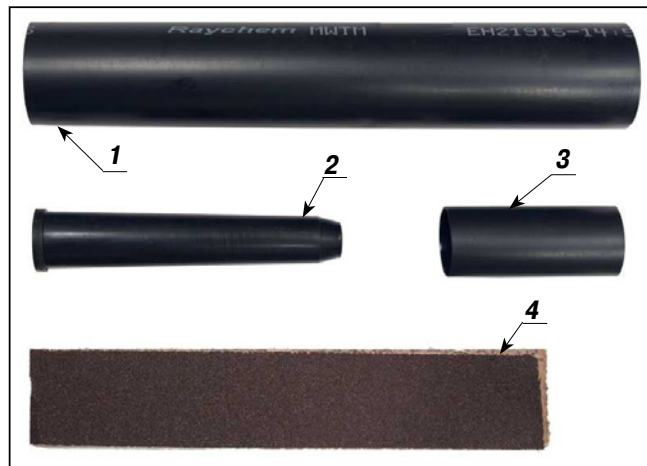


В инструкции описана технология вывода провода ГПП 1×4 (провод с многопроволочной медной жилой сечением 4 мм<sup>2</sup>, герметизированный) или оптического кабеля (ОК) одномодульной конструкции (ОК типа “центральная трубка”) наружным диаметром 6÷10 мм из цилиндрического патрубка (внутренним диаметром около 22 мм) муфты МТОК типоразмеров К, Б и В.

**Примечание - При монтаже муфт МТОК типоразмеров Б и В комплект применяется при отсутствии возможности использования для вывода провода ГПП (вывода ОК) патрубка, расположенного на заглушенном овальном патрубке оголовника муфты.**

На рисунке показан состав комплекта.

- 1 - ТУТ 40/12;  
2 - втулка;  
3 - ТУТ 28/6;  
4 - шкурка шлифовальная

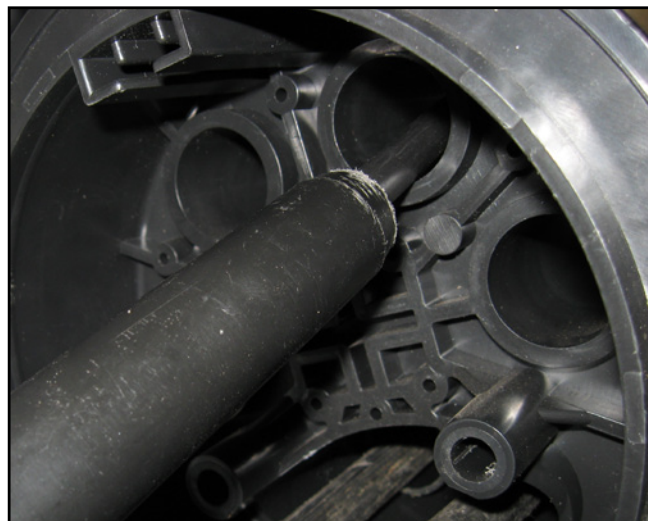


- 1 Обрезать заглушенный конец цилиндрического патрубка муфты. Снять фаску на угол 30° по наружной поверхности конца цилиндрического патрубка.
- 2 Надвинуть на оконцованный наконечниками кабельными провод ГПП (на ОК) отрезки трубок ТУТ 40/12 и ТУТ 28/6. Ввести провод ГПП (ОК) в патрубок оголовника.
- 3 Обрезать торец втулки по диаметру вводимого в нее провода ГПП (диаметру вводимого ОК). На торце обрезанной втулки снять фаску по наружному диаметру на угол 30°.

Зачистить шлифовальной шкуркой по всей окружности корпус втулки на длине около 50 мм от обрезанного торца. Удалить остатки абразива и полиэтиленовой крошки чистой сухой ветошью.

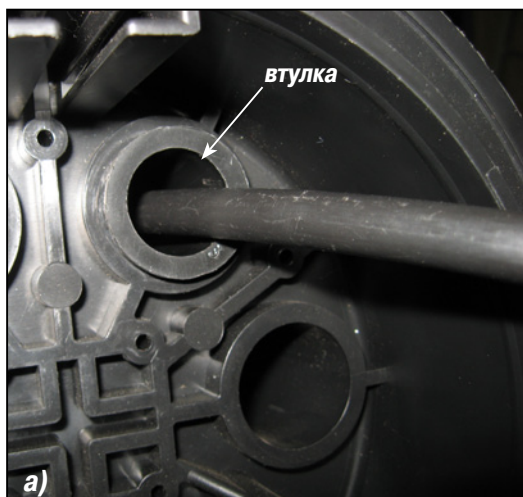


- 4 Надвинуть втулку на конец провода ГПП (на конец ОК) и ввести ее в патрубок муфты.



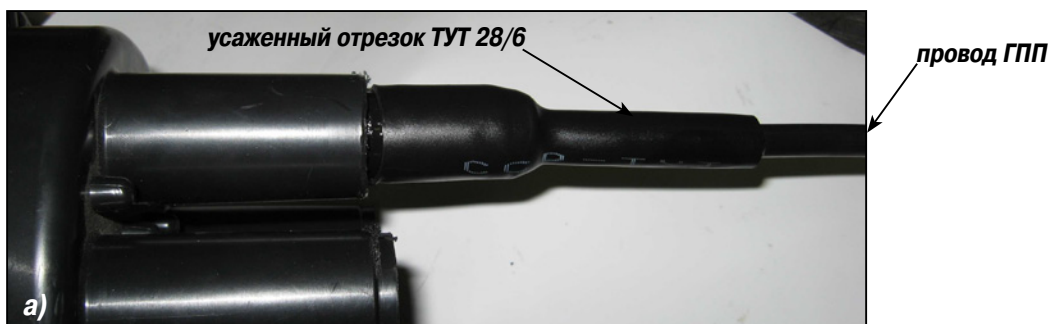
- 5 Выполнить подключение наконечника кабельного провода ГПП к металлическим конструктивным элементам введенного в муфту ОК в соответствии с инструкцией по монтажу муфты.

6 Продвинуть втулку в патрубок оголовника до упора (рисунки "а" и "б").



7 Выполнить герметизацию в соответствии с "Правилами применения термоусаживаемых материалов (ТУТ, ТУМ)" стыков:

- втулки и провода ГПП отрезком ТУТ 28/6 (рисунок "а");
- цилиндрического патрубка оголовника муфты и втулки отрезком ТУТ 40/12 (рисунок "б").



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ