

Комплект отвода навивного кабеля ОС-П

Комплект ОС-П (комплект отвода навивного кабеля от жгута в пролете, силиконовый, прямой) предназначен для отвода абонентского дроп-кабеля от жгута навитых оптических кабелей под острым углом (до 90°) к направлению навивки кабелей вдоль жгута и обеспечивает радиус изгиба кабеля не меньше минимально допустимого. Максимально допустимое натяжение навивного дроп-кабеля, отводимого от жгута через ОС-П, составляет 0,2 кН для угла изгиба 90° и 0,3 кН для угла изгиба до 60°.

Состав комплекта:

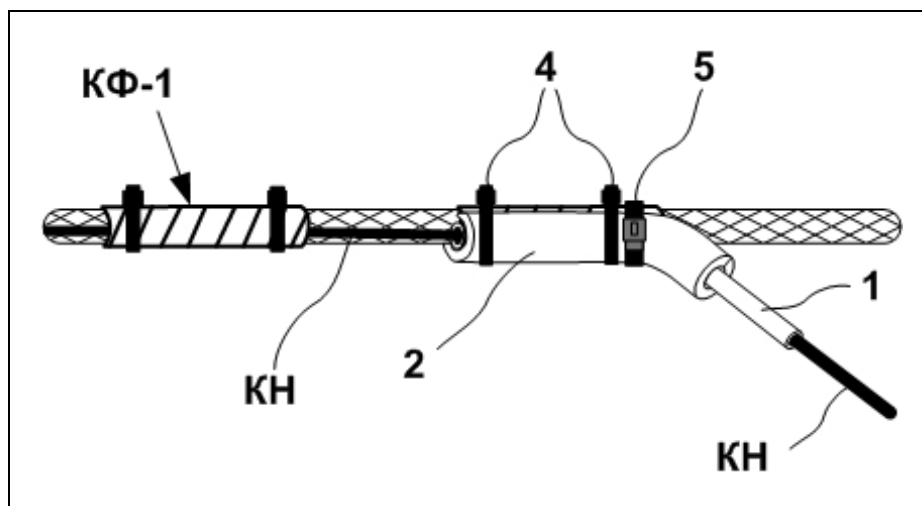
- 1 – Силиконовая трубка, разрезанная вдоль 4х3, 12 см
- 2 – Силиконовая трубка, разрезанная вдоль 15х4, 9 см
- 3 – Лента самосклеивающаяся, эластичная, 20 см
- 4 – Пластиковый хомут гибкий для внешнего применения, морозостойкий, 2 шт. (Шир=4,5мм)
- 5 – Пластиковый хомут усиленный для внешнего применения, морозостойкий, 1 шт. (Шир=7,5мм)
- 6 – Двусторонняя клейкая лента, 70 мм
- 7 – Пакет упаковочный 20х25см с застежкой

Упаковка и хранение:

Пакеты с комплектами ОС-П по 10 шт укладываются в большой пакет с ручками. В большой пакет вкладывается инструкция по использованию ОС-П.

Хранить при температуре от +5 до +35 град.

Общий вид отвода в сборе:



- 1 – силиконовая трубка тонкая
- 2 – силиконовая трубка толстая
- 4 – хомут гибкий для внешнего применения, морозостойкий
- 5 – усиленный хомут

КН – кабель навивной
КФ-1 – комплект фиксации навивного кабеля

Монтаж отвода ОС-П

1. Выберите место установки отвода ОС-П на расстоянии 0,15 - 0,3 м¹ от поддерживающего зажима или петли натяжного спирального зажима².
2. Очистите поверхность несущего элемента/жгута³ от загрязнений тряпкой.

¹ При работе в корзине автовышки допускается увеличить расстояние до 1 м.

² Допустима установка отвода на спиральный зажим.

³ Под жгутом понимается несущий элемент, на который ранее был навит хотя бы 1 навивной кабель.

3. Зафиксируйте навивной кабель на несущем элементе/жгуте при помощи комплекта фиксации КФ-1 (приобретается отдельно) на расстоянии 30-50 мм от места предполагаемой установки отвода.

