



# ТРУБОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ



руководство  
по эксплуатации

V 1.2

Благодарим вас за доверие  
к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств инструмента изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого инструмента и актуально на момент публикации

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 98011 – это высокоэффективный роликовый труборез, предназначенный для резки труб из мягких металлов (медь, алюминий) и любых пластиковых труб диаметром от 4 до 28 мм с толщиной стенки до 3 мм. Труборез лёгок в использовании, не имеет опасных режущих кромок и не требует больших усилий для резки.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Не нужно прилагать значительных усилий при резке;
- 👍 Резка труб из мягких металлов (Cu, Al);
- 👍 Диаметр трубы 4...28 мм;
- 👍 Толщина стенки трубы до 3 мм;
- 👍 Не имеет острых режущих кромок;
- 👍 Безопасен и удобен в использовании.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция трубореза соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно его использовать обязательно ознакомьтесь в этом руководстве с предупреждениями и правилами использования. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить действующие коммуникации.

Не работайте с труборезом влажными или скользкими руками.

Запрещено отрезать трубу, находящуюся под давлением.

Эксплуатация с повреждённым корпусом или роликами строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус трубореза на предмет трещин, а режущий и упорные ролики на предмет повреждения. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

Защитите труборез от попадания в механизм песка, влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность трубореза в чистом и сухом виде.

Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать.

Используйте труборез только в качестве инструмента для отрезания типов труб указанных в технических характеристиках..

Выкрашивание или заминание режущей кромки ролика – гарантийным случаем не является.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения трубореза, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте труборез и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока труборез не пройдёт полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с инструментом для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, ролики не повреждены. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Корпус.
- 2 Упорные ролики.
- 3 Режущий ролик.
- 4 Нажимной винт режущего ролика.
- 5 Приспособление для снятия фаски

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вращая нажимной винт против часовой стрелки, отведите режущий ролик на необходимое расстояние.

Положите трубу на упорные ролики трубореза и не прилагая усилий прижмите её к роликам, вращая нажимной винт по часовой стрелке.

Проверните труборез вокруг трубы на полный оборот для выравнивания.

Проверните нажимной винт по часовой стрелке примерно на 1/8 оборота, так чтобы ролик немного углубился в поверхность трубы. Проверните труборез на полный оборот. Следите за тем, чтобы конец реза обязательно совпал с его началом\*.

Затяните нажимной винт трубореза ещё примерно на 1/8 оборота и снова проверните полный оборот. Повторяйте до тех пор, пока труба не будет отрезана.

После отрезания трубы, вращая нажимной винт против часовой стрелки отведите режущий ролик.

При необходимости обработайте края трубы шабером или напильником.

**\* - При определённых соотношениях толщины стенки, диаметра трубы и жёсткости материала – возможно, что жёсткость трубы будет недостаточна и режущий ролик будет проминать её. В этом случае резка данной трубы этим методом – невозможна.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Допустимый диаметр трубы	4...28 мм
Максимальная толщина стенки трубы	≤ 3 мм
Материал трубы	Пластик, мягкий металл Cu, Al
Условия эксплуатации	Температура: -5...50°C; Относительная влажность: не более 85 %
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20...60°C; Относительная влажность: не более 85 % без выпадения конденсата
Размеры и вес	126 x 55 x 32 мм, 245 г

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Время от времени необходимо смазывать оси вращения роликов и тулки нажимного винта индустриальной смазкой

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Защитите инструмент от ударов и не роняйте его.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 85\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы инструмента 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Труборез МЕГЕОН 98011 - 1 шт.;
- 2 Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- 3 Режущий ролик - 1 шт.;

**МЕГЕОН**

 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU  
 **+7 (495) 666-20-75**  
 INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.