

Комплект №6 для ввода ОК

инструкция по монтажу

ТО-У153.13.000-02 Д

Комплект № 6 для ввода оптических кабелей (далее комплект № 6) предназначен для ввода в овальный патрубок оголовника муфты типа МТОК (исполнения В, Г, Д, К6, Л, Т) и МОГ-У двух отдельных оптических кабелей (далее ОК) или транзитного ввода ОК; для транзитного ввода в овальный патрубок оголовника муфты типа МОГ кабеля с наружным диаметром от 6 до $25 \, \text{мм}$:

- с броней в виде стальной гофрированной ленты;
- с полиэтиленовой/алюмополиэтиленовой оболочкой.

На рисунке показан состав комплект №6.



- 1 TYT 75/22;
- 2 наконечник (из двух половин);
- 3 зажим;
- 4 шкурка шлифовальная;
- 5 стяжки нейлоновые 150 мм.

Примечание – Комплект № 6 предусматривает выполнение монтажа ОК с наружным диаметром:

- от 6 до 19 мм с использованием наконечника из состава комплекта. При монтаже ОК диаметром менее 13 мм следует дополнительно применять ленту "Радлен-С" (для увеличения диаметра ОК; на рисунке а показаны введенные два ОК наружным диаметром 6,5 мм);
- от 20 до 25 мм без наконечника (на рисунке б показаны введенные два ОК наружным диаметром 23 мм).





Меры безопасности

При работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи следует руководствоваться Правилами по охране труда, утвержденными Приказом Минтруда России от 07.12.2020 №867н.

Монтаж ОК с применением комплекта № 6

- Проверить комплектность поставки комплекта № 6 в соответствии с эксплуатационными документами.
- **2** Очистить участок ОК от загрязнений на длине 3 м.
- 3 Выполнить разделку ОК для осуществления транзитного ввода в соответствии с таблицей.

Примечания:

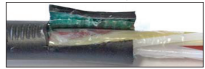
- 1 Транзитный ввод ОК в муфты Б1/288; B2(B3)/288 и Г2(Г3)/288 не обеспечивается.
- 2 При вводе двух отдельных ОК с применением комплекта № 6 длина разделки ОМ составляет 1,5 м, если иной размер не указан в инструкции по монтажу (далее ИМ) на монтируемой муфте.

	Длина разделки конструктивных элементов ОК от обреза наружной оболочки, мм				
Типоразмер муфты	скрепляющие ленты (нити)	внутренняя оболочка	цсэ*	арамид- ные нити	ОМ «тран- зитной петли»
ОК с полиэтиленовой или алюмополиэтиленовой оболочкой; ОК с броней в виде стальной гофрированной ленты, не имеющий внутренней оболочки					
MTOK - B3/240 (KC4845); Г3/240 (KC4845); Г4/480 (K4845)	20	-	300	300	2500
MTOK - B3/216 (KT3645); F3/240 (KT3645)	20	-	300	300	2250
МТОК - Д3/240 (КС4845)	20	-	300	300	2850
MTOK - T6	20	-	200	300	2600
MTOK - T7	20	-	150	250	2600
MTOK – Λ6/144 (KC4845); Λ6/108 (KT3645)	20	-	150	200	2500
MTOK – Λ7/48 (KC1645); Λ7/96 (KC2445)	20	-	150	250	2600
MTOK - K6/108 (KT3645)	20	-	150	200	2500
мог-у	20	-	200	200	2500
ОК с броней в виде стальной гофрированной ленты, имеющий внутреннюю оболочку					
MTOK - B3/240 (KC4845)	5	15	300	300	2500
MTOK - B3/216 (KT3645); F3/240 (KT3645)	5	50	300	400	2250
MTOK - Γ3/240 (KC4845);	5	25	300	300	2500
МТОК - Д3/240 (КС4845)	5	25	300	300	2850
MTOK- F4/480 (K4845)	5	20	300	300	2500
MTOK - T6	5	30	200	300	2600
MTOK – T7	5	50	150	250	2600
MTOK – Λ6/144 (KC4845); Λ6/108 (KT3645)	5	30	150	200	2500
MTOK – Λ7/48 (KC1645); Λ7/96 (KC2445)	5	50	150	250	2600
MTOK - K6/108 (KT3645)	5	50	150	200	2500
мог-у	5	65	200	200	2500

^{*} Запас длины обрезается по месту крепления.

мополиэтиленовой оболочкой и ОК со стальной гофрированной лентой, не имеющего внутренней оболочки

- 4.1 Наметить на полиэтиленовой оболочке со стальной гофрированной (алюминиевой) лентой под ней каждого ОК на выходе из овального патрубка положение установки соединителя экрана до 100 пар (аналог Scotchlok 4460-D; далее соединитель) таким образом, чтобы шпильки установленных на оболочках ОК соединителей не выходили за габариты оголовника и прилегали к торцу овального патрубка.
- 4.2 Извлечь ОК из оголовника и с учетом намеченного положения установки соединителя сделать на полиэтиленовой оболочке совместно со стальной гофрированной (алюминиевой) лентой продольный разрез на длине 25 мм от ее торца, а затем круговой на 1/2 длины окружности. Отогнуть участок оболочки вместе с лентой. Обезжирить и зачистить внутреннюю поверхность ленты поцд этим участком оболочки ОК.
- 4.3 Подложить под отогнутый совместно с



лентой участок оболочки ОК конец ленты виниловой (изоляционной) ЛВ1 ССД (далее – лента виниловая), сложенной в два слоя.

4.4 Установить нижнюю часть (основание)



соединителя под отогнутый участок оболочки, поверх ленты виниловой. Установить верхнюю часть соединителя на шпильку основания и обе части стянуть одной гайкой.



4.5 Закрепить на ОК соединитель обмоткой из 2-3 слоев ленты виниловой с 50 % перекрытием.

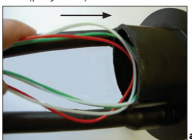


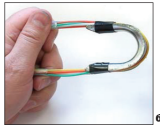
4.6 Разобрать сердечник ОК на отдельные элементы скрутки, обрезать кордели. Обрезать ЦСЭ в соответствии с размерами, приведенными в таблице. Удалить межмодульный гидрофобный заполнитель.

Примечание – Рекомендуется выровнять ОМ, осторожно прогрев их теплым воздухом промышленного электрофена.

- **4.7** При вводе двух отдельных ОК надвинуть на кабели отрезок ТУТ 75/22. При вводе транзитной петли ОК сформировать транзитную петлю, надвинуть на нее отрезок ТУТ 75/22.
- **4.8** Ввести два отдельных ОК или сформированную транзитную петлю ОК в овальный патрубок оголовника муфты (рисунок а).

Примечание - При вводе транзитной петли во избежание повреждения (излома) ОМ рекомендуется применять коуш оцинкованный (коуш 45 ГОСТ 2224-93), фиксацию ОМ к коушу производить лентой виниловой (рисунок б).





б)

4.9 Обрезать торцы наконечника до диаметра вводимых ОК (Ø 6÷19 мм). Установив наконечник на ОК (рисунок а), ввести его в овальный патрубок оголовника муфты (рисунок б) до упора ограничительного пояса наконечника в торец овального патрубка оголовника муфты.

Примечание - При вводе ОК с металлическими конструктивными элементами и необходимости их электрического соединения, часть наконечника без ограничительного пояса обрезается/спиливается (рисунок в).





6)

B)



- **4.10** Установить наконечники перемычек (проводов электрического соединения) на шпильки соединителей, смонтированных на ОК и закрепить их вторыми гайками.
- **4.11** Расположить выходящие наружу из патрубка ОК таким образом, чтобы шпильки установленных на оболочках ОК соединителей располагались у основания оголовника (до упора в него). При этом должна обеспе-

- чиваться возможность демонтажа резьбового соединения соединителя. При монтаже ОК в полиэтиленовой оболочке (без металлической ленты под ней) расположить ОК в патрубке таким образом, чтобы край патрубка совмещался с обрезом оболочки ОК.
- Монтаж ОК со стальной гофрированной лентой, имеющего внутреннюю оболочку
- **5.1** Выполнить операции в соответствии с **4.1**.
- **5.2** Удалить внутреннюю оболочку ОК (при транзитном вводе удалять ее между выполненными кольцевыми разрезами, пользуясь стриппером кабельным). Разобрать сердечник ОК на отдельные элементы скрутки, обрезать кордели у срезов внутренней оболочки кусачками боковыми. Обрезать ЦСЭ в соответствии с размерами, приведенными в таблице. Удалить межмодульный гидрофобный заполнитель.
- **5.3** Сделать разрез наружной оболочки совместно со стальной лентой на длине 25 мм со стороны, противоположной месту установки соединителя.
- **5.4** Обезжирить и зачистить внутреннюю и наружную оболочки ОК на длине 30 мм от торца наружной оболочки. Наложить один виток ленты мастичной ЛМ (аналог ленты 2900R; далее лента мастичная) шириной 20 мм на внутреннюю оболочку ОК у обреза наружной оболочки.



5.5 Ввести нижнюю часть соединителя между внутренней оболочкой с наложенной на нее лентой мастичной и наружной оболочкой, под стальную гофрированную ленту.



5.6 Наложить ленту мастичную на участок «соединитель – наружная оболочка».





5.7 Установить на нижнюю часть соединителя верхнюю часть соединителя и скрепить обе части гайкой. Наложить на соединитель и на прилегающие к нему участки ОК бандаж из двух-трех слоев ленты виниловой на длине около 10 мм.



- 5.8 Выполнить операции в соответствии с 4.7-4.10. Расположить ОК, выходящие из овального патрубка, в соответствии с 4.11.
- 6 Выполнить герметизацию овального патрубка термоусаживаемой трубкой в соответствии с Правилами применения термоусаживаемых материалов (ТУТ, ТУМ).
- 6.1 Обезжирить, протереть насухо и зачистить наружную оболочку ОК на длине около 200 мм от конца овального патрубка по всей окружности шлифовальной шкуркой, удалить остатки абразива и полиэтиленовой крошки чистой сухой ветошью.
- 6.2 Если диаметры ОК менее 13 мм:
- намотать с натяжением на каждый кабель вплотную
 - к наконечнику ленту "Радлен-С" до диаметра 13 мм, с легким прогревом ленты пламенем горелки;
- прогреть ленту до полной ее усадки.
- **6.3** Надвинуть на овальный патрубок отрезок ТУТ 75/22.
- **6.4** Установить на ТУТ 75/22 между вводимыми ОК зажим. Усадить ТУТ 75/22, начиная от оголовника по направлению к ОК.





Примечание - В процессе усадки ТУТ производить нагрев зажима со всех сторон до обильного выделения клея-расплава из ТУТ и места установки зажима.