

## Ролик раскаточный монтажный PP10

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

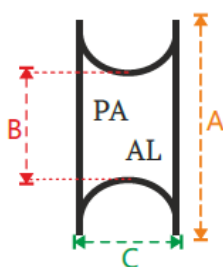
рис.1 Ролик раскаточный монтажный PP10

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Ролики раскаточные (монтажные) PP10 применяются для раскатки проводов по опорам ВЛ 10кВ, ВЛЗ 10кВ с СИП-3. Ролики раскаточные (монтажные) стандартно выпускаются со шпулями из полиамида (РА). По предварительной заявке от Заказчика, ролики PP10 могут комплектоваться шпулями из алюминиевого сплава (AL). Ролики PP10 позволяют сократить время строительства линии, защищают изоляцию провода от механических повреждений при производстве монтажных работ.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр провода либо кабеля..... до 48мм  
 Сечение СИП или кабеля.....от 50 до 150мм<sup>2</sup>  
 Размер шпули: ..... А- 140мм, В- 60мм, С- 50мм.  
 Масса: ..... 1.8кг

**Принятые сокращения**

- Полиамид - РА
- Алюминиевый сплав - AL
- А - высота шпули
- В - внутренний диаметр шпули
- С - ширина шпули (максимальный диаметр провода)

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ролик раскаточный РР10.....1шт.

Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

### 4. МОНТАЖ РОЛИКА РАСКАТОЧНОГО РР10 НА ТРАВЕРСЕ ОПОРЫ



- 1) Установить ролик РР10 на полку траверсы, затянуть фиксирующие болты.
- 2) Снять страховочную скобу
- 3) Уложить трос-лидер на шпулю ролика.
- 4) Установить страховочную скобу на место, завернув фиксирующий барашек.
- 5) После натяжения СИП-3 и закрепления в анкерных зажимах необходимо снять страховочную скобу и переложить СИП-3 на шейку изолятора и установить спиральную вязку.
- 6) Демонтировать ролик РР10

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж ролика РР10.

Ролики, инструменты и линейную арматуру следует подавать вверх в транспортном мешке типа Н036 при помощи бесконечного каната типа Н019 RF и по использовании РР10 и инструмента его нужно спускать вниз также бесконечным канатом.



Управление бесконечным канатом возложено на рабочего, находящегося внизу опоры. В бригаде, имеющей опыт, подача деталей и инструмента производится без специальных указаний, на должную высоту, так, чтобы электромонтеру, находящемуся наверху, осталось только снять мешок и зафиксировать его при помощи карабина и монтажной стропы Н018 на опоре.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....