

МЕГЕОН

98013



ТРУБОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ



руководство
пользователя

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 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, 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 «МЕГЕОН»

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 труб.

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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения трубореза МЕГЕОН 98013, 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 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 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	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...80% ОВ*
Размеры и вес	350 x 160 x 60 мм, 1345 г

* относительная влажность

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Защитите инструмент от ударов и не роняйте его

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги, пыли или песка в механизмы трубореза, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте инструмент воздействию, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте сухие салфетки или чистую ветошь. Если инструмент влажный, высушите его перед хранением. Не используйте для очистки инструмента, жёсткие и абразивные предметы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

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.



MEGEON
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.