



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 настояще 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 стенок 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);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.
- 8 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.