



**СИБТАЛЬ**

# ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК  
МОДЕЛЬ DL**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Устройство и принцип работы	4
4. Меры безопасности	4
5. Обслуживание и хранение	5
6. Гарантийные обязательства	5
7. Отметка о продаже	6
8. Утилизация изделия	6

Перед началом использования захвата для бочек необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ:** Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия

Данная информация имеет общий характер и охватывает основные вопросы безопасного использования подъемного оборудования.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Захваты для бочек модели DL применяются для подъема, удержания и перемещения бочек в вертикальном и горизонтальном положениях. Может работать с бочками с крышкой или без крышки.

По климатическим условиям изделие соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150 — 69.

Захват предназначен для работы в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -20С до +40С.

Условия хранения согласно климатических зон по ГОСТу 15150 - 69

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

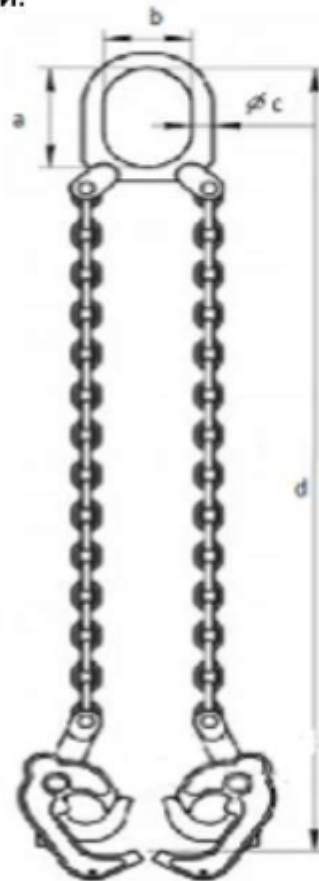


Рисунок 1 Размеры захвата.

Таблица 1. Технические характеристики захвата.

Наименование	г/п, кг	Тестовая нагрузка кг	Габариты мм				Вес, кг
			a	b	c	d	
Захват для бочек DL	1000	1250	80	60	14	750	3,4

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.



Рисунок 2. Устройство захвата.

Захват состоит из стального овального звена (1), двух цепных ветвей (2), двух рычажных захватов на концах цепных ветвей (3) Рисунок 2.

Для подъема бочки необходимо:

- подвесить подъемное устройство на крюк вертикально;
- расположить бочку строго под устройством;
- зафиксировать бочку за ободок тремя лапками подъемного устройства во избежание крена бочки и равномерного распределения давления.



Рисунок 3. Варианты использования захвата для бочек.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Не превышайте допустимую грузоподъемность;
- Не вносите изменения в конструкцию приспособления без согласования с производителем;
- При эксплуатации захватов необходимо обеспечить их содержание в исправном состоянии и безопасные условия работы путём организации надлежащего осмотра и обслуживания. Перед началом работы захват и цепь подлежат визуальному осмотру;
- Захваты должны располагаться таким образом, чтобы бочка при подъёме принимала положение без перекосов;
- Нельзя с помощью захватов вытаскивать бочки, зажатые другими предметами;
- Не оставляйте поднятый груз без присмотра;
- Перед подъемом груза необходимо испытать захват. Если захват не держит груз, прекратите работу;

- Запрещается использовать механизм для подъема людей;
- Запрещается выравнивание груза и грузозахватных приспособлений на весу;

#### Нормы браковки

Не допускаются к работе захваты:

- имеющие износ более 10 %;
- имеющие повреждения соединений, креплений и цепи;
- имеющие на поверхности трещины и видимые деформации;
- с сильной коррозией поверхности захвата;
- если подвижная часть захвата не может легко перемещаться.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Рабочие детали захвата должны двигаться свободно.

Не использовать для очистки от загрязнений растворители или приспособления для чистки абразивами.

Условия хранения захвата - согласно ГОСТ 15150-69 в сухих и чистых помещениях. При перерывах в эксплуатации, захват необходимо густо смазать смазкой, хранить в месте, защищенном от осадков на поддоне или стеллаже в отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию металлических частей.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .

При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок 12 месяцев, со дня продажи изделия.

#### 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.
- Если монтаж, обслуживание и эксплуатация оборудования проводится не квалифицированным персоналом.
- На оборудование, при монтаже которого были допущены ошибки и нарушения.

- На оборудование, предоставленное в сервисный центр без полного комплекта поставки, с нарушением (либо отсутствием) информационных таблиц, бирок и шильдиков, затрудняющих идентификацию оборудования.
- При наличии механических повреждений (вмятины, забоины, сколы, обрывы проводов, следы ударов, деформации корпуса), свидетельствующих о падении оборудования с высоты, ударах, небрежной транспортировке.
- 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 ремонте/замене изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

**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. Оборудование, предоставленное 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 обслуживания гарантия на оборудование не продлевается и не возобновляется. При дистанционном решении претензионного случая, если было принято решение о замене составных частей оборудования, деталей или агрегатов, восстановление и ремонт оборудования производится силами и средствами конечного потребителя. Демонтаж-монтаж неисправного оборудования, отправка его в сервисный центр происходит за счет конечного потребителя. Сервисный центр производит осмотр, диагностику и ремонт оборудования. Ответственность за состояние оборудования во время транспортировки до сервисного центра и обратно, конечному потребителю не несет. Равно, как и ущерб, причиненный третьими лицами. Если поломка оборудования является следствием заводского брака, скрытых дефектов, ремонт осуществляется бесплатно. При поломке оборудования по причинам, не зависящим от завода-изготовителя/продавца, диагностика и ремонт оборудования осуществляются платно. Стоимость ремонтных, восстановительных работ, а также запасных частей и расходных материалов предварительно согласовываются с клиентом.

## 7. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Модель \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп торгующей организации**

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Изделие не содержит вредные вещества, его детали сделаны из стали, чугуна. При снятии с эксплуатации сдайте их организации, занимающейся ликвидацией металлолома.

**Данные об ответственных за содержание захватов (заполняется пользователем)**

<b>№ и дата приказа о назначении</b>	<b>Должность, ФИО</b>	<b>Подпись</b>

**Сведения о ремонте захватов (заполняется пользователем)**

<b>Дата</b>	<b>Сведения о ремонте захватов</b>	<b>Подпись лица, ответственного за содержание монтажных захватов в исправном состоянии</b>