

19122022-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОРЕЗ РОТОРНЫЙ РУЧНОЙ TOR GH**





## Оглавление

<b>1. Описание и работа .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Назначение изделия .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Основные характеристики .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Использование по назначению .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Эксплуатация .....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Техническое обслуживание, хранение и транспортировка .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Гарантийные обязательства .....</b>	<b>6</b>



**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

Труборезы роторные ручные GH предназначены для быстрой резки стальных труб. Во время резки не образуется искр, что позволяет выполнять работы в местах с особыми условиями, например, в пожароопасных зонах. Труборезы этой серии портативные и легкие, они удобны в эксплуатации и транспортировке.

Данное руководство содержит инструкции по использованию изделия и необходимую информацию для его правильной и безопасной эксплуатации. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования!

**ВНИМАНИЕ!** Владелец и пользователь изделия должны прочесть данное руководство и понять все инструкции в нем до начала его эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация и обслуживание изделия должны производиться в соответствии с инструкциями, представленными в данном руководстве. Другие виды эксплуатации рассматриваются как несоответствующие техническим параметрам и могут причинить вред людям, изделию или имуществу.

Ниже показаны символы, обозначающие указания, соблюдение которых важно для Вашей безопасности и безопасности других людей.

	<b>Опасно</b>	Означает существующую опасность. Пренебрежение может вызвать смерть или тяжёлые ранения. Необходимо соблюдать это требование.
	<b>Внимание</b>	Означает потенциальную опасность. Пренебрежение может вызвать смерть или тяжёлые ранения. Необходимо соблюдать это требование.
	<b>Предупреждение</b>	Означает потенциальную опасность. Пренебрежение может вызвать ранения средней тяжести. Необходимо соблюдать это требование.
	<b>Примечание</b>	Необходимо принимать во внимание положения, прямо или косвенно касающиеся личной безопасности или обслуживания машины.

## 1.2 Основные характеристики

Модель	GH10S	GH14S	GH18S	GH22S
Артикул	1024614	1024615	1024616	1024617
Диаметр трубы, дюйм	6"-10"	10" – 14"	16"-18"	20"-22"
Масса, кг	21	25	28	40
Размеры упаковки, мм	1130*450*200	1100*500*200	1010*530*200	1010*530*200

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Меры предосторожности

**Внимание!** Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации перед первым применением трубореза.

- Всегда используйте защитные очки. Будьте осторожны, когда отрезаете трубу, где ранее использовались химические средства. Остерегайтесь попадания химических средств на кожу и в глаза.
- К использованию трубореза допускается только обученный персонал. Не допускайте присутствия в зоне проведения работ посторонних лиц.
- Труборез не является игрушкой. Детям запрещено играть с ним.
- Не проводите работы в состоянии пониженной концентрации, алкогольного или наркотического опьянения. Сохраняйте внимание при работе с труборезом.

### 2.2 Эксплуатация

1. Поверните ручку для раскрытия резака на величину, достаточную для размещения разрезаемой трубы.

2. Охватите трубу резаком, подпружиненные направляющие должны располагаться сверху. Зафиксируйте нижний хомут, протолкнув его вверх. Поворачивайте ручку до полного соприкосновения всех роликов с трубой.



3. Приступите к резке трубы, перемещая резак вперед и вперед с поворотом на 90–110 градусов.

4. Убедитесь, что все ролики прокручиваются и не заедают. Затягивайте ручку на половину оборота каждый раз, когда тяните ручку резака на себя.

5. Завершите резание, продолжая раскачивать резак вперед и назад и сохраняя давление на режущие ролики.

**Внимание!** Не делайте продолжительных пауз в процессе резки! Во время резки вырабатывается тепло, которое нагревает трубы. При охлаждении возможно заклинивание роликов.

**Внимание!** Не задавливайте режущие ролики слишком сильно, это может привести к их заклиниванию и поломке.

**Примечание:** если труба обильно покрыта коркой или ржавчиной, перед началом резки удалите ржавчину из области, подлежащей резке. Это поможет



сохранить режущие ролики и сократить время резки, а также поможет размещению трубы в труборезе для обеспечения правильного направления резки.

**Используйте смазочное масло!** Оно облегчит работу и продлит срок службы режущих роликов и штифтов (можно использовать обычное промышленное масло). **Запрещается использовать** эмульсионное масло.

### **Замена режущих роликов**

Всегда используйте острый режущий ролик, т.к. это позволит снизить количество неровностей при резке. Использование тупого ролика также приводит к развалцовке и упрочнению конца трубы. Заменяйте режущий ролик при затруднении реза или при возникновении развалцовки трубы.

1. Откройте салазки как минимум наполовину, поворачивая ручку против часовой стрелки.
2. Выбейте штифт крепления ролика, предварительно убедившись, в какую сторону он выбивается.
3. Удалите старый ролик и установите новый.
4. Вставьте штифт и ролик на место.

### **Важные примечания**

- Используйте соответствующий режущий ролик.
- Отрезая трубу, держите инструмент перпендикулярно к оси трубы. Это сводит к минимуму боковую нагрузку режущих роликов, которая может привести к их преждевременной поломке.
- Не устанавливайте разные режущие ролики. Установка разных по своему типу и размеру роликов может привести к их поломке.
- Перед резкой труб удалите ржавчину, грязь и т.п. Это облегчает резку и продляет срок службы режущих роликов.

### **2.3 Техническое обслуживание, хранение и транспортировка**

- Техническое обслуживание трубореза должно производиться квалифицированными работниками авторизованного сервисного центра.
- Смазывайте режущие ролики во время резки. Смазка роликов во время резки облегчает работу и продляет срок службы режущих роликов.
- Используйте только режущие ролики от производителя.
- Храните инструмент в чистом виде и смазанным, чтобы использование было легким, а срок службы долгим.
- Храните и транспортируйте инструмент в сухом, чистом и недоступном для детей месте, вдали от коррозионных сред.
- Транспортируйте инструмент в заводской упаковке.



### **3. Гарантийные обязательства**

#### **Гарантийные обязательства**

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев или 1200 моточасов со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

#### **Общие условия гарантии**

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной делали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

#### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в



обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;

6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

**Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:**

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

**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.

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.

**ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.**



**Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.**

**Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.**

**Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.**

**При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.**

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

Комплектующие	Срок гарантии
Режущие ролики	Гарантия отсутствует



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»).



## СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

**МОДЕЛЬ:**

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**

**ДАТА ПРОДАЖИ:**
 /  / 
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:**

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:****КОМПАНИЯ:**

**АДРЕС:**

**КОНТАКТЫ:**
**ТЕЛ:** 
**СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ**

<b>М.П.</b>  <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>  <b>ДАТА</b> <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>	<b>Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.</b>
--	---

**ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА****Регламент ТО**      **Регламент ТО**      **Регламент ТО**      **Регламент ТО**      **Гарантийный ремонт**      **Плановый ремонт**      **Дата прохождения ТО**      **Исполнитель**      

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель

М.П.