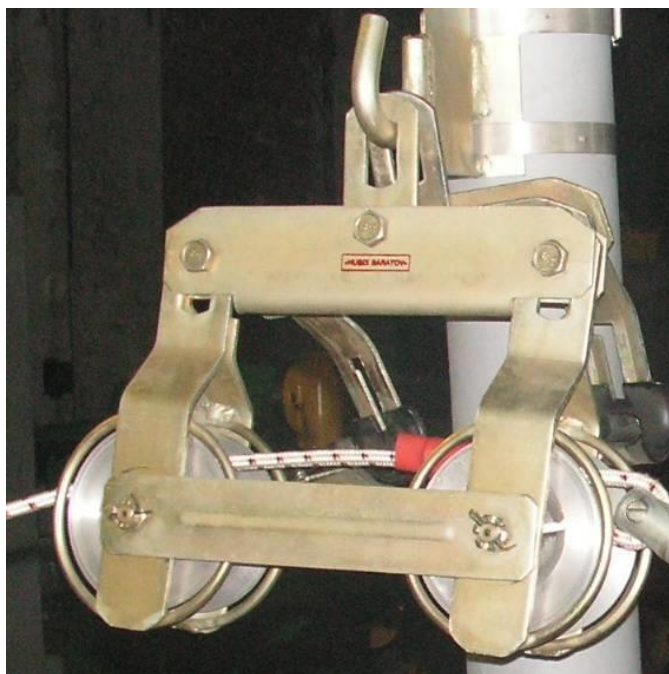


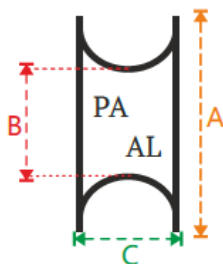
## Ролик раскаточный монтажный PP2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ролики раскаточные (монтажные) PP2 применяются для раскатки проводов по угловым промежуточным опорам ВЛИ, ВОЛС и контактной сети железных дорог, городских воздушных линий освещения и транспорта. Ролики раскаточные (монтажные) стандартно выпускаются со шпулями из полиамида (РА), по предварительной заявке от Заказчика, PP2 могут комплектоваться шпулями из алюминиевого сплава (AL). Ролики PP2 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 4х 120мм<sup>2</sup>  
 Размер шпули: ..... А- 140мм, В- 60мм, С- 50мм.  
 Масса: ..... 3.2кг

**Принятые сокращения**

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

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ролик раскаточный РР2.....1шт.  
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

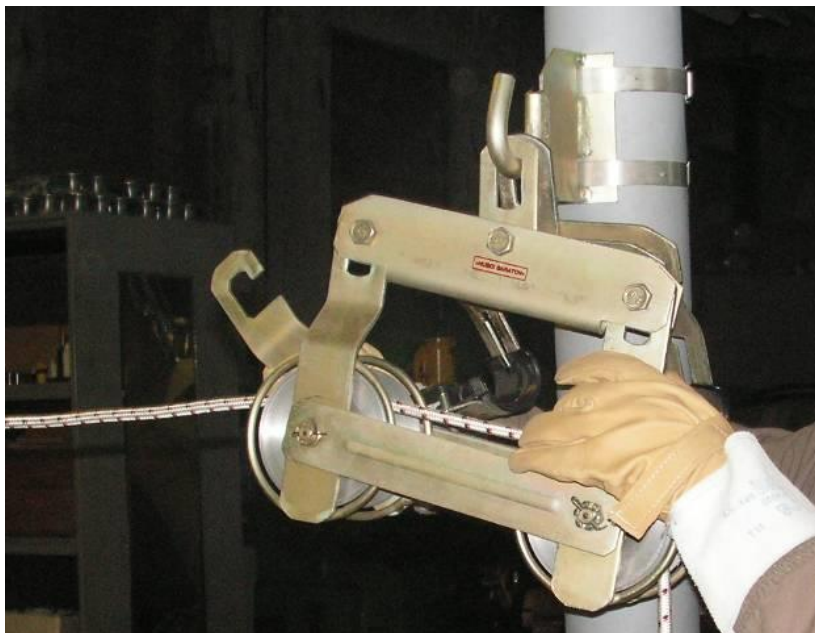
### 4. МОНТАЖ РОЛИКА РАСКАТОЧНОГО РР2 НА ОПОРЕ



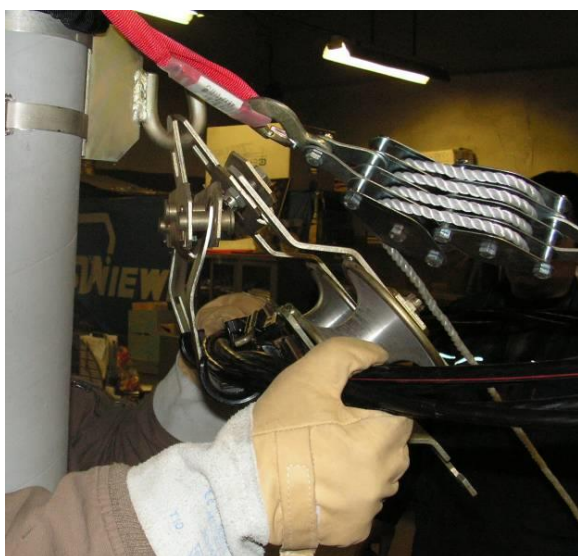
1) Повесить зажим поддерживающий ЗПУГ на крюк (КС или КБ или КНУ) угловой промежуточной опоры. Перед установкой роликов РР2 рекомендуется зажимы ЗПУГ устанавливать на крюк в открытом виде, сняв фиксирующие скобы зажима.



2) Повесить ролик РР2 на крюк. Уложить трос-лидер на шпули ролика.



3) После натяжения жгута СИП и закрепления его в анкерных зажимах, необходимо снять ближние к опоре несущие кронштейны ролика РР2 и переложить жгут СИП на поддерживающий зажим ЗПУГ.





Для перекладки СИП на зажим поддерживающий ЗПУГ необходимо использовать полиспаст либо лебедку ручную, стропу и два монтажных зажима Н023.

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж ролика РР2. Ролики, инструменты и линейную арматуру следует подавать наверх в транспортном мешке типа Н036 при помощи бесконечного каната типа Н019 RF и по использованию РР2 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 №.....