Лужение и пайка выполняются после нанесения кисточкой на жилы флюса, который представляет собой двадцатипроцентный спиртовой раствор канифоли (по объему). Он способствует лучшему соединению припоя с жилой.

Лужение припоем под слоем флюса выполняется с добавлением в расплав металлических опилок, которые под высокой температурой и нажимом жала паяльника при трении о жилу провода уничтожают оксидную пленку, обеспечивая качественное лужение.

Количества расплавленного припоя на жале паяльника недостаточно для пайки скрутки. Чтобы избежать этого неудобства, необходимо кончик палочки припоя поднести к скрутке, нагревая ее и расплавляя одновременно припой. Не следует на соединении создавать толстый слой припоя: он должен лишь затечь в скрутку и обволочь ее так, чтобы витки просматривались. Остатки флюса после пайки необходимо удалить смоченной в ацетоне ватой или тряпочкой.

После простого сращивания или последующей пайки скрутку нужно защитить от коррозии, покрыв краской, битумом или асфальтобитумным лаком, и затем намотать на нее изоленту.

Общие требования к монтажу электропроводок

Для обеспечения надежности, долговечности и безопасности электропроводок при их монтаже соблюдают следующие общие требования.

Открытые электропроводки, как правило, прокладывают по стенам у потолка, на потолке или по фермам. Открытую прокладку незащищенных изолированных проводов непосредственно по строительным основаниям, на роликах и изоляторах производят на высоте не менее 2,5 м от уровня пола или площадки обслуживания. Уменьшение этой высоты до 2 м разрешается в помещениях без повышенной опасности, а при напряжении 42 В - во всех помещениях.

В производственных помещениях спуски к выключателям, штепсельным розеткам, пусковым аппаратам защищают от механических повреждений до высоты не менее 1,5 м от уровня пола или площади обслуживания. В бытовых помещениях промышленных предприятий, в жилых и общественных зданиях, а также в электротехнических помещениях указанные спуски от механических повреждений не защищают.

Высота размещения других видов проводок (защищенными проводами, проводами в трубах, коробах, кабелями) не нормируется. Защита их на спусках необходима только в местах наиболее вероятных механических повреждений - в проездах, главных проходах, где провод закрывают коробами, лотками, а отдельные провода заключают также в трубы.

Открыто провода прокладывают по возможности так, чтобы они не выделялись резко на фоне стен и потолков. С этой целью их размещают параллельно карнизам, откосам дверных и оконных проемов.

Прокладка проводов с поливинилхлоридной и найритовой изоляцией производится при температуре не ниже -15 °С во избежание излома изоляции, затвердевающей при низких температурах.

При прокладке в помещении незащищенных изолированных проводов по роликам и изоляторам последние устанавливают от потолка или стены на расстоянии, равном полуторной-двойной высоте ролика или изолятора. Это делается для удобства пробивки гнезд для закрепления опор и возможности выполнения перехода проводов со стены на потолок или наоборот.

Плоские провода АППВ, ППВ и АПН прокладывают параллельно линиям пересечения стен с потолком на расстоянии 100-200 мм от потолка или на расстоянии 50-100 мм от карниза или балки.

В помещениях, оклеиваемых обоями, верхнюю горизонтальную проводку плоскими проводами выполняют по возможности выше обоев.

Расстояния, на которых закрепляют защищенные провода, кабели и трубы (с прокладываемыми в них изолированными проводами) от потолка или стены, определяют: длиной лапки скобы, которой закрепляют провода, кабели или трубы, размером ответвительных коробок и радиусом изгиба проводов, кабелей и труб.

Наименьший допустимый радиус изгиба проводов с резиновой изоляцией принимают не менее $6d$, с пластмассовой изоляцией $10d$ и медной гибкой жилой $5d$, где d - наружный диаметр провода.

Спуск к выключателям и штепсельным розеткам при открытых проводках выполняют по вертикали.

Пересечения открыто проложенных незащищенных и защищенных проводов с трубопроводами (отопления, водопровода и т.п.) выполняют на расстоянии от них не менее 50 мм, а от трубопроводов с горючими жидкостями и газом - не менее 100 мм и дополнительно защищают от механических повреждений на длине не менее 250 мм в каждую сторону от трубопроводов.

Параллельно трубопроводам провода и кабели прокладывают на расстоянии не менее 100 мм, а от трубопроводов с горячими и легковоспламеняющимися жидкостями и газами - не менее 400 мм.

В местах пересечения и сближения с горячими трубопроводами провода и кабели защищают (теплоизоляцией) от воздействия высокой температуры.

Проходы проводов через стены и междуэтажные перекрытия выполняют по линии прокладки проводов и притом так, чтобы они служили по возможности продолжением линии электропроводки. При проходах через стены, междуэтажные перекрытия стремятся к тому, чтобы отверстия проходов лежали в одной плоскости с проводами. В этом случае провода при вводе в проход не приходится изгибать.

Закрепление проводов, прокладываемых на изолирующих опорах и без них, труб для электропроводок, а также кабелей производят через определенные расстояния, установленные для них в СНиП и инструкциях.

Различают концевые крепления - у приборов, аппаратов, коробок, мест разветвления и изгиба проводов, крепления их у торцевых стен, проходов через покрытия - и промежуточные. В натуре сначала устанавливают место расположения концевых креплений, затем - промежуточных. Промежуточные крепления между двумя концевыми опорами выполняют на одинаковом расстоянии. При этом при разных расстояниях между концевыми креплениями могут быть разными и расстояния между промежуточными креплениями в соседних пролетах.

Оконцевание и соединение жил проводов и кабелей в электропроводках выполняют в соответствии с указаниями, изложенными в специальной литературе.

Соединение и ответвление проводов и кабелей размещают в местах, доступных для контроля. Для этого соединение и ответвление проводов и кабелей, прокладываемых в глухих коробах, трубах и гибких металлических рукавах, выполняют в соединительных и ответвительных коробках, конструкция которых должна соответствовать условиям окружающей среды. Соединения и ответвления проводов и кабелей не должны испытывать механических усилий и должны иметь изоляцию, равноценную изоляции жил целых мест этих проводов и кабелей.

В местах выхода проводов из коробов, жестких труб и гибких металлических рукавов провода защищают от механических повреждений втулками, раззенковкой труб и т.п. В местах ввода проводов в металлические коробки устанавливают втулки из изолирующего материала или накладывают дополнительную изоляцию (три-четыре слоя) из прорезиненной или липкой поливинилхлоридной ленты.

При выполнении всех видов электропроводок применяют индустриализацию и механизацию электромонтажных работ. Индустриализация электромонтажных работ предусматривается как в электрической, так и строительной части проекта, в особенности при выполнении скрытых электропроводок в крупнопанельных, крупноблочных зданиях и в зданиях из объемных блоков.

В проектах электропроводок широко применяют элементы и конструкции заводского изготовления, такие, как поддерживающие конструкции, короба, лотки, ответвительные и соединительные коробки, коробки для выключателей и штепсельных розеток, натяжные устройства для тросовых проводов и т.п., а при отсутствии в номенклатуре заводских изделий - типовые конструкции.

В проектах и при организации ЭМР максимально предусматривают предварительную заготовку узлов и элементов электропроводок на заводах или в МЭЗ с тем, чтобы трудоемкие работы на месте прокладки проводов и кабелей были сведены к минимуму.

Проемы, ниши, борозды, каналы и закладные части, необходимые для прокладки проводов и кабелей, установки конструкций, щитков, электроустановочных изделий, выполняют при изготовлении строительных конструкций и возведении здания. Электромонтажные организации контролируют выполнение этих работ.

На месте строительства может производиться пробивка лишь отверстий, борозд и ниш под электроустановочные изделия в тех случаях, когда их нецелесообразно или невозможно выполнить при изготовлении строительных конструкций или возведении здания, например, при возведении стен и перегородок из штучных материалов и мелкоразмерных элементов перекрытий из плит небольшой ширины.

В жилых домах массового строительства при изготовлении строительных конструкций и возведении зданий, как правило, предусмотрено выполнение всех необходимых для электропроводок каналов, ниш и закладных частей, максимально применены заводские изделия и предусмотрена заготовка узлов и элементов электропроводок на заводах или в МЭЗ.

Электромонтажными организациями разработаны и применяются специальные технологические линии по обработке проводов и кабелей и заготовке электропроводок при строительстве жилых, общественных и промышленных зданий. В технологических линиях устанавливают изготавливаемые заводами высокопроизводительные механизмы и приспособления для размотки, отсчета, мерной резки и бухтования заготовок проводов, для снятия изоляции с проводов и образования колец на концах жил, скрутки жил проводов и соединения проводов сваркой, маркировки проводов, выдавливания отверстий в коробках, обработки тросов, труб, столы для комплектации и зарядки электроустановочных изделий, проверочное устройство для прозвонки узлов электропроводок и др.

Разметка трасс и мест установки крепежных деталей

Разметка начинается с привязки трасс к местам расположения распределительных устройств, вводов, пусковых приборов и приемников электроэнергии, т.е. сначала размечаются места пробивки отверстий, гнезд и ниш или места установки закладных элементов для крепления электрооборудования, а затем определяются и размечаются трасса электропроводки, места проходов через стены и перекрытия, установки коробок, а также установки крепежных деталей для труб, кабелей и др.

Для разметки электропроводок применяются специальные разметочные инструменты (рис.16). Трассы открытых электропроводок должны располагаться относительно архитектурных линий интерьера помещения так, чтобы быть менее заметными, т.е. они должны проходить вдоль, а не поперек лучей света и повторять линии карнизов и других строительных элементов.

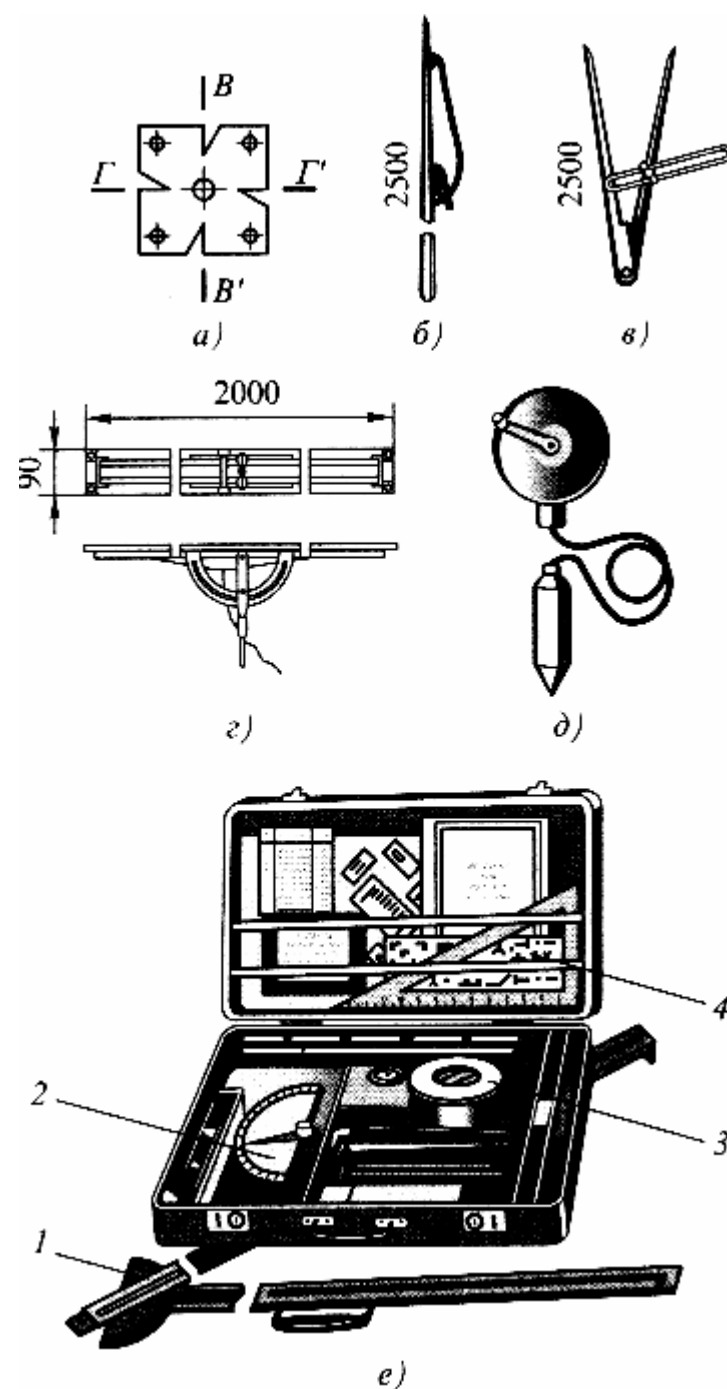


Рис.16. Инструменты для разметки:

a - шаблон; *б*- разметочный шест; *в* -разметочный циркуль; *г* -разметочная рама с шестом; *д*- рулетка-отвес; *е* -набор разметочных инструментов; *1*- телескопическая линейка; *2*- угломер; *3* -рулетка; *4* -разметочный трафарет

Начало электропроводки определяется местом установки электроаппаратов, распределительных устройств и другого оборудования. Затем намечаются уровень трассы электропроводки над чистым полом и все проходы сквозь строительные конструкции, повороты трассы и обходы препятствий. При нанесении разметочных линий руководствуются правилами расположения проводов и кабелей относительно других объектов (ПУЭ). Радиусы поворотов трасс должны быть не меньше минимально допустимых радиусов изгиба проводов или кабелей, применяемых при проводке. При прокладке вертикальные потоки проводов размещаются симметрично оси трассы, а горизонтальные - на нормативном расстоянии от пола (по нижнему проводу). Верхний провод горизонтального потока прокладывается на расстоянии не менее 50 мм от линии карниза или не менее 100 мм от потолка. Радиус поворота потока принимается по максимальному из допустимых радиусов изгиба проводов.

Незащищенные открытые электропроводки напряжением выше 42 В располагают на высоте не менее 2 м в помещениях с нормальными условиями и не менее 2,5 м в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных. Открытые электропроводки с напряжением до 42 В в любых помещениях прокладывают на высоте не ниже 2 м. Высота прокладки защищенных проводов (в трубах, коробах, металлорукавах) не нормируется.

Для тросовых электропроводок производят разметку мест анкерных и промежуточных креплений, для электропроводок лотках на лотках - мест установки поддерживающих конструкций и точек их крепления к строительным элементам зданий, при прокладке проводов и кабелей по полосам и лентам - мест крепления полос, лент и т.д.

При разметке трубных трасс необходимо выполнять точную привязку мест выхода концов труб к электроприемникам. Опорные конструкции для прокладки трубопроводов должны устанавливаться в одной плоскости точно по горизонтальным и вертикальным линиям разметки.

Для этого на трассе проводки или участке трассы устанавливаются две крайние детали крепления и между ними натягивается шнур или стальная проволока, по которым расставляются остальные детали крепления. Вертикальная разметка производится по отвесу.

Расположение трассы и места установки электрооборудования определяются по рабочим чертежам проекта с использованием заданных отметок от уровня пола или потолка, расстояний от колонн, ферм и других строительных элементов, расположенных на одном уровне, или маркшейдерских отметок.

Разметка трасс вертикальных и горизонтальных открытых электропроводок производится с помощью разметочного шнура с соблюдением параллельности линиям сопряжения стен и потолков. Поперечными линиями отмечаются места установки опорных конструкций и крепежных деталей в следующем порядке: сначала у коробок, электроприемников, на поворотах и у проходов, а затем в промежутках между ними. Крепежные детали, поддерживающие и закрепляющие провода и кабели, должны располагаться вдоль трассы симметрично и на одинаковых расстояниях, не превышающих максимально допустимые по СНиП, а проходы - на одной линии и в одной плоскости с прокладываемыми проводами и кабелями.

При разметке трасс прокладки плоских проводов необходимо учитывать следующие требования:

открытая электропроводка по стенам и перегородкам прокладывается вдоль архитектурных линий (карнизов, балок, линий художественной обработки, выступающих углов), но на расстоянии до 20 мм от них;

при скрытой прокладке трасса должна легко определяться при эксплуатации проводки, чтобы исключить вероятность ее случайного повреждения (горизонтальные участки трассы располагаются таким образом, чтобы линии сопряжения стен и потолков были параллельны);

вертикальные участки трассы (спуски или подъемы к светильникам, выключателям и штепсельным розеткам) должны прокладываться параллельно линиям дверных и оконных проемов или углам помещения;

скрытая прокладка проводов по перекрытиям (в штукатурке, щелях и пустотах плит, под плитами перекрытия) должна выполняться по кратчайшему расстоянию между наиболее удобным местом перехода ее на потолок и светильником.

Разметку трасс скрытых электропроводок, углубленных в борозды стен и потолков, можно производить следующим образом: по кратчайшему расстоянию от вводов до электрооборудования светильников.

Места пробивки отверстий и гнезд для установки электроконструкций часто намечают с помощью простых разметочных шаблонов (рис.17).

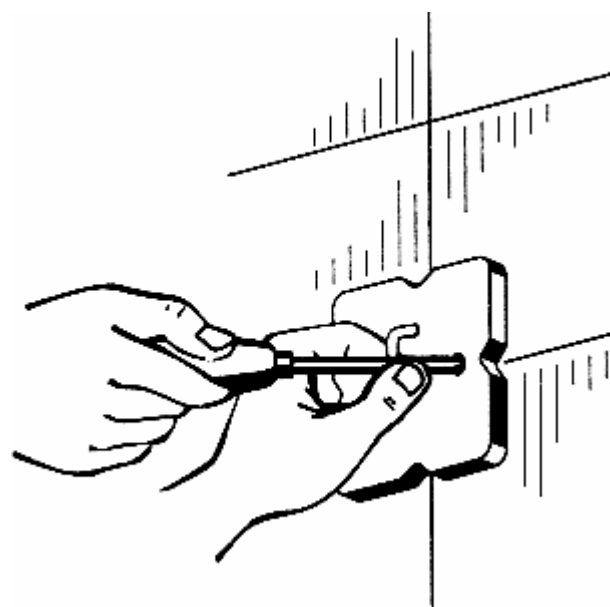


Рис.17. Разметка по шаблону

При сооружении зданий из сборных строительных конструкций с отформованными в них каналами для проводов и проемами, нишами и углублениями для распределительных устройств и электроустановочных изделий разметку мест их установки и трас электропроводок не делают, а проверяют пригодность каналов для затягивания проводов, особенно в местах сопряжения строительных элементов здания.

Максимальные расстояния между точками крепления, радиусы изгиба проводов и другие требования по разметке трасс электропроводок регламентируются действующими правилами и нормами.

Технология монтажа и ремонта открытых электропроводок

Монтаж и ремонт открытых электропроводок, выполняемых плоскими проводами АППР, АППВ, ППВ, проводят в определенной технологической последовательности. Сначала размечают места установки светильников, выключателей и штепсельных розеток, линий электропроводки, крепления провода, т.е. точек забивки гвоздей, установки скоб и мест прохода провода через стены и перекрытия, начиная от группового щитка с постепенным переходом к отдельным помещениям.

Места установки светильников на потолке размечают в зависимости от их числа. Если в центре помещения устанавливают один светильник, то место его положения определяют натягиванием из противоположных углов крест-накрест двух шнуров. Точку их пересечения на полу отмечают мелом, затем со стремянки отвесом эту точку переносят на потолок. Если нужно установить два светильника в помещении на потолке, то на полу отбивают среднюю линию, делят ее на четыре равные части. Разметку переносят на потолок. Светильники устанавливают от стены на расстоянии $1/4$ длины помещения.

После определения мест установки светильников на стене и потолке с помощью шнура отбивают линию будущих электропроводок. На линии отмечают точки крепления провода, а также точки сквозных отверстий для прохода проводов через стены и перекрытия. Далее, используя шаблон, намечают места установки ответвительных коробок, штепсельных розеток и выключателей.

Если заранее не были оставлены отверстия в кирпичных, бетонных и железобетонных основаниях, их выполняют электротехническим, пневматическим или пиротехническим инструментом (рис.18). Проходы проводов через несгораемые стены выполняют в резиновых или поливинилхлоридных трубках, а через сгораемые - в отрезках стальных труб, с обоих концов которых надеты изоляционные втулки. Трубку в отверстии заделывают цементным раствором. Изоляционная трубка должна выходить из втулки на 5-10 мм.

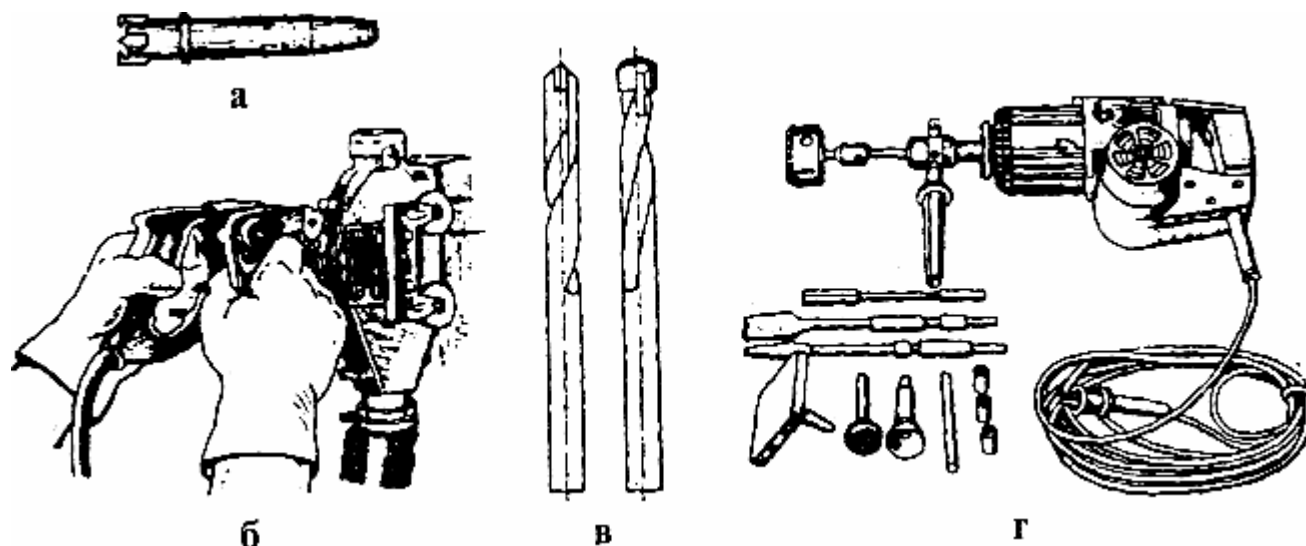


Рис.18. Инструмент, механизмы и приспособления для пробивных работ:
а -шлямбур; *б* -бороздодел; *в* -бурик; *г* -фугальный электрический молоток с набором рабочего инструмента

В монтажную зону плоские провода поставляют в бухтах. Перед прокладкой их разматывают, разрезают на отрезки и выправляют. Для этого один конец провода закрепляют, а сам провод протягивают через специальное приспособление для правки или рукавицу, надетую на руку. Протягивать провод следует очень аккуратно, чтобы не повредить оболочку. Правку плоских проводов можно производить только при температуре не ниже -15°C .

После правки и отрезания проводов их сматывают в бухточки. Прокладку проводов начинают с ближайшей к групповому щитку ответвительной коробки. На концах провода длиной 75 мм вырезают разделительное основание. У трехжильного провода разрезают также перемычку между второй и третьей жилами (рис.19, а). Провод укладывают, начиная от коробки, по всему прямолинейному участку до места поворота трассы. При этом провод на другом конце временно закрепляют, тщательно выправляют, укладывают по всей длине участка и окончательно закрепляют на всем протяжении трассы. При прокладке плоских проводов с разделительной перегородкой (кроме проводов АППР) по сгораемым основаниям под них по всей длине прокладывают асбест толщиной не менее 3 мм с выступом от края провода не менее 10 мм.

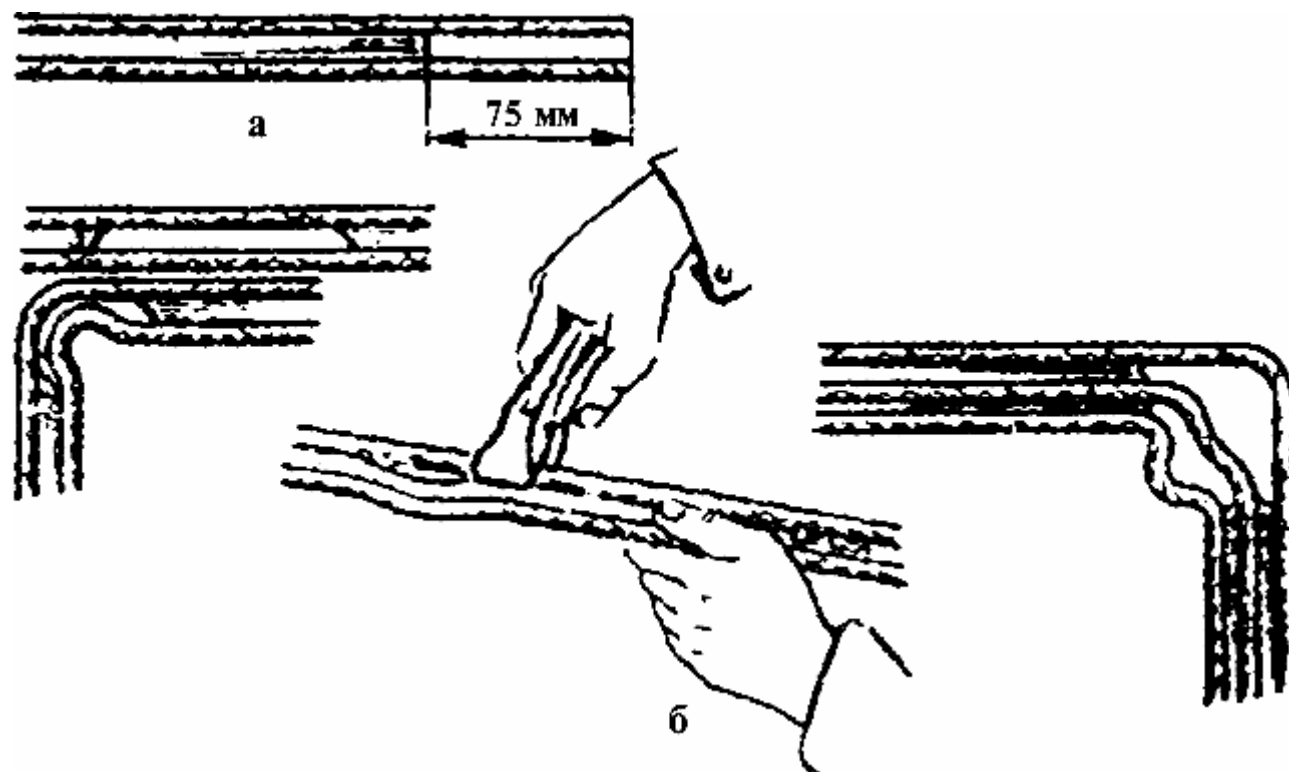


Рис.19. Операции подготовки плоского провода перед монтажом:
а -присоединительные; *б* -изгибание на ребро в плоскости стены

Плоские провода с разделительным основанием крепят гвоздями, защищая провода от повреждения. Под шляпки гвоздей во влажных неотапливаемых помещениях нужно подкладывать пластмассовые, резиновые или эбонитовые шайбы. Провода без разделительного основания крепят скобами с помощью дюбелей или гвоздей, с расстоянием между точками крепления не более 400 мм. У плоских проводов с разделительным основанием при изгибе их на ребро (при повороте трассы на 90°) в месте изгиба вырезают основание на длине 40-60 мм (рис.19, б).

При разделке плоских проводов часто используют клещи КУ-1 или МБ-241, с помощью которых можно разрезать пленку, выкусывать ее, снимать изоляцию с концов проводов, зачищать жилы и изгибать колечки на концах проводов для подсоединения их под контактный винт (рис.20, а-е).

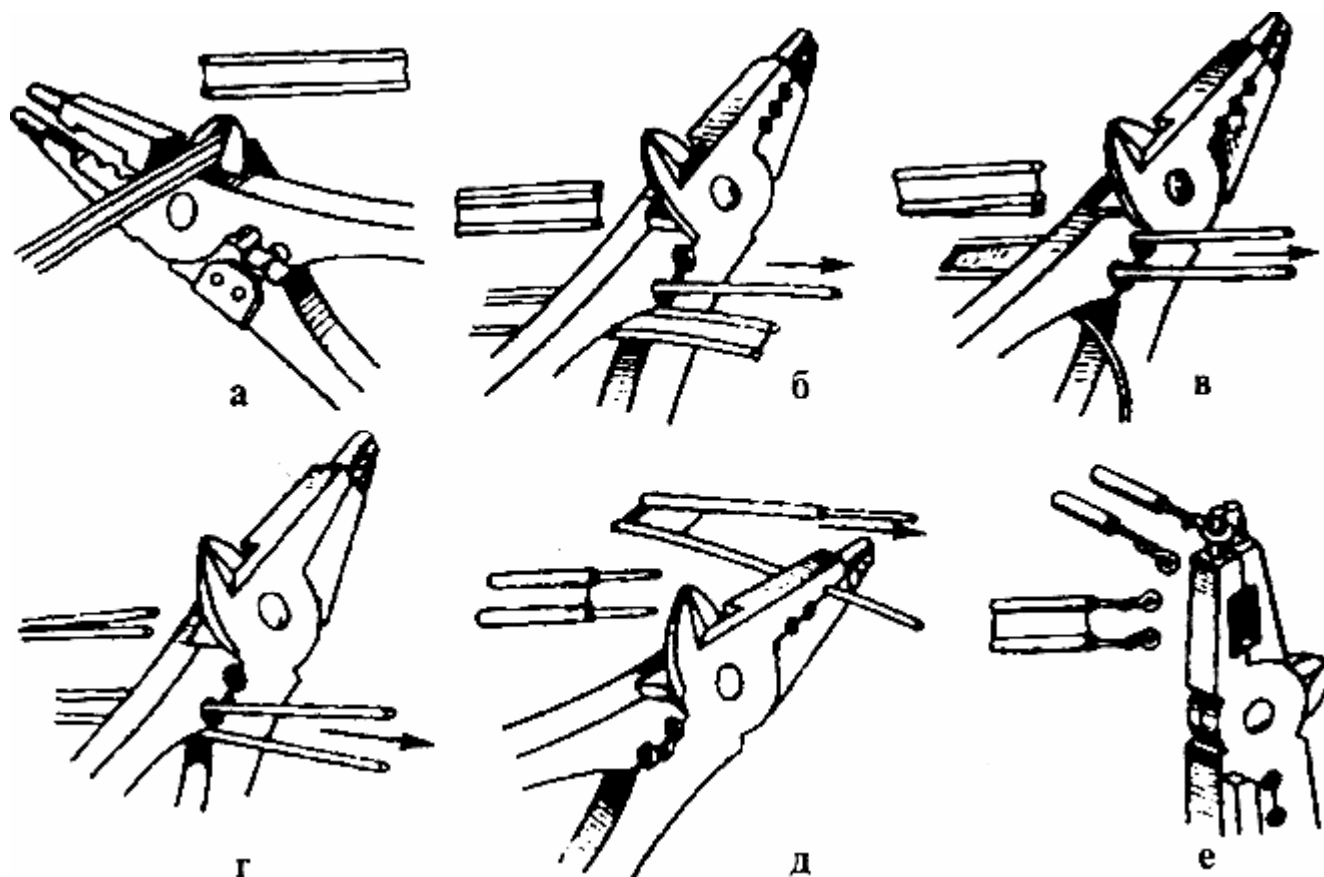


Рис.20. Универсальные клещи КУ-1 и выполняемые с их помощью монтажные операции:
а -отрезание провода; *б, в* -удаление перемычки; *д* -снятие изоляции; *е* -изготовление колец

Следующими операциями электромонтажа являются соединение и ответвление плоских проводов в ответвительных коробках. Эти операции выполняют сваркой, опрессованием или пайкой с последующей изоляцией полиэтиленовыми колпачками или изолирующей лентой.

Крепление скоб, коробок и других изделий на кирпичных, бетонных и подобных основаниях выполняют с помощью дюбелей. Для крепления скоб применяют гвоздеобразные дюбели, забиваемые при помощи пиротехнической оправки, источником энергии которой служит патрон группы "В" для строительно-монтажного пистолета. Воспламенение капсюля патрона вызывается ударом молотка по торцу штока пиротехнической оправки. Тяжелые скобы и конструкции, поддерживающие поток проводов, крепят распорными дюбелями, последовательность установки которых показана на рис.21, *а, б*.

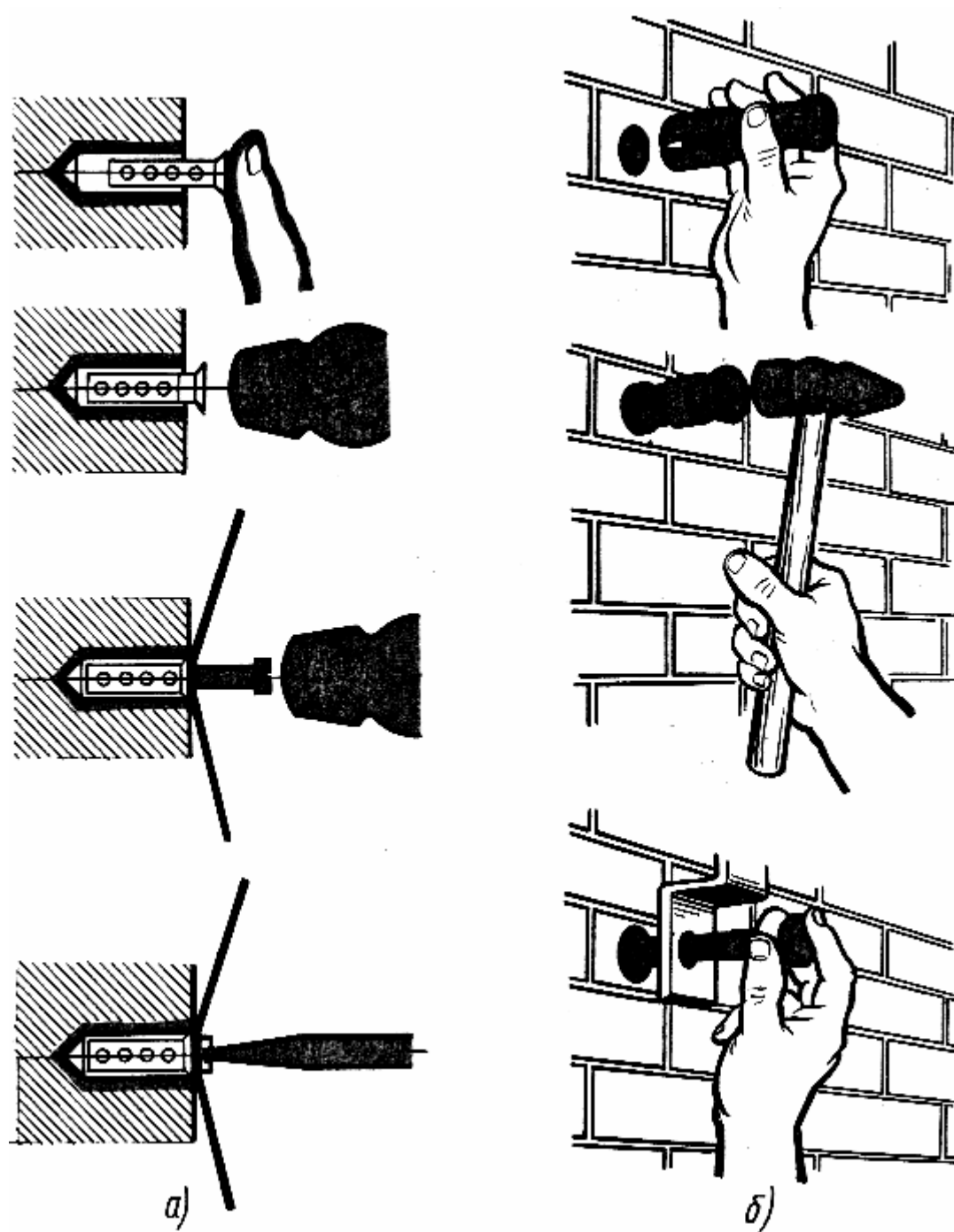


Рис.21. Последовательность операций установки и закрепления распорных дюбелей:
а- с волокнистым заполнением, *б* - с распорной гайкой

Крепление проводов ТПРФ и АТПРФ может осуществляться также одним из способов, показанных на рис.22.

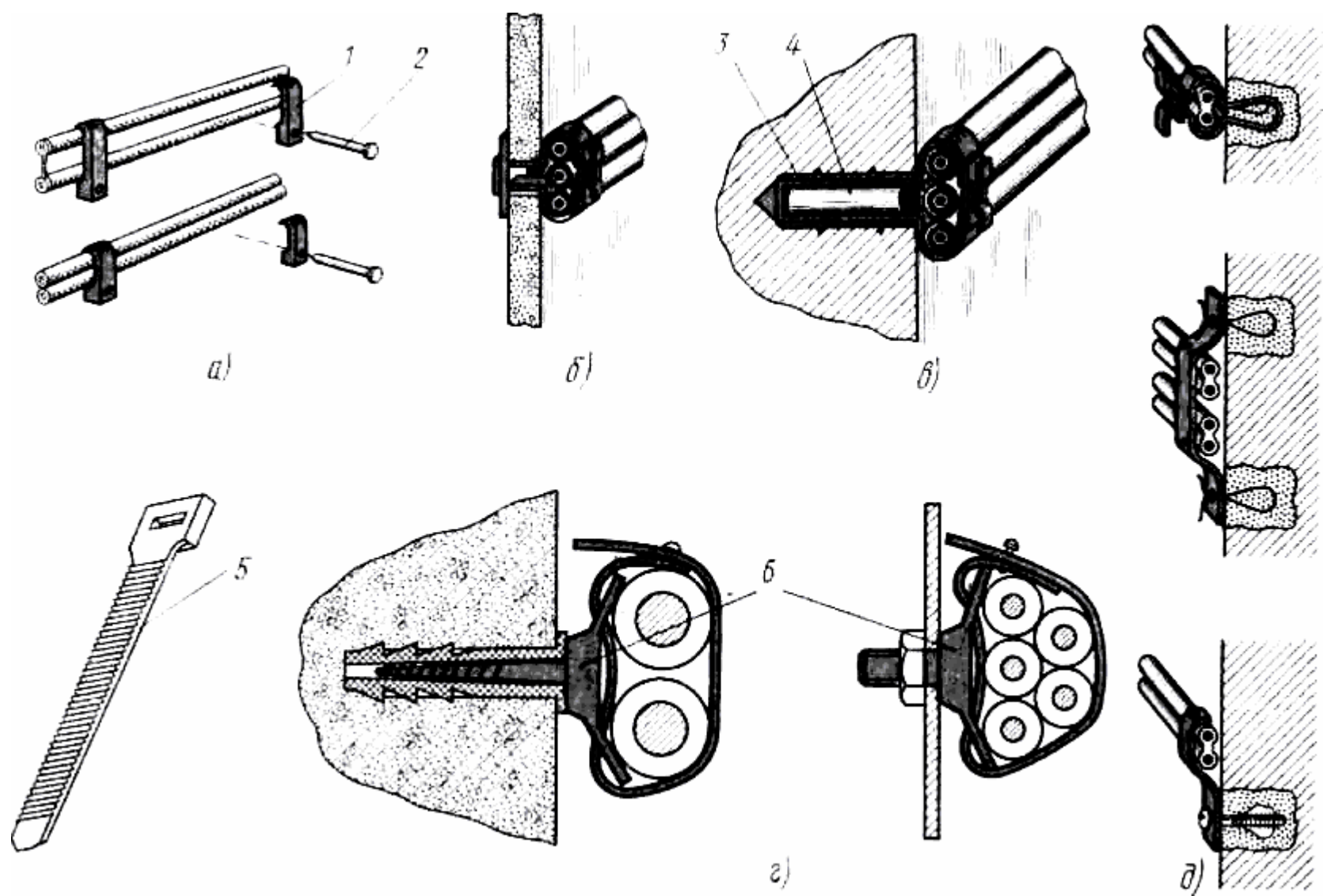


Рис.22. Способы крепления проводов к строительным конструкциям:
а -пружинящими пластмассовыми скобами, *б* - металлической полоской с пряжкой, *в*- металлической полоской с шипами, бруском и пряжкой, *г* - зубчатой пластмассовой бандажной полоской к специальному закрепу; *д*- готовое соединение; 1 - пластмассовая скоба, 2- дюбель-гвоздь, 3 -стальная полоска с шипами, 4 -металлический брусок, 5 - зубчатая бандажная полоска, 6- специальные закрепы

Изгибают провода ТПРФ и АТПРФ специальными клещами КТ-1 со сменными пуансонами или конструктивно более совершенными клещами КТ-2 с поворотным универсальным пуансоном.

Радиус изгиба трубчатых проводов должен быть не менее шестикратного наружного диаметра оболочки провода. При изгибании провода клещи вдавливают оболочку. Места вдавливания должны быть расположены на предельно близком расстоянии друг от друга, но без захода одного вдавливания на другое.

Пуансоны клещей должны соответствовать сечениям изгибаемых проводов, а оболочку следует вдавливать так, чтобы не разрезать ее и не повредить находящуюся под ней изоляцию.

Пересечение проводами ТПРФ и АТПРФ других проводов или трубопроводов выполняется путем обхода в открытой оштукатуренной борозде или в отрезке стальной трубы, прокладываемых под пересекаемыми проводками или трубопроводами.

В местах прохода через деревянные оштукатуренные, кирпичные и бетонные стены на провода ТПРФ и АТПРФ надевают отрезки изоляционных или металлических труб и оконцовывают втулками из фарфора или пластмассы.

Провода, прокладываемые через междуэтажные перекрытия, рекомендуется затягивать в отрезки труб для предохранения их от механических воздействий.

Конец провода ТПРФ разделяют ножом с помощью кольцевого и продольного надрезов металлической оболочки. Не допускается прорезать ножом изолирующую бумагу, ее следует обрывать руками во избежание повреждения изоляции проводов.

Соединение и ответвление жил защищенных проводов осуществляют в ответвительных коробках (У419, У 420, У194 и др.) сваркой, пайкой, опрессованием или с помощью зажимов.

Защищенные провода необходимо вводить в коробки, аппараты и приборы вместе с защитной оболочкой.

В помещениях сырых, особо сырых, пожароопасных и со средой, агрессивно воздействующей на металлические оболочки для прокладки осветительных электропроводок непосредственно по поверхностям строительных конструкций применяют кабели ВРГ, АВРГ, НРГ, АНРГ и др. с резиновой изоляцией. Монтаж указанных кабелей производят аналогично монтажу проводов ТПРФ и АТПРФ.

Монтировать кабели с резиновой изоляцией можно при окружающей температуре не ниже -15 °С. Кабели ВРГ и АВРГ при открытой прокладке не должны подвергаться непосредственному воздействию солнечных лучей, вызывающих быстрое ухудшение изоляционных свойств резины.

Изгибать кабели можно вручную; радиус изгиба должен быть равен не менее чем десятикратному наружному диаметру оболочки кабеля.

Соединение и ответвление кабелей выполняют в коробках.

Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков и счетчиков

Выключатели, переключатели и штепсельные розетки устанавливаются в зависимости от их конструкции и принятого способа исполнения проводки (рис.23).

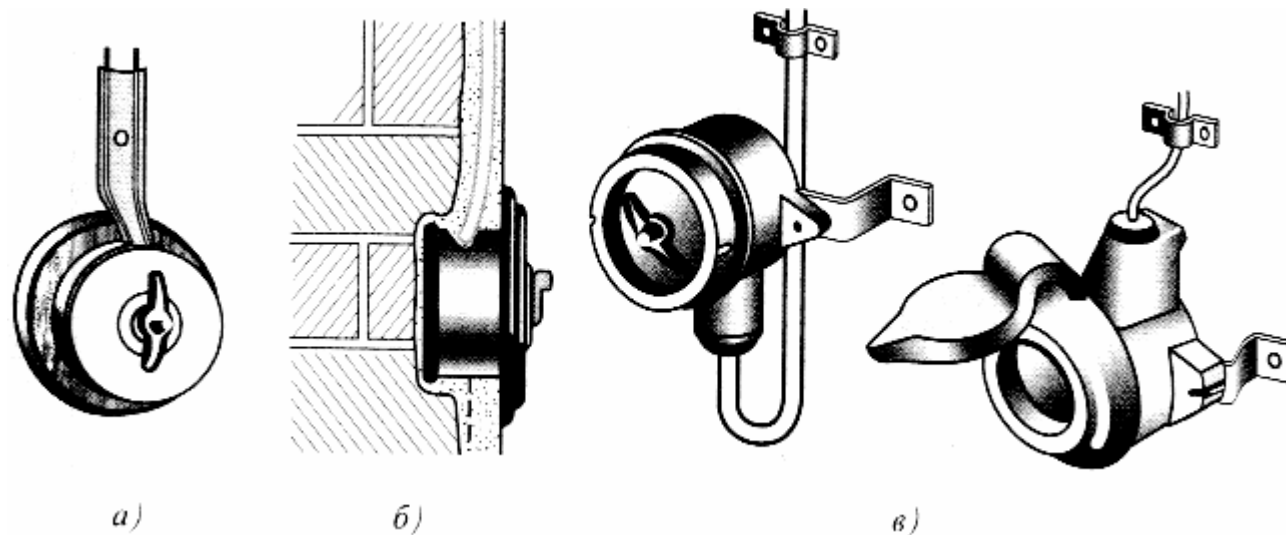


Рис.23. Примеры монтажа установочных приборов:

а - выключателя при открытой прокладке проводов марки АППВ; б- штепсельной розетки при скрытой прокладке проводов в резиновых полутвердых трубах; в - выключателя и штепсельной розетки при проводке кабелем марки ВРГ в сыром помещении

Штепсельные розетки устанавливаются на высоте 0,8...1 м от пола, а плинтусовые - не выше 0,3 м. В последнем случае рекомендуется закрывать их защитными устройствами. В школах и других детских учреждениях штепсельные розетки устанавливаются на высоте 1,5 м от пола. От заземленных устройств (приборов отопления, трубопроводов и других) штепсельные розетки должны быть удалены не менее чем на 0,5 м.

Выключатели ставятся преимущественно у дверных проемов и включаются в фазные провода сети. Если помещения относятся к особо сырым, а также пожароопасным и взрывоопасным, и искрение контактов при разрыве электрической цепи может стать в них причиной пожара или взрыва, выключатели устанавливаются вне этих помещений.

При необходимости дистанционного или автоматического управления осветительными сетями применяются различные автоматы, магнитные пускатели или контакторы.

Выключатели и переключатели устанавливаются на высоте 1,5 м от пола (а в школах и детских учреждениях на высоте 1,8 м) и обычно у дверей с учетом направления их открывания.

Выключатели и штепсельные розетки открытого типа устанавливаются на прикрепленных к их основанию деревянных розетках диаметром 55...60 мм и толщиной не менее 10 мм. Выключатели и штепсельные розетки скрытого типа закрепляются в коробках, вмазанных в стены или в гнезда цилиндрической формы, с помощью распорных лапок. Для установки выключателей и штепсельных розеток в стеновые панели и перегородки жилых домов заделывают специальные закладные стаканы из полипропилена.

Выключатели и штепсельные розетки брызгозащищенного исполнения устанавливаются на скобах с вводом проводов снизу через сальниковые уплотнения.

Электрические звонки выпускаются двух типов:

З - управляемые путем включения независимой (встроенной в магнитопровод катушки) вспомогательной обмотки на напряжение 36 В;

ЗП - управляемые путем прямого включения обмотки в сеть.

Для присоединения звонка к электрической сети и кнопке на его корпусе имеется отверстие для вывода проводов длиной не менее 150 мм или зажимы для их подключения. При выводе проводов через отверстие в металлическом корпусе звонка используются изоляционные втулки. Звонок прикрепляется к основанию винтом или шурупом-дюбелем через имеющееся в его корпусе отверстие. В комплект звонков типа З и ЗП, рассчитанных на напряжения 12, 24 и 36 В входит кнопка на напряжение до 36 В, а в комплект звонков типа ЗП, рассчитанных на напряжения 127 и 220 В - специальная кнопка на напряжение 250 В. ГОСТ на электрические безыскровые звонки (без прерывателя тока) требует, чтобы на последних была надпись "Применять только с кнопкой на 250 В".

Кнопки выпускаются также двух типов: пластмассовые круглые или прямоугольные на напряжение 36 В и пластмассовые круглые повышенной электробезопасности на напряжение до 250 В, предназначенные для установки в помещениях с нормальными условиями.

При использовании электрических бытовых звонков прямого включения ЗП-220 выполнение проводки для подключения кнопок должно осуществляться проводом, рассчитанным на полное напряжение питающей сети (220 В).

При установке кнопок на 220 В, а звонков типа З, рассчитанных на 220/36 В, для исключения потерь холостого хода кнопку следует включать в цепь первичной обмотки 220 В, закорачивая вторичную обмотку 36 В. Кнопки на 36 В должны включаться только в цепь вторичной обмотки звонка 36 В.

Счетчики для учета расхода электроэнергии устанавливаются в сухих отапливаемых помещениях, доступных для обслуживания.

Электрические счетчики индивидуальных потребителей размещаются обычно в местах ввода электроэнергии внутри помещения. Квартирные счетчики устанавливаются на лестничной клетке в этажных щитках и шкафах либо непосредственно в квартирах на квартирных щитках.

Счетчики располагаются на высоте 1,4...1,7 м внутри запираемых шкафов, имеющих окна для снятия показаний без открывания дверей.

В установках коммунального хозяйства счетчики размещаются на вводно-распределительных устройствах. Электропроводка к ним выполняется скрыто под штукатуркой в каналах строительных конструкций или открыто в трубах. Для подключения счетчиков оставляют свободные концы проводов длиной 250 мм.

Подлежащие заземлению металлические корпуса выключателей, переключателей и штепсельных розеток через заземляющие винты присоединяются отдельными проводами к нулевому проводу электропроводки (пайкой или сваркой).

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. Условия начала работ

1.1. Проверить в соответствии с проектом наличие проемов в стенах для прохода осветительной сети, выполняемой открыто в ПВХ трубах.

1.2. По замерам в МЭЗ должны быть изготовлены мерные отрезки проводов типа "Луч" с частичной затяжкой их в трубные заготовки и выполнена зарядка светильников типа РН и РСХ.

1.3. Заготовленные в МЭЗ элементы электропроводки должны быть промаркированы, уложены в контейнер в последовательности обеспечивающей выполнение работ по принятой технологии на объекте и доставлены на объект.

1.4. До начала работ должен быть проведен инструктаж бригады на рабочем месте по безопасному ведению работ в соответствии с правилами техники безопасности.

2. Исполнители:

электромонтажник 4 разряда - 1 чел.;

электромонтажник 3 разряда - 1 чел.;

электромонтажник 2 разряда - 1 чел.

3. Технология выполнения работ

3.1. При монтаже пластмассовых труб руководствоваться технологией, изложенной в специальной литературе.

3.2. После установки труб в проектное положение производится затяжка той части проводов, которая не затянута в трубную заготовку в МЭЗ.

3.3. При монтаже электропроводок в трубах руководствоваться технологией, изложенной в специальной литературе.

3.3.1. Установка светильников

Светильники типа ПСХ крепить к строительному основанию пластмассовыми дюбелями (см. рис.24).

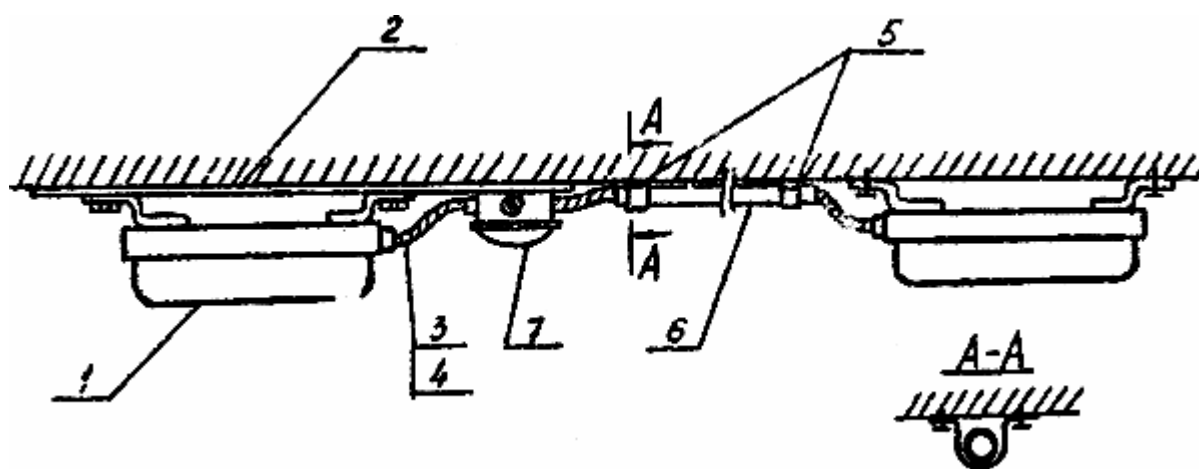


Рис.24. Установка светильников типа ПСХ:
1 - светильник ПСХ; 2 - полоса 25x4; 3 - провод АПВ; 4 - трубка ХВТ; 5 - скоба; 6 - труба; 7 - коробка КОР-73

Подвесные светильники типа РН, если они не установлены на распаечные коробки в МЭЗ, установить на крюке, закрепленном к строительному основанию дюбелем (см. рис.25).

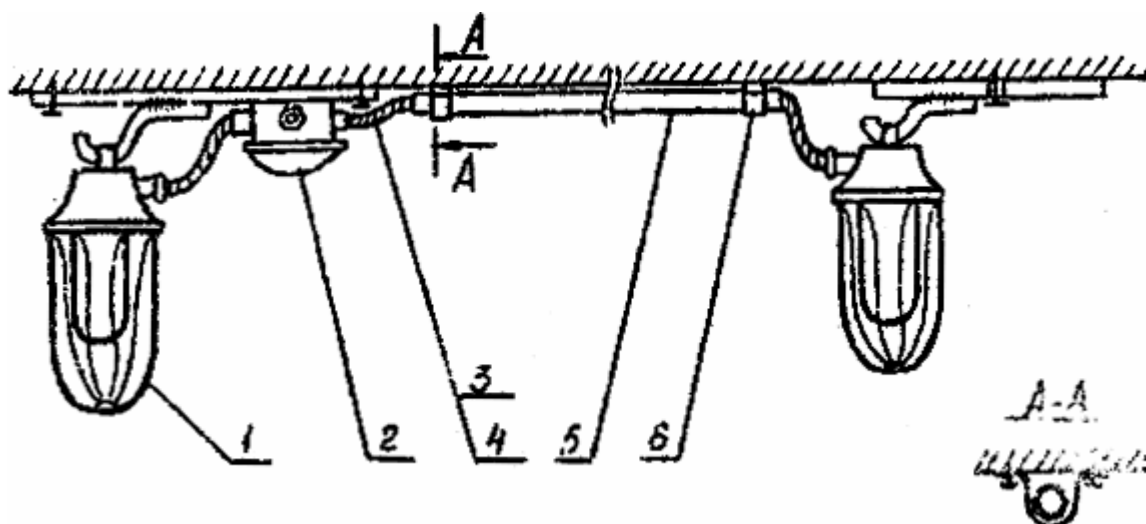


Рис.25. Установка светильников типа РН:
1 - светильник РН; 2 - коробка КОР-73; 3 - провод АПВ; 4 - труба ХВТ; 5 - труба; 6 - скоба

При монтаже светильников руководствоваться технологией, изложенной в специальной литературе.

3.4. Выполнить монтаж электроустановочных изделий (ЭУИ): выключателей и розеток.

При монтаже ЭУИ руководствоваться технологией, изложенной в специальной литературе.

3.5. Металлические корпуса светильников занулить. Металлические отражатели светильников, укрепленные на корпусах из изолирующих материалов, занулять не требуется.

3.6. Соединения и ответвления выполнить в коробках (тип КРЧС - 44УХЛЗ, КР4СК - 65УХЛЗ или У272УЛЗ - 275УХЛЗ) алюминиевыми гильзами опрессовкой пресс-клещами типа ПК-3 и изолировать полиэтиленовыми колпачками К440УХЛ2.1; К441УХЛ2.1.

3.7. Измерение сопротивления изоляции осветительной сети.

При измерении сопротивления изоляции лампы должны быть вывинчены, а штепсельные розетки, выключатели и групповые щитки присоединены. Мегаомметром на напряжение 1000 В измеряется сопротивление между каждым проводом и "землей", а также между каждым двумя проводами.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5 МОм.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Контроль качества монтажа электроустановок зданий различного назначения

Общие сведения

1. Работы по монтажу электроустановок жилых и общественных зданий должны организовываться и проводиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85, ПУЭ, СП 31-110-2003, рабочего проекта, ГОСТ 30331.1-95, ГОСТ Р 50571.2-94, ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ Р 50571.7-94, ГОСТ Р 50571.9-94, ГОСТ Р 50571.10-96, ГОСТ Р 50571.11-96, ГОСТ Р 50571.12-96, ГОСТ Р 50571.13-96, ГОСТ Р 50571.14-96, ГОСТ Р 50571.15-97, ГОСТ Р 50571.16-2007, ГОСТ Р 50571.17-2000, ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 50571.20-2000, ГОСТ Р 50571.21-2000, ГОСТ Р 50571.22-2000, ГОСТ Р 50571.23-2000.

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 3.1 приведены указания ГОСТ Р 50571.15-97 по выбору электропроводки.

Таблица 3.1

Выбор электропроводки (ГОСТ Р 50571.15-97 таблица 52 F)

Провода и кабели		Способ монтажа							
		без крепления	с непосредственным креплением	в трубах	в коробах	в спец. коробах	на лотках и кронштейнах	на изоляторах	на тросе (струне)
Не изолированные провода		-	-	-	-	-	-	-	-
Изолированные провода		-	-	+	+	+	-	+	-
Изолированные провода в защитной оболочке, кабели в оболочках (в т.ч. бронированные с минеральной изоляцияй)	многожильные	+	+	+	+	+	+	0	+
	Одножильные	0	+	+	+	+	+	0	+
<p>Обозначения:</p> <p>" + " - разрешается;</p> <p>" - " - не разрешается;</p> <p>" 0 " - не применяется или обычно в практике не используется.</p> <p>Примечание: специальный короб - это короб прямоугольного сечения, предназначенный для прокладки проводов и кабелей и не имеющий съемных или открывающихся крышек.</p>									

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 мм^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 $2,5 \text{ мм}^2$.

В жилых зданиях сечение медных проводников должны быть не менее:

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

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

4 мм^2 - для линий распределительной сети (стояки) для питания квартир.

6. Контроль качества работ по монтажу электрооборудования жилых зданий 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.

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

11. При контроле качества разметки мест установки аппаратов необходимо руководствоваться следующими требованиями нормативных документов:

- расположение светильников зависит от их количества в помещении. Если в помещении предусматривается установка одного светильника, его размещают в центре потолка, в точке пересечения диагоналей (рис.26, а). Если необходимо установить два светильника, их размещают на большей средней линии помещения (рис.26, б). При установке четырех светильников их размещают, как показано на рис.26, в. В служебных помещениях большой площади светильники, как правило, размещают в шахматном порядке (рис.26, г). При наличии в проекте указаний по размещению светильников необходимо строго ими руководствоваться;

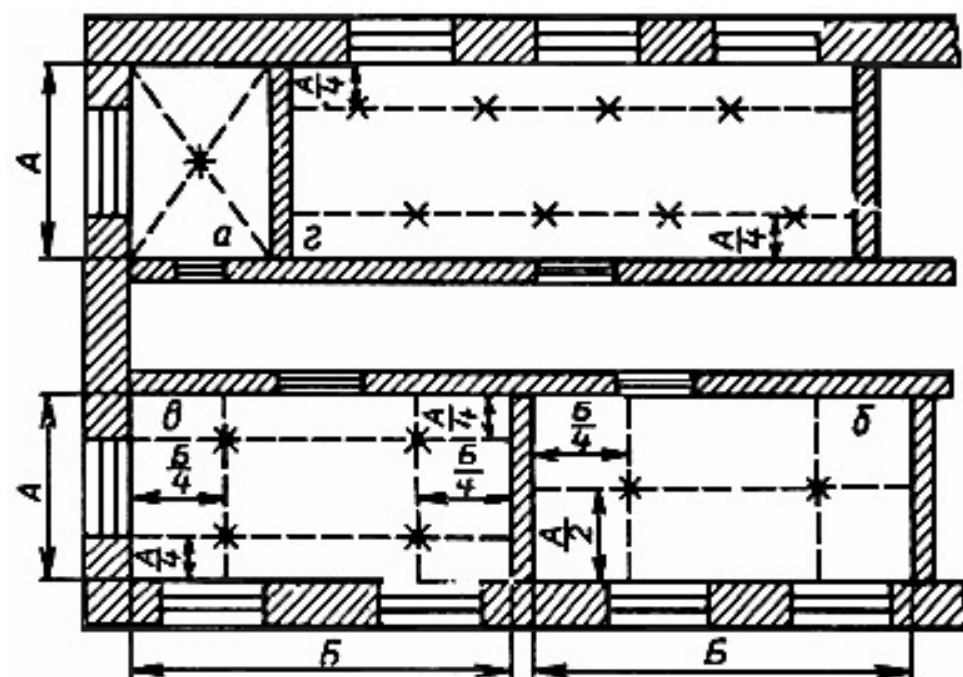


Рис.26. Разметка мест установки светильников в помещениях

- розетки в квартирах и общежитиях должны устанавливаться в местах, удобных для их использования и с учетом проектируемой расстановки бытовой и кухонной мебели. Не допускается размещать розетки под и над мойками, а также в других неудобных для эксплуатации местах (например, в кухонных шкафах);

- в школах и детских школьных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола. Высота установки осветительных и силовых розеток в других общественных зданиях и помещениях принимается удобной для присоединения к ним электрических приборов в зависимости от назначения помещений и оформления интерьеров, но не выше чем 1 м от пола;

- выключатели для светильников общего освещения устанавливаются на высоте от 0,8 до 1,7 м от пола, в помещениях для пребывания детей - на высоте 1,8 м и размещаются таким образом, чтобы они не закрывались открывающимися дверями. Рекомендуемые места установки выключателей показаны на рис.27;

Тип двери	Установка выключателя	
	в одном помещении	в разных помещениях
Одностворчатая		
Двухстворчатая		

Рис.27. Места установки выключателей в помещениях

- выключатели для туалетов и ванных комнат размещают вне этих помещений;

- электрощитовые, а также ВРУ и ГРЩ не допускается располагать непосредственно под уборными, ванными комнатами, душевыми, кухнями пищеблоков, моечными и другими помещениями, связанными с мокрыми технологическими процессами. Прокладка через электрощитовые трубопроводов систем водоснабжения, отопления (за исключением трубопроводов отопления щитовой), а также вентиляционных и других коробов разрешается как исключение, если они не имеют в пределах щитовых помещений ответвлений, а также люков, задвижек, фланцев, ревизий, вентилей. При этом холодные трубопроводы должны иметь защиту от отпотевания, а горячие - тепловую несгораемую изоляцию. Прокладка через электрощитовые газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями не допускается;

- распределительные пункты и групповые щитки следует, как правило, устанавливать в нишах стен в запирающихся шкафах. Открыто установленные щитки и пункты должны размещаться на высоте не менее 2,2 м от пола;

- в учебных кабинетах и лабораториях школ и средних специальных учебных заведений распределительные щитки для питания учебных приборов следует устанавливать вблизи стола преподавателя, но не далее 1,5 м от него.

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 1000 В, 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;
- открытая прокладка проводов на роликах или изоляторах, на тросах и лотках должна выполняться на высоте не менее 2 м. В помещениях с повышенной опасностью - на высоте не менее 2,5 м;

2
13. В жилых комнатах квартир и общежитии площадью 10 м² 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 отдельного 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).

АКТ
технической готовности электромонтажных работ

Комиссия в составе: представителя строительной организации

(должность, фамилия, и., о.)

представителя заказчика

(должность, фамилия, и., о.)

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы:

(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 к акту.

4. Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2), предъявленную в объеме требований ПУЭ, СНиП 3.05.06-85.

5. Индивидуальные испытания электрооборудования

(проведены/не проведены)

6. Оставшиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в Приложении 3.

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в Приложении 4.

8. Заключение.

8.1. Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-85.

8.2. Настоящий акт является основанием для:

а) организации работы комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Сдали*Приняли

(подпись)(подпись)

* Заполняется в случае, указанном в п.8.2 б настоящего акта.

Электромонтажная организация

Предприятие

Адрес

Тел.

Объект

" " 200 г.

Лист N

АКТ

проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов

Комиссия в составе: представителя строительной организации

(должность, фамилия, и., о.)

представителя заказчика

(должность, фамилия, и., о.)

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр смонтированной осветительной сети. В результате установлено:

1. Расключение квартир по фазам в ____ этажных щитках (ЩЭ) и токоприемников в квартирных щитках (ЩК) выполнены согласно проекту

(проект, NN листов)

с равномерной загрузкой фаз и групп.

2. Выключатели установлены в фазных проводах.

3. Подключение розеток и остальных стационарных токоприемников с металлическими корпусами выполнено по 3-5 проводной схеме с учетом требований глав 1.7 и 7.1 ПУЭ.

Все розетки, стационарные токоприемники функционируют нормально.

Представитель заказчика		
	(фамилия)	(подпись)
Представитель генерального подрядчика		
	(фамилия)	(подпись)
Представитель электромонтажной организации		
	(фамилия)	(подпись)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

(наименование работ)

выполненных в

(наименование и место
расположения объекта)

" " 200 г.

Комиссия в составе: представителя строительной организации

(должность, фамилия, и., о.)

представителя технического надзора заказчика

(должность, фамилия, и., о.)

представителя проектной организации (в случаях осуществления авторского надзора проектной организацией в соответствии с требованиями СП 11-110-99)

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации

(наименование проектной организации,

№ чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены

(наименование материалов, конструкций,

изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы,

подтверждающие качество)

4. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации

(при наличии отклонений указывается кем согласованы,

	3 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	4 гр.Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
ЩЭ N 3	1 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	2 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	3 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	4 гр.Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
ЩЭ N 4	1 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	2 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	3 гр. Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.
	4 гр.Согласно проекта.	Зажигание по проекту. Исправна.

Производитель работ (мастер)

(А. Фомин)

Представитель заказчика

(подпись)

(П. Романов)

(подпись)

Электромонтажная

Предприятие

организация

Объект

Адрес:

"__" "__" _____ 200__ г.

Тел.:

Лист N

АКТ

проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов

Комиссия в составе: представителя строительной организации

(должность, фамилия, и., о.)

представителя заказчика

(должность, фамилия, и., о.)

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр смонтированной осветительной сети. В результате установлено:

1. Расключение квартир по фазам в ____ этажных щитках (ЩЭ) и токоприемников в квартирных щитках (ЩК) выполнены согласно проекту

(проект, NN листов)

с равномерной загрузкой фаз и групп.

2. Выключатели установлены в фазных проводах.
3. Подключение розеток и остальных стационарных токоприемников с металлическими корпусами выполнено по 3-5 проводной схеме с учетом требований глав 1.7 и 7.1 ПУЭ.
- Все розетки, стационарные токоприемники функционируют нормально.

Представитель заказчика

()

(подпись)

(фамилия)

Представитель
генерального подрядчика

()

(подпись)

(фамилия)

Представитель
электромонтажной
организации

()

(подпись)

(фамилия)

4. 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-800 У2	шт.	2
3	Мегаомметр	М4100/4	шт.	1

5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5.2. Зачистку изоляции проводов и кабелей с помощью ручного инструмента следует производить в направлении от себя. При выполнении этой работы необходимо пользоваться только исправным инструментом.

Правила и инструкции по ТБ

1. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р N 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 N 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 па 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 (электросверлилками, 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 пригнутой, 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 подъеме 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 непрочны, 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 м, называются верхолазными. К таким работам могут быть отнесены работы по ремонту светильников, тросовых проводов, 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 съём 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 проводов, курение и несоблюдение правил пожарной безопасности.

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

Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях

Последовательность оказания первой доврачебной помощи

Первая доврачебная помощь– это комплекс простейших, срочных и целесообразных мер для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастном случае. Эти мероприятия проводятся до прибытия медицинского работника или доставки пострадавшего в лечебное учреждение. Первая помощь, оказываемая самим пострадавшим, называется *самопомощью*(например, самостоятельное наложение повязки при ранении). Первая помощь, оказываемая другими людьми, называется *взаимопомощью*.

К первой доврачебной помощи, наряду с обработкой ран, относятся: экстренный вызов скорой медицинской помощи, принятие мер по остановке кровотечения и восстановлению работоспособности сердца и легких (реанимация), а также мероприятия по эвакуации пострадавшего из опасной зоны или его транспортировка к месту, доступному для прибытия машины скорой помощи.

Одним из важнейших положений оказания первой доврачебной помощи является ее срочность (чем быстрее она оказана, тем больше надежды на благоприятный исход), поэтому такую помощь может и должен своевременно оказать тот, кто находится рядом с пострадавшим.

При оказании первой доврачебной помощи пострадавшему необходимо:

немедленно устранить воздействие на организм повреждающих факторов, угрожающих здоровью и жизни пострадавшего (освободить его от действия электрического тока, вынести из зараженной атмосферы, погасить горящую одежду и т.д.) и оценить состояние пострадавшего;

определить характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего и последовательность мероприятий по его спасению;

выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности: восстановить проходимость дыхательных путей, произвести искусственное дыхание, наружный массаж сердца, остановить кровотечение, иммобилизовать (создать неподвижность) место перелома, наложить повязку и т.п.;

поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника;

вызвать скорую медицинскую помощь (врача) либо принять меры для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Освобождение пострадавшего от действия электрического тока

При поражении электрическим током необходимо как можно скорее освободить пострадавшего от действия электрического тока, так как от продолжительности этого действия зависит тяжесть электротравмы.

Прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением (пороговой неотпускающий ток при 50 Гц составляет 5...25 мА), вызывает в большинстве случаев непроизвольное судорожное сокращение мышц и общее возбуждение, которое может привести к нарушению и даже полному прекращению деятельности органов дыхания и кровообращения. Если пострадавший держит провод руками, то его пальцы так сильно сжимаются, что высвободить провод из его рук становится невозможным. Поэтому первым действием человека, оказывающего помощь, должно быть немедленное отключение той части электроустановки, которой касается пострадавший. Отключение производится при помощи выключателя, рубильника или другого отключающего аппарата, а также путем снятия или вывертывания предохранителя (пробок), разъема штепсельного соединения.

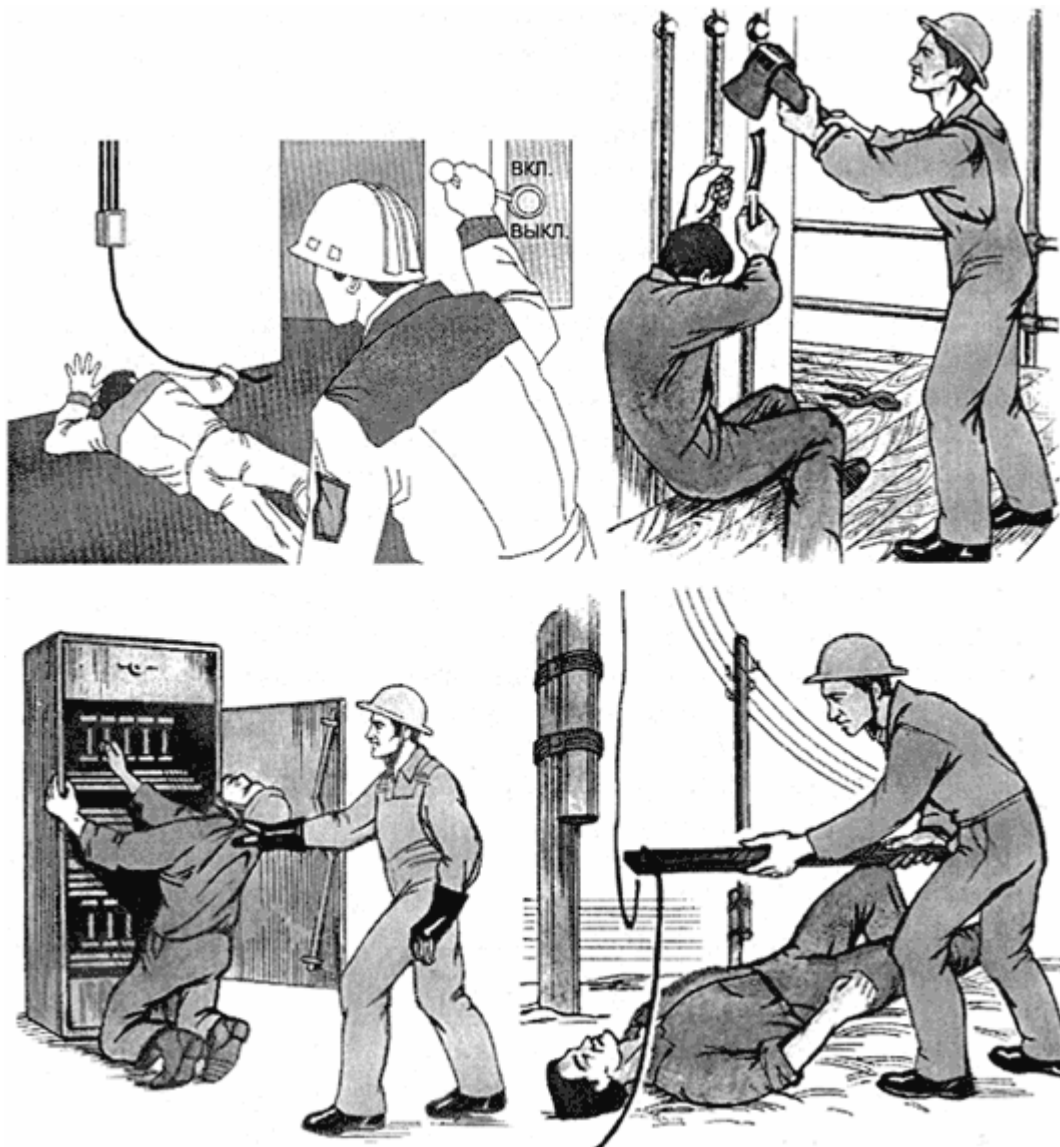


Рис.28. Способы освобождения пострадавшего от действия электрического тока

Оказывающий помощь не должен прикасаться к пострадавшему без надлежащих мер предосторожности, так как это опасно для жизни. Он должен следить и за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под шаговым напряжением.

Если быстро отключить установку нельзя, то необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия электрического тока (рис.28).

Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода напряжением до 1000 В следует воспользоваться веревкой, палкой, доской или каким-

либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток. Можно также оттянуть его за одежду (если она сухая и не плотно прилегает к телу), например за полы пиджака или пальто, за воротник, избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не прикрытым одеждой.

Если пострадавший находится на высоте, то отключение установки и тем самым освобождение его от действия электрического тока может вызвать его падение. В этом случае необходимо принять меры, предупреждающие падение пострадавшего или обеспечивающие его безопасность.

После освобождения пострадавшего от действия электрического тока необходимо вынести его из опасной зоны. При этом следует помнить об опасности шагового напряжения, если токоведущий элемент (провод и т.п.) лежит на земле.

Если нельзя быстро отключить линию электропередачи, электроэнергию, а пострадавший касается проводов, то для его освобождения следует соединить провода накоротко, набросив на них изолированный провод.

Первая доврачебная помощь пострадавшим от действия электрического тока

После освобождения пострадавшего от действия электрического тока необходимо оценить его состояние.

Признаки, по которым можно быстро определить состояние пострадавшего, следующее:

сознание - ясное, отсутствует, нарушено (пострадавший заторможен, возбужден);

цвет кожных покровов и видимых слизистых оболочек (губ, глаз) - розовые, синюшные, бледные;

дыхание - нормальное, отсутствует, нарушено (неправильное, поверхностное, хрипящее);

пульс на сонных артериях - хорошо определяется (ритм правильный или неправильный), плохо определяется, отсутствует;

зрачки - узкие, широкие.

Пульс на сонной артерии прощупывают подушечками указательного, среднего и безымянного пальцев, располагая их вдоль шеи и слегка прижимая к позвоночнику. Приемы определения пульса на сонной артерии очень легко отработать на себе или своих близких.

Если у пострадавшего отсутствуют сознание, дыхание, пульс, кожные покровы синюшные, а зрачки широкие (0,5 см в диаметре), можно считать, что он находится в состоянии клинической смерти, и немедленно приступить к его оживлению при помощи искусственного дыхания способом "изо рта в рот" или "изо рта в нос" и непрямого массажа сердца.

Если пострадавший дышит очень редко и судорожно, но у него прощупывается пульс, то необходимо сразу же начать делать искусственное дыхание. Не обязательно, чтобы при проведении искусственного дыхания пострадавший находился в горизонтальном положении.

Приступив к оживлению, следует позаботиться о том, чтобы другой человек вызвал врача или скорую медицинскую помощь.

Если пострадавший в сознании, но до этого был в обмороке или находился в бессознательном состоянии с сохранившимися устойчивым дыханием и пульсом, то нужно уложить его на подстилку; расстегнуть одежду, стесняющую дыхание; создать приток свежего воздуха; согреть тело, если оно холодное; обеспечить прохладу, если жарко; создать полный покой, непрерывно наблюдая за пульсом и дыханием.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, то необходимо наблюдать за его дыханием. В случае нарушения дыхания из-за западения языка нужно выдвинуть нижнюю челюсть вперед, взявшись пальцами за ее углы, и поддерживать ее в таком положении, пока не прекратится западение языка.

При рвоте следует повернуть голову и плечи пострадавшего налево для удаления рвотных масс.

Ни в коем случае нельзя позволять пострадавшему двигаться, а тем более продолжать работу, так как отсутствие видимых тяжелых повреждений от действия электрического тока или других причин (падения и т.п.) еще не исключает возможности последующего ухудшения его состояния. Только врач может решить вопрос о состоянии здоровья пострадавшего.

Переносить пострадавшего в другое место следует только в тех случаях, когда ему или лицу, оказывающему помощь, продолжает угрожать опасность или оказание помощи на месте невозможно.

Пострадавшим от молнии оказывается та же помощь, что и пострадавшим от действия электрического тока.

Если вызвать врача на место происшествия невозможно, то необходимо обеспечить транспортировку пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение. Перевозить пострадавшего можно только при удовлетворительном дыхании и устойчивом пульсе. Если состояние пострадавшего не позволяет его транспортировать, то необходимо продолжать оказывать помощь.

Способы оживления организма при клинической смерти

Оживление организма (реанимация)- восстановление жизненно важных функций организма (прежде всего дыхания и кровообращения). Оживление организма проводят, если отсутствует дыхание и прекратилась сердечная деятельность или обе эти функции угнетены настолько, что не обеспечивают потребности организма.

Основными методами оживления организма являются искусственное дыхание и массаж сердца.

Искусственное дыхание проводится, если пострадавший не дышит или дышит очень плохо (редко, судорожно, как бы со всхлипыванием), а также если его дыхание постоянно ухудшается, независимо от того, чем это вызвано (поражением электрическим током, отравлением и т.д.).

Наиболее эффективным способом искусственного дыхания является способ “изо рта в рот” или “изо рта в нос”, так как при этом обеспечивается поступление достаточного объема воздуха в легкие пострадавшего (рис.29). Воздух, выдыхаемый человеком, оказывающим помощь, насильно подается в дыхательные пути пострадавшего. Установлено, что выдыхаемый человеком воздух физиологически пригоден для поддержания дыхания у пострадавшего в течение длительного времени. Вдувать воздух можно через марлю, платок или специальное приспособление - воздуховод.

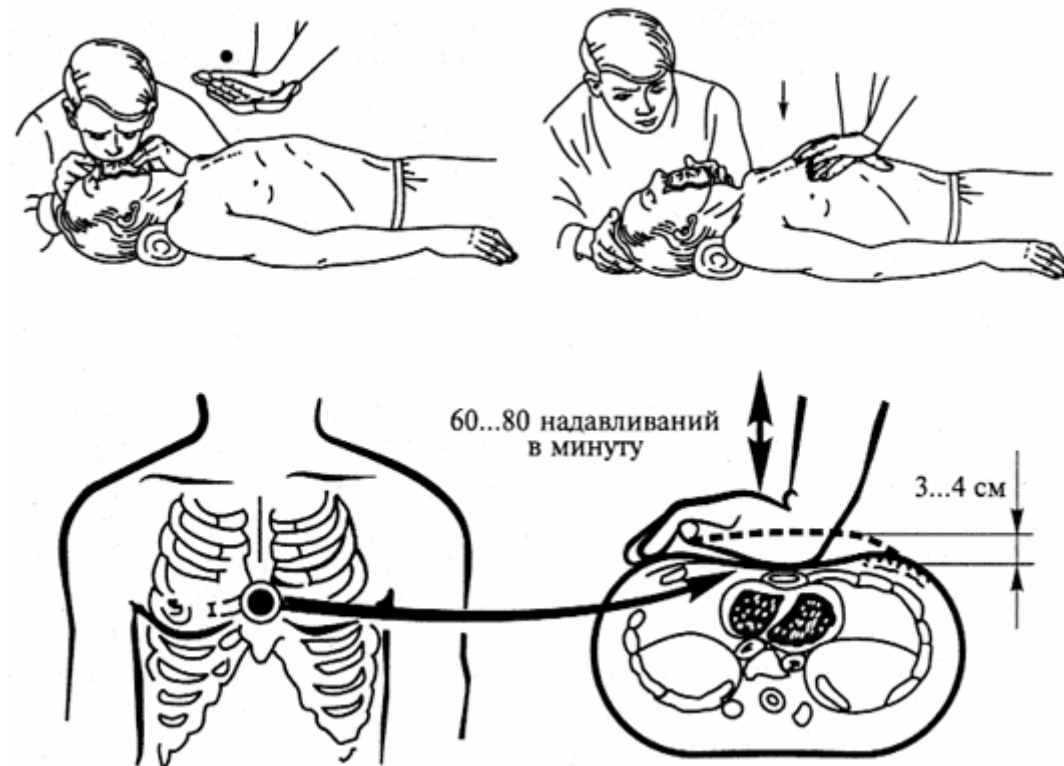


Рис.29. Проведение искусственного дыхания способом “изо рта в рот” и непрямого массажа сердца

Этот способ искусственного дыхания позволяет легко контролировать поступление воздуха в легкие пострадавшего по расширению грудной клетки после вдувания и последующему ее сжатию в результате пассивного выдоха.

Для проведения искусственного дыхания следует уложить пострадавшего на спину и расстегнуть одежду.

Прежде чем начать искусственное дыхание, необходимо в первую очередь обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, которые в положении лежа на спине при бессознательном состоянии всегда закрыты запавшим языком. Кроме того, в полости рта могут находиться рвотные массы, которые необходимо удалить пальцем, обернутым платком (тканью) или бинтом. Человек, оказывающий помощь, должен находиться сбоку от пострадавшего. Одну руку он должен подложить под шею пострадавшего, а ладонью другой руки - надавить на его лоб, максимально запрокинув голову. При этом корень языка поднимется и освободит вход в гортань, а рот пострадавшего откроется. Человек, оказывающий помощь, должен наклониться к лицу пострадавшего, сделать глубокий вдох открытым ртом, полностью охватить губами открытый рот пострадавшего и сделать энергичный выдох, с некоторым усилием вдув воздух в его рот. Одновременно он должен закрыть нос пострадавшего щекой или пальцами руки, находящейся на лбу. При этом обязательно следует наблюдать за грудной клеткой пострадавшего. Как только грудная клетка расширится, нагнетание воздуха следует приостановить. У пострадавшего происходит пассивный выдох.

Если у пострадавшего хорошо определяется пульс и необходимо только искусственное дыхание, то интервал между искусственными вдохами должен составлять 5 с (12 дыхательных циклов в минуту).

Кроме расширения грудной клетки хорошим показателем эффективности искусственного дыхания могут служить порозовение кожных покровов и слизистых оболочек у пострадавшего, а также выход его из бессознательного состояния, самостоятельное дыхание.

При проведении искусственного дыхания оказывающий помощь должен следить за тем, чтобы воздух не попадал в желудок пострадавшего. При попадании воздуха в желудок (об этом свидетельствует вздутие живота “под ложечкой”) нужно осторожно надавить ладонью на живот между грудиной и пупком. Если

при этом может возникнуть рвота, то необходимо повернуть голову и плечи пострадавшего набок, чтобы очистить его рот и глотку.

Если после вдувания воздуха грудная клетка не расширится, то необходимо выдвинуть нижнюю челюсть пострадавшего вперед.

Если челюсти пострадавшего плотно стиснуты и открыть рот не удастся, то следует проводить искусственное дыхание способом “изо рта в нос”.

При отсутствии самостоятельного дыхания и наличии пульса искусственное дыхание можно выполнять и в положении сидя или стоя, если несчастный случай произошел в люльке, на опоре или на мачте. При этом следует как можно дальше запрокинуть голову пострадавшего назад или выдвинуть вперед нижнюю челюсть. Остальные приемы те же, что и при горизонтальном положении пострадавшего.

Искусственное дыхание прекращают после восстановления у пострадавшего достаточно глубокого и ритмичного самостоятельного дыхания.

В случае отсутствия и дыхания, и пульса на сонной артерии делают подряд два искусственных вдоха и приступают к непрямому массажу сердца.

При остановке сердца необходимо, не теряя ни секунды, уложить пострадавшего на ровное жесткое основание (скамью, пол), в крайнем случае, можно подложить ему под спину доску (никаких валиков под шею и плечи подкладывать нельзя).

Если помощь оказывает один человек, то он должен, находясь сбоку от пострадавшего, наклониться, сделать два быстрых энергичных вдувания (способом “изо рта в рот” или “изо рта в нос”), затем подняться, ладонь одной руки положить на нижнюю половину грудины (отступив на два пальца выше от ее нижнего края), а пальцы приподнять. Ладонь другой руки нужно положить поверх первой поперек или вдоль и надавить, помогая себе наклоном корпуса. Руки при надавливании должны быть выпрямлены в локтевых суставах.

Надавливать следует быстрыми толчками, так чтобы смещать грудину на 4...5 см. Продолжительность надавливания - не более 0,5 с; интервал между отдельными надавливаниями - 5 с. В паузах руки с грудины не снимать, пальцы должны оставаться прямыми, руки должны быть полностью выпрямлены в локтевых суставах.

Если оживление проводит один человек, то на каждые 2 вдувания он производит 15 надавливаний на грудину. За минуту необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний, поэтому темп реанимационных мероприятий должен быть высоким. Опыт показывает, что наибольшее количество времени теряется при выполнении искусственного дыхания. Нельзя затягивать вдувание: как только грудная клетка пострадавшего расширилась, вдувание прекращают.

При участии в реанимации двух человек соотношение дыхание-массаж составляет 1:5. Во время искусственного вдоха пострадавшего тот, кто делает массаж сердца, надавливание не производит, так как усилия, развиваемые при надавливании, значительно больше, чем при вдувании (надавливание при вдувании приводит к тому, что искусственное дыхание, а следовательно, и реанимационные мероприятия не дают результата).

Если реанимационные мероприятия проводятся правильно, то кожные покровы розовеют, зрачки сужаются, самостоятельное дыхание восстанавливается. Пульс на сонных артериях во время массажа должен хорошо прощупываться, если его определяет другой человек. После того как восстановится сердечная деятельность и будет хорошо определяться пульс, массаж сердца немедленно прекращают, продолжая искусственной дыхание при слабом дыхании пострадавшего, стараясь, чтобы естественный и искусственный вдохи совпадали. При восстановлении полноценного самостоятельного дыхания искусственное дыхание также прекращают. Если сердечная деятельность или самостоятельное дыхание еще не восстановилось, но реанимационные мероприятия эффективны, то их можно прекратить только при передаче пострадавшего в руки медицинского работника. При неэффективности искусственного дыхания и непрямого массажа сердца (кожные покровы синюшно-фиолетовые, зрачки широкие, пульс на артериях во время массажа не определяется) реанимацию прекращают через 30 мин.

Первая доврачебная помощь при ранении

Ранение -механическое повреждение тканей с нарушением целости кожи и слизистых оболочек. При ранениях обязательно возникают кровотечения, боль и расхождение краев раны. Первая помощь при ранениях заключается в защите раны от загрязнения и временной остановке кровотечения.

Всякая рана может легко загрязниться микробами, находящимися на ранищем предмете, на коже пострадавшего, а также в пыли, земле, на руках человека, оказывающего помощь, в не стерильном перевязочном материале.

При оказании первой доврачебной помощи необходимо строго соблюдать следующие правила:

нельзя промывать рану водой или каким-либо лекарственным веществом, засыпать порошком или смазывать мазями, так как это препятствует ее заживлению, способствует занесению в нее грязи с поверхности кожи и вызывает нагноение;

нельзя удалять из раны песок, землю, камешки, так как удалить таким образом все, что загрязняет рану, невозможно. Следует осторожно очистить кожу вокруг раны по направлению от ее краев наружу, чтобы не загрязнять рану. Очищенный участок вокруг раны перед наложением повязки нужно смазать йодом;

нельзя удалять из раны сгустки крови, инородные тела, так как это может вызвать сильное кровотечение;

нельзя заматывать рану изоляционной лентой или накладывать на рану ткань, так как это может привести к заражению столбняком.

Для остановки кровотечения необходимо (рис.30):

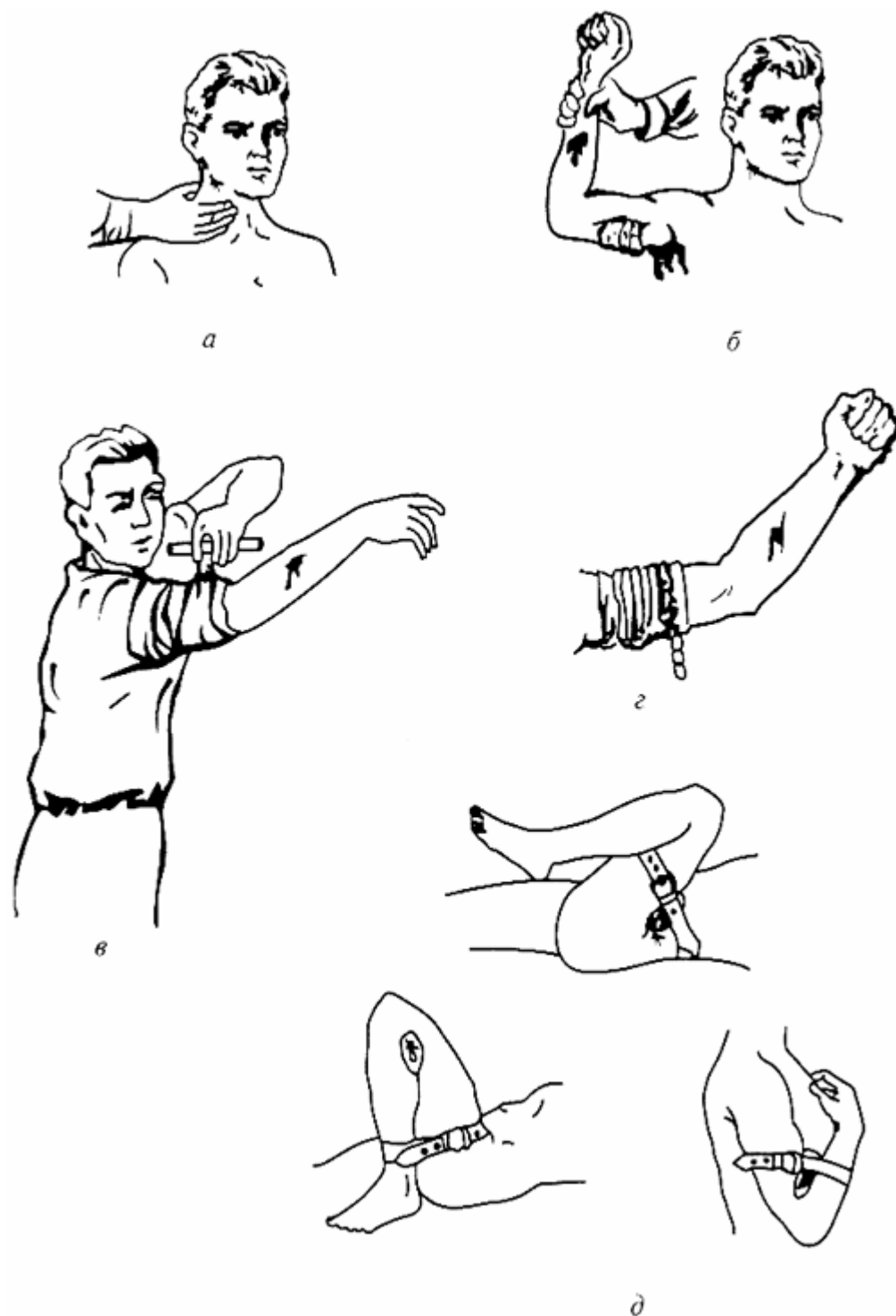


Рис.30. Способы временной остановки кровотечения:

а, б -прижатие пальцем кровоточащего сосуда к кости; *в* -с помощью носового платка; *г*- с помощью табельного резинового жгута; *д*- с помощью ремня

поднять раненую конечность;

закрывать кровоточащую рану перевязочным материалом (из индивидуального перевязочного пакета), сложенным в комочек, и придавить сверху, не касаясь пальцами самой раны. В таком положении, не отпуская пальцев, держать перевязочный материал в течение 4...5 мин. Если кровотечение остановится, то, не снимая перевязочного материала, поверх него следует наложить еще одну подушечку из другого пакета или кусок ваты и забинтовать раненое место с небольшим нажимом, чтобы не нарушить кровообращение поврежденной конечности. При бинтовании руки или ноги витки бинта должны идти снизу вверх - от пальцев к туловищу;

при сильном кровотечении, если его невозможно остановить давящей повязкой, следует сдавить кровеносные сосуды, питающие раненую область, пальцами, жгутом (закруткой) либо согнуть конечности в суставах. Во всех случаях при сильном кровотечении необходимо срочно вызвать врача и указать ему точное время наложения жгута (закрутки).

На место травмы следует положить холод (резиновый пузырь со льдом, снегом или холодной водой, холодные примочки и т.п.).

Первая доврачебная помощь при ожогах

По глубине поражения выделяют четыре степени ожогов:

I степень - покраснение кожи и появление отека;

II степень - появление водяных пузырей;

III степень - омертвление поверхностных и глубоких слоев кожи;

IV степень - обугливание кожи, поражение мышц, сухожилий и костей.

Ожоги бывают:

термические - от воздействия огня, пара, горячих предметов и веществ;

химические - от воздействия кислот и щелочей;

электрические - от воздействия электрического тока или вольтовой дуги.

Термические и электрические ожоги.Если на пострадавшем загорелась одежда, то необходимо быстро набросить на него пальто, любую плотную ткань или сбить пламя водой. Нельзя бежать в горящей одежде, так как ветер, раздувая пламя, усилит ожог.

При оказании помощи пострадавшему во избежание заражения нельзя касаться руками обожженных участков кожи или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином, присыпать пищевой содой, крахмалом и т.п. Нельзя вскрывать пузыри, удалять приставшие к обожженному месту мастики, канифоль или другие смолистые вещества, так как, удаляя их, легко можно содрать обожженную кожу и тем самым создать благоприятные условия для инфицирования раны.

При небольших по площади ожогах I и II степени следует наложить на обожженный участок кожи стерильную повязку.

Одежду и обувь с обожженного места нельзя срывать, их необходимо разрезать ножницами и осторожно снять. Если куски одежды прилипли к обожженному участку тела, то необходимо поверх них наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в лечебное учреждение.

При тяжелых и обширных ожогах пострадавшего следует завернуть в чистую простыню или ткань, не раздевая его, укрыть теплее, напоить теплым чаем и создать покой до прибытия врача.

Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей.

При ожогах глаз следует сделать холодные примочки из раствора борной кислоты (половина чайной ложки борной кислоты на 1 стакан воды) и немедленно направить пострадавшего к врачу.

Химические ожоги.При химических ожогах глубина повреждения тканей зависит от длительности воздействия химического вещества. Важно как можно скорее уменьшить концентрацию химического вещества и время его воздействия. Для этого пораженное место необходимо сразу же промыть большим количеством проточной холодной воды из-под крана, из резинового шланга или ведра в течение 15...20 мин.

Если кислота или щелочь попала на кожу через одежду, то следует ее сначала смыть водой с одежды, потом осторожно разрезать мокрую одежду и снять ее с пострадавшего, после чего промыть кожу.

При попадании на тело человека серной кислоты или щелочи в виде твердого вещества необходимо удалить ее сухой ватой или кусочком ткани, а затем тщательно промыть пораженное место водой.

При химическом ожоге полностью смыть химические вещества водой не удастся, поэтому после промывания необходимо обработать пораженное место соответствующими нейтрализующими растворами, используемыми в виде примочек (повязок).

Дальнейшая помощь при химических ожогах оказывается так же, как и при термических.

Первая доврачебная помощь при отморожении

Отморожение- повреждение тканей тела под влиянием холода. Отморожение может произойти не только в морозную погоду, но и при температуре около 0 °С, особенно когда сыро и ветренно. Основная причина повреждения тканей - стойкие изменения кровеносных сосудов, вызванные их длительным спазмом.

Первая доврачебная помощь при отморожении заключается в немедленном согревании пострадавшего, особенно отмороженной части тела, для чего пострадавшего следует как можно быстрее перевести в теплое помещение. Прежде всего, необходимо согреть отмороженную часть тела, восстановить в ней

кровообращение.

Наиболее эффективно и безопасно это достигается, если отмороженную конечность поместить в ванну с водой температурой 20 °С. В течение 20...30 мин температуру воды постепенно повышают до 40 °С; при этом конечность тщательно отмывают от загрязнений.

После ванны (согревания) поврежденные участки тела следует высушить (протереть), обмотать стерильной повязкой и тепло укутать.

Нельзя смазывать их жиром и мазями, так как это значительно затруднит последующую обработку.

Отмороженные участки тела нельзя растирать снегом, так как при растирании усиливается охлаждение, а льдинки ранят кожу, что способствует инфицированию (заражению) зоны отморожения.

Нельзя также растирать отмороженные места варежкой, суконкой, носовым платком. Можно производить массаж чистыми руками по направлению от периферии к туловищу.

При отморожении ограниченных участков тела (нос, уши) их можно согреть руками.

Большое значение при оказании первой доврачебной помощи имеют мероприятия по общему согреванию пострадавшего. Быстрейшая транспортировка пострадавшего в медицинское учреждение также является первой помощью.

Первая доврачебная помощь при переломах, вывихах и растяжении связок

При переломе, как открытом (после остановки кровотечения и наложения стерильной повязки), так и закрытом, необходимо провести иммобилизацию (создать неподвижность) поврежденной конечности. Это значительно уменьшит боль и предотвратит дальнейшее смещение костных обломков.

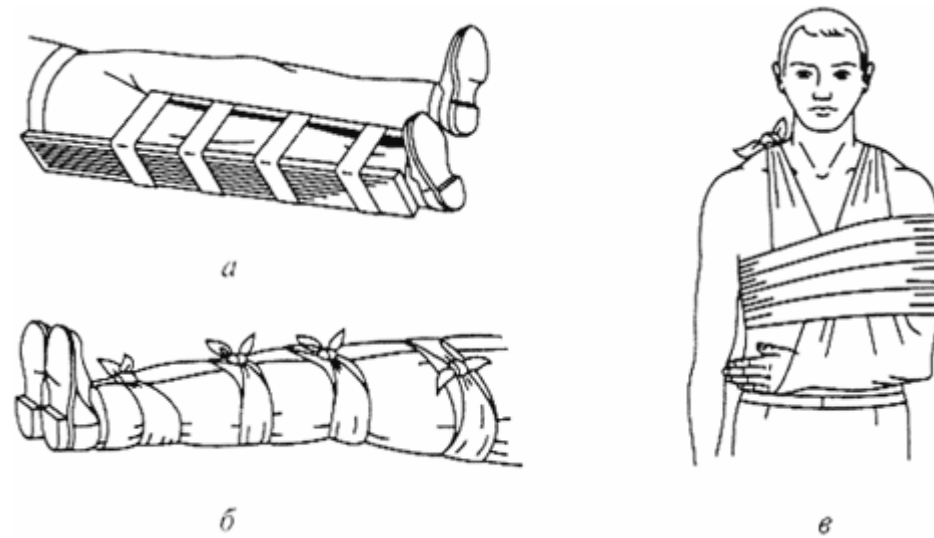


Рис.31. Способы иммобилизации конечностей при переломах:

а- шинирование нижней конечности; *б* -прибинтовывание поврежденной нижней конечности к здоровой при отсутствии шины; *в*- прибинтовывание верхней конечности

Для иммобилизации можно использовать готовую шину, а также палку, доску, линейку, кусок фанеры и т.п. (рис.31).

При закрытом переломе не следует снимать с пострадавшего одежду, шину нужно накладывать поверх нее.

Для уменьшения боли на место травмы необходимо положить холод (резиновый пузырь со льдом, снегом или холодной водой, холодные примочки и т.п.).

Если не оказалось подручного материала для шины, то можно прибинтовать поврежденную ногу к здоровой, а руку к туловищу. Шину нужно наложить так, чтобы она захватила суставы ниже и выше места перелома кости.

При открытом переломе необходимо обнажить конечность, остановить наружное кровотечение, обработать края раны и наложить на нее стерильную повязку. Касаться раны, вправлять отломки кости, удалять осколки и инородные тела нельзя!

В холодное время суток нужно утеплить пострадавшего, особенно его конечности. Для обезболивания следует положить под язык размельченные таблетки анальгина.

Перелом любого типа требует доставки пострадавшего в больницу. Этому должна предшествовать транспортная иммобилизация, т.е. обездвижение

поврежденного участка тела.

Цели транспортной иммобилизации:

создать покой для поврежденной части тела;

обездвижить обломки кости;

исключить вторичные повреждения суставов, нервов, мягких тканей.

Первая доврачебная помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударе, отравлениях

*При обмороке*происходит кратковременная потеря сознания вследствие недостаточного кровоснабжения мозга. Обморок может возникнуть по разным причинам (волнение, испуг, страх, сильная боль, тепловой или солнечный удар). В предобморочном состоянии (жалобы на головокружение, тошноту, стеснение в груди, недостаток воздуха, потемнение в глазах) пострадавшего следует уложить, опустив голову несколько ниже туловища, так как при обмороке происходит внезапный отлив крови от мозга. Необходимо расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, дать выпить холодной воды, периодически давать нюхать нашатырный спирт. Класть на голову холодные примочки и лед не следует. Лицо и грудь можно смочить холодной водой. Так же следует поступать, если обморок уже наступил.

*При тепловом и солнечном ударе*происходит прилив крови к мозгу, в результате чего пострадавший чувствует внезапную слабость, головную боль, появляется рвота, дыхание становится поверхностным.

Пострадавшего необходимо вывести или вынести из жаркого помещения или с солнцепека и поместить в прохладное помещение, в тень, обеспечив приток свежего воздуха. Пострадавшего следует уложить так, чтобы голова была выше туловища. Затем нужно расстегнуть ему одежду, стесняющую дыхание, положить на голову лед или сделать холодные примочки, смочить грудь холодной водой, периодически давать нюхать нашатырный спирт. Если пострадавший в сознании, то нужно дать ему выпить настойку валерианы (15...20 капель на треть стакана воды).

Если дыхание прекратилось или оно очень слабое, а пульс не прощупывается, то необходимо сразу же начать делать искусственное дыхание и массаж сердца и срочно вызвать врача.

*При отравлени*газами, в том числе угарным газом, ацетиленом, природным газом, парами бензина, появляются головная боль, стук в висках, звон в ушах, общая слабость, головокружение, усиленное сердцебиение, тошнота и рвота. При сильном отравлении наступают сонливость, апатия, безразличие, а при тяжелом отравлении - возбужденное состояние с беспорядочными движениями, потеря или задержка дыхания, расширение зрачков.

При всех отравлениях пострадавшего следует немедленно вывести или вынести из отравленной зоны, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, уложить его, приподнять ноги, укрыть потеплее, периодически давать нюхать нашатырный спирт.

У пострадавшего в бессознательном состоянии может появиться рвота, поэтому необходимо повернуть его голову на бок.

При остановке дыхания следует сразу же начать делать искусственное дыхание.

Пожарная безопасность и средства тушения пожаров

Пожарная профилактика основывается на исключении условий, необходимых для горения, и использовании принципов обеспечения безопасности.

При обеспечении пожарной безопасности решаются четыре задачи:

предотвращение пожаров и загорании;

локализация возникших пожаров;

защита людей и материальных ценностей;

тушение пожаров.

Предотвращение образования источников зажигания достигается следующими мероприятиями:

соответствующие исполнение, применение и режим эксплуатации машин и механизмов;

устройство молниезащиты зданий и сооружений;

ликвидация условий для самовозгорания;

регламентация допустимой температуры и энергии искрового разряда и др.

Пожарная защита реализуется следующими мероприятиями:

применение негорючих и трудногорючих веществ и материалов;

ограничение количества горючих веществ;

ограничение распространения пожара;

применение средств пожаротушения;

регламентация пределов огнестойкости;

создание условий для эвакуации людей, а также применение противодымной защиты;

применение пожарной сигнализации и др. Процесс горения прекращается, если:

очаг горения изолируется от воздуха;

концентрация кислорода снижается до предельного значения (для большинства веществ - до 12...15 %);

горящие вещества охлаждаются ниже температур самовоспламенения, воспламенения;

осуществляется интенсивное ингибирование (торможение скорости химической реакции в пламени).

Вещества, которые способствуют созданию перечисленных выше условий, называются *огнетушащими*.

К огнетушащим веществам относятся вода, водные растворы, водяной пар, пена, углекислота, инертные газы, сжатый воздух, порошки, песок, земля и т.д.

Инженерно-технические работники и рабочие должны знать правила ведения огневых работ, а также они должны знать, где располагаются:

особо пожароопасные участки, места для курения;

пожарная сигнализация и телефоны пожарной части;

средства тушения пожара и правила пользования ими;

места хранения отходов, ветоши и мусора.

Чем быстрее пожарная команда получит извещение о месте пожара и его масштабах, тем больше возможность своевременной ликвидации пожара.

Сигнализации и связь может быть:

электрической (разбить стекло и нажать на кнопку);

автоматической (тепловые и фотоэлектрические);

телефонной (указать место возникновения пожара, сообщить, что горит, а также свою фамилию).

Причины пожаров:

небрежное хранение воспламеняющихся материалов;

искрение электрического оборудования и электроустановок, короткое замыкание;

небрежное обращение с огнем.

При возникновении пожара работники должны:

вызвать пожарную команду;

сообщить руководству о пожаре;

принять меры по спасению людей, имущества и тушению пожара.

Необходимо оценить обстановку, свои возможности и принять правильное решение.

Средства тушения пожаров.К первичным средствам пожаротушения относятся все виды переносных и передвижных огнетушителей, оборудование пожарных кранов, ящики с порошковыми составами (песок, перлит и т.д.), а также огнестойкие ткани (асбестовое полотно, кошма, войлок и т.д.), пожарный

щит. Для размещения первичных средств пожаротушения образуют инвентарный пожарный щит.

Огнетушители бывают углекислотные, хладоновые, порошковые.

Углекислотные огнетушители(ОУ-2, ОУ-5 и ОУ-10) (рис.32) предназначены для тушения возгораний различных веществ и материалов, электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением 1000 В.

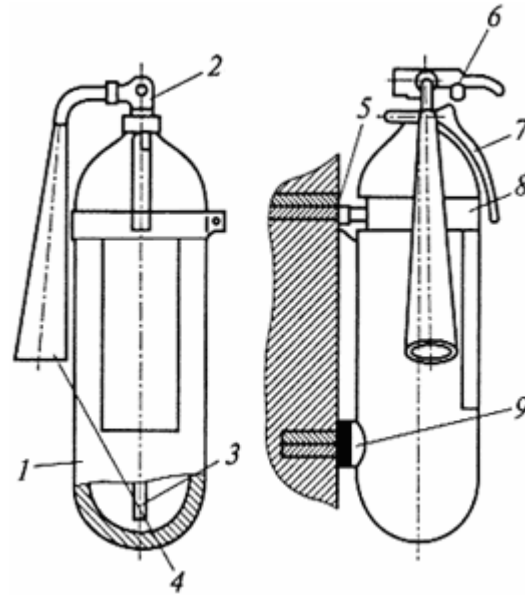


Рис.32. Ручной углекислотный огнетушитель ОУ-5 (ОУ-8):
1- баллон; 2- поворотный раструб; 3- запорная головка; 4- сифонная трубка; 5 - крюк; 6- чека; 7 - ручка; 8- хомут; 9- упор

Для приведения их в действие нужно сорвать пломбу, выдернуть чеку, повернуть рычаг на себя, направить струю заряда на огонь.

Углекислотный огнетушитель нужно держать в рукавицах, чтобы исключить обморожение рук.

Хладоновые огнетушители(рис.33) предназначены для тушения возгораний горючих жидкостей и тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 400 В.

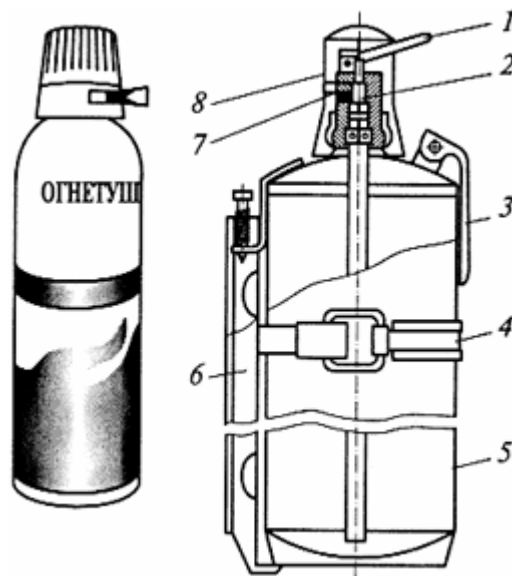


Рис.33. Хладоновый огнетушитель ОУБ-3А (ОУБ-7А):
1- пусковой рычаг; 2 -запорная головка; 3- рукоятка; 4 -крепление; 5 - баллон; 6- кронштейн; 7 - распыливающее устройство; 8 -предохранительный колпак

Запрещается применять хладоновые огнетушители для тушения щелочных металлов.

Порошковые огнетушители(рис.34) предназначены для тушения возгорания твердых, жидких и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

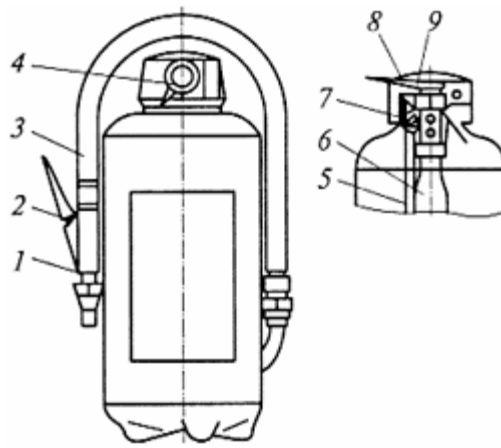


Рис.34. Ручной порошковый огнетушитель ОП-5:
1- пистолет; *2*- рычаг; *3*- рукав; *4*- пломба; *5* - сифонная труба; *6*- баллончик; *7* - игла; *8*- корпус; *9* -чека

Для приведения их в действие нужно выдернуть клин или чеку, нажать на рычаг, направить струю порошка на огонь.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СНиП 3.04.01-87. Изоляционные работы и отделочные покрытия.

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Ч.1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство.

ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.009-76. ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации.

ГОСТ 9573-96. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.

ГОСТ 10499-95. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия.

ГОСТ 11652-80. Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.

ГОСТ 16381-77. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие механические требования.

ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.

ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

ГОСТ 30402-96. Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость.

ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.