

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

### **ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ЛОТКАХ**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В помещениях, где допускается открытая прокладка проводов и кабелей, использование лотков позволяет значительно сократить трудоемкие операции крепления проводок и обойтись без дефицитных труб. Такой вид прокладки обеспечивает хорошие условия охлаждения проводов (кабелей), возможность замены их и свободный доступ к ним в процессе эксплуатации. Лотки для электропроводок выпускают секциями длиной 2 м: сварные - шириной 200 и 400 мм, перфорированные - 50 и 100 мм.

*Лотки устанавливают на высоте не менее 2 м от уровня пола или площадки обслуживания; в помещениях, обслуживаемых специально обученным персоналом, высота расположения лотков и коробов не нормируется.*

Металлические лотки НЛ (рис.1) устанавливают на сборных кабельных конструкциях, элементах строительных и технологических конструкций, кронштейнах и подвесках. Шаг крепления кабелей - 250 мм.

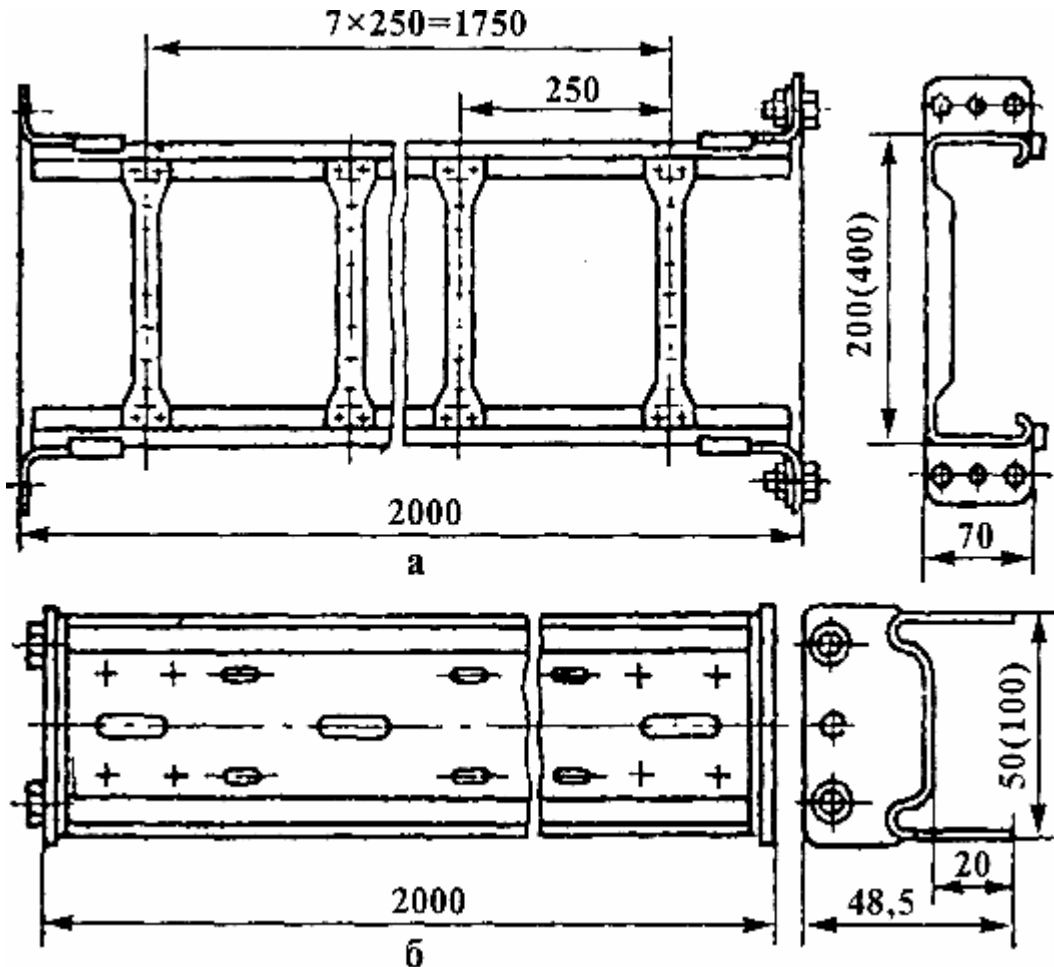


Рис.1. Металлические прямые лотки:

*a* -НЛ-40-П2 и НЛ20-П2; *б* -НЛ-5-П2 и НЛ10-П2

Все соединения при монтаже и ремонте выполняют резьбовыми деталями крепления. Для надежного электрического контакта в местах соединения прямых окрашенных лотков фланцы должны иметь гальваническое покрытие. Электрический контакт вспомогательных элементов с прямыми окрашенными лотками обеспечивается стопорными шайбами либо зачисткой мест контакта.

### ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОПРОВОДОК НА ЛОТКАХ

Операции монтажа электропроводок в лотках выполняют в определенной технологической последовательности.

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

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

После этих операций из отдельных секций лотков собирают блоки по 6-12 м, соединяя их планками на болтах. При прокладке коробов на тросовых подвесках предусматривают уклон в сторону спуска к электроприемникам. Далее подготавливают мерные отрезки проводов, в местах их соединений и на концах снимают изоляцию, прозванивают, скручивают жилы, контролируют правильность соединений, в нужных местах устанавливают коробки или сжимы, собирают в пучки, бандажируют, маркируют бирками. Число проводов в пучке должно быть не более 12, наружный диаметр пучка - 0,1 м. Расстояние между бандажами на горизонтальных пучках 4,5, на вертикальных - не более 1 м.

При прокладке проводов и кабелей в лотках (рис.2, а - г) рядами, пучками и пакетами выдерживают промежуток: при однослоиной прокладке - в свету 5 мм; при прокладке пучками - 20 мм; между проводами при многослойной прокладке - без промежутков.

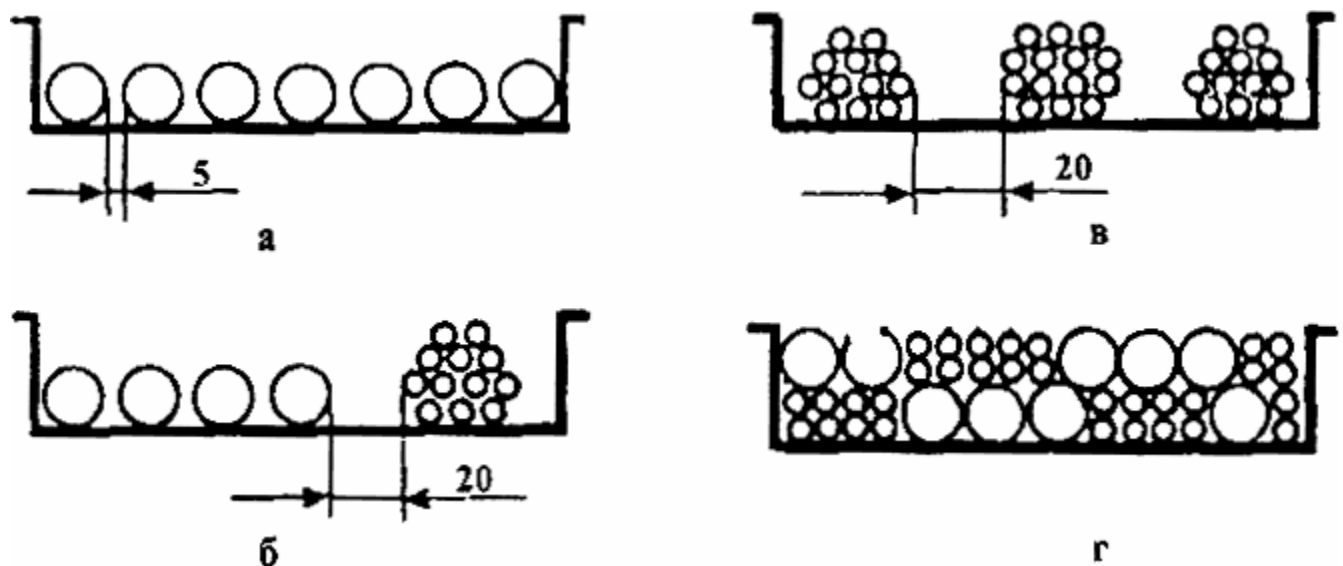


Рис.2. Способы прокладки проводов и кабелей на лотках:

*a* -рядами; *b* -пучками; *c* -пакетами; *д* -многослойная

Мерные отрезки с барабанов или бухт разматывают и укладывают на лотки с помощью приспособлений, роликов и желобов.

В местах поворотов трасс, на ответвлениях, при вертикальной и горизонтальной прокладке лотков плашмя провода и кабели крепят через 1 м.

На концах лотков, поворотах трассы и ответвлениях, а также в местах подключения проводов к электрооборудованию устанавливают маркировочные бирки.

Соединенные в магистраль лотки заземляют не менее чем в двух удаленных друг от друга местах с противоположных сторон линии и дополнительно в конце ответвления. При этом проверяют непрерывность цепи "фаза - нуль", контактных соединений и измеряют мегомметром сопротивление изоляции.

### **Прокладка осветительных и силовых электропроводок на лотках**

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

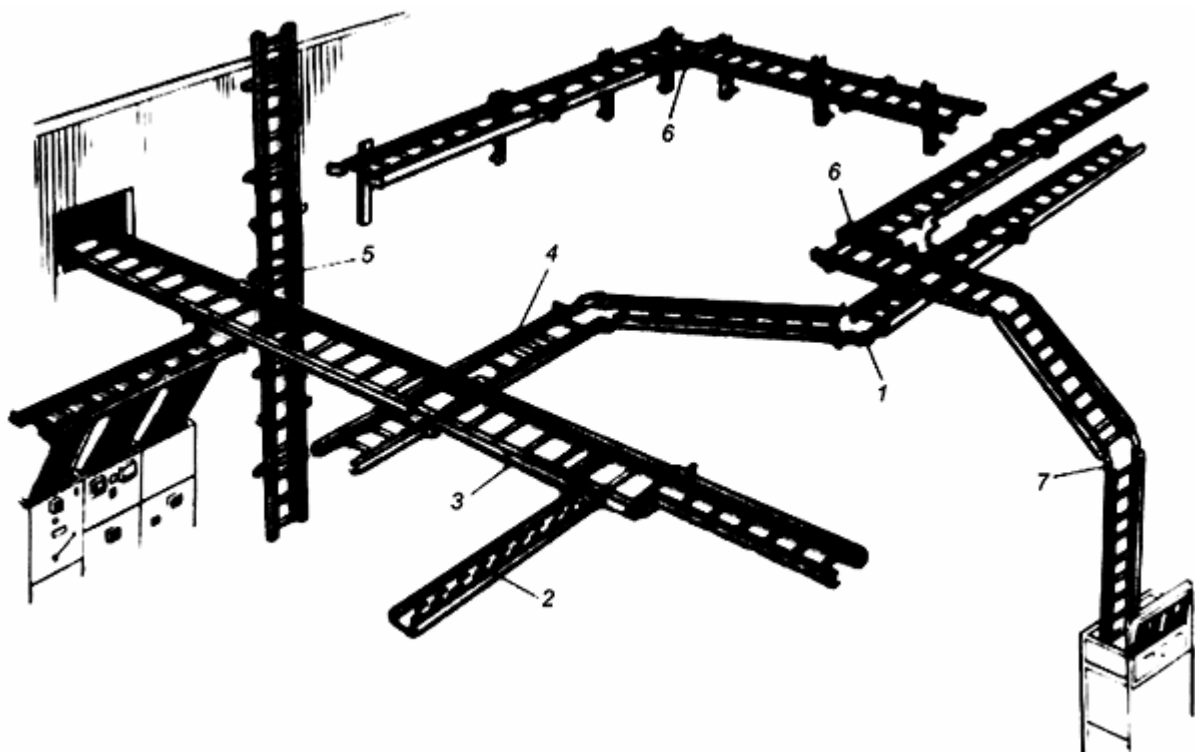


Рис.3. Устройство трасс лотков НЛ:

1- переходные соединители; 2, 3 -пряные секции; 4 -подвески; 5- прижимы; 6 -угловые секции; 7 -шарнирные соединители

Интенсивность распределения нагрузки на лоток при расстоянии между опорами 2000 мм должна быть: при его ширине 50 мм не менее 50 Н/м, при 100 мм - 100 Н/м, при 200 мм - 300 Н/м и при 400 мм - 600 Н/м. Лотки шириной 200 и 400 мм выдерживают дополнительную сосредоточенную нагрузку 800 Н. При увеличении расстояния между опорами допускается снижение интенсивности распределенной нагрузки.

Высота расположения лотков не нормируется. При установке лотков на высоте менее 2 м от пола или площадки обслуживания предусмотрены устройства для защиты проводов и кабелей. При пересечении лотков с трубопроводами расстояние до ближайшего провода и кабеля должно быть не менее 50 мм, а при параллельной прокладке - не менее 100 мм от них. Если трубопроводы содержат горючие жидкости или газы, расстояния при пересечении увеличивают до 100 мм, а при параллельной прокладке - не менее 250 мм.

На одном лотке нельзя прокладывать вместе взаиморезервируемые цепи, цепи рабочего и аварийного освещения, цепи освещения и силовые, а также осветительные напряжением до 42В. Совместная прокладка этих цепей допускается лишь в разных отсеках лотков со сплошными продольными перегородками из несгораемого материала. Между стеной и лотком должно быть расстояние не менее 12 м.

## Прямые лотки

Лотки бывают двух исполнений перфорированные (*I*) и сварные (*II*) (рис.4). Перфорированные лотки из листовой перфорированной стали имеют следующие типоразмеры:  $A= 50$  мм и  $L= 2000$  мм (НЛ5-П2УЗ),  $L =50$  мм и  $L= 3000$  мм (НЛ5-П3УЗ);  $A =100$  мм и  $L= 3000$  мм (НЛ10-П2УЗ). Сварные лотки, выполняемые из двух профилей, к которым внутри через каждые 250 мм приваривают поперечные перфорированные планки с ребром жесткости, имеют следующие размеры:  $A =200$  мм и  $L=2000$  мм (НЛ20-П2УЗ);  $A= 200$  мм и  $L= 3000$  мм (НЛ20-П3УЗ);  $A= 400$  мм и  $L= 2000$  мм (НЛ40-П2УЗ),  $A = 400$ мм и  $L= 3000$  мм (НЛ40-П3УЗ).

По горизонтальным трассам лотки располагают плашмя, а на стенах - на ребро.

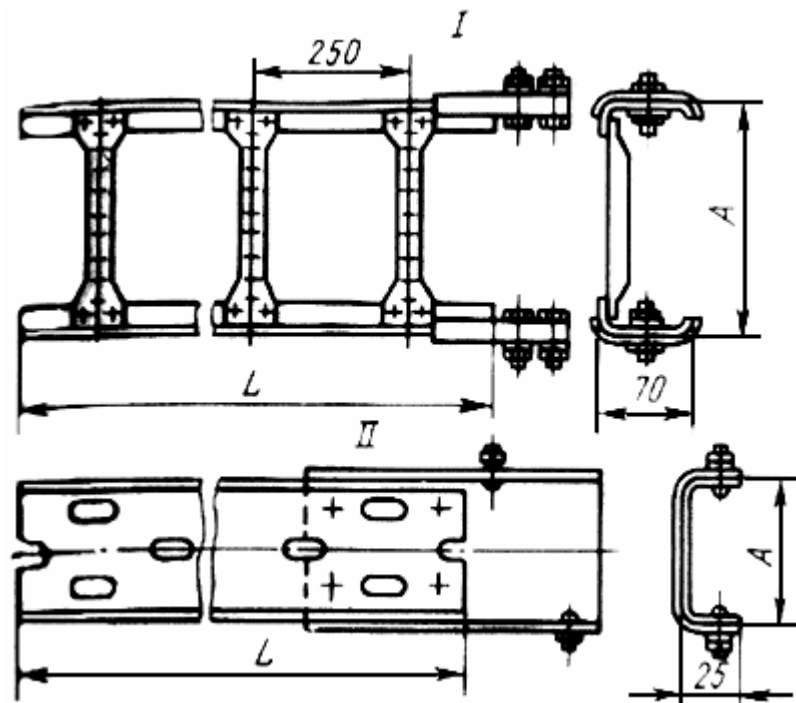


Рис.4

## Сочленение прямых лотков

Лотки соединяются между собой болтами с помощью специальных соединителей, что кроме надежной механической связи обеспечивает хороший электрический контакт, а также переходных соединителей НЛ-СПУЗ, которые позволяют изменять их ширину от 400 до 200

мм (рис.5).

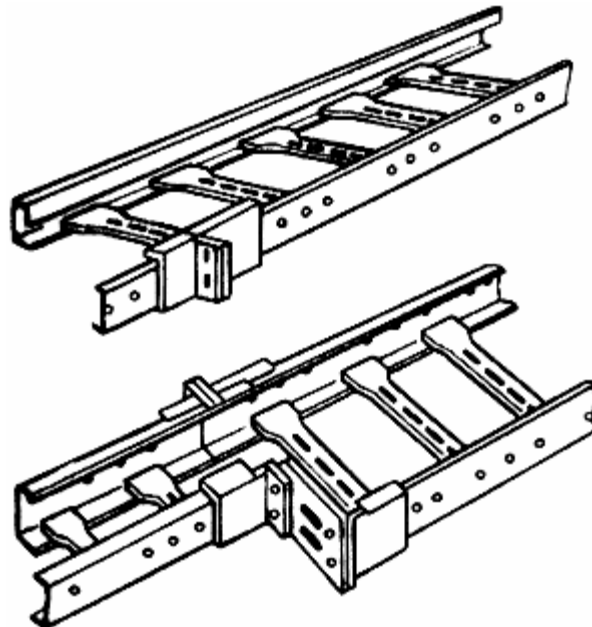


Рис.5

### **Ответвление**

Ответвление лотков от магистрали осуществляется болтами

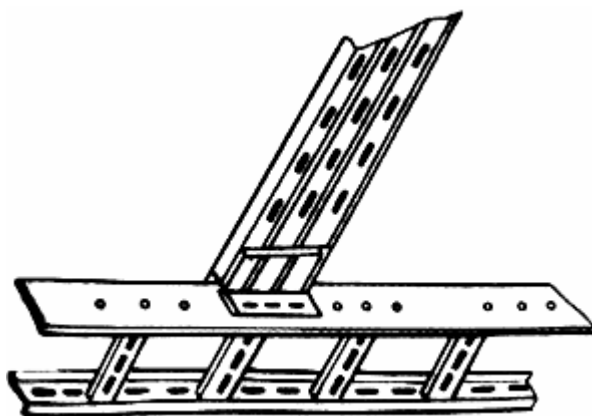


Рис.6

## **Подвеска**

Лотки присоединяют к плитам перекрытий или другим строительным конструкциям с помощью специальных подвесок НЛ-ПВУЗ со скобами для крепления проволоки (рис.7).

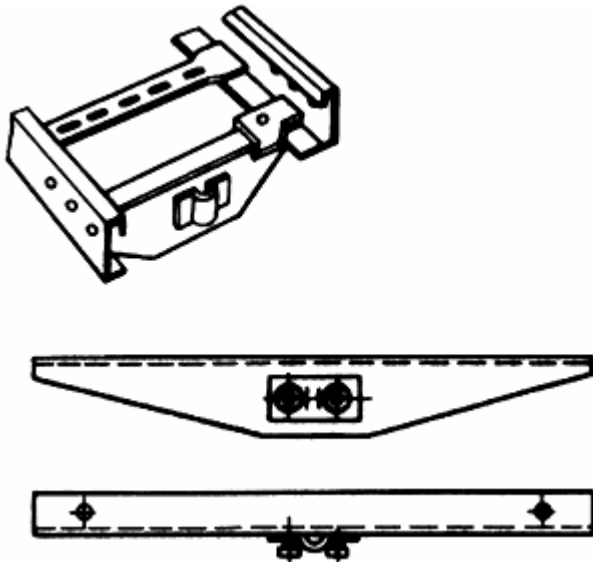


Рис.7

## **Горизонтальные повороты**

Для соединения на поворотах лотков магистрали (*I*) между собой под углом 90° используют их угловые секции НЛ-У45УЗ и НЛ-У95УЗ (*II*), размеры *a* которых должны быть 340 (для НЛ-У45УЗ) и 720 мм (для НЛ-У95УЗ) (рис.8).

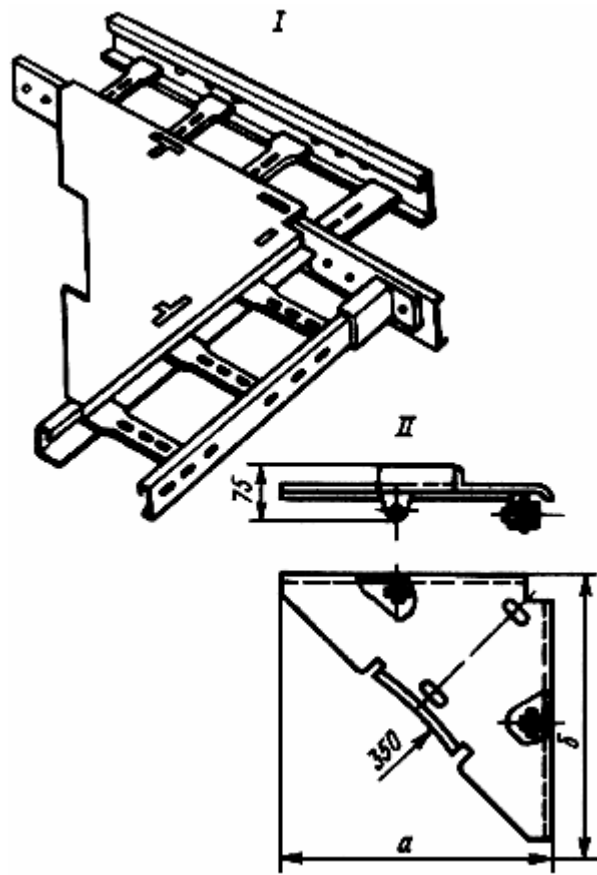


Рис.8

### Вертикальные повороты

Для изменения положения поворотов магистрали лотков (*I*) с горизонтального на вертикальное под любым углом применяют шарнирные переходные соединители НЛ-СШУЗ (*II*) (рис.9).

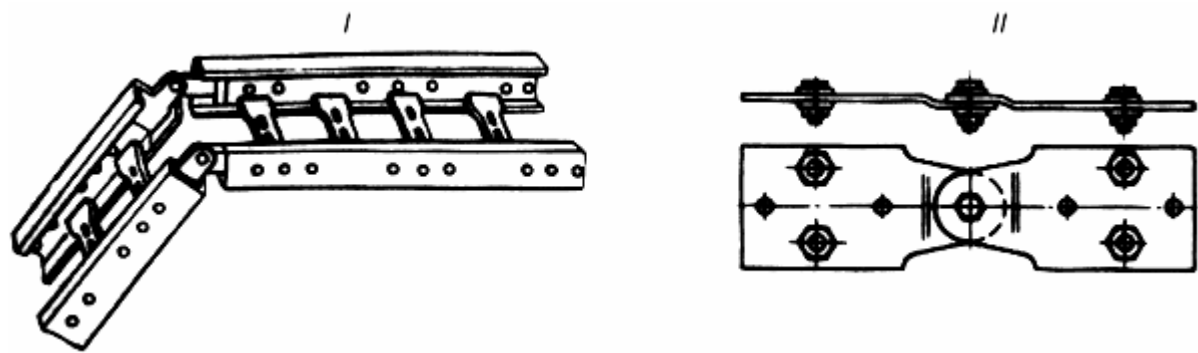


Рис.9

### **Крепление с помощью прижимов и держателей**

На поворотах магистралей лотков в горизонтальной плоскости (I) их крепят к конструкциям с помощью прижимов НЛ-ПРУЗ (II). Для крепления нагревостойких перегородок к бортам лотков используют держатели НЛ-ДУЗ (III) (рис.10).

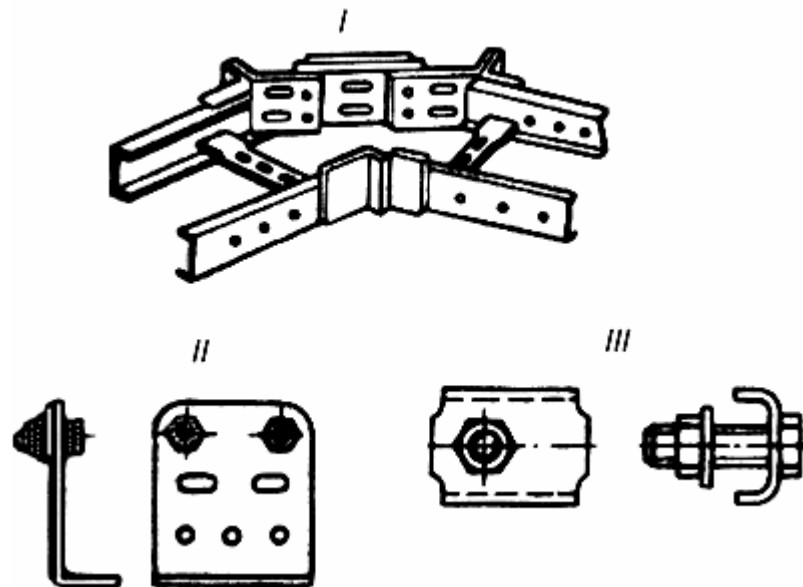


Рис.10

### **Прокладка проводов и кабелей предварительной раскаткой**

Распространенным способом прокладки проводов и кабелей на лотках является предварительная раскатка их по специальным роликам 2, проложенным вдоль лотков (I), и перекладка непосредственно на лотки. Ролики устанавливают на кронштейнах I(II), закрепляемых на тех же конструкциях 3, что и лотки, на расстоянии не более 10 м друг от друга на прямом участке, а также на концах, поворотах, подъемах и спусках. Применяют ролики в виде приспособления с барашком 4 (III), спомощью которого их закрепляют. Протяжку проводов и кабелей вдоль лотковой магистрали выполняют лебедкой или вручную (рис.11).

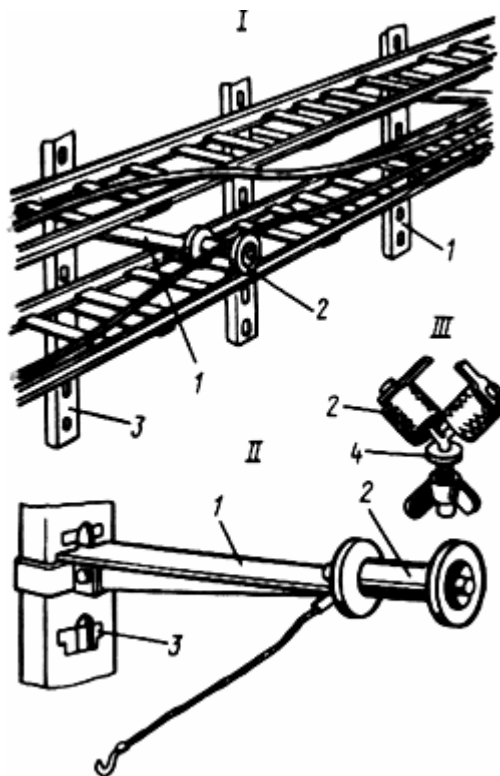


Рис.11

### **Прокладка проводов и кабелей с помощью приспособления**

Для прокладки проводов и кабелей непосредственно с пола, без подъема на высоту (I) используют специальное приспособление (II), которое имеет ролики 4 для его перемещения по ребрам полок (рис.12). Прокладываемый провод или кабель 1 проходит между двумя парами вертикально расположенных роликов 2 и укладывается на полки в нужном месте, что обеспечивается выдвижением планки 3.

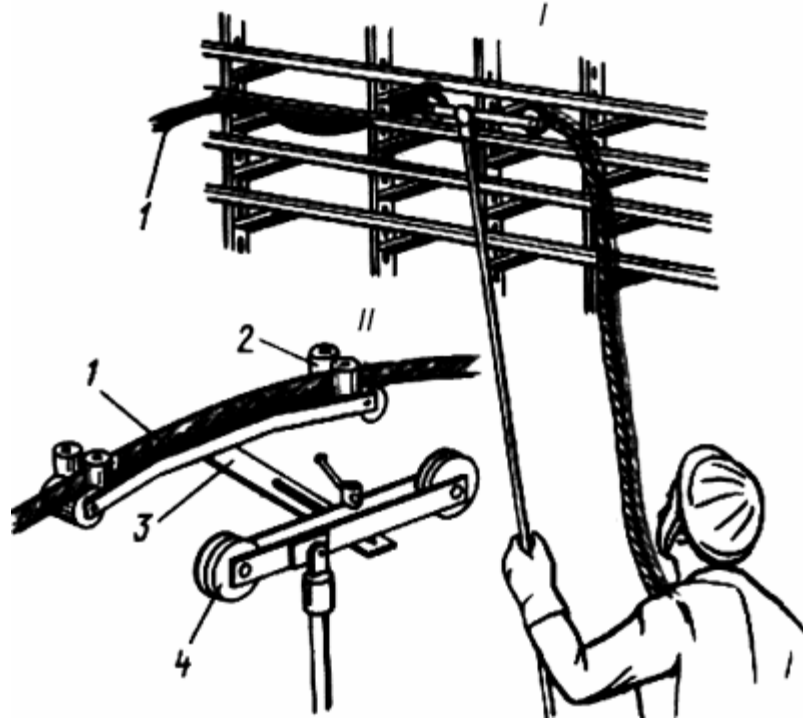


Рис.12

### Способы прокладки проводов и кабелей

Провода АПР, ПР, АПВ, АПРВ, ПРВ и кабели АВР2, ВР2, АНР2, НР2, АВВ2, ВВ2, НПВ2, МПВ2 прокладывают на лотках (рис.13):

- однослоинно (однорядно) без промежутков (*I*) и с промежутками около 5 мм между ними (*II*);
- многослойно без промежутков (*III*);
- пучками (*IV*) с расстоянием между ними около 20 мм (рис.14);
- однорядно без промежутков и пучками с расстоянием около 20 мм (*V*), а также однорядно с расстоянием около 5 мм и пучками - 20 мм (*VI*).

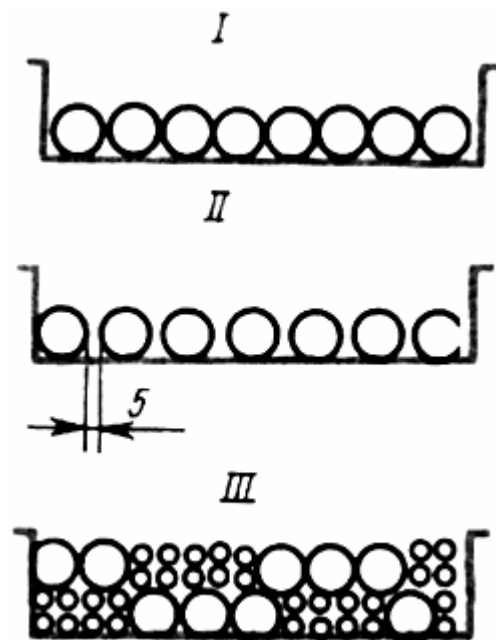


Рис.13

Пучки проводов и кабелей скрепляют бандажами на расстоянии не более 4,5 м на горизонтальных и 1 м на вертикальных прямых участках. Прокладываемые на лотках провода и кабели необходимо маркировать с помощью бирок, которые подвешивают к ним в начале и конце лотков, на поворотах трассы, ответвлениях, а также в местах подключения к электрооборудованию. Провода на поворотах трассы и ответвлениях можно не маркировать. Основные сведения о прокладке заносят в специальный кабельный журнал, где указывают начальные и конечные пункты кабельной трассы, марку, количество кабелей, число и сечение жил, направление и длину кабеля.

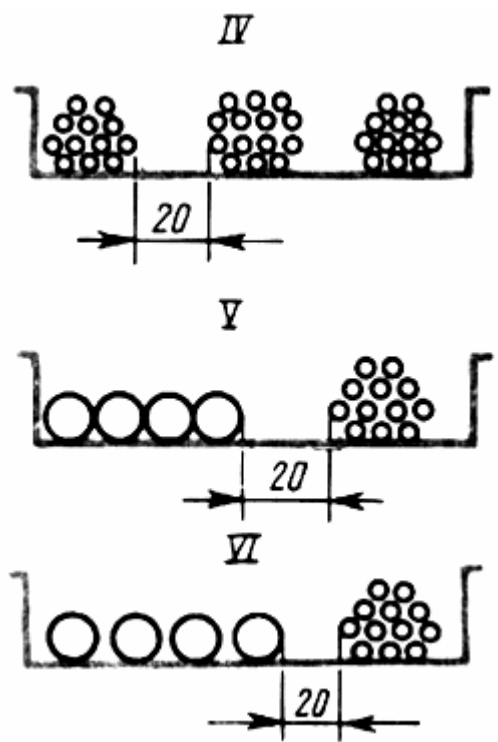


Рис.14

### **Крепление проводов и кабелей к лоткам**

Провода и кабели крепят к лоткам, установленным плашмя в вертикальной плоскости, а также на спусках и подъемах на расстоянии не более 1 м. На прямых участках трассы при горизонтальной установке лотков крепление отдельных проводов и кабелей не обязательно. В местах поворота трассы лотков или ответвлений провода и кабели обязательно закрепляют на расстоянии не более чем 0,5 м от начала поворота или ответвления. При креплении незащищенных проводов и кабелей с металлической оболочкой стальными скобами или бандажами под них обязательно устанавливают прокладки из эластичных изоляционных материалов.

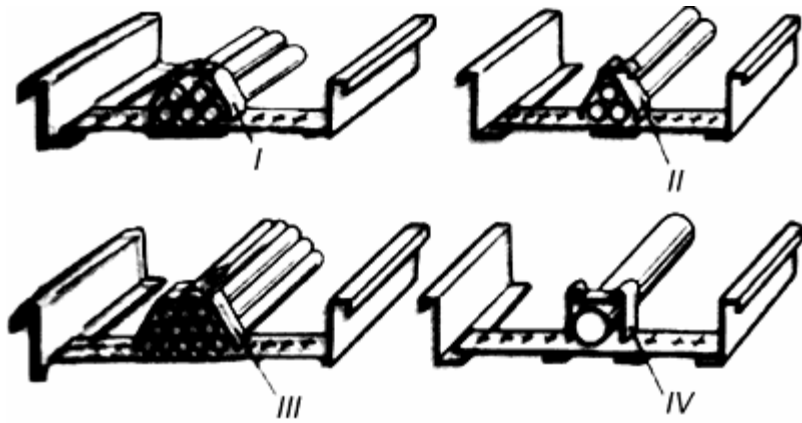


Рис.15

Для крепления проводов и кабелей применяют (рис.15):

- гибкую пластмассовую ленту с кнопкой (I);
- металлическую полоску с пряжкой (II);
- гибкую пластмассовую зубчатую полоску-пряжку (III);
- полосы с пряжкой (IV);
- гибкую пластмассовую зубчатую полоску-пряжку (V) или скобу (VI) при вертикальной прокладке лотков, скобу с одной лапкой (VII) (рис.16);
- полосу с пряжкой (VIII);
- скобу с двумя лапками (IX);
- полосу (X).

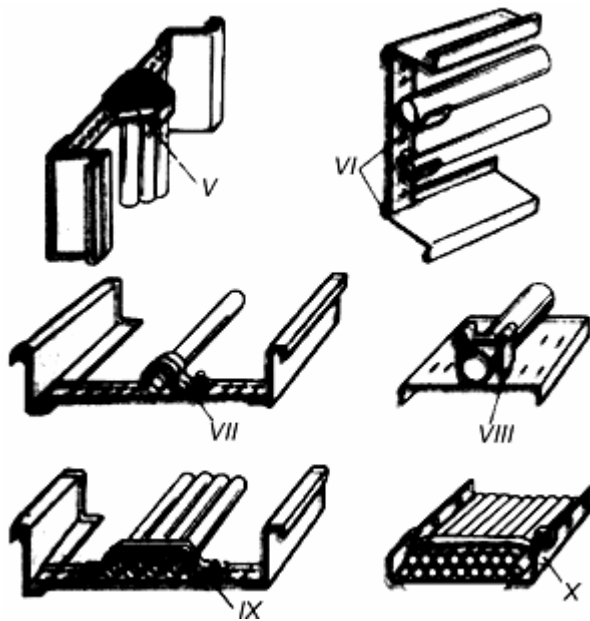


Рис.16

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

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

Прокладка проводов, кабелей и их пучков состоит из их размотки вдоль трассы, подъема и укладки или протягивания по роликам, установленным рядом, а также крепления различными

способами и маркировки (навешивания бирок). Наиболее ответственной операцией является присоединение аппаратов. Особое внимание на этой стадии монтажа уделяется заземлению и проверке непрерывности фаза - нуль электропроводки. По окончании монтажа проверяют надежность контактных соединений, правильность соединений проводов, измеряют сопротивление изоляции проводов и кабелей.

### Монтаж электропроводок на лотках

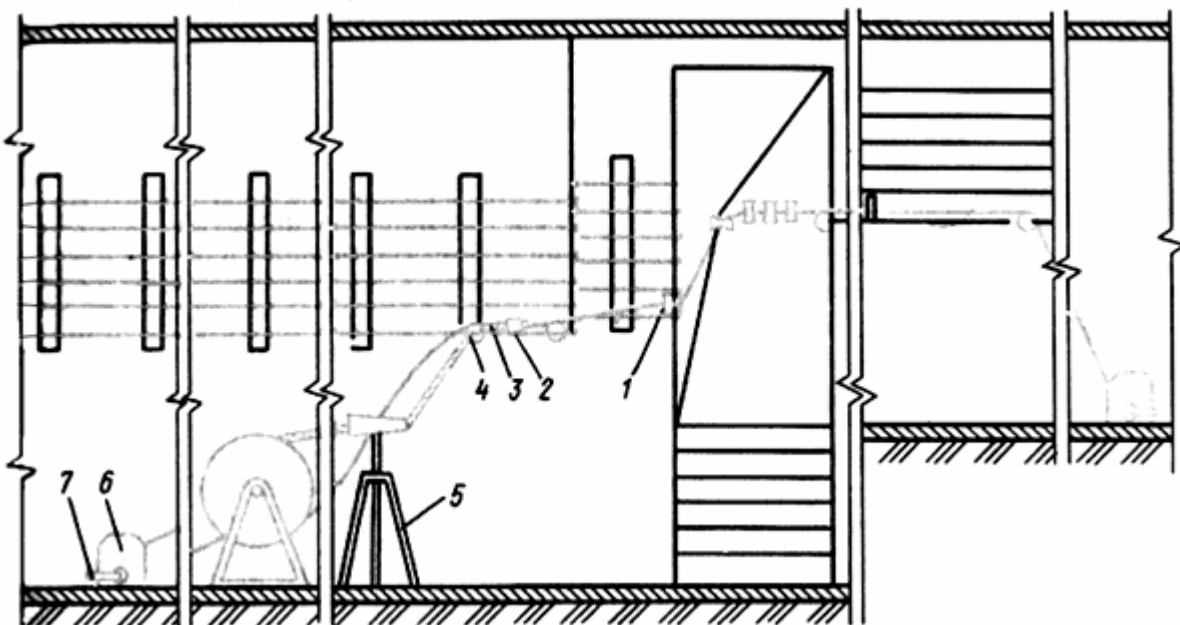


Рис.17. Механизированные способы прокладки проводов и кабелей по лоткам с помощью комплекса механизмов и приспособлений КПП

1, 4 - угловые ролики; 2, 3 - линейные универсальные ролики; 5 - устройство для группирования кабелей; 6 - тяговый механизм МТБ 0,5-120; 7- универсальный монтажный привод ПУМ

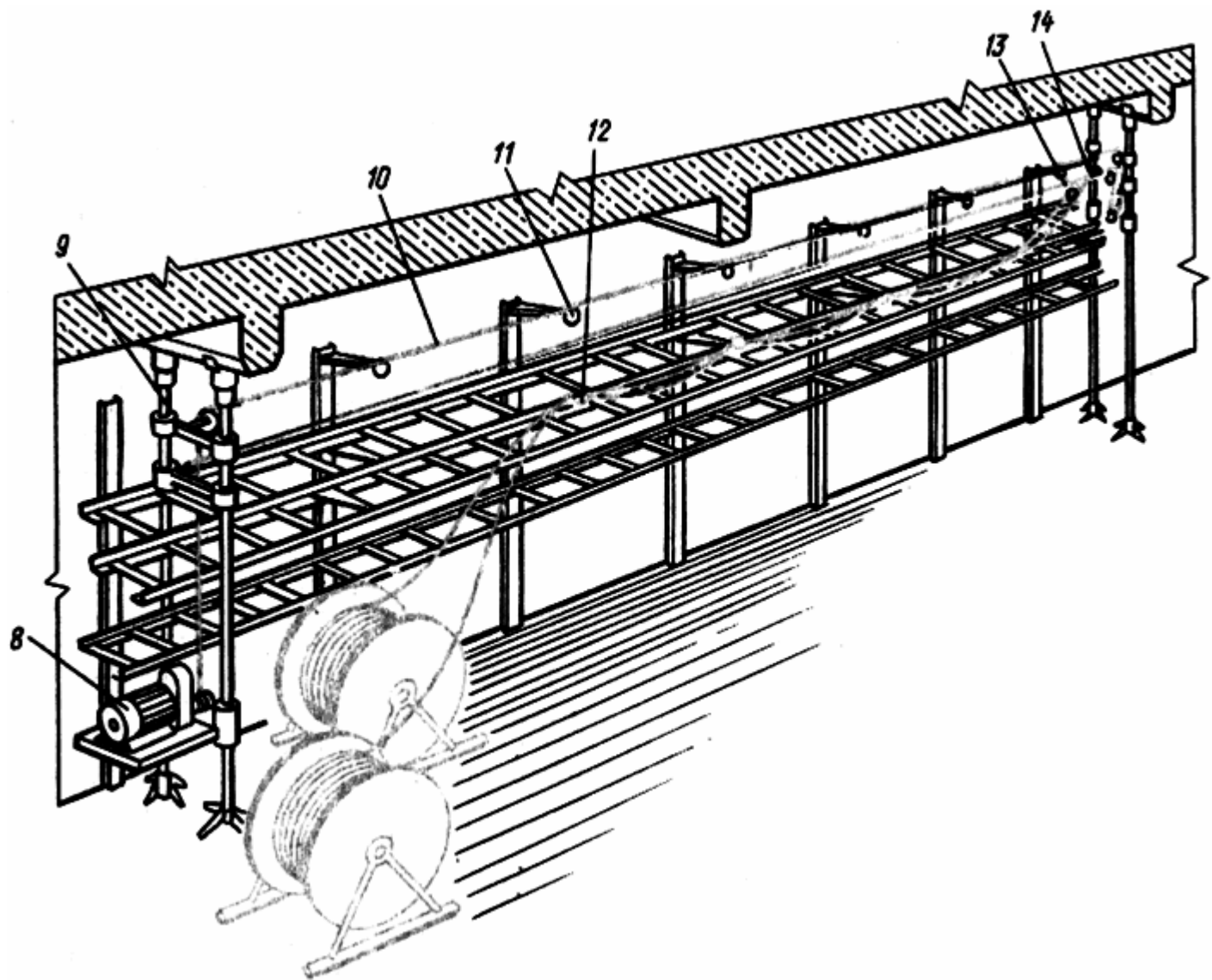


Рис.18. Механизированные способы прокладки проводов и кабелей по лоткам с помощью приспособления "непрерывная нить":

8- электропривод; 9- телескопическая стойка; 10 -замкнутый канал; 11 -поддерживающий ролик; 12 -линейные универсальные ролики; 13 -кабельный захват; 14 -кабельный зажим

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

Установить расположение осей и отметок по чертежам (после получения данных о расположении главных осей и отметок сооружения); сверить по рабочим чертежам расположение лотков; проверить отметки расположения электропроводок и их пересечения с технологическими трубопроводами, температурными швами и т.п.; нанести на строительных

элементах мелом, углем, карандашом (с помощью рейки, шнура, строительного или гидравлического уровня и отвеса) места крепления опорных конструкций; установить крепежные и опорные конструкции сваркой, пристрелкой, распорными дюбелями (в зависимости от вида строительного основания).

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

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

### **Прокладка лотков**

Установить блоки и отдельные секции лотков в проектное положение на смонтированные опорные конструкции. Соединить блоки между собой, выполнить сопряжение вертикальных и горизонтальных линий и закрепить прижимами или скобами.

### **Прокладка проводов и кабелей**

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

### **Крепление проложенных проводов и кабелей**

Закрепить провода и кабели и их пучки на лотках, навесить на них бирки.

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

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

## **Заземление**

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

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БЛОКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Электромонтажник (оператор) 4-го разряда (Э1)  
Электромонтажник 2-го разряда (Э2)

### **ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ИНВЕНТАРЬ**

Пистолет монтажный поршневой ПЦ-52-1  
Трансформатор сварочный ТСМ-250  
Комплект инструмента электросварщика  
Отвертка (175мм)  
Ключ гаечный (14x17)  
Рулетка РС-10  
Напильник плоский  
Ключ специальный К1156

До начала работ необходимо доставить на объект и разложить по фронту работ крепежные изделия и блоки.

### **Описание операций**

#### **Разметка и пристрелка оснований**

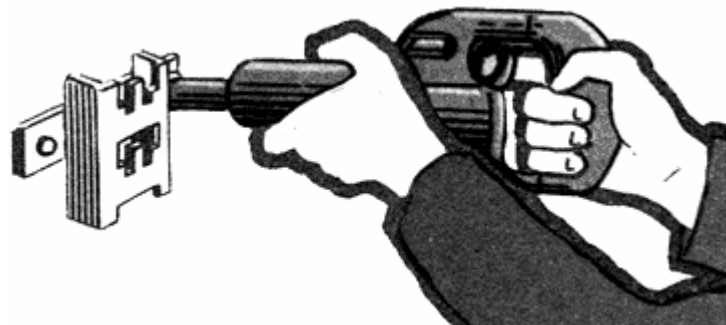


Рис.19

Э1 размечает на строительных конструкциях места установки оснований, Э2 крепит их с помощью пистолета ПЦ-52-1.

**Установка полок и крепление их к основаниям**

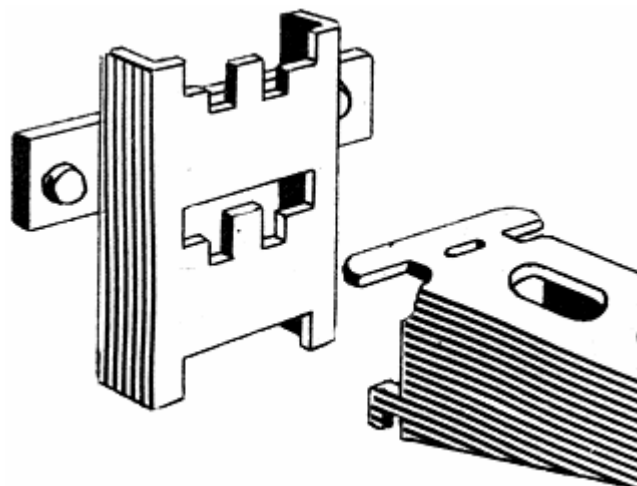


Рис.2

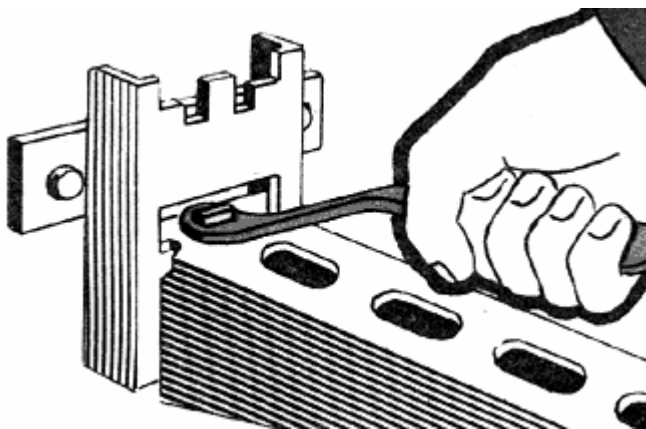


Рис.20

Э1 и Э2 устанавливают полки. При этом хвостовую часть полки вставляют в отверстие стойки так, чтобы язычок стойки вошел в отверстие полки, после чего язычок поворачивают ключом К1156 на 90°.

#### **Монтаж блоков лотков**

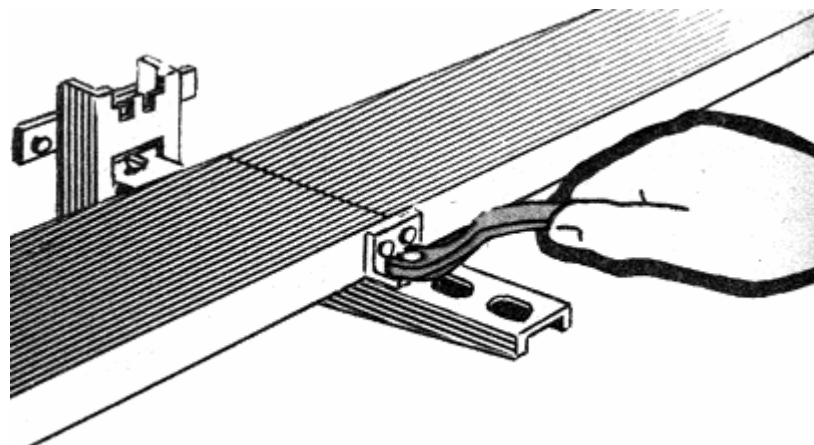


Рис.4

Э1 и Э2 берут блоки, состоящие из трех секций лотков, укладывают их на установленные полки и соединяют один с другим. К полкам блоки крепят с помощью соединительных уголков и болтов, поставляемых комплектно с лотками.

## **Технико-экономические показатели**

Выработка на 1 чел.-день, м лотков	44,2
Затраты труда на 100 м лотков, чел.-ч	18,1

## **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

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

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

### **Общие сведения**

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

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

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

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

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

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

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 много-жильные провода в защитной оболочке, кабели в оболочках (в т.ч. бронированные с минеральной изоляцией)								
	Одно-жильные	0	+	+	+	+	+	0

" + " - разрешается;

" - " - не разрешается;

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

Примечание:

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

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

Должны применяться следующие расцветки проводов:

- голубого цвета - для обозначения нулевого рабочего или среднего проводника электрической сети;

- двухцветной комбинации зелено-желтого цвета - для обозначения защитного или нулевого защитного РЕ проводника;

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

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

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

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

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

$2$   
мм .

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;

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

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

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

- соблюдения технологии и последовательности выполнения операций;

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

- выполнения требований по защите материалов и электрооборудования от воздействий окружающей среды и механических повреждений;

- выполнения требований пожарной безопасности;

- выполнения мер защиты от поражения электрическим током;

- состояния электрической изоляции электрооборудования и электропроводок.

7. Электромонтажные работы выполняют в две стадии:

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

- на второй стадии (после окончания отделочных работ), выполняют установку аппаратов, светильников. При монтаже открытых проводок - открытую прокладку кабелей по подготовленным трассам.

8. 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**

9. 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.

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

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

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

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

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

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

См. Акт технической готовности электромонтажных работ

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

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

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

Работы выполнять в соответствии с рекомендациями по технике безопасности

### **Правила и инструкции по ТБ**

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

### **Безопасность труда**

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

Полная безопасность работающих обеспечивается правилами электробезопасности и

противопожарными мероприятиями.

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

### **Меры, обеспечивающие электробезопасность**

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

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

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

### **Меры безопасности при такелажных работах**

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

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

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

Размещение оборудования в монтажной зоне должно соответствовать последовательности

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Противопожарные мероприятия**

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

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

Материал подготовил Демьянов А.А.