

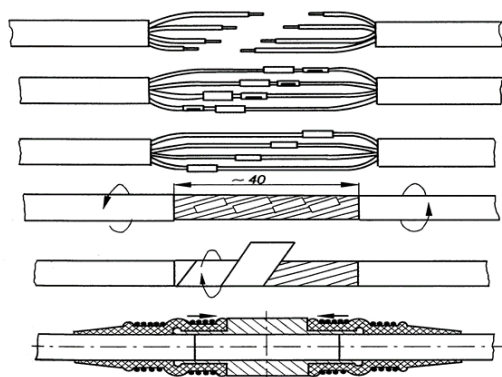
Комплект для сращивания силового водозлазного кабеля диаметром 10 мм СКО.146.000

Комплект для сращивания силового водозлазного кабеля диаметром 10 мм СКО.146.000 предназначен для проведения как ремонтных работ при повреждении участка кабеля, так и для сращивания двух кабелей при необходимости диаметром не более 10 мм.

ОСОБЕННОСТИ

- Внешний диаметр кабеля от 9 до 10 мм.
- Расчетная глубина эксплуатации, не более 200 м.
- Удобство и простота в использовании. Позволяет оперативно выполнить сращивание кабеля в полевых условиях без применения специального инструмента
- Надежная фиксация места соединения и защита от проникновения влаги и механических повреждений

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



1. Очистить концы от изоляции на длину 6–7 мм.
2. Установить: ниппель и манжеты, а также втулки и трубку ПВХ
3. Смазать предварительно монтируемые части мыльным раствором.
4. Спаять провода, используя втулки из ремкомплекта.
5. Закрыть место пайки трубками ПВХ.
6. Произвести скручивания кабеля.
7. Обмотать провода изолянтной лентой.
8. Установить ниппель и манжеты, замонтировать шнуром капроновым толщиной 0,8...1,5 мм.

Фото комплекта поставки



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект для сращивания силового водозлазного кабеля диаметром 10 мм СКО.146.000

Состав комплекта:

- Втулка с антикоррозионным покрытием 9В7.860.216 – 6 шт.
- Отрезок-трубка ПВХ 305 ТВ-40Т.2,5 ГОСТ 19034-82 – 20 см.;
- Стандарт: для кабеля диаметром 9- 10 м. – манжета для сращивания водозлазного кабеля 9В8.687.254 – 2 шт.
- Под заказ- для кабеля диаметром 6,5–8 мм. манжета 9В8.687.254-02- 2 шт.
- Ниппель 9В8.652.165 – 1 шт.
- Шнур капроновый (диаметр 0,8 -1,5 мм) – 2 м.
- Отрезок –лента ПВХ 15*0,20 ГОСТ16214-70- 1 шт.