

26072021-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАХВАТ СТРУБЦИННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ZSV





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 | 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 струбцинnyй вертикальный.
- Применим для подъема, тяги, поворота листовой стали, стальных конструкций и др.
- Температурный режим эксплуатации от -20°C до +40°C.
- Максимальная твердость поверхности поднимаемых материалов HRC30.
- Каждый захват комплектуется такелажной скобой соответствующей грузоподъемности.

1.2 Основные характеристики

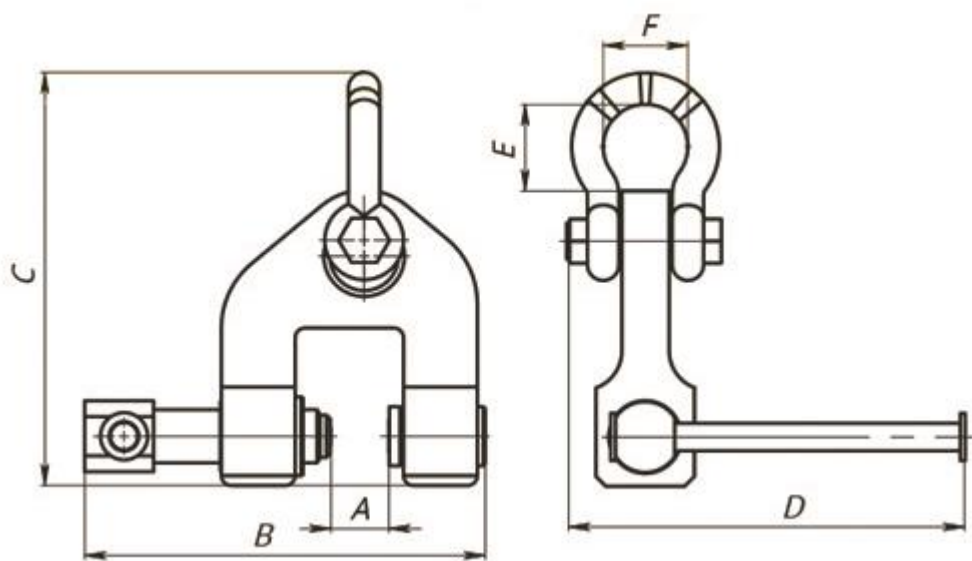


Рис.1 - Габаритные размеры струбцинного захвата

| Артикул | Название | Г/п захвата, кг | m, кг | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Скоба СИ, г/п, т |
|---------|----------|-----------------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| 1004446 | ZSV 1,5 | 1 500 | 3,4 | 0...35 | 176...211 | 225 | 210 | 45 | 43 | 3,25 |
| 1004447 | ZSV 3,0 | 3 000 | 8,0 | 0...50 | 215...265 | 256 | 340 | 55 | 51 | 6,5 |
| 1004448 | ZSV 5,0 | 5 000 | 15,5 | 0...80 | 295...375 | 296 | 460 | 65 | 58 | 8,5 |
| 1004449 | ZSV 7,5 | 7 500 | 21,0 | 0...80 | 303..383 | 316 | 475 | 68,5 | 58 | 12,0 |

Дата продажи:

МП:

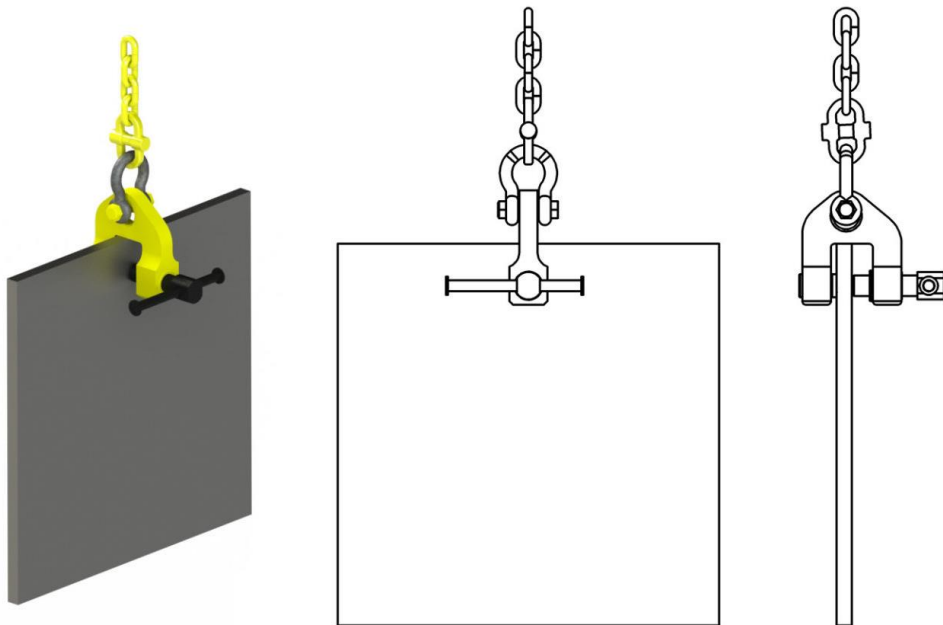
Кол-во: шт

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Данные изделия имеют грузовое крепление в виде струбцины сжимающее и удерживающее панель.

Для осуществления подъема захват необходимо распаковать и закрепить с его помощью груз. После этого испытать работу с грузом, подняв его на высоту 200-300 мм. Если механизм функционирует нормально, то можно продолжать работу.



2.2 Меры предосторожности

- Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
- 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 механизма.
 - Запрещается использовать механизм для подъема людей.
 - Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.



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 производиться 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»).



Отметки о периодических проверках и ремонте