



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МЕГЕОН

80910

МЕХАНИЧЕСКОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЕСО (КУРВИМЕТР)

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Условные обозначения, специальное заявление..... | 2 |
| Введение, особенности | 3 |
| Советы по безопасности | 4 |
| Перед первым использованием..... | 4 |
| Внешний вид и органы управления | 5 |
| Инструкция по эксплуатации | 5 |
| Технические характеристики | 6 |
| Меры предосторожности | 6 |
| Уход и хранение | 7 |
| Гарантийное обслуживание | 7 |
| Комплект поставки | 7 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ОПРЕДЕЛЕННАЯ
ВЛАЖНОСТЬ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА

Специальное заявление:

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора 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 измерительных функций этого прибора.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 80910 – представляет собой механическое измерительное колесо (курвиметр). Прибор отличается удобством использования, компактностью, малым весом и точностью измерения. Не нуждается в батарейках, прибор полностью автономен.

Особенности

- Диаметр измерительного колеса 318 мм
- Износостойкое, противоскользящее покрытие колеса
- Подставка
- Складная ручка
- Единица измерения - метры
- Полная автономность
- Не нуждается в батарейках
- Чехол для хранения и переноски
- Обратное измерение при ошибке
- Стрелка для более точного позиционирования

Советы по безопасности



Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям и полнофункциональную защиту, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.

- Эксплуатация с повреждённым корпусом или колесом строго запрещена.
- Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительное колесо на предмет повреждения покрытия. Запрещается самостоятельно вскрывать прибор и производить его ремонт. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов или если прибор имеет неисправность - обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».
- Если прибор издаёт ненормальный звук, не выполняйте измерений – скорее всего они будут не верными.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде. Эксплуатация с повреждённым корпусом или колесом строго запрещена.
- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.

Перед первым использованием

После приобретения курвиметра МЕГЕОН 80910, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

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

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

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

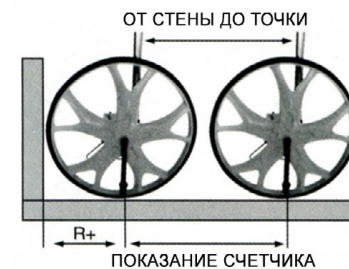
1. Измерительное колесо
2. Счётчик
3. Рычаг сброса
4. Подставка
5. Складная рукоятка
6. Прецизионный датчик вращения

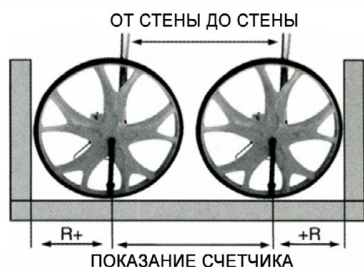


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разложите и зафиксируйте рукоятку. Рычаг сброса потяните вперёд для сброса показаний. Установите центр колеса (вертикальная стрелка способствует более точному позиционированию) на линию начала измерения (если показания не равны «0» - потяните рычаг сброса ещё раз). Несильно прижимая колесо к поверхности, плавно начинайте движение к точке конца измерения, при приближении к точке конца измерения уменьшите скорость для более точного позиционирования. По достижении центром колеса точки конца измерения – остановите колесо и считайте со счётчика измеренное расстояние. Для сброса показаний потяните рычаг вперёд.

Если необходимо измерить расстояние от стенки до определённой точки, то установите колесо для начала измерения вплотную к стенке и начинайте движение к конечной точке. По её достижению считайте с дисплея показания и прибавьте к ним половину диаметра колеса (16 см).





Если необходимо измерить расстояние от стенки до стенки – установите колесо к одной из стенок и двигайтесь к другой. По достижении второй стенки считайте показания и прибавьте к ним диаметр колеса (32 см). Во избежание получения неправильных результатов катите колесо по прямой линии, стараясь избегать углублений и бугров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон измерения | 0...99999.9 метров |
| Точность измерения | ±2% |
| Разрешение счётчика | 0,1 м |
| Условия эксплуатации | -10°C...+45°C, 20...70% ОВ |
| Условия хранения и транспортировки | -20...60°C, 20...80% ОВ |
| Диаметр колеса | 318 мм |
| Длина в разложенном виде | 970 мм |
| Размеры в сложенном виде | 550x320x155 мм |
| Вес | 1250 г. |

ОВ – относительная влажность

Меры предосторожности



- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Защитите прибор от вибрации и ударов.

Уход и хранение

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, 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 специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.



Внутри прибора нет частей для обслуживания конечным пользователем.

Гарантийное обслуживание

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в полном комплекте 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. Курвиметр – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Гарантийный талон – 1 шт.
4. Чехол для транспортировки и хранения – 1 шт.



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

E-MAIL: INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

MEGEON