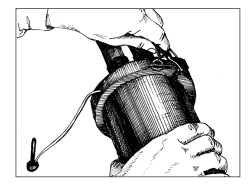
7 Надвинуть кольцо резиновое на оголовник. Установить на стык оголовника и кожуха хомут.

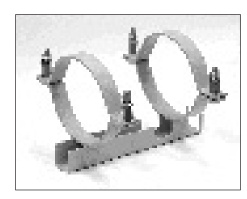
Скрепить оголовник с кожухом, стянув хомут и зафиксировав его защелкой. Для снижения необходимого для стягивания хомута усилия смазать вазелином поверхности оголовника и кожуха муфты, к которым прилегает хомут; зафиксировать стянутый хомут защелкой.



 Установить в отверстие защелки фиксатор пластмассовый.



 Для крепления муфты может быть использован "Кронштейн для крепления муфт MTOK к стене".



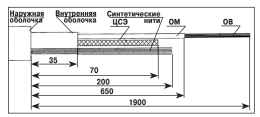


КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

СВЯЗЬСТРОИДЕТСИЬ

ГК-У477.01.000 Д

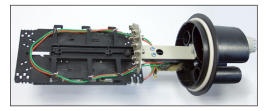
Монтаж муфты тупиковой оптического кабеля МТОК-К6/Б



Разделку ОК выполнить с применением специальных инструментов.
Произвести соединение шнуров типа «пигтейл» и ОВ монтируемого ОК при помощи аппарата для сварки

Обезжирить поверхности оболочек ОК.

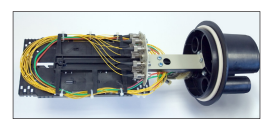
Выполнить монтаж комплекта №3 для ввода ОК в муфту.



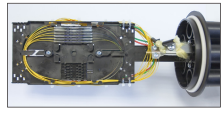
 Если в муфте предусмотрено размещение запаса длины ОМ, расположить его под кассетой.

Установить на кронштейн муфты адаптеры (розетки).

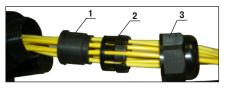
Разрезать необходимое количество шнуров ШОС на две равные части, образуя из каждого два оптических шнура типа «пигтейл» (далее шнур типа «пигтейл»).



3 Подключить шнуры типа «пигтейл» к адаптерам (розеткам). Определить необходимые запасы длин шнуров типа «пигтейл» до мест соединения их с ОВ введенного в муфту ОК, предусмотрев не менее 2-х витков шнуров типа «пигтейл» в кассете до места последующей сварки. Запас длин ОМ и шнуров типа «пигтейл» закрепить стяжками нейлоновыми (по 3 шт. с каждой стороны кассеты).



4 Произвести соединение шнуров типа «пигтейл» и ОВ монтируемого ОК при помощи аппарата для сварки ОВ. Установить КДЗС сварного соединения ОВ в посадочное место ложемента кассеты. Заполнить бланк адресов смонтированной муфты с учетом выполненных соединений и положить его во внутреннюю полость незадействованного патрубка оголовника муфты. Уложить запасы длин ОВ и шнуров типа «пигтейл» в направляющих элементах кассеты. Наложив на пучок шнуров типа «пигтейл» бандаж из ленты 88Т, закрепить его стяжками нейлоновыми. Закрыть кассету крышкой.



- 5 Надвинуть на ШОС гайку накидную (поз. 3) и втулку цанговую (поз. 2). Разрезать вдоль наружные стенки отверстий уплотнителя (поз. 1). Вставить ШОС в отверстия уплотнителя через выполненные разрезы. Подтянуть ШОС, обеспечивая их выход из торца уплотнителя на длину около 220 мм, и надвинуть на уплотнитель втулку цанговую.
- 6 Ввести ШОС внутрь муфты через корпус ввода кабельного, установить уплотнитель в сборе с втулкой цанговой в корпус ввода кабельного и зафик-



сировать сборку, навернув гайку накидную на корпус ввода кабельного. Подключить ШОС к адаптерам (розеткам).

В случае, если из муфты выводится менее 8 ШОС, неиспользуемые отверстия заглушить, вставив в каждые два отверстия уплотнителя отрезок корделя или ОМ, диаметр которого соответствует диаметру отверстия уплотнителя. Установку корделя или ОМ производить, ориентируя концы внутрь овального патрубка оголовника муфты.