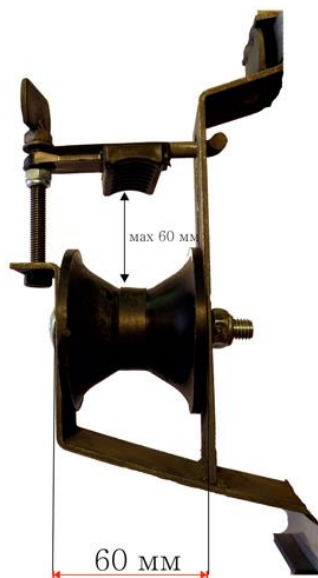


Кронштейн поддерживающий универсальный (КПУрр)  
(комплект промежуточной подвески с роликом )

**ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖГУТА СИП МАГИСТРАЛИ ВЛИ**

**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**рис.1 Кронштейн поддерживающий универсальный КПУрр**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Кронштейн поддерживающий универсальный **КПУрр** предназначен для надежного крепления самонесущего изолированного провода магистрали ВЛИ на промежуточных опорах. Ролик, являющийся интегрированной конструктивной частью кронштейна, позволяет раскатывать жгут магистрали или линейных ответвлений СИП при строительстве ВЛИ.

Корпус **КПУрр** изготавливается из стали с антикоррозионным покрытием (термодиффузионное оцинкование), прижимная накладка и ролик - из атмосферостойкого полимерного материала. Крепление **КПУрр** к опоре ВЛИ следует выполнять с помощью бандажной ленты ЛБ1.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая	нагрузка.....	800 кг
Диаметр	провода	либо
		кабеля.....
		до 48мм
Сечение СИП или кабеля.....		от
4x16 до 4x95мм <sup>2</sup>		
Масса:		
		0.89кг

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кронштейн КПУрр.....25шт. (в стандартной упаковке)  
Паспорт и инструкция по эксплуатации..... 1шт.

### 4. МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КПУрр

- 1) Закрепить кронштейн (1) на опоре бандажной лентой типа ЛБ1 (6) См. рис.1
- 2) Снять фиксирующую скобу (3) См. рис. 1
- 3) Уложить трос-лидер (7) на ролик (2) См. рис. 2
- 4) Установить фиксирующую скобу (3) на место, завернув барашек фиксатора (4) на три-четыре оборота См. рис. 3
- 5) После натяжения жгута СИП и закрепления в анкерных зажимах необходимо докрутить барашек фиксатора (4) до касания с СИП (8) прижимной планки (5) См. рис. 3

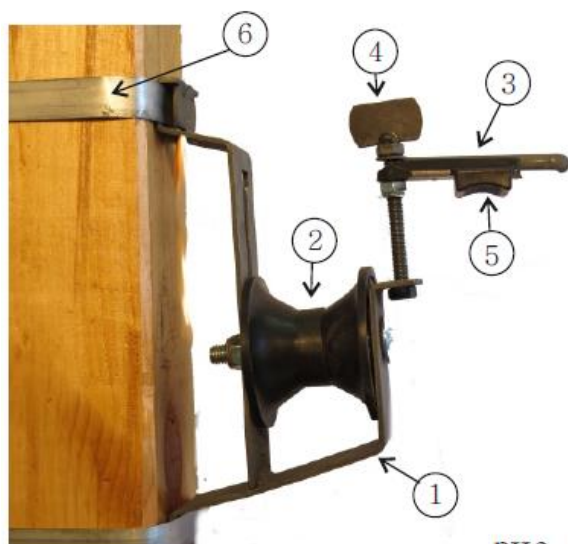


рис. 1



рис. 2

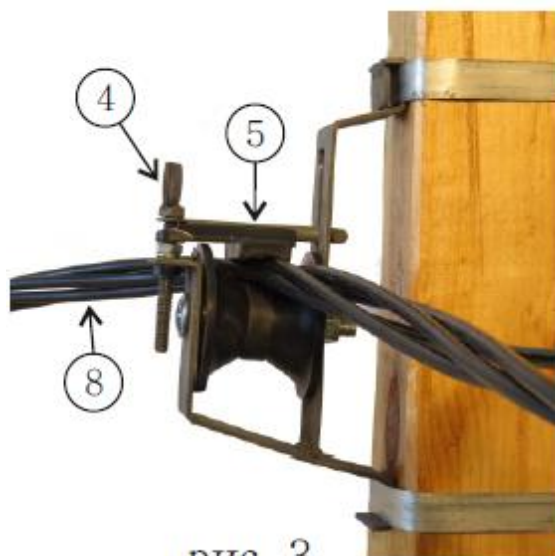


рис. 3

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет монтаж кронштейна КПУрр.

Инструмент и линейную арматуру следует подавать вверх в транспортном мешке типа **H036** при помощи бесконечного каната типа **H019 RF** и по использовании 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 **H018** на опоре.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....