

ПОЛИСПАСТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ Н017RF (С ДВУМЯ 3-Х РОЛИКОВЫМИ БЛОКАМИ)

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Рис.1 Полиспаст Н017RF

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полиспаст грузоподъемный Н017RF – это грузоподъемное устройство, состоящее из двух подвижных изоляционных блоков огибаемых канатом, позволяющее поднимать грузы с усилием в шесть раз меньшим, чем вес поднимаемого груза. Полиспаст **Н017RF** предназначен для поднятия металлоконструкций, оборудования на стойку (опору линий электропередач) и их безопасного спуска с помощью двух 3-х роликовых блоков. Полиспаст **Н017RF** также используется для натяжения проводов при монтаже ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ и ВОЛС.

Полиспаст Н017RF сконструирован и серийно выпускается специально для работ под напряжением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность.....	600 кг
Диаметр ролика.....	70мм
Сечение каната (Ø канавки ролика).....	8 мм
Масса комплекта Н017RF	3.8 кг

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Канат Ø 8мм	20 м.п.
Блок изоляционный 3-х роликовый.....	2 шт.
Стропа монтажная Н018 (1м либо 0.6м)	1шт.
Карабин монтажный.....	2 шт.
Транспортный мешок	1 шт.
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....	1шт.

При натяжении проводов ВЛ для закрепления блока полиспаста Н017RF к опоре служит монтажная стропа Н018.



Рис.2 Стропа монтажная Н018

Крепление стропы на опоре или на металлоконструкции осуществляется путем охвата стропой конструкции, пропуска одного конца стропы через петлю и за другую петлю крепится один изоляционный блок полиспаста.



Рис.3 Крепление блока полиспаста на опоре

Второй изоляционный блок при необходимости натяжения провода фиксируется за рычаг монтажного зажима (лягушки) Н022 (для провода голого АС на ВЛ, либо провода СИП-2 на ВЛИ; СИП-3 на ВЛЗ) или Н023 (для провода СИП-4 на ВЛИ, который устанавливается на проводе).

Для подъема либо опускания груза, второй блок полиспаста через монтажный карабин либо монтажную стропу крепится к грузу.

Для удобства перевозки снятый грузоподъемный полиспаст Н017RF собирают петлями.



Полиспаст Н017RF следует класть на покрывало, предохраняя его от загрязнения.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....

ООО «Сектор Энерго».

г Саратов, пр-т Строителей 37,

тел/факс 8452 61 68 28

e-mail:hubix@mail.ru

www.sectorenergo.ru