

## Паспорт изделия

### Ролик монтажный



#### Применение

Ролик кабельный монтажный используют, как правило, для раскатки самонесущих изолированных проводов (СИП) и оптических кабелей при монтаже воздушных линий электропередач и ВОЛС, устанавливая его на анкерные и промежуточные опоры под углом не более 30° путем подвески на крюк или кронштейн и протягивая кабель в нужном направлении.

Ролик выполнен из крепкой металлической конструкции, состоящей из двух щёк, между которыми на оси установлен пластмассовый рабочий ролик. При совмещении двух подвижных щёк образуется общая проушина с отверстием, предназначенная для навешивания ролика на крюк или кронштейн.

---

#### Характеристики

Максимальный диаметр кабеля, мм: 50

Допустимая нагрузка, кН: 10

Разрушающая нагрузка, кН: 20

Диаметр ролика внешний, мм: 114

Диаметр ролика по ручью, мм: 50

Вес, кг: 1,7

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