

**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.

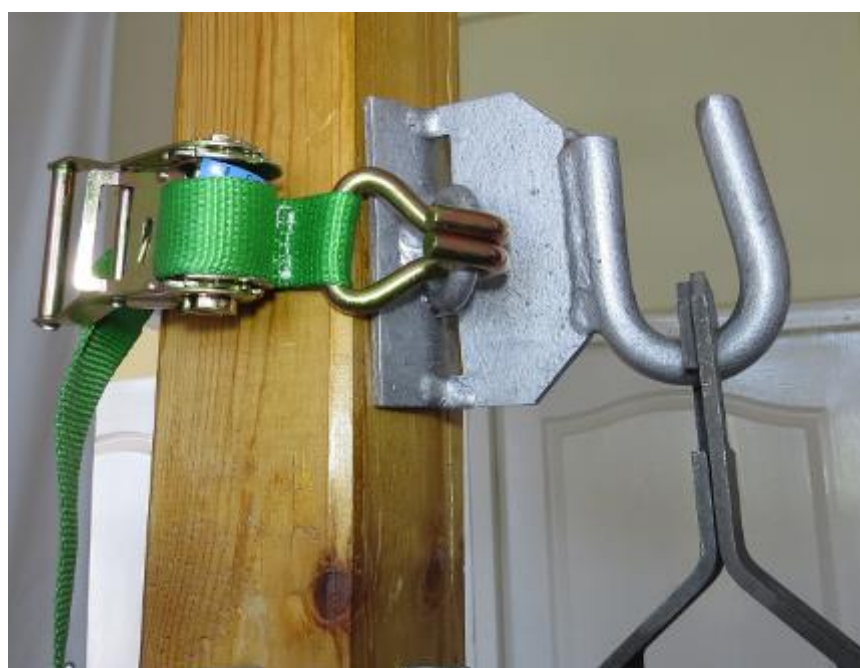
\* длина фала крепления, по предварительному согласованию, может быть увеличена до 2.5м

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 фиксируются 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 использовании спускать (не бросать!) его вниз также по бесконечному канату.



Управление бесконечным канатом наверху опоры. В бригаде, работающей наверху, указания на должностных лиц, находящихся внизу, остались только сплести или зацепить карабин поводка.

Рабочий, находящегося внизу, отпускает канат без специальных указаний, находящемуся наверху, работающему наверху, работающему наверху, работающему наверху.

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