



ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Захваты вертикальные, горизонтальные
для металла



Содержание

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..... | 4 |

3. Гарантийные обязательства.....

| | |
|--|---|
| | 4 |
|--|---|

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 горизонтальный предназначен для перемещения листового металла в горизонтальном положении. Листы зажимаются с силой пропорциональной весу поднимаемого груза. Захваты работают в паре.

Захват вертикальный для листа по назначению схож с горизонтальным. При этом его конструкция имеет ряд отличий, главной из которых является осуществление фиксации и удержания груза в поднятом положении при помощи трения нажимного языка о поверхность груза. При этом поднимаемый лист находится в вертикальной плоскости. Данные устройства, как правило, применяют при перемещении однотипных грузов.

Захват поворотный для вертикального подъема листа обеспечивает надежное и безопасное перемещение груза, очень прост в эксплуатации. Данным захватом также можно поднимать листовой металлопрокат из горизонтального положения, благодаря поворотному механизму, который затем приведет груз в вертикальное положение. Так же им можно поднимать уголки, швеллера и двутавровые балки за полку. Данный захват может работать как один, так и в паре при подъеме крупногабаритных листов.

1.2 Основные характеристики

Захваты горизонтальные

| Артикул | Грузоподъемность, т | Тип захвата | Толщина листа, мм | Масса, кг | Габариты, мм |
|---------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|--------------|
| 122751 | 0,75 | QP | 0-25 | 2,5 | 170x80x190 |
| 122151 | 1,5 | QP | 0-30 | 4,0 | 210x90x220 |
| 122251 | 2,5 | QP | 0-40 | 13,5 | 300x120x310 |
| 12213 | 1,0 | DHQA | 0-30 | 4,5 | 161x65x205 |
| 12223 | 2,0 | DHQA | 0-40 | 5,6 | 175x68x245 |
| 122323 | 3,2 | DHQA | 0-45 | 8,2 | 180x70x255 |
| 12253 | 5,0 | DHQA | 0-55 | 12,0 | 185x74x260 |
| 122103 | 10,0 | DHQA | 0-100 | 33,0 | 421x86x296 |

Захваты вертикальные, поворотные

| Артикул | Грузоподъемность, т | Тип захвата | Толщина листа, мм | Масса, кг | Габариты, мм |
|---------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|--------------|
| ---- | 1,0 | QC | 0-22 | 5,0 | 310x70x160 |
| ---- | 2,0 | QC | 0-27 | 6,7 | 380x80x190 |
| ---- | 3,0 | QC | 0-32 | 15,5 | 450x110x220 |
| 12214 | 1,0 | DHQL | 0-20 | 4,0 | 241x66x127 |
| 12224 | 2,0 | DHQL | 0-25 | 5,8 | 271x79x168 |
| 122324 | 3,2 | DHQL | 0-35 | 9,0 | 319x89x187 |
| 12254 | 5,0 | DHQL | 0-50 | 18,0 | 519x150x220 |
| 122104 | 10,0 | DHQL | 0-80 | 35,0 | 635x182x400 |
| 12215 | 1,0 | DSQA | 0-20 | 3,8 | 123x65x275 |
| 12225 | 2,0 | DSQA | 0-25 | 5,7 | 155x79x315 |
| 122325 | 3,2 | DSQA | 0-25 | 11,7 | 450x110x220 |
| 12255 | 5,0 | DSQA | 0-40 | 16,5 | 510x120x240 |

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Захват горизонтальный состоит из корпуса с прокладкой под металлический лист и фиксирующего элемента, работающего с силой, пропорциональной массе поднимаемого груза и препятствующей его горизонтальному смещению. Удержание поднятого груза в вертикальной плоскости происходит посредством металлической площадки в корпусе захвата. Данные изделия имеют грузовое крепление в виде круглого отверстия в фиксирующем элементе.

Главной особенностью вертикального захвата является то, что фиксация и удержание груза в поднятом положении осуществляется с помощью трения нажимного языка о поверхность груза. Поднимаемый лист при этом находится в вертикальной плоскости.

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 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.

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»).

