



**ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК TOR SL₁



1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия.....3

1.2. Основные характеристики.....3

2. Использование по назначению

2.1. Порядок установки и подготовка.....3

2.2. Меры предосторожности.....3

3. Гарантийные обязательства.....3

Отметки о периодических проверках и ремонте.....5

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Захват для бочек цепной SL1 из стали предназначен поднимать, перемещать и опрокидывать бочковую тару массой до 1000 кг в горизонтальном и вертикальном положении. Оснащен специальными рычажными захватами с насечками, которые надежно фиксируют бочку по торцевой плоскости и по ободу. В результате такого крепления создается силовое замыкание и равномерное распределение нагрузки по симметрии, что препятствует перекосу груза во время его перемещения.

Конструкция цепного захвата состоит из следующих элементов:

- овального звена стропа;
- цепей в количестве 2-х штук;
- рычагов для захвата на каждой цепи;
- фиксаторов перемещения;
- пальцев соединительных.

Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды -20 до +40°C.

1.2 Основные характеристики

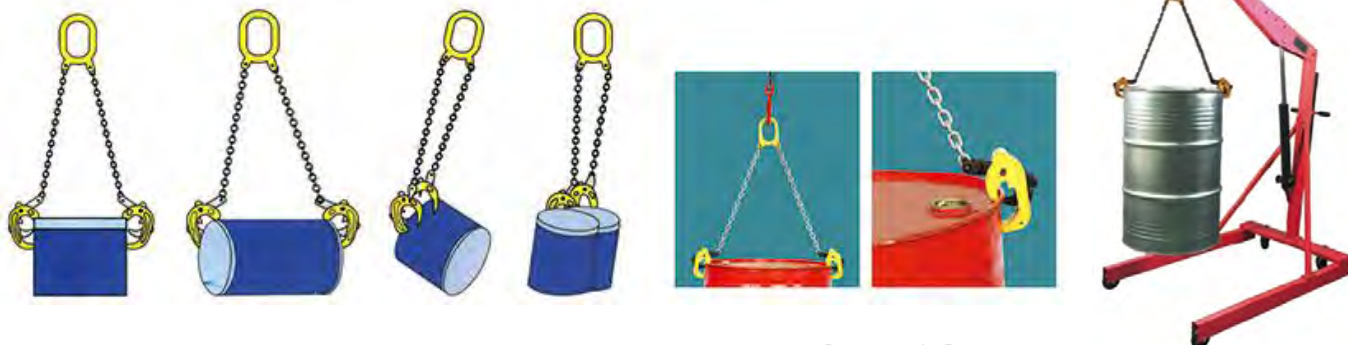


Рисунок 1. Варианты использования захвата SL1.

Тип	Артикул	Грузоподъемность, кг		Разрывное усилие, т	Общая длина, мм	Длина цепи, мм	Ø цепи, мм	Масса, кг
		на один зажим	на пару зажимов					
SL	1005871	500	1000	2	690	516	6,3	3,6

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Во время работы с захватом SL следует следить за тем, чтобы поверхность бочки оставалась чистой, без ржавчины, заусенцев и прочее. Неплотное прилегание к грузу снижает грузоподъемность захвата.

С помощью захвата можно одновременно поднимать и транспортировать одну наполненную бочку или 2 пустые тары, масса которых не больше грузоподъемности двух захватов. Поднимайте бочку только тогда, когда зажимы надежно зажали край бочки, поднимите сначала бочку на высоту 200мм, убедитесь в надежности строповки, только после этого осуществляйте дальнейший подъем и транспортировку.

Перед и после использования захвата внимательно осмотрите детали конструкции и цепь на наличие повреждений.

2.2 Меры предосторожности



- Не оставляйте поднятым груз без присмотра;
- Перед подъемом груза требуется испытать захват. Если захват не держит груз, работу немедленно прекратить.
- Запрещено чистка захвата во время работы.
- Запрещать поднимать груз, свыше заявленной грузоподъемности захвата.
- Запрещается использовать механизм для подъема людей.
- Запрещается выравнивать и/или поправлять грузозахватные механизмы на весу.
- Поднимать и транспортировать можно только одну наполненную или две пустые тары.

3. 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.



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»).

