**Ленточные комплекты  как единственный возможный вариант ремонта кабеля без разрезания фазной изоляции в случае его механического повреждения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование комплекта | Виды ремонтов | Марки силового кабеля |
| [3101](https://skomplekt.com/tovar/6/31/9999957745/) | для соединения, оконцевания и ремонта кабеля ( комплекта хватает на 5-10 ремонтов) | для неэкранированного кабеля с СПЭ изоляцией типа КГ или аналогов |
| [3105](https://skomplekt.com/tovar/6/2/10001359333/) | для соединения и ремонта кабеля от устранения задира до сращивания жил (комплекта хватает на 3-5 ремонтов) | для гибкого экранированного кабеля с резиновой изоляцией типа КГЭ, КГЭШ или аналогов  |
| [3102](https://skomplekt.com/tovar/6/33/9999957799/) | для ремонта оболочки кабеля, небольших вырывов и задиров ( комплекта хватает на 3-5 ремонтов) | для гибкого экранированного кабеля с СПЭ изоляцией типа КГЭ, КГЭШ или аналогов |

**Ремонт поврежденной свинцовой оболочки кабеля, устранение течи масла в концевых и соединительных муфтах типа СЭФ, СС или термоусаживаемых муфтах на кабелях с бумажно-пропитанной изоляцией типов АСБ, СБ, СБГ, ЦСБ и их аналогов.**

92-ОТ RK 1 является универсальным решением для ремонта мест течи масла из-под поврежденных свинцовых оболочек кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией, а также из-под «перчаток» ранее установленных концевых термоусаживаемых муфт.

Комплекты 92-ОТ RK 2 и 92-ОТ RK 3 предназначены для ремонта мест течи масла из-под оболочек ранее установленных соединительных муфт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование комплекта | Виды ремонтов | Марки кабелей с бумажно-масляной изоляцией |
| [92-OT RK1](https://skomplekt.com/tovar/6/32/9999957797/) | Ремонт оболочек кабелей и текущих концевых муфт | СБ, ЦСБ, СБГ, АСБ и их аналоги |
| [92-OT RK2](https://skomplekt.com/tovar/6/32/9999957796/) | Ремонт оболочек кабелей и текущих соединительных муфт типа СЭФ-1, СЭФ-2, СС, термоусаживаемых муфт |
| [92-OT RK3](https://skomplekt.com/tovar/6/32/9999957795/) | Ремонт оболочек кабелей  и текущих соединительных муфт типа СЭФ-3щ, СС, термоусаживаемых муфт |