

## Комплект фиксации навивного кабеля КФ-1

Комплект КФ-1 предназначен для закрепления навивного оптического кабеля на жгуте\* навитых оптических кабелей, оптическом кабеле ОКСН или диэлектрическом тросе, используемых в качестве несущего элемента для навивки.

### Состав комплекта КФ-1:

- 1 – Лента самосклеивающаяся, эластичная, до 20 см
- 2 – Пластиковый хомут гибкий для внешнего применения, морозостойкий, 2 шт.
- 3 – Двусторонняя клейкая лента, 70 мм
- 4 – Пакет упаковочный, 1 шт.

### Состав поставки, упаковка и хранение:

Поставка осуществляется в двух вариантах:

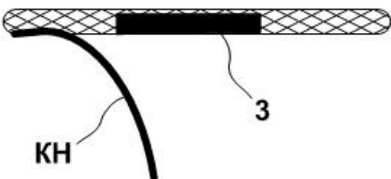
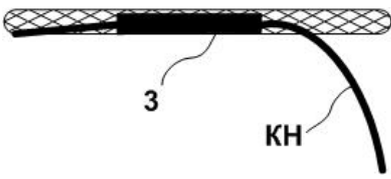
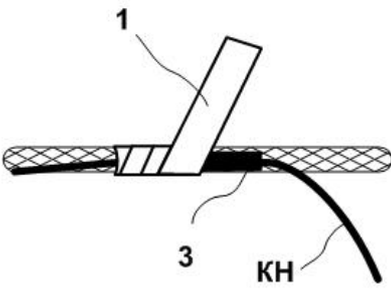
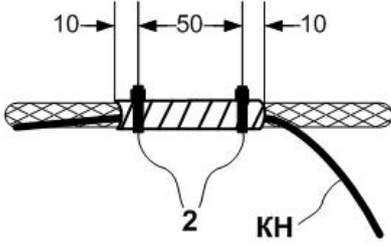
- КФ-1-50 Набор из 50 комплектов КФ-1
- КФ-1-50-Т Набор из 50 комплектов КФ-1 и 1 рулон морозостойкого скотча 88Т.
- КФ-1-50-2Т Набор из 50 комплектов КФ-1 и 2 рулонов морозостойкого скотча 88Т.

Комплекты КФ-1 по 50 шт укладываются в большой пакет с ручками. В большой пакет вкладываются инструкция по использованию КФ-1 и пакет с запасными хомутами (10шт).

Хранить при температуре от +5 до +35 град.

### Фиксация навивного кабеля при помощи комплекта КФ-1

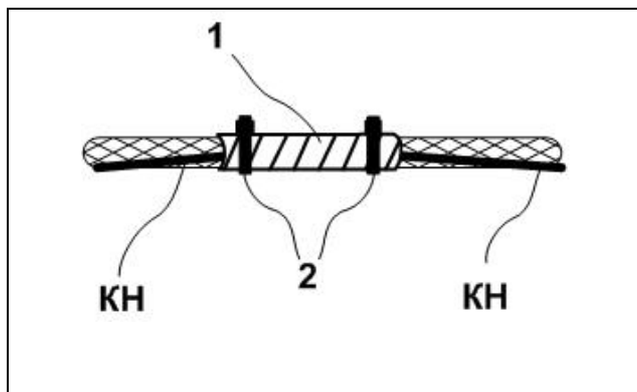
1. Очистите поверхность несущего элемента/жгута\* от загрязнений тряпкой.

 <p><b>2.</b> Приклейте двустороннюю клейкую ленту 3 к несущему элементу/жгуту, сняв с нее защитное покрытие.</p>	 <p><b>3.</b> Натянув кабель КН, приклейте его к полоске 3 плоской стороной вдоль полоски по ее центральной линии.</p>
 <p><b>4.</b> Примотайте кабель самосклеивающейся лентой 1 на длину полоски двусторонней клейкой ленты 3 с перекрытием витков 50%, растягивая ленту.</p>	 <p><b>5.</b> Затяните хомуты 2. Обрежьте концы хомутов.</p>

\* Под жгутом понимается несущий элемент, на который ранее был навит хотя бы 1 навивной кабель. В случае уже существующих закрепленных навитых кабелей, рекомендуется устанавливать комплект фиксации КФ-1 непосредственно на ранее установленный. При этом пластиковые хомуты предыдущего крепления можно удалить.

6. При наличии в наборе поставки скотча 88Т используйте его для жгутования свободных участков дропов на входе в муфту, подъемах на опору, при обходе опоры, закрепления кабеля на несущем элементе, закрепления кабеля на кронштейне муфты.

#### Общий вид комплекта в сборе:

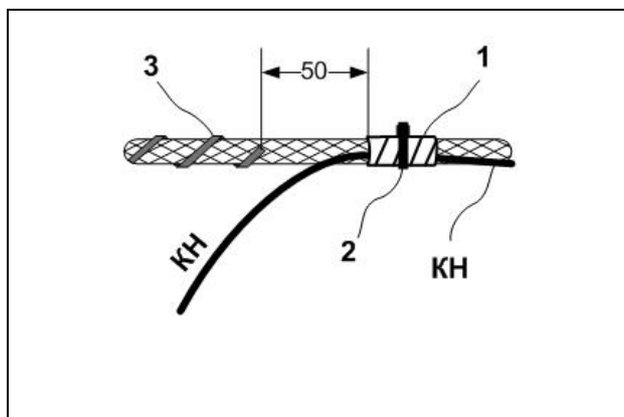


1 – Лента самосклеивающаяся

2 – Хомут гибкий для внешнего применения, морозостойкий

КН – кабель навивной

#### Применение комплекта на тросе отвода к дому абонента:



Для закрепления кабеля при отводе к дому ленты комплекта КФ-1 режут пополам и фиксируют кабель на тросе в двух местах (у опоры и дома) на расстоянии 5-7 см от краев спиральных анкерных зажимов, на которых подвешен трос.

1 – Лента самосклеивающаяся

2 – Хомут гибкий для внешнего применения, морозостойкий

3 – Спиральный анкерный зажим

КН – кабель навивной