

МЕГЕОН

98013



ТРУБОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ



руководство
пользователя

V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



**ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ**



**ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА**



**ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
РУК**

СТАНДАРТЫ



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.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 98013 — это высокоэффективный роликовый труборез, предназначенный для резки пластиковых (PPB, PPR, PPH), металлопластиковых (PAP) труб с толщиной стенки до 20 мм и диаметром от 50 до 120 мм. Труборез лёгок в использовании, не имеет опасных режущих кромок и не требует больших усилий для резки. Механизм фиксации и сброса рамки значительно ускоряют процесс резки.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Не нужно прилагать значительных усилий при резке;
- 👍 Резка всех видов пластиковых и металлопластиковых труб;
- 👍 Механизм фиксации и сброса рамки;
- 👍 Диаметр трубы 50...120 мм;
- 👍 Толщина стенки пластиковых труб 1...20 мм;
- 👍 Не имеет острых режущих кромок;
- 👍 Безопасен и удобен в использовании.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция трубореза соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Используйте только по прямому назначению.
- Не работайте с труборезом влажными или скользкими руками.
- Защитите изделие от попадания в механизм песка, влаги, пыли, высокоактивных растворителей и газов, вызывающих коррозию.
- Поддерживайте поверхность инструмента в чистом и сухом виде.

- 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.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения трубореза, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте труборез и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока труборез не пройдёт полную проверку.

- Убедитесь, что корпус трубореза не имеет трещин, сколов, вмятин, а нож не поврежден.

- Проверьте комплектацию инструмента.

- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните инструмент продавцу.

- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с труборезом для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Корпус;
- 2 Упорные ролики;
- 3 Режущий ролик;
- 4 Подвижная рамка;
- 5 Фиксатор рамки (механизм сброса);
- 6 Нажимной винт режущего ролика.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Придерживая подвижную рамку, нажмите на кнопку фиксатора для отведения режущего ролика на необходимое расстояние.

Положите трубу на упорные ролики трубореза и прижмите её к роликам, выдвигая подвижную рамку до касания режущего ролика с трубой, фиксатор должен защёлкнуться.

Нажимным винтом подведите режущий ролик до касания с трубой. Проверните труборез вокруг трубы на полный оборот для выравнивания.

Проверните нажимной винт по часовой стрелке примерно на 1/4 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. Кроме этого следите, чтобы ролик не проминал трубу*.

Затяните нажимной винт трубореза ещё примерно на 1/4 оборота и снова проверните полный оборот. Повторяйте до тех пор, пока труба не будет отрезана.

После отрезания трубы, придерживая подвижную рамку, нажмите на фиксатор, рамка под действием пружины вернётся в верхнее положение.

При необходимости обработайте края трубы шабером или напильником.

** При определённых соотношениях толщины стенки, диаметра трубы и жесткости 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	50...120 мм
Максимальная толщина стенки и пластиковых и металлопластиковых труб (PPB, PPH, PPR, PAP)	≤ 20 мм
Шаг нажимного винта	2 мм
Условия эксплуатации	-5...50°C, 20...70% ОВ*
Условия хранения и транспортировки	-20...60°C, 20...85% ОВ*
Размеры и вес	350x170x57 мм, 1390 г.

*относительная влажность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Защитите инструмент от ударов и не роняйте его.
- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать.
- Не рекомендуем резать трубу под давлением.
- Режущий ролик является расходным материалом и гарантийные обязательства на него не распространяются.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

СРОК СЛУЖБЫ

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

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 влажную чистую ткань.

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);
- 5 Информацию о месте приобретения;
- 6 Полностью заполненный гарантийный талон.
- 7 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 98013 — 1 шт.;
- 2 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 3 Гарантийный талон — 1 экз.



МЕГЕОН
98013

 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.