

02082021-2.0



# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АРМАТУРОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



**АРМАТУРОРЕЗ 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. Гарантийные обязательства .....</b>	<b>4</b>



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Арматурорез гидравлический переносной используется для резки прутков из арматурной стали, стальных прутков квадратного, круглого, шестигранного сечения, а также изделий из других менее твёрдых материалов различного диаметра при выполнении строительных, монтажных, ремонтных и иных работ.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Усилие, т	Диаметр арматуры, мм	Масса, кг	Габариты, мм
118103	8	4-10	2,5	420x370x200
118163	10	4-16	4,0	450x450x220
118223	12	4-20	5,0	530x390x230

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Арматурорез состоит из следующих основных узлов: корпуса, рабочей головки С-образной формы с неподвижным ножом, гидравлического цилиндра с рабочим поршнем, на котором установлен подвижный нож и быстроразъемного соединения, предназначенного для соединения арматурореза с источником давления (например, с гидравлическим насосом одинарного действия). Подвижный и неподвижный ножи имеют клиновидную форму заточки. Возврат рабочего поршня с подвижным ножом в исходное положение – пружинный.

Работа:

1. В рабочей зоне арматурореза расположить пруток арматуры, который необходимо перерезать.

2. Завинтить вентиль на насосе по часовой стрелке до упора, т.е. в положение «ЗАКРЫТО».

3. Произвести движение подвижной рукояткой гидравлического насоса (т.е. поднимаем ее вверх и затем опускаем вниз). Рабочий поршень с подвижным ножом посредством давления, создаваемого насосом, совершает движение в сторону неподвижного ножа. Ножи сходятся, и происходит перерезание арматуры.

4. По окончании перерезания арматуры необходимо на насосе отвинтить вентиль против часовой стрелки, тем самым происходит сброс давления насоса, и рабочий

поршень с подвижным ножом под действием возвратной пружины возвращается в свое исходное положение.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- регулярно проверяйте состояние и затяжку всех основных узлов изделия
- запрещается превышать номинальный диапазон резки
- 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
- Запрещено использовать для резки высокопрочных, углеродистых сталей, а также цепей (включая 8 класс прочности и выше)

#### 4. 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.

<b>Комплектующие</b>	<b>Срок гарантии</b>
Манжеты, уплотнения, клапан	6 месяцев

#### **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

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

#### АРМАТУРОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



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»).