

02072021-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захват для кабеля TOR WRP**



## Оглавление

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

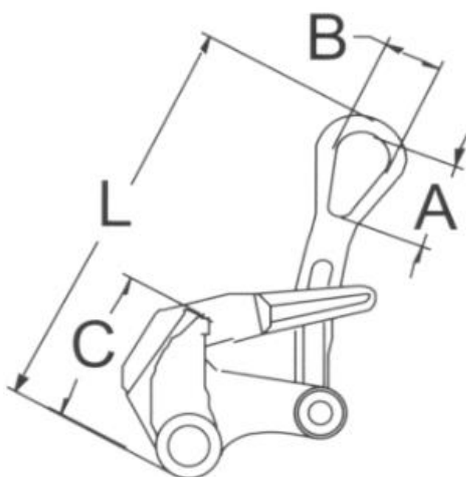
## 1. Описание изделия

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 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.

## 2. Технические характеристики



Артикул	Максимальная рабочая нагрузка, Т	Размер зажимаемого каната, мм	Размеры, мм				Вес изделия, кг
			А	В	С	Л	
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, подтверждающего 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»).