

**РОЛИК РАСКАТОЧНЫЙ РР1**  
с креплением для фиксации на опоре КФО-1.5

**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**рис.1 РР-1 в комплекте с креплением для фиксации на опоре**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Ролик раскаточный РР-1 в комплекте с бесконечным канатом и креплением типа КФО-1.5 для фиксации на опоре, предназначен для подачи металлоконструкций, снаряжения, оборудования и инструмента находящемуся на стойке (опоре линий электропередач) электромонтеру и их безопасного спуска. Для транспортировки снаряжения и инструмента служит мешок транспортный типа НОЗ6, который крепится к бесконечному канату при помощи карабина.

Ролик раскаточный РР-1, в комплекте с креплением для фиксации на опоре, предназначен для раскатки жгута СИП при монтаже ВЛИ-0.4кВ.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Грузоподъемность.....	500 кг
Диаметр ролика.....	140мм
Ø канавки ролика.....	50 мм
Масса ролика РР-1 .....	1.8. кг
Масса комплекта .....	5 кг

**3. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Бесконечный канат  $\varnothing$  10мм ..... 20 м.
2. Ролик раскаточный РР-1..... 1шт.
3. Карабин.....1шт.
4. Транспортный мешок .....1шт.
5. Крепление для фиксации на опоре (длина фала 1.5м\*).....1шт.
6. Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

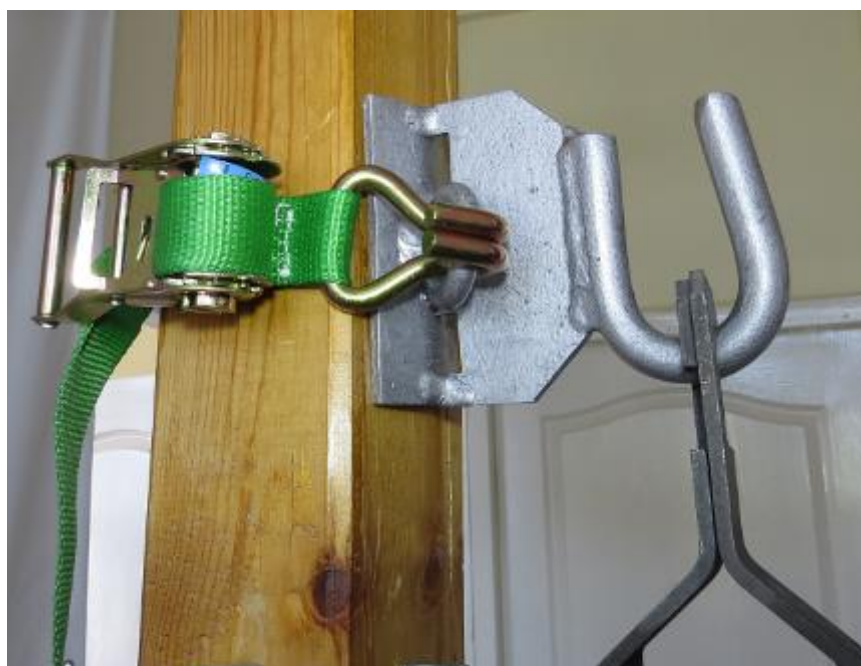
\* длина фала крепления, по предварительному согласованию, может быть увеличена до 2.5м

Для закрепления ролика раскаточного РР-1 к вершине опоры служит крепление для фиксации на опоре типа КФО-1.5.



рис.2 Крепление для фиксации на опоре типа КФО-1.5

Фиксация крепления **КФО-1.5** на опоре или на металлоконструкции осуществляется путем охвата фалом опоры или конструкции, натяжении храпового механизма. Ролик **РР-1** подвешивается на крюк крепления.



Бесконечный канат диаметром 10 мм и длиной 20 м, укладывается на шпулю ролика раскаточного РР-1

Концы каната могут быть заплетены или надежно зафиксированы муфтой, либо фиксируются двумя узлами, участок каната между узлами называется поводком; к нему крепятся поднимаемые детали при использовании монтажного карабина. Обычно длина поводка до узла составляет 20–30 см., т.к. при длинном поводке деталь нельзя будет подать к самому верху опоры, а при коротком – электромонтеру, работающему наверху, трудно выполнить отцепку. Длина каната может быть легко изменена за счет пропуска каната в узле.

Рабочий, находящийся внизу, держит канат и отпускает его по мере подъема наверх, предохраняя от волочения по земле.

Инструмент (ключи, молотки и т. п.), снаряжение, линейная арматура, металлоконструкции подаются наверх или в транспортном мешке типа **Н036**, или же фиксируется петлей, образованной поводком бесконечного каната.

Следует помнить, что работающему наверху опоры электромонтеру во избежание падения инструмента нельзя его класть на траверсу или на вершину стойки и не рекомендуется держать его за пояс или в голенище сапога и т. п.

Безопаснее всего пользоваться транспортным мешком типа **Н036**, либо получать нужный инструмент с земли по бесконечному канату и по использованию спускать (не бросать!) его вниз также по бесконечному канату.



Управление бесконечным канатом на опоре. В бригаде, работающей на опоре, указания на должностных лиц, находящихся на земле, остались только спускать или зацепить карабин поводка.

Работы, находящегося внизу выполняются без специальных приспособлений, находящегося наверху, выполняются с помощью карабина поводка.

Приспособления и детали опор, поднимаемые на опору, сначала устанавливают и закрепляют, а затем только отцепляют от поводка бесконечного каната. Если

постоянное закрепление выполнить сразу затруднительно, то вместе с деталью применяют стропу монтажную для временного крепления.

Особых предосторожностей требует подъем на опору стальных канатов (тросов). Канат или трос привязывают к бесконечному канату в двух местах: у конца и на расстоянии 1,5–2 м от него. В процессе зарядки отвязывают конец троса и закладывают его в головной монтажный ролик и затем снимают вторую вязку. Это делают для того, чтобы при случайной ошибке выпавший из рук или выскользнувший из блока трос не упал на провод. Спуск троса производится в обратной последовательности.

Для удобства перевозки снятый бесконечный канат собирают петлями.



Бесконечный канат следует класть на покрывало, предохраняя его от загрязнения.

Серийный номер.....Дата изготовления.....

Печать ОТК..... Гарантийный талон №.....

ООО «Хубикс». г Саратов, пр-т Строителей 37, тел/факс 8452 61 68 28

e-mail:hubix@mail.ru