

# ЛЕНТА САМОСПЕКАЮЩАЯСЯ СП 0,76Х19

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

Лента самоспекающаяся СП 0,76х19 товарного знака IEK® (далее лента) предназначена для:

- ремонта повреждений жильной изоляции и оболочки проводов и кабелей напряжением до 1 кВ с пластмассовой и резиновой изоляцией;
- восстановления жильной изоляции и оболочек самонесущего изолированного провода (СИП) после демонтажа прокалывающих зажимов (соединителей) с магистральной или абонентской воздушной линии электропередач изолированной (ВЛИ) напряжением до 1 кВ.

Лента изготовлена на основе этиленпропиленового каучука, самовулканизирующегося при намотке и образующего монолитную структуру. Участок изоляции провода (кабеля), восстановленный лентой, не требует механического или температурного воздействия после наматывания.

#### 1.1 Условия эксплуатации ленты:

- рабочий диапазон температур от минус 60 °С до плюс 55 °С при относительной влажности воздуха до 95%. Допускается применение ленты при температуре окружающей среды до плюс 80 °С при относительной влажности до 60%.

1.2 Срок службы восстановленного лентой участка изоляции 40 лет.

1.3 Гарантийный срок эксплуатации 6 лет.

### 2 Основные размеры ленты

| Параметр    | Значение |
|-------------|----------|
| Толщина     | 0,76 мм  |
| Ширина      | 19 мм    |
| Длина мотка | 9 мм     |

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua>

### 3 Комплект поставки

| Наименование                                | Количество в групповой упаковке, шт. |
|---|--------------------------------------|
| Лента самоспекающаяся СП 0,76x19 (9м/упак.) | 60                                   |
| Этикетка                                    | 1                                    |

### 4 Требования безопасности

4.1 Ремонт ВЛИ и кабельных линий с помощью ленты должен производить квалифицированный персонал, прошедший обучение с присвоением группы по электробезопасности не ниже III до 1000 В.

4.2 Перед началом ремонта ВЛИ и кабельных линий произведите отключение линии вводным автоматическим выключателем или другим коммутационным оборудованием, подающим электрическую энергию на линию, проконтролировав его отключение и вывесив запрещающие плакаты «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ», «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ», выполните комплекс технических мероприятий в соответствии с главой 3 «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок».

### 5 Инструкция по применению ленты

5.1 Работы с помощью ленты допускается производить при температуре окружающей среды не ниже минус 10 °С.

5.2 Производите намотку ленты в натяг с трёхкратным вытягиванием, удаляя разделительный лайнер.

### 6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование изделий в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150 и хранения изделий <https://www.iek.com.ua> только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией



при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 80 °С при относительной влажности 75%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °С. Срок хранения изделий не более 3-х лет.