



ПАСПОРТ  
И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ модель 320А



**1. Описание и работа**

1.1. Назначение изделия..... **3**

1.2. Основные характеристики..... **3**

**3. Гарантийные обязательства**..... **3**

**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 чалочный 320А** грузовой общего назначения применяется в качестве грузозахватного элемента строп и в различных грузоподъемных механизмах, от ручных талей до подъемных кранов. Для установки на цепь используется соединительное звено.

Для повышения безопасности при работе крюк снабжен пластинчатым замком.

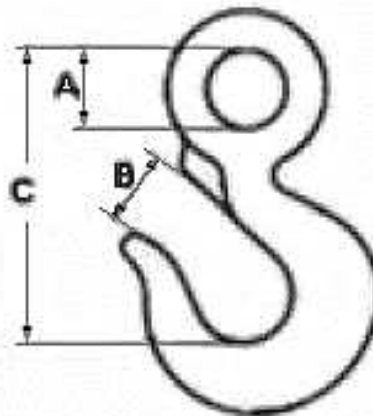
Рабочая нагрузка: от 0,75 до 22 т.

Материал: сталь.

Класс прочности: 8.

Коэффициент запаса прочности: 4:1.

Обработка поверхности: окрашенная.



### 1.2 Основные характеристики

| Артикул | Грузоподъемность, т | Разрушающая нагрузка, т | А, мм | В, мм | С, мм | Вес, кг |
|---------|---------------------|-------------------------|-------|-------|-------|---------|
| 123755  | 0,75                | 3,75                    | 16    | 21    | 78    | 0,21    |
| 12315   | 1,0                 | 5,0                     | 19    | 24    | 82    | 0,28    |
| 123155  | 1,5                 | 7,5                     | 23    | 26    | 93    | 0,40    |
| 1003126 | 1,6                 | 8,0                     | 25    | 25    | 96    | 0,50    |
| 12325   | 2,0                 | 10,0                    | 28    | 27    | 104   | 0,65    |
| 12335   | 3,0                 | 15,0                    | 32    | 31    | 119   | 0,94    |
| 123455  | 4,5                 | 22,5                    | 36    | 34    | 130   | 1,50    |
| 12355   | 5,0                 | 25,0                    | 40    | 38    | 146   | 1,95    |
| 12375   | 7,0                 | 35,0                    | 51    | 48    | 187   | 3,77    |
| 123115  | 11,0                | 55,0                    | 62    | 57    | 230   | 6,80    |
| 1000881 | 15,0                | 75,0                    | 72    | 65    | 275   | 9,80    |
| 1000882 | 22,0                | 110,0                   | 89    | 85    | 345   | 16,40   |

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 2. 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](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис»).