

ООО “Хубикс”  
410080, Россия, Саратов, пр-т Строителей, 37  
тел./ факс (8452) 61-68-28;  
тел. (8452) 62-71-05  
e-mail: [hubix@mail.ru](mailto:hubix@mail.ru)

[www.hubix.ru](http://www.hubix.ru)

Паспорт изделия и инструкция по применению  
МОНТАЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ Н022



ООО "Хубикс"  
410080, Россия, Саратов, пр-т Строителей, 37  
тел./ факс (8452) 61-68-28;  
тел. (8452) 62-71-05  
e-mail: hubix@mail.ru

www.hubix.ru



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Монтажный зажим для натяжения H022- это специальное устройство, состоящее из двух прижимных губок, двух рычагов поворотных и тягового рычага, предназначенное для надежной фиксации на несущем нулевом проводе СИП-2, проводе СИП-3 или голом проводе АС и натяжении проводов при помощи полиспаста типа Н017 (при производстве работ под напряжением) либо лебедки ЛР-1500.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая нагрузка.....1500 кг  
Сечение провода (АС либо СИП).....от 16 до 95мм  
Масса H022.....1,2кг

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Монтажный зажим для натяжения H022.....1шт.  
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

ООО “Хубикс”

410080, Россия, Саратов, пр-т Строителей, 37

тел./ факс (8452) 61-68-28;

тел. (8452) 62-71-05

e-mail: hubix@mail.ru

www.hubix.ru

При натяжении проводов ВЛ для закрепления блока полиспаста Н017 или лебедки к опоре служит монтажная стропа 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. Второй изоляционный блок фиксируется за тяговый рычаг монтажного зажима (лягушки) Н022, затем зажим раскрывается и устанавливается на проводе.



Рис.3 Установка монтажного зажима Н022 на проводе для натяжения полиспастом



Рис.5 Натяжение провода лебедкой ЛР-1500

---

ООО “Хубикс”  
410080, Россия, Саратов, пр-т Строителей, 37  
тел./ факс (8452) 61-68-28;  
тел. (8452) 62-71-05  
e-mail: hubix@mail.ru

www.hubix.ru

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....