

07082023-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК TOR SL1





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	3
2. Использование по назначению	4
2.1 Порядок установки и подготовка	4
2.2 Меры предосторожности.....	4
3. Гарантийные обязательства	4

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 для того, чтобы поднимать, перемещать и опрокидывать бочковую тару массой до 1000 кг в горизонтальном и вертикальном положении. Захват 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

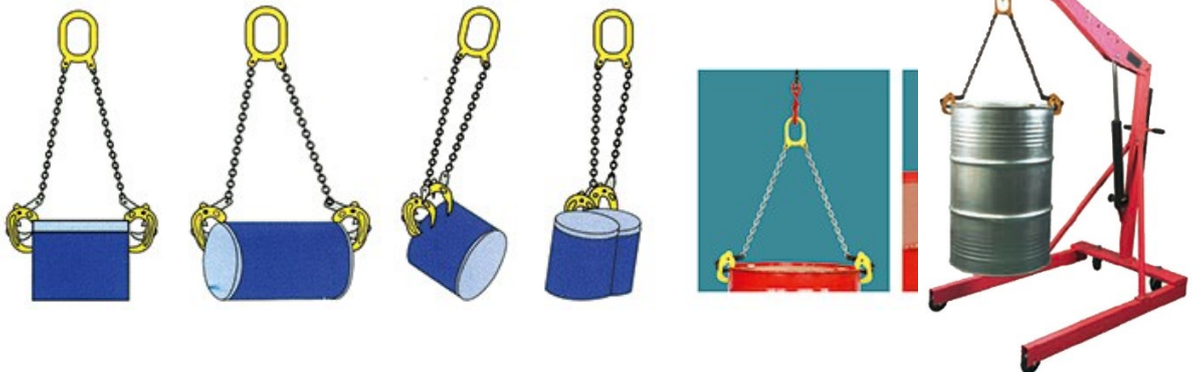


Рис.1 - Варианты использования захвата SL1

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	1017997	500	1000	2	690	516	6,3	3,6



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 пр. 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 200 мм, 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 необходимо немедленно прекратить.
- Запрещена чистка захвата во время работы.
- Запрещено поднимать груз свыше заявленной грузоподъемности захвата.
- Запрещено 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

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 условиях, вследствие 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 вследствие 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»).


**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

МОДЕЛЬ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ:

 / /

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

КОМПАНИЯ:

АДРЕС:

КОНТАКТЫ:

 Тел:
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

М.П.

Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.

ДАТА

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Гарантийный ремонт

--	--	--	--	--	--	--	--

Плановый ремонт

--	--	--	--	--	--	--	--

Дата прохождения ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель

--	--	--	--	--	--	--	--

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель

М.П.