

02072021-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захват для кабеля TOR WRP





Оглавление

1. Описание изделия	3
2. Технические характеристики	3
3. Инструкция по эксплуатации	4
Меры безопасности при работе.....	5
Техническое обслуживание.....	5
4. Гарантийные обязательства	5



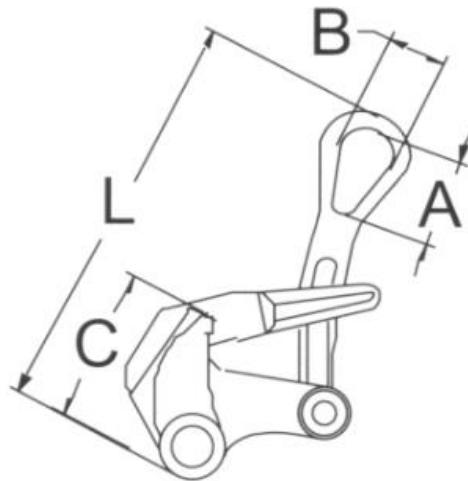
1. Описание изделия

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 выскользывания.

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.

2. Технические характеристики



Артикул	Максимальная рабочая нагрузка, Т	Размер зажимаемого каната, мм	Размеры, мм				Вес изделия, кг
			A	B	C	L	
12218	1	2,5-16,0	38	23.3	93	179	0,74
12228	2	4,0-22,0	43	26.6	104	249	1,3
1003355	3	16,0-32,0	50	30.3	139.5	340	2,32

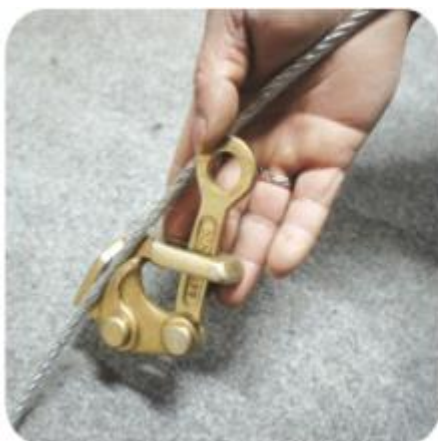


3. Инструкция по эксплуатации

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.

4. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.



ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Для данного оборудования есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающее приобретение.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»).