мянистерство связи союза сср Главно<u>е управление</u> По строительству сооружений связи

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СВЯЗМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ ЕНУТРИЗОНОВЫХ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ

министерство связи союза сср ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

СПЕЦИАЛНЗИРОВАНИЮЕ ЭОХОТУКТОЛОКОТЬХИОЛОГИЧЕСКОЕ ВОВОТЬ ОТОЙ В СВЯЗИИ В СВЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на монтах соединительных муфт внутризоновых оптических кабелей связи

I. OBJIACTS TIPUMENEHUS

1.1. Осщие положения

Технологическая карта разработана на монтаж соединительных муфт внутризоновых оптических кабелей связи. В ней изложены основные элементы организации и производства этого вида работ. Карта разработана в соответствии с переработанным в 1986-87 г.г. "Временным руководством по прокладке, монтажу и сдаче в эксплуатацию оптических линий ст зи внутризоновых сетей" и является пособием для руководящего персонала и исполнителей при строительстве волоконно-оптических линий связи внутризоновых сетей в 1987-88 г.г.

При возникновении случаев, связанных с общими вопросами организации строительно-монтажных работ и не нашедших отражения в карте, следует ссылаться на "Руководство по строительству масистральных и внутризоновых кабельных линий связи", главы 2, 3, 9 (М.: Радио и связь, 1986).

Технологическая карта составлена на монтаж двух оптичес-ких кабелей связи ОКЛ-50-I-(0,7-I,5)-4(8) ("Калибр") и ОЗКГ-I.

І.2. Характеристики конструктивных элементов

I.2.I. Конструкция внутризонового оптического кабеля "Калибо"

Кабель ОКЛ-50-I-(0,7-I,5)-4 ("Калибр") представляет собой оптический кабель для прокладки в грунте и в кабельной каналивации, с четырымя оптическими волокнами (ОВ), с градиентным профилем показателя преломления, разработки I (с центральным профилированным элементом, в пазы которого уложены ОВ), с гидрофобным заполнением, защищенный поливиния...лоридной оболочной, вокруг которой скручены армирующие элементы, и наружной оболочкой из полиэтилена.

Конструкция **оптического** кабеля "Калибр" показана на рис. I.

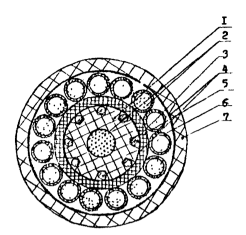


Рис. І. Внутризоновый оптический касель "Калибр":

І — центральный профилированный стержень из поливинилхлорида;

2 — упрочняющие нити СВМ; 3 — оптическое волокно в защитном покрытии; 4 — скрепляющая обмотка; 5 — внутренняя оболочка;

6 — армирующий элемент; 7 — наружная полиэтиленовая оболочка.

I.2.2. Конструкция внутризонового оптического кабеля ОЗКГ-I

Оптический кабель ОЗКГ-I-O,7-4/4 (8/4, ТУ I6-705.455-87 имеет следующее конструктивное исполнение: металлические армирующие элементы, среди которых расположены четыре медные жилы для дистанционного питания аппаратуры, четыре или восемь оптических волокон с градиентным профилем показателя преломления, коэффициентом затухания не более 0,7 дБ/км, уложенные в пазы центрального профилированного элемента.

Конструктивные размеры кабеля должны соответствовать указанным в табл. I.

Таблица I

Количество	Размеры, мм					
ОВ в кабеле	диаметр про- филиров.элем.	диаметр по вну- тренней оболоч.	диаметр по на- ружной оболоч.			
4	6,0 + 0,3		$18,0 \pm 2,0$			
8	$7,0 \pm 0,3$	$9,0 \pm 0,5$	19,0 ± 2,0			

Максимальная масса I км кабеля не должна превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Масса I км наб	еля, кг
Oooshadenne	номинальная расчетная	максимальная
03КГ-1-4/4 03КГ-1-8/4	350 380	355 385

Строительная цлина кабеля цолжна быть не менее 2200 м. Допускается сдача кабеля длиной не менее 1000 м в количестве не более 30 % от общей цлины сцаваемой партии $^{\rm X}$).

Оптический кабель ОЗКГ-I-4/4 (8/4) имеет следующую конструкцию: центральный профилированный элемент должен быть выполнен из поливинилхлоридного пластиката и армирован терлоновыми нитями или нитями СВМ. В кажцый паз профилированного элемента должно быть уложено одно оптическое волокно. Профилированный элемент должен быть обмотан фторопластовой или полиэтилентерефталатной лентой. Поверх обмотки должна быть наложена
внутренняя оболочка из поливинилхлоридного пластиката. Поверх
оболочки должен быть наложен повив из 8-14 армирующих элементов и четырех изолированных полиэтиленом медных жил диаметром
(1,2 ± 0,2) мм. По повиву армирующих элементов и медных жил
должна быть наложена обмотка из фторопластовой или полиэтилентерефталатной ленты или нити. Поверх обмотки должна быть наложена наружная защитная оболочка из полиэтилена, радиальной
толщиной не менее 2,0 мм.

Кабель ОЗКГ-I-4/4 (8/4) предназначен для использования в зоновых сетях связи, для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках и коллекторах, грунтах всех категорий, кроме подверженных мерэлотным деформациям, в воде при пересечении неглубоких болот, несудоходных и несплавных рек со спокойным течением воды (с обязательным заглублением в дно) ручным и шеханизированным способами и для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55°С.

До 01.01.88 г. строительная длина устанавливается не менее 1000 м, при этом допускается сдача кабеля длинами не менее 500 м и в количестве 10 % от общей длины сдаваемой партии. Конструкция оптического кабеля ОЗКГ-І показань на рис. 2.

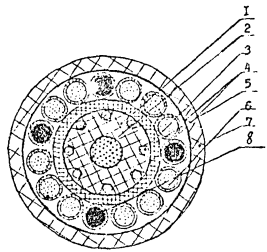


Рис. 2. Внутризоновый оптический кабель ОЗКТ-I:

I - центральный профилированный стержень из поливинилхлорида; 2 - нити СВМ; 3 - оптическое волокно в защитисм покрытии; 4 - скрепляющие ленты; 5 - внутренняя оболочка; 6 - армирующий стальной элемент; 7 - наружная оболочка из полиэтилена; 8 медная жила;

1.2.3. Конструкция соединительной муфти.

Сращивание строительных длин внутризоновых оптических кабелей производится с применением соединительной мурти ММОК-17/27, представляющей собой в состоянии поставки комплект деталей и материалов (АХПО.446.001), имеющий этиметку и упакованный в полиэтиленовый пакет. (Состав комплекта и назначение его деталей и материалов приведены в табл. 8).

Состан работ

В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- организационно-подготовительные работы;
- условия производства монтажных работ;
- подготовка объекта для производства работ;
- монтаж соединительной муфты;
- проверка герметичности смонтированной муфты;

- ремонт соединительной муфты:
- особенности монтажа соецинительной муфты на кабеле, прокладываемом в кабельной канализации.
 - 2. OPTAHUSALING IS TEXHOJOTUS MONTAWHOTO TIPOLECCA
 - 2.1. Организация монтажных работ
- 2.І.І. До начала монтажа руководитель работ обязан маучить соответствующую техническую документацию, провести обследование района строительства, сопоставить план расположения соединительных муфт с реальными возможностями и получить необходимые монтажные материалы, инструмент, приспособления и инвентарь, проверить оснастку монтажно-измерительных машин и их работоспособность.

Для осуществления оперативной связи в процессе монтажа (контрольних измерений) должни быть получены не менее трех рациостанций типа "Лен".

- 2.1.2. В состав технической документации должны входить:
- наряд на выполнение работ;
- требование на получение материалов и инструмента;
- монтажная схема линии:
- места монтажа соединительных муфт;
- план очередности монтажа соединительных муфт;
- бланки паспорта на соединительные муфты.
- 2.1.3. Численно-квалификационный состав бригады

Монтаж соединительных муфт и контрольную измерительную проверку в процессе монтажа производит комплексная бригада в составе 5 человек:

старший инженер-измеритель - I,

инженер-измеритель - I,

техник-измеритель - І,

монтажник связи-спайщик 6-го разряда - І.

монтажник связи-спайщик 5-го разряда - 1.

К работе допускаются только жица, прошедшие специальное обучение по монтажу и измерениям оптических кабелей связи.

2.1.4. Организация рабочего места.

Монтаж соединительных муфт производится в специально оборудованной монтажно-измерительной автомашине. Для измерений на конце стыкуемой строительной длины СК применяется другая монтажно-измерительная автомашина. Для оперативной связи в процессе монтажа должна быть выделена автомашина типа УАЗ—469.

- 2.2. Подготовка к проведению монтажных работ
- 2.2.1. До выезда на трассу в условиях мастерских вскрываот полиэтиленовий пакет с упакованным в нем комплектом деталей и материалов для монтажа соединительной муфты. Извлекают из него внешнюю и внутреннюю полиэтиленовые муфты с конусами (по два на каждую муфту), пояски тегмоусаживаемой трубки 60/30, 80/40 и рулончик герметизирующей ленты (из сэвилена или клеярасплава ГИПК-14-13).
- 2.2.2. Проверяют наличие опорных металлических колец во всех конусах и в двух полумуфтах. На окончаниях полумуфт и конусах ножом снимают фаску на угол 30°. Поверхность в этих местах зачищают металлической щеткой.
- 2.2.3. Устанавливают конуса в скончания полумуфт так, чтобы корпус полумуфт перекрывал их только наполовину. Рядом со стиком наматывают по одному пояску герметизирующей ленты и устанавливают соответствующий поясок термоусаживаемой трубки длиной 70 мм. Для герметизации полиэтиленового конуса с внутренней муфтой применяют ТУТ 60/30, для внешней 80/40. Усадку ТУТ производят открытым пламенем (рис. 3),

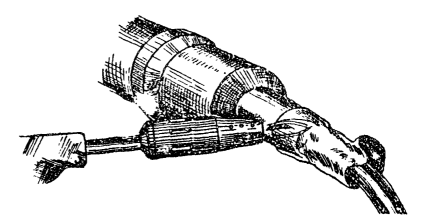


Рис. З. Усадка термоусаживаемой трубки на конусе муфты

2.2.4. Из пакета извлекают две перфорированные пластиныкассеты для укладки оптических волокон после сварки и пакет с
пластмассовыми фиксаторами. Кассету собирают так, как она
должна быть собрана во время монтажа кабеля; для этого в верхние ряды одной из пластин устанавливают фиксаторы волокон.
Чтобы фиксаторы самопроизвольно не выпадали из отверстий
пластин, их следует оплавить паяльником или нагретой металлической полоской с обратной стороны пластины.

После установки всех фиксаторов в верхних рядах на пластину с фиксатороми надевоют такую же пластину, выполняющую роль крышки, но без фиксаторов. Фиксаторы должны свободно входить в отверстия крышки. При необходимости отверстия расширяют надфилем.

Собранную кассету скрепляют ниткой или липкой лентой и оставляют до монтажа кабеля.

2.2.5. После проведения подготовительных работ полиэтиленовые муфты, кассету и остаток ленты сэвилена укладывают снова в полиэтиленовый пакет с монтажными материалами и плотно завязывают. Рекомендуется подготовить сразу 3-4 муфты в свободное от монтажа время.

2.3. Условия производства монтажных работ

Монтаж соединительных муфт производится в монтажно-измерительной автомашине ЗИЛ-IЗI, снабженной кузовом закрытого типа (КУНГ).

Внутри кузова устанавливается монтажный стол, оборудованный приспособлением для закрепления концов монтируемого кабеля и размещения монтажных инструментов. Здесь же предусмотрены места для транспортирования устройства для сварки оптических волокон и работы с ним во время монтажа, а также ящики для монтажных материалов и инструмента. Для сидения монтажников предусмотрены вращающиеся стулья, имеющие регулировку по эысоте. В передней части кузова размещается шкаф для кранения и транспортирования измерительных приборов и верстак для выполнения сопутствующих работ. В кузове также располагаются сиденья-лари, предназначенные для крупногабаритных инструментов, оборудования и материалов. Освещение в салоне кузова эстественное через окна и искусственное от ламп в плафонах на-

пряжением I2 В, расположенных у монтажного стола и верстака. Питание всех электропотребителей осуществляется от бортовой сети I2 В портативной и бензоэлектростанций AБ-I мощностью I кВт. Для подключения бензоэлектростанции к щиту литания имеется комплект шнуров на вращающихся катушках.

- 2.4. Подготовча кабеля к монтажу
- 2.4. Г. Перед началом работ необходимо убедиться в том, что концы проложенного кабеля герметично заделаны полиэтиленовыми колпачками. Снятие колпачков разрешается только перед монтажом или при необходимости проведения дополнительных контрольных измерений с последующей герметизацией концов кабеля до начала монтажа. Если колпачки отсутствуют, необходимо убециться в отсутствии воды (влаги) в кабеле. Запас оптического кабеля для монтажа ссединительной муфты в монтажно-измерительной явтомашине должен быть не менее 8 м.
- 2.4.2. Оба конца кабеля на пловину длини протирают от грязи и подног в монтажно-метидентельную автомалину для выполнения монтажа.
 - 2.5. Монтаж соединительной муйтч оптического кабеля 0 KI 50 1 (0.7 1.5) 4 ("Калибр")
- 2.5.1. Концы кабеля на длине 2-2,5 м протирают ветошью, смоченной в бензине, а затем насухо. На-каждий конец кабеля надвигают по одной полумуфте большего размера (внешняя муфта), на один из концов поясок ТУТ 100/50 шириной 60 мм и один поясок ТУТ 100/50 шириной 60 мм и один поясок ТУТ 100/50 шириной 100 мм, затем на оба конца по одной полумуфте меньшего размера (внутренняя муфта) и по одному пояску ТУТ 30/15 шириной 40 мм.

Приступают к разделие кабеля. Для этого на расстоянии 1500 мм от концов ОК удаляют его наружную полиэтиленовую оболочку. На расстоянии 5-7 мм от среза этой оболочки на врмирующие элементы наиладывают бандаж из ниток. Отступив на 2-3 мм от бандажа, элементы обрезают ножом или ножницами.

2.5.2. Для предотврещения возможного попадания влаги в смонтированную муфту, в случае повреждения внешней полиэтиленовой оболочки, на эту оболочку обоих концов СК возле срезя и на внутреннюю поливинилхлоридную оболочку возле обрезанных армирующих нитей, пселе протирки этого участка бензином E-70, накладивают в один слой по одному пояску герметизирующей ленты (рис. 4).



Рис. 4. Наложение поясков сэвилена при герметизации внешней полиэтиленовой оболочки

Далее над этим участком с равным перекрытием поясков **гер-**метизирующей ленты устанавливают и усаживают открытым пламенем поясок ТУТ 30/I5 (рис. 5).

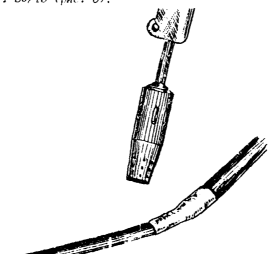


Рис. 5. Герметизация внешней полиэтиленовой оболочии термоусаживаемой трубкой

2.5.3. На расстоянии 2-3 мм от усаженней ТУТ на обоих концах ОК удаляют поливинилхлеридную оболочку. Разматывают на конце сердечника кабеля несколько витнов фторопластовой ленты и ниткой временно закрепляют оптические волокна в пазах центряльного профилированного элементь (рис. 6), затем ленту разматывают полностью и обрезают ножом возле поливинилхлоридной оболочки.

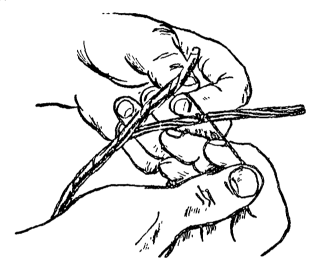


Рис. 6. Закрепление оптических волокон в пазах стержия.

- 2.5.4. Оба конца кабеля закрепляют на монтажном столе. Оптические волокна поочередно извлекают из-под банцажа из ниток, половину отгибают в сторону от монтажника, а другую в сторону монтажника и временно подвязывают к кабелю.
- 2.5.5. На обоит монцах кабеля на расстоянии 300 мм от обреза внутренней поливинияхлоридной оболочки ножом обрезают центральный профилированный элемент. На один из концов влемента кадвигают металячиескую гильзу, входящую в комплект деталей и материалов для монтажа муфты. На расстоянии 145 мм от обреза поливинияхлоридной оболочки удаляют с каждого элемента профилированную пластмассовую оболочку, освобождая нити. В натянутом состоянии срезы оболочки элемента обоих концов кабеля должны быть в стык. Сведя элементы, на их стык устанав-

ливают металлическую гильзу, при этом нити встречних концов выводят наружу. Далее гильзу опрессовывают по концам плоско-губцами, а нити связывают над гильзой двойным уэлом (рис. 7).

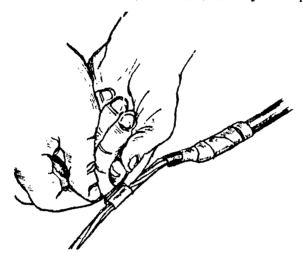


Рис. 7. Связывание упрочняющей нити профилированного элемента, опрессованного в мсталлической гильзе.

- 2.5.6. Один из сращиваемых концов кабеля оснобождают от крепления и, натягивая, выбирают слабину соединенного центрального элемента. Затем этот конец кабеля закрепляют снова.
- 2.5.7. Подвязанные к обоим концам кабеля оптические волокна освобождают от перевязки, выводят через окна пластины на ее лицевую часть и снова подвязывают к кабелю (рис. 8).
- 2.5.8. На центральный профилированный элемент устанавливают и прикрепляют нитками в трех местах пластину кассеты с фиксаторами (рис. 9).
- 2.5.9. Далес приступают к сварке оптических волокон, начиная с волокон, удаленных от монтажника. На оптическое волокно, подлежащее сращиванию, надвигают защитную термоуса-живаемую гильзу ГЗС.
- 2.5.10. На плине 30 мм с первого свариваемого волокна лезвием бритвы удаляют защитные покрытия, Освобожденный от защитных покрытий участок волокна протирают тампоном, смочен-

ным в растворителе "Нефрас" до появления поскрипывания, а затем другим тампоном, смоченным в спирте.

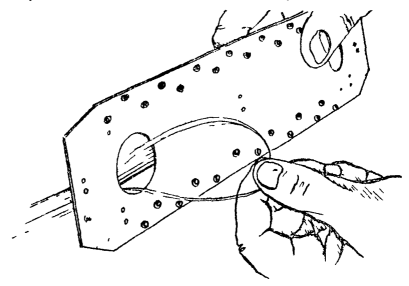
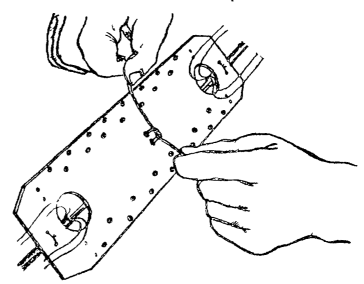
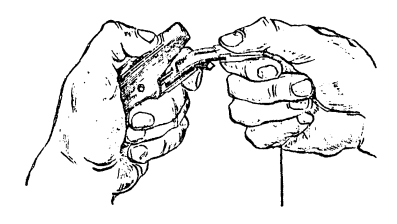


Рис. 8. Вывод оптических волокон через окна пластины



Гис. 9. Установка и скрепление пластини кассети нитками (поливинилхлоридная оболочка обоих концов кабеля должна выступать в отверстиях пластины на 2 - 3 мм).

2.5.II. Для получения качественной сварки необходимо произвести скол оптического волокна. Для этого волокна заводят в специальный инструмент для скола и, отступив I4-I5 мм от начала защитных покрытий, делают вначале насечку, а затем путем изгиба упругого элемента обламивают волокно в месте насечки (рис.IO). Скол должен быть ровным и перпендикулярным оси волокна. Качество скола определяют через микроскоп устройства для сварки.



Puc. 10. Скол оптического волокна

Если скол не получился, то операцию по удалению защитных покрытий повторяют снова. Аналогично подготавливают волокно другого конца кабеля.

- 2.5.I2. Далее производят сварку оптического волокна цвух строительных цлин кабеля (рис. II) в соответствии с указаниями "Паспорта на комплект для сварки световодов мод. КСС-III" (APE M2.322.007).
- 2.5.13. После сварки первого оптического волокна производят установку гильзы ГЗС. Гильзу ГЗС располагают под двумя финсаторами в любом удобном месте и закрепляют третьим. Предварительно на третьем нижнем фиксаторе с одной его стороны ножом срезают нижний и верхний бортики (рис. 12).

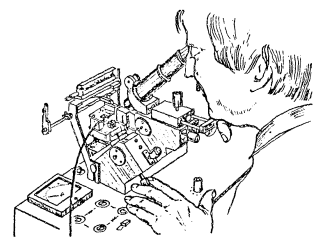


Рис. II. Сварка оптического волокна

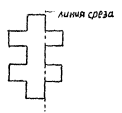


Рис. 12. Срез нижнего и верхнего бортиков фиксатора

Финсатор устанавливают под гильзу срезанным бортином и поворачивают на 180° . Происходит надежная финсация гильзы ГЗС (рис. 13).

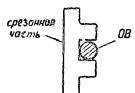


Рис. 13. Установка третьего фиксатора

Затем выклащивают оптические волокна между фиксаторами кассеты. В месте установки гильзы оптические волокна пропускают под третьим фиксатором (рис. 14).

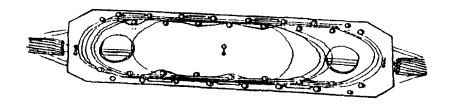


Рис. 14. Выклалка оптических волокон

Если на каком-то витке наблюдается провис волокна, его подкрепляют свободным фиксатором в той точке пластины кас-сеты, где имеются отверстия. В среднем запас (длина) оптического волокна в кассете должен составлять не менее 0,8-1,0 м с каждой стороны кабеля. После выкладки волокна производят контроль качества сварного стыка измерением его затухания. Ориентировочное затухание сварного стыка должно быть не более 0,2-0,3 дЕ. Если затухание превышает указанные величины, сварку ОВ следует произвести повторно. При невозможности получения лучшего качества сварки полученный показатель оставляют, но при монтаже следующих муфт добиваются лучших значений сварки на данной волокне, тем самым компенсируя потери, полученные в данной муфте.

При получении положительных результатов измерений качества сварки приступают к сварке следующего оптического волокна ОК.

2.5.14. Закончив сращивание всех волокон, на пластину с фиксаторами устанавливают пластину без фиксаторов (крышку) (рис. 15.).

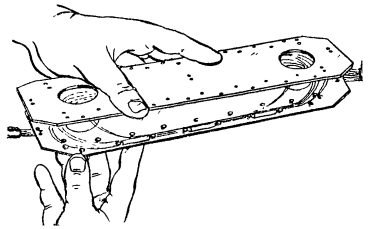


Рис. I5. Установка пластины без фиксаторов (грышки)

Все фиксаторы должны свободно войти в отверстия крышки. Затем собранную кассету скрепляют липкой лентой.

К крышке кассеты прикрепляют заполненный паспорт на смонтированную соединительную муфту (приложение I).

- 2.6. Монтаж соединительной муфты оптического кабеля O3KГ-I-0,7-4/4 (8/4)
- 2.6.І. С концов кабеля на длине 2-2,5 м ветошью, смоченной в бензине, а затем сухой удаляют загрязнения.

На каждый конец кабеля надвигают по одной полумуфте большего размера (внешняя муфта), на один из концов ОК поясок ТУТ 100/50 шириной 60 мм и один поясом ТУТ 100/50 шириной 100 мм. Затем на оби онца ОК надвигают по одной полумуфте меньшего размера (внутренняя муфта).

- 2.6.2. Отступия от концов ОК на 1500 мм, удаляют полиэтиленовую оболочку. Далее выполняют работу по п. 2.5.2 настоящей ТК.
- 2.6.3. Металлические защитные проволоки и провода дистанционного питания разворачивают в направлении против их повива, отделяют друг от друга и укорачивают кусачками, оставляя длину 450-460 мм от среза полиэтиленовой оболочки. Затем проволо-

ки выпрямляют. Половину проволок (6-7 штук) отгибают и закрепляют к кабелю со стороны, противоположной монтажнику. Другую половину - наоборот, отгибают и закрепляют к кабелю со стороны монтажника (рис. 16).

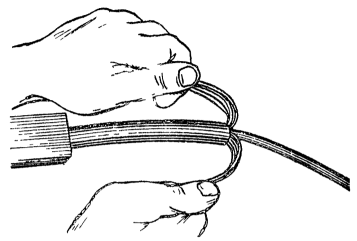


Рис. 16. Отгибание металлических проволок
Концы кабеля плотно закрепляют в зажимах монтажного станка, обеспечив расстояние между срезами полиэтиленовой оболочки 410 мм.

2.6.4. Далее приступают к сращиванию металлических проволок и медных жил обоих концов ОК. Для этого от одного из концов ОК со стороны, противоположной монтажнику, освобождают нижнюю проволоку. Аналогичную проволоку освобождают от другого конца ОК. На одну из них надвигают полиэтиленовую гильзу диаметром 8 мм длиной 40 мм. Проволоки стягивают навстречу друг другу и отмечают место удаления их полиэтиленовой изоляции.

На одной из проволок изоляцию удаляют на длине 30 мм, а на другой – 60 мм. Скрутку производят у среза полиэтиленовой изоляции.

Для предотвращения повреждения проволок эту операцию следует производить не кусачками, а ножом. Проволоки скручивают между собой на длине 25 мм, лишнюю длину удаляют кусачками (рис. 17). Аналогично сращивают медные жилы.

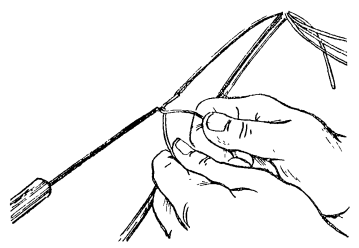


Рис. I7. Скрутка проволок между собой Затем проволоки и медные жилы пропаивают в стаканчиковом паяльнике. Стальные – припоем ПОССу-30-2 с применением пасты ПБК-26М; медные – припоем ПОССу-40-2 с применением раствора канифоли в спирте (рис. 18).

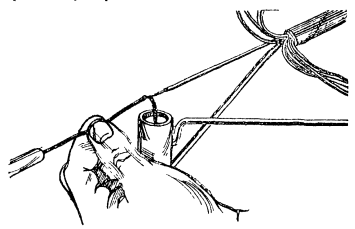


Рис. 18. Пропайка проволок и медных жил.

Скрутку изолируют полиэтиленовой гильзой (рис. 19).

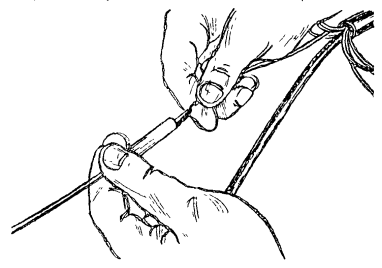


Рис. 19. Изоляция скруток гильзой.

Таким образом соединяют сначала все металлические проволоки и медине жилы со стороны, противоположной монтажнику (рис. 20).

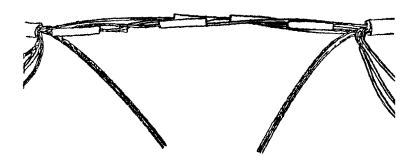


Рис. 20. Соединение металлических проволок и медных жил

- 2.6.5. Далее выполняют все работы по дальнейшей разделке ОК, соединению центрального профилированного элемента, установке кассеты и монтажу сердечника точно так же, как это делается на кабеле ОКЛ-50-I-(0,7-I,5)-4 (в соответствии с пв. 2.5.3 2.5.14 настоящей ТК), при этом расстояние от обреза внешней полиэтиленовой оболочки до обреза внутренней поливиниихлоридной оболочки должно составлять 75 мм.
- 2.6.6. Собранную кассету обматывают 2-3 слоями обычной полиэтиленовой ленты (рис. 21), прикрепляют оплавлением и приступают к соединению металлических проволок, оставшихся со стороны монтажника.

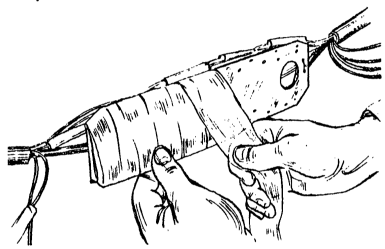


Рис. 21. Обмотка кассеты полиэтиленовой лентой Эту работу выполняют так же, как в п. 2.6.4 настоящей ТК (рис. 22).

- 2.6.7. После сращивания всех металлических проволок и медных жил приступают к герметизации всего сростка полиэтиленовыми муфтами (перед герметизацией сростка необходимо выровнять все металлические элементы).
 - 2.7. Герметизация сростка полиэтиленовыми муфтами
- 2.7.1. Оба конца кабеля освобождают от крепления. Над кассетой (рис. 23) устанавливают части внутренней полиэтиленовой муфты.

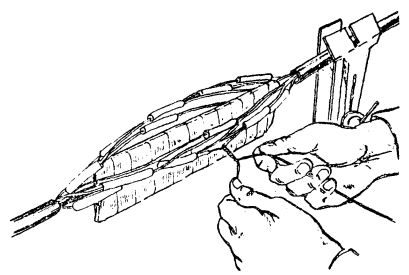


Рис. 22. Сирутка оставшихся проволок и медных жил

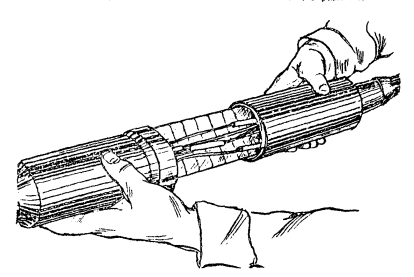


Рис. 23. Установка полиэтиленовой муфты над кассетой 2.7.2. Все герметизируемые стыки зачищают ножом или металлической щеткой. Рядом со средним стыком муфты накладывают по одному плаку герметизирующей ленты и над ним усаживают открытым пламенем поясок ТУТ 100/50.

На крайние стики наматывают по 3-4 слоя полиэтиленовой ленты и по 2-3 слоя стеклоленты. Открытым пламенем производят герметизацию крайних стиков муфты путем наплавления ПЭ ленты под стеклолентой. Режим сварки дан в табл. 3.

Таблица 3

	Количество			
всей сварки	начального нагрева	กกหล่ม	последующе-	циклов (пау- За-нагрев)
8	2	0,5	0,5	6

После остывания места сварки (примерно до $50-60^{\circ}$ C) стеклоленту удаляют.

На рис. 24 показана смонтированная внутренняя муфта.



Рис. 24. Смонтированная внутренняя полиэтиленовая муфта. 2.7.3. После монтажа внутренней полиэтиленовой муфты ее проверяют на герметичность местным воздушным давлением. Для этого к цилиндрической части корпуса муфты, нагретой металлической пластиной, приваривают полиэтиленовый патрубок, входящий в комплект монтажных материалов (оболочка кабеля ТТП 10х2х0,5). Через патрубок в корпусе муфты делают прокол шилом или проплав нагретим металлическим стержнем. К патрубну присоединяют через осущительный бачок с селикагелем автомобильный насос. С помощью насоса в муфте создают избыточное воздушное давление примерно 98 кПа $(1,0 \text{ кг/см}^2)$. Проверку производят прибором УЗТИ, а при его отсутствии обмыливанием муфты. После проверки муфту тщательно промывают водой от остатков мыла и затем протирают насухо. Полиэтиленовый патрубок срезают ножом. На отверстие в корпусе муфты накладывают вдвое сложенный отревок сэвиленовой ленты длиной 30-35 мм (в сложенном виде) и закрепляют его нагретой металлической пластиной. Затем над этим участком устанавливают и усаживают второй оставшийся голоок ТУТ 100/50.

2.7.4. Закончив проверку герметичности внутренней муфти, приступают к монтожу внешней защитной муфти. Для этого внешнию муфту устанавливают нац внутренней (рис. 25).

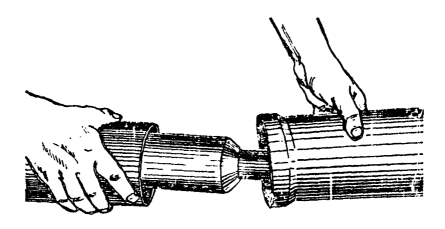


Рис. 25. Установка внешней полиэтиленовой муфти, Стикуемие участки деталей муфти и оболочку кабеля восле стыка зачищают ножом или металлической щеткой. На стык полу-муфт намативают 10 слоев полиэтиленовой ленты и поверх них четире слоя стеклоленты. Умеренным пламенем газовой горелки или паяльной лампы производят направление полиэтиленовой ленты под стеклолентой. Временной режим сварки приведен в табх.4.

Таблица 4

	Количество			
всей сварии	начального нагрева	пауэн	ro Harbera	имклов (пауза- нагрев)
17	5	I	I	6

Далее на каждый крайний стык наматывают по 3-4 слоя пслиэтиленовой ленты и 2-3 слоя стеклоленты. Герметизацию стыков производят так же, как и стыков внутренней муфты. 2.7.5. После монтожа пнешней защитной муфты производят ее заливку гидрофобным заполнителем. Для этого в корпусе муфты исжем целают одно отверстие диаметром 10-12 мм. В отверстие вставляют воронку, через которую в муфту заливают нагрений до 80-90°С гидрофобный заполнитель. Во время заливки муфта должна бить в наклонном (на угол примерно 30°) положении. Этверстие в муфте должно бить в верхней точке. По мере остывания и усадки заполнитель. почетерно в течение одного часа доливают в муфту.

После заливки муфты отверстие герметизируют наплавлением полиэтиленовой ленты под стеклолентой.

- 2.8. Ремонт сослинительной муфты
- 2.8.1. Всирытие муфты.

При необходимости ремонта муфты в нижней и верхней части внешней муфты делоют по два отверстия диаметром 15-17 мм. На муфту устанавливают металлический кожух, в котором с помощью паяльной лампы или газовой горелки создают температуру 70-80°С. Под муфту устанавливают противень. Примерно в течение часа производят выплавление гидрофобного заполнителя из внешней муфты. Затем вскрывают средний стык двух полумуфт и дла крайних стыка конусов с оболочкой кабеля. Части муфты сцвигают в стороны по кабелю. Внутреннюю муфту протирают от остатков заполнителя ветошью, смоченной в бензине, а затем сухой. Далее на внутренней муфте вскрывают стыки конусов с оболочкой кабеля и срезают поясок ТУТ 100/50 на среднем стыке двух полумуфт. Части муфты сцвигают к внешней муфте и производят вскрытие кассеты и ремонт волокон или сварных соецинений.

2.8.2. Восстановление муфты

При последующем восстановлении муфты стики внутренней и внешней муфт герметизируют наплавлением полиэтиленовой ленты под стеклолентой. На внешней муфте сначала заделывают отверстия в нижней ее части, а после заливки гидрофобного заполнителя — в верхней.

2.9. Особенности монтажа соединительных муфт на кабеле, прокладываемом в кабельной канализации

При монтаже соединительной муфты на кабеле, проложенном в кабельной канализации, монтируют только внутреннюю муфту. Внешняя муфта в этом случае не устанавливается.

2.10. Схема операционного контроля качества работ

Таблица 5

						2400	4
		Кто ко	нтрол	ирует	1		Каким доку-
Работы и операции, подлежащие контролю	Что контролирует- ся	тир	pag	СМУ	Метод контроля	Когда контроли- руется	ментом офор млены ре- зультаты контроля
I	22	3	4	5	6	7	કે
Комплектность измери- тельных приборов	наличие приборов		\oplus	0	визуально	до начала монтажных работ	зяписью в журнале про- изводства работ
Наличие и исправность радиостанций	исправность ря- диостанций	0			проверка связи	то же	TC Xe
Комплектность монтаж- ных материалов, при- способлений и инстру- мента	наличие монтажных материалов, при- способлений и ин- струмента в соот- ветствии с табл.7		0		онаплувия	- " -	
Наличие технической цокументации	наличие техничес- кой догументации в соответствии с п. 2.1.2 ТК	0		\otimes	то же	~ " ~	- " -
Органи зац ия рабочего места	оснастка рабочих мест		0		_ * _	~ " -	. " -
Герметичность проло- женного кабеля	отсутствие влаги в кабеле	0			- " -	в начале монтажных работ	_ " _
Разделка кабеля	размеры разделки по пп.2.5.1-2.5.3; 2.6.12.6.4	0			измерени- ем		записью в журнале про- изводства

	I	2	3	4	5	6	7	8
;	Сращивание централь- ного профилированного элемента	соответствие тре- бованиям лл.2.5.5, 2.5.6, 2.6.5	0			онацаувля	в процес- ге н∩н- тажчых работ	записью в журнале про- изводства работ
	Установка кассеты	соответствие тре- бовениям п.2.5.8 ТК	0			визуально	в процес- се монтаж ньж работ	-
	Подготовка оптических волокон к сварке	соответствие требо- ваниям п. 2.5.10 ТК	\bigcirc				в процес- се монта- жа	
30	Сварна оптичесних волокон	затухание сростка	0	\oplus		измерени- см затуха- ния срост- ка с кон- цов ОК	-	протоколом йинэсэмси
	Выкладка оптических волокон в кассете	соответствие п. 2.5.I3 ТК	0	\oslash		визувльно		зягисью в жугнаже про- изводства работ
	Качество сварки внутренней муфты	герметичность внут- ренней полиэтилено- вой муфты	0			по п.2.7.3 ТК	отсут- ствие утечки воздуха	TO ME
	Качество монтажа и за- ливии внешней защитной полиэтиленовой муфты	соответствие nn. 2.7.4 и 2.7.5	0	\oslash		снакаченя	в процес- се монтали	- " -

I	2	3	4	5	6	7	8
Комплексная проветка смонтированной кабель— ной линии (участка)	затухание волокон ОК; километрическое затухание ОВ на участке			\oplus	изметени- еv зату- Хания		Записью в паспорте на рег. участок

Условные обозначения:

- самоконтроль,

- выборочная проверка,

- сплошная проверка,

ная проверка.

2.II. Охрана труда и техника безопасности

- 2.II.I. При монтаже соещинительной муфты на внутризоновом сетическом кабеле необходимо руководствоваться "Правилыми техники безопасности при работах на кабельных линиях связи и пронодного вещания" (М.: Связь, 1979) и !непортом на устройство для сварки ОВ КСС.III (АРБ M2.322.007).
- 2.11.2. При разделке оптического кабеля для его отходов должен быть специальный ящик. Нельзя допускать, чтобы оптические волокна попадали на пол. монтажный стол и спецодежду монтажников. Это может привести к ранению оптическими волокнами незадищенных участков рук во время выполнения других работ и при уборке рабочего места.

3. TEXHUKO-SKOHOMNYECKME HOKASATEMN

Нормы времени и расценки на монтаж и измерения одном муюты приведены в табл. 6^{*} .

Таблица 6

Наимснование процесса	Норма времени, челч	Расценка, руб.
Монтаж	31	26 ~ 25
Измерения	31	2596

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Перечень устройств, приспособлений и приборов, применяемых при монтаже соединительных муфт ОК в объеме работ, предуемотренных настоящей ТК, приведен в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	ГОСТ. ТУ, чертеж	Един.	Кол-во
Ĭ	2	3	4
Переносное устройство для сарки оптических волокон	KCC-111 APE M2.322.007	ot.	I
Источник питания постоян- ного тока не менее 5 A, напряжением 12 B (аккуму- лятор)		то же	ï
Комплект редиостанций	тип "Ден"	TO Me	3

Местные нормы и расценки № 89 треста "Межгорсвязьстрой" утверхдены главным инженером треста Стукалиным D.A. 20.02.1987 г.

I	2	3	4
Насос автомобильный с осущительным бачком		шT.	Ī
Рамка ножовочная ручная	FOCT 17270-71	το πe	
Голотно ножовочное по металлу	FOCT 6645-68	- " -	5 I
Рулетка измерительная	TOCT 11900-66	«·	ī
Нож монтерский	чертеж изготов.	_ " _	ί Υ
Газовая горелка с за- правленным баллоном или	Ty 45-76 co. 2.977 COCTY	- " -	I
паяльная лампа 0,5 л, заправленная бензином	ТУ 45-343-72	-" -	I
Плоскогубци	FOCT 7236-73	_ "	2
Кусачки боковые	ТУ 346-72		2
Корцная металлическаг щетка		- " -	I
Напильник трехгранный	ГОСТ 1465-80	- "	ī
Чайник для разогрева заполнителя	чертеж изготов.	- "	I
Воронка мета личе кая для заливки заполнителя	- " -		I
Термсметр со шкалой до 100°C	TOCT 2823_67	- " -	2
Рефлектометр обратного рассеивания	Фельтон и Гильом (ФРГ) или АНРИЦУ (Япония)	_ "	I

4.2. Перечень материалов и изделий, применяющихся при монтаже соединительных муфт ММСК, приведен в табл. 8.

Таблица 8

Наименование	POCT, TY,	Ецин.	Кол~во	Назначение
	чертеж 2	изм.		
		3	4	5
муфта полиэти- леновая МПС	i		I	внутренняя муфта для герметизации сростка ОВ
Полиэтиленовый конус к муфте МПС	AXII7.899.010. 01		2	для стиковки муфти с оболочкой ОК
Муфта полиэти- леновая МПС	ту 45-1478-80		I	анешняя защитная муфта
Полиэтиленовий конус к муфте МПС	AXII7.899.0II 0I	_ " _	2	для стыковки муфты с оболочкой ОК
Пластина кас- сетная	AXII7.844.147	- " -	2	Для укладки ОВ после сварки
Термоусажинае- мая трубка	Ty 6-01 9-051- -492-84	! }		
ТУТ 100/50 дли- ной 100 мм		- " -	l I	для герметизации среднего стыка внутренней муфты
ТУТ 100/50 дли- но й 60 мм		- " .	1 - 1	для герметизации отверстия в муфте после проверки на герметичность
ТУТ 80/40 дли- ной 70 мм		- "	2	для герметизации внешн. муфты и ПЭ конуса
ТУТ 60/30 дли- ной 70 мм		- " ·	2	для герметизации внутренней муфты и ПЭ конуса
ТУТ 30/15 дли- ной 40 мм		- "	2	для герметизации наружной поли- этиленовой оболоч- ки в муфте
Гильза (дорале вая ГОСТ 18475 82)	AXII8.236.055	- "	I	для сращивания центр. профилиро- ванного элемента
Лента из сэви- лена (115-05- 375; 117-6-	Ty 6_05_1636	- М	4,5	в качестве герме- тика под ТУТ
118-06-1750) или клей-рас- глав ГИПК 14- -13	Ty 6_05_251- 99_79			то же

1	2	3	4	5
Стеклолента толщиной 0,2 мм шириной 30 мм	FOCT 5937-81	M	7,8	для герметизации стыка внешней муфты
Лента полиэти-	ГОСТ 10354-82	м	5,2	то же
леновая Лента полиэти- леновая с лип- ким слоем	ГОСТ 20477-75	м	I,I	для скрепления кас- сеты
Бензин Б-70	FOCT 1012-72	л	1,66	для протирки изде- лий
Бензин-раство- ритель "Нефрас" С 50/170	roct 8505-80	r	33,6	для протирки СВ перед сваркой
Спирт реактифи- кованный		r	26,52	TO Xe
Ветошь проти-	FOCT 5354-79	יוא	1,4	для протирки рук и изделий
Нитки капроно- вые № 35		M	I	для скрепления кас- сеты и бандажей
Фиксатор	AXII8.362.069	ur.	36	для фиксации ОВ
П/э патрубок длиной 100 мм	FOCT 16336-77	mr.	I	для проверки муфт на герметичность
Гидрофобный заполнитель (расфасованный)	FOCT 20477-75	кr	2,5	для заливки внешн∺й защитной муфты
Гильзы защитные ГЗС	AXT14.218.005	mT.	(10)	для защиты места сварки ОВ
Гильэн полиэти- леновые	Ty 45-1444-77	mr.	(18)	пля изоляции скругок из металлических проволок
Паста ПБК 26М		r	5	для лужения стальных элементов ОК
Припо й ПОССу 30-2		r	13	для пайки стальных элементов ОК
Канифоль		r	1,5	для лужения медных жил ОК
Припо я ПОССу 40-2		r	3	для пайки медных жил ОК
Тампон бязевый		r	0,6	для протирки оптинес кого волокна

Примечание. Нормы расхода материалов утверждены 5.06.87 заместителем Министра связи СССР т. Зубаревым D.Б.

RACTOST

га смонтированную соединительную муфту КМОК внутризонового ОК

	Муфта »		
Оптическая линия	NERR		
	асток		
(наи)	менование монтлиной орга	энизации)	
Ментаж производил	оя		
	ся(ф.и.о. монтажн	мков)	
* .	198_ r.	نور و این از این به دارد دارد دارد به این این این این دارد دارد دارد دارد دارد دارد دارد دار	
Снедения о ремонто	ė		
	Објатная сторона пасп	орта	
/ /			
1 (
-			
(ya3)	ывоются номера оптическ	(нохолов хи	
The state of the s			
EO 4t	A-B	ие измерения Б-А	
	Зат	Затухание	
Ī			
9			
3			
4			
5			
6			
7			
The same of the sa			
88			

(указывается марка присод. в)

Измерилальные при торы _

COLEPKAHNE

	•	стр.
ı.	Область применения	3
2.	Организация и технология монтажного	
	процесса	7
з.	Технихо-счинхет вымочение Технихоном по техн	3 0
4.	Материально-технические ресурсы	30
	Приложение	34

Руководитель разработки Беленко А.К. Разработчики ТК: Шилова Е.И., Каплин Н.Н., Чванин А.Н. Художник Давидов Г.И.

Подписано в печать // 14.17 Тираж 1000 экз. Заказ 294

Отпечатано на ротапринте в ССКТБ 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, 13