

01072021-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**





## Оглавление

<b>1. НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Гарантийные обязательства.....</b>	<b>4</b>

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабелерез ручной гидравлический предназначен для резки кабеля любого типа (кроме кабеля, бронированного стальной проволокой или имеющего стальной сердечник).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Макс. Ф кабеля, мм	Усилие, т	Масса, кг	Габариты, мм
118404	40	7	6,0	620x150x100
118504	50	10	4,5	580x190x80
118854	85	5	15,0	860x200x100

Дата продажи:

МП:

Кол-во: шт

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство состоит из 2 рукояток, гидравлического узла с присоединенной к нему режущей головкой, а также встроенного в корпус насоса.

### Работа:

- Перед работой необходимо произвести «холостой рез», т.е. произвести рабочий цикл без резки кабеля.
- Вынуть фиксатор откидного ножа и отвести в сторону непосредственно саму откидную часть рабочей области.
- В образовавшееся пространство завести кабель, который необходимо разрезать.
- Откидной нож вернуть в свое первоначальное положение и закрепляем его фиксатором.
- Вентиль повернуть по часовой стрелке до упора.
- Начать работать подвижной рукояткой (т.е. поднимать вверх и затем опускать вниз), тем самым производится работа встроенного масляного насоса.
- Подвижный нож, посредством давления, создаваемого встроенным масляным насосом, совершает движение в сторону откидной части рабочей области, тем самым производится резка кабеля.
- По окончании резки кабеля необходимо повернуть вентиль против часовой стрелки, тем самым происходит сброс давления насоса, и подвижный нож за счет возвратной пружины возвращается в свое исходное положение.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- регулярно проверяйте состояние и затяжку всех основных узлов изделия
- запрещается работа под напряжением
- запрещается превышение номинального диаметра кабеля
- запрещается резка кабеля со стальными элементами
- перед эксплуатацией проверьте надёжность креплений
- не используйте устройство, если развиваемого им давления не хватает для резки
  - температура в помещении, где проводятся ремонтные работы, не должна выходить за интервал  $-10\dots+45$  градусов
    - запрещено эксплуатировать изделие с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты
    - запрещено эксплуатировать изделие в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т. д.) без дополнительных мер по защите
      - запрещено наносить удары по изделию
      - запрещено эксплуатировать инструмент необученному персоналу, проводить ремонт механизма при его силовом натяжении

## 5. 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 гарантый 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.

#### **Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.**

**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Манжеты, уплотнения, клапан	6 месяцев



## **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

Для данного оборудования есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

**Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающее приобретение.**



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»).