



СИБТАЛЬ

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК
МОДЕЛЬ УРС**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение захвата	3
2. Технические характеристики	3
3. Подготовка к работе и порядок работы	4
4. Указания по эксплуатации и меры безопасности	4
5. Гарантийные обязательства	5
6. Отметки о продаже	7

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.

Захват для бочек типа «Бумеранг» применяется для подъема и перемещения бочек в вертикальном положении. Подъем бочки осуществляется за счет зацепления губок захвата за кант и упора в боковую часть бочки. Захват подходит для захватывания тесно стоящих металлических бочек.

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 климатическим зонам по ГОСТу 15150 - 69

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

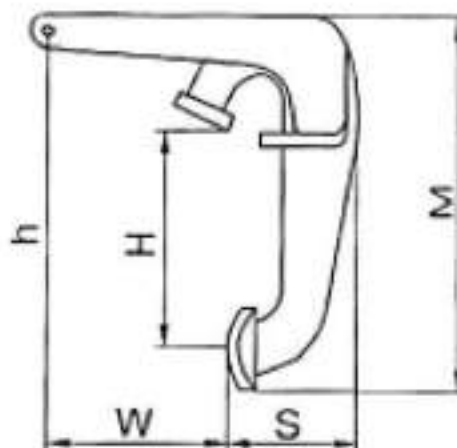


Рисунок 1 Размеры захвата.

Таблица 1 Технические характеристики захвата

Наименование	г/п т.	Тестовая нагрузка, т	Зев мм	H мм	M мм.	S мм.	W мм	h мм	Масса кг
Захват для бочек УГС 0,6т	0,6	0,75	0-30	300	460	100	290	400	6,4



Рисунок 2. Работа захвата

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Перед подъемом бочки необходимо убедиться, что губки захвата надежно зажали ее кант. Сначала приподнимите бочку на высоту около 20 мм, убедитесь в надежности строповки, только после этого осуществляйте дальнейший подъем и транспортировку. Во время работы с захватом следует следить за тем, чтобы поверхность бочки оставалась чистой, без ржавчины, заусенцев и прочее. Эти дефекты снижают грузоподъемность захвата.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- При эксплуатации захвата следует руководствоваться правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов и паспортом изделия.
- Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
- При эксплуатации захватов необходимо обеспечить их содержание в исправном состоянии и безопасные условия работы, путём организации надлежащего осмотра и обслуживания.
- Перед началом работы захват подлежит визуальному осмотру.
- Перед подъемом груза необходимо испытать захват. Если захват не держит груз, прекратите работу.
- Запрещено чистить захват во время работы
- Запрещается поднимать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность захвата.
- Запрещается использовать захват для подъема людей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: находится под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; вставать на поднимаемый груз, находится между движущимся грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т.д. допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди.

Нормы браковки:

Не допускаются к работе захваты:

- без маркировки;
- имеющие повреждения резьбовых соединений и других креплений;
- имеющие на поверхности трещины и видимые деформации;
- с сильной коррозией поверхности захвата;

5. 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.

- 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.

6. 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

Данные об ответственных за содержание захватов для бочек (заполняется пользователем)

№ и дата приказа о назначении	Должность, ФИО	Подпись

Сведения о ремонте захватов для бочек (заполняется пользователем)

Дата	Сведения о ремонте захватов	Подпись лица, ответственного за содержание захватов для бочек в исправном состоянии

