

22012024



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЯЖНОЙ МЕХАНИЗМ





Оглавление

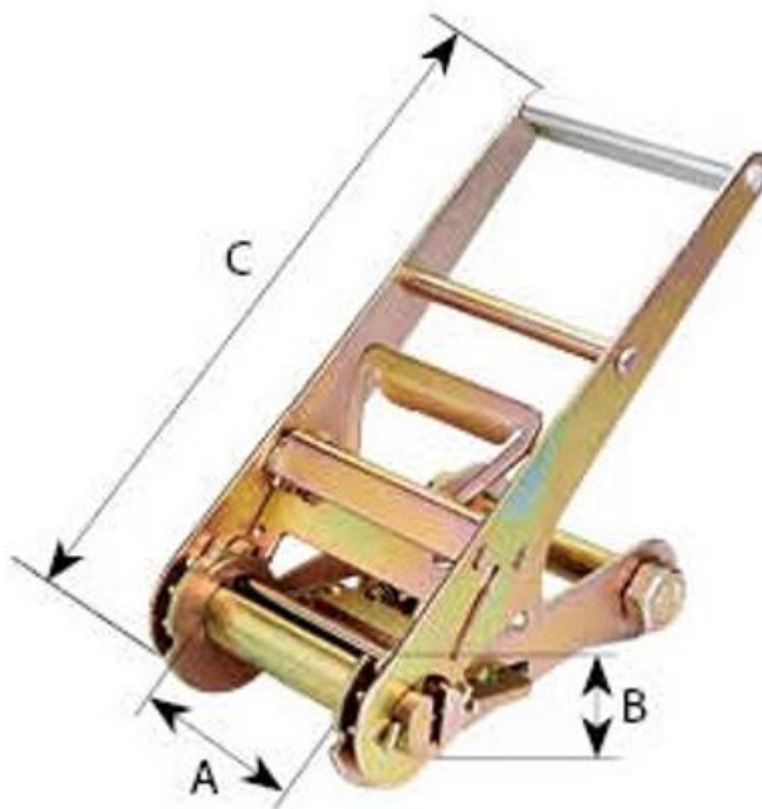
1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	4
2. Гарантийные обязательства.....	4

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

Храповый стяжной механизм – приспособление, которое применяется для затяжки и удержания в заданном положении стяжного ремня для надежной фиксации. Принцип работы стяжного механизма: свободное вращение шестерни в одном направлении и блокировка вращения в обратном.



1.2 Основные характеристики

Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, lbs/кг	Размеры		
			A	B	C
14308252	Стяжной механизм TOR 0,8 т 25 мм	1760/800	26	40	115
1005369	Стяжной механизм TOR 2,0 т 35 мм (стальная ручка)	4400/2000	38	40	135
1005368	Стяжной механизм TOR 2,0 т 50 мм	4400/2000	52	40	133
1433352	Стяжной механизм TOR 3,0 т 35 мм (Q)	6600/3000	38	49	155
1431012	Стяжной механизм TOR 10,0 т 100 мм (алюминиевая ручка)	22000/10000	105	57	300
14310752	Стяжной механизм TOR 10,0 т 75 мм (Q)	22000/10000	78	57	300
1019743	Стяжной механизм TOR 5,0 т 50 мм (Long Ergo, пластиковая ручка)	11000/5000	52	57	230
1009940	Стяжной механизм TOR 5,0 т 50 мм (алюминиевая ручка)	11000/5000	52	57	230
143552	Стяжной механизм TOR 5,0 т 50 мм (пластиковая ручка)	11000/5000	52	57	230
1046229	Стяжной механизм TOR 5,0 т 50 мм (прорезиненная ручка)	11000/5000	52	57	230

2. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 3 месяца со дня продажи конечному потребителю.

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.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, 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 проверка сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику.

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.
- Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Претензии, связанные с некомплектностью и внешним видом оборудования, после введения его в эксплуатацию не принимаются.



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»)

1. Тип изделия	
2. Разрывное усилие (тонн)	
3. Количество в партии (штук)	
4. Печать ОТК / роспись	