

# ПАСПОРТ

## Захват для каната и кабеля



### Описание изделия

Данный захват предназначен для захвата тросов, стальных канатов и электрических кабелей. Конструкция устройства рассчитана так, что чем сильнее натяжение троса в пределах допустимых значений, тем сильнее он зажимается. Также качественному захвату способствует зубчатая поверхность щеки устройства, зубья которой направлены в сторону, противоположную вектору выскальзывания.

При захвате кабелей в оплётке возможно снижение силы натяжения относительно максимальной, в связи с возможностью слабой прочности оплетки некоторых кабелей. При необходимости увеличить силу натяжения и технической возможности зачистки протягиваемого участка кабеля, удалите с него оплётку.

Поверхность изделия покрыта толстым защитным слоем желтого хрома.

### Технические характеристики

Размер зажимаемого каната, мм	Рабочая нагрузка, т	Вес изделия, кг
1,0-10,0	0,5	0,40
2,5-16,0	1	0,74
4,0-22,0	2	1,3
16,0-32,0	3	2,32

### Инструкция по эксплуатации

- 1) Разжать механизм захвата
- 2) Свободный конец кабеля установить между рабочими плоскостями захвата.
- 3) Зажать захват.
- 4) Зафиксировать захват на крюке грузоподъемного механизма.

### Меры безопасности при работе:

- Перед началом работы захват необходимо осмотреть на наличие повреждений и проверить его работоспособность.
- Перед началом эксплуатации захват должен быть испытан нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности, совместно с грузоподъемным механизмом, с которым он применяется. Время приложения нагрузки – 10 мин.
- Во время работ трос или кабель должен полностью находиться внутри захвата, для равномерного и надежного зажатия. Не допускается наличие ветхой оболочки кабеля, или его сильное загрязнение.
- Усилие, прикладываемое к механизму захвата, должно быть направлено строго по продольной оси фиксируемого кабеля.
- Закрепите кабель или трос в захвате, поднимите на 10-15 см и убедитесь в надежности закрепления троса.
- К работе с захватом допускаются люди прошедшие соответствующую подготовку и инструктаж.
- Не допускается нахождение людей и производство работ в зоне работы захвата.

### Техническое обслуживание:

Ревизию захватов необходимо проводить не реже одного раза в месяц. Осмотрите степень деформации элементов захвата. Не допускается работа с захватом, если на нем обнаружены трещины, выбоины, значительные деформации составляющих элементов или сильный износ деталей.

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.