

31012025-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Крюк с вилочным креплением и защелкой





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
2. Основные характеристики	3
3. 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

Крюк с вилочным креплением и защелкой грузовой общего назначения применяется в качестве грузозахватного элемента строп и в различных грузоподъемных механизмах, от ручных талей до подъемных кранов. Можно устанавливать на цепь без использования соединительного звена.

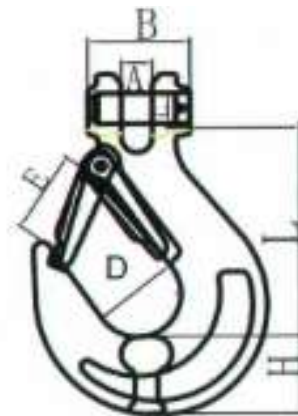
Для повышения безопасности при работе крюк снабжен пластинчатым замком. Рабочая нагрузка: от 1.12 до 31.5 т.

Материал: сталь.

Класс прочности: 8.

Коэффициент запаса прочности: 4:1.

Обработка поверхности: окрашенная.



2. Основные характеристики

Артикул	Грузоподъемность, т	Разрушающая нагрузка, т	A, мм±0.5	B, мм±1.5	D, мм±1	H, мм±1	L, мм±2	E, мм±2	Вес, кг
1049441	1.12	4.48	8	32	35	23	76	26	0.32
1038216	2.0	8.0	9.5	37	37	32.5	85.5	29	0.48
1038220	3.15	12.6	13	49	46	35	104	39	0.95
1038221	5.3	21.2	16.5	56.5	56	42.5	128	47	1.8
-----	8	32	21.5	70.5	60	54	150	55	3.4
1038215	12.5	50	24	77	79	58	180	61	6
1045663	15	60	27	91	101	62	213	72	10.4
1038219	21.2	84.8	30	117	115	75	250	85	14.5
-----	31.5	126	35	150	140	88	317	106	27.0

3. 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. Грузоподъемность (тонн)	
3. Количество в партии (штук)	
4. Печать ОТК / роспись	