

Ролик раскаточный монтажный PP1

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

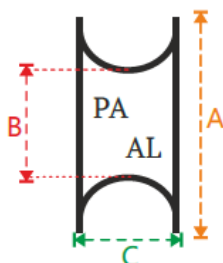
рис.1 Ролик раскаточный монтажный PP1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ролики раскаточные (монтажные) PP1 применяются для раскатки проводов по опорам ВЛИ, ВОЛС и контактной сети железных дорог, городских воздушных линий освещения и транспорта. Ролики раскаточные (монтажные) стандартно выпускаются со шпулями из полиамида (РА), но по предварительной заявке от Заказчика, PP1 могут комплектоваться шпулями из алюминиевого сплава (AL). Ролики PP1 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 4х16 до 4х120мм²
 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 РР1.....1шт.

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

4. МОНТАЖ РОЛИКА РАСКАТОЧНОГО РР1 НА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОПОРЕ



- 1) Повесить зажим поддерживающий ЗПУ-1 на крюк (КС или КБ или КНУ) промежуточной опоры. Зажимы ЗПУ-1 рекомендуется устанавливать на крюк в открытом виде, перед установкой роликов монтажных раскаточных РР1.



- 2) Повесить ролик РР1 на крюк. Уложить трос-лидер на ролик.
- 3) После натяжения жгута СИП и закрепления его в анкерных зажимах, необходимо снять ближний к опоре несущий кронштейн ролика РР1 и переложить жгут СИП на поддерживающий зажим ЗПУ-1.



- 4) Установить скобу ЗПУ-1 и закрутить барашек фиксатора до касания с СИП прижимной планки.



Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж ролика РР1.

Ролики, инструменты и линейную арматуру следует подавать вверх в транспортном мешке типа Н036 при помощи бесконечного каната типа Н019 RF и по использовании РР1 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 №.....

