

Ролик раскаточный монтажный **PP10M**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

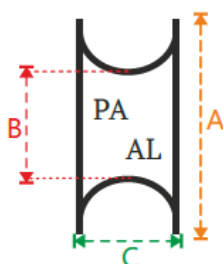
рис.1 Ролик раскаточный монтажный PP10M

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Ролики раскаточные (монтажные) PP10M 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 PP10M могут комплектоваться шпулями из алюминиевого сплава (AL). Ролики PP10M 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: ..... 2.5кг

**Принятые сокращения**

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

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ролик раскаточный РР10М.....1шт.  
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

### 4. МОНТАЖ РОЛИКА РАСКАТОЧНОГО РР10М НА ШТЫРЕ ИЗОЛЯТОРА



- 1) Установить ролик РР10М на штырь изолятора, затянуть фиксирующий болт.
- 2) Снять страховочную скобу ролика.
- 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 установить спиральную вязку.
- 6) Демонтировать ролик РР10М

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж ролика РР10М.

Ролики, инструменты и линейную арматуру следует подавать вверх, в транспортном мешке типа Н036 при помощи бесконечного каната типа Н019 RF и по использованию РР10М 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 №.....