

01072021-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ





Оглавление

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

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:

1. Перед работой необходимо произвести «холостой рез», т.е. произвести рабочий цикл без резки кабеля.
2. Вынуть фиксатор откидного ножа и отвести в сторону непосредственно саму откидную часть рабочей области.
3. В образовавшееся пространство завести кабель, который необходимо разрезать.
4. Откидной нож вернуть в свое первоначальное положение и закрепляем его фиксатором.
5. Вентиль повернуть по часовой стрелке до упора.
6. Начать работать подвижной рукояткой (т.е. поднимать вверх и затем опускать вниз), тем самым производится работа встроенного масляного насоса.
7. Подвижный нож, посредством давления, создаваемого встроенным масляным насосом, совершает движение в сторону откидной части рабочей области, тем самым производится резка кабеля.
8. 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 $-10...+45$ 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 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.

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** (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** (раздел «сервис»).