



## Паспорт изделия

### Узел крепления SN-8-K-O (ук-ок-01)



#### Применение

Предназначен для натяжного и поддерживающего крепления самонесущего диэлектрического оптического кабеля на опорах ЛЭП (до 20 кВ), городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

#### Характеристики

Тип конструкции - Узел крепления

Применение – самонесущий оптический кабель марки ОКА-М, ОК/Д2, ОК/Т, ОК/Д или ОКНГ-Т

Масса – 135 гр.

Разрушающая нагрузка – 1,5 кН

Габаритные размеры, мм - 65×62×56

Диаметр прутка крюка, мм - 8.5

Толщина стального основания, мм - 2.5

#### Особенности

Крюки для опор SN-8-K-O оцинкованные для крепления на опоры с помощью бандажной ленты или саморезов/винтов.

Компактные и прочные крюки для опор SN-8-K-O оцинкованные предназначены для применения в частном секторе.

Для защиты от коррозии стальные поверхности деталей крюков покрыты слоем цинка.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.