

02082021-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АРМАТУРОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ





Оглавление

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Арматурорез гидравлический переносной используется для резки прутков из арматурной стали, стальных прутков квадратного, круглого, шестиугольного 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 $-10\dots+45$ 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
- 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 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 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.

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, подтверждающего 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»).