



**БРУСКОВЫЙ
ВЫСОКОТОЧНЫЙ
ДВУХМЕРНЫЙ
ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проверка

Уровень откалиброван на заводе-изготовителе, но из-за вибраций при транспортировке – возможно смешение калибровки. Для проверки уровня необходима шлифованная плита размером не менее 250 x 250 мм и толщиной не менее 20 мм, установленная и зафиксированная строго горизонтально. Поместите уровень на плиту, предварительно очистив подошву, и дождитесь стабилизации положения пузырька. Запишите положение пузырька относительно шкалы, поверните уровень на 180° и установите в тоже место на плите, и дождитесь стабилизации пузырька. Если пузырёк после стабилизации находится на том же месте, ± 0,5 деления уровень откалиброван правильно, в противном случае необходима калибровка.

Калибровка

Калибровка проводится на шлифованной плите размером не менее 250 x 250 мм и толщиной не менее 20 мм, установленной и зафиксированной строго горизонтально. Перед калибровкой необходимо проверить уровень (см. пункт выше), при необходимости калибровки ослабьте стопорную гайку и медленным вращением винта добейтесь, чтобы пузырёк находился по центру шкалы. Оставьте уровень неподвижным на 1...2 минуты и снова считайте показания. Поверните уровень на 180° и после стабилизации считайте показания. Опять оставьте уровень неподвижным на 1...2 минуты и снова считайте показания. Ещё раз поверните уровень на 180° и после стабилизации счи-

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настояще 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 77200 – это брусковый высокоточный двухмерный пузырьковый уровень, предназначенный для проверки горизонтали в двух плоскостях одновременно. Имеет шлифованное чугунное основание с продольной выборкой для удобства совмещения поверхностей. Непревзойдённая точность в своём классе.

ОСОБЕННОСТИ

- Длина – 200 mm
- Два высокоточных пузырьковых уровня
- Шлифованное чугунное основание с выборкой
- Непревзойдённая точность в своём классе 0,02 mm/m
- Возможна более точная калибровка при необходимости
- Деревянный пенал для хранения и транспортировки

2

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

• Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые изделия.

- Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха или влажными руками.
- Не проводите измерений на движущихся объектах (даже с маленькой скоростью).



• Пользователи, допущенные к работе с данным прибором – должны быть аттестованы по технике безопасности при работе с ручным измерительным инструментом, и ознакомлены с устройством и приёмами работы с данным прибором. Категорически запрещается допускать к работе с прибором необученных или не аттестованных пользователей.

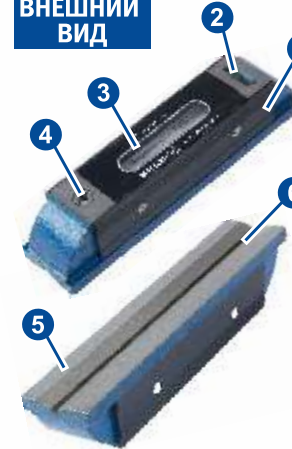
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус при-

бора на предмет трещин, вмятин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов – рекомендуется прекратить эксплуатацию прибора.

- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к возможной неработоспособности прибора.

- Не подвергайте прибор вибрациям, ударам, падениям.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Рукоятка

2. Дополнительный уровень

3. Основной пузырьковый уровень

4. Калибровочный винт и стопорная гайка

5. Рабочая плоскость

6. Выборка в рабочей плоскости

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	200 mm
Разрешение шкалы (1 деление)	0,02 mm / m (0,008 mm / длине уровня), или 0,002°
Количество пузырьковых уровней	2
Погрешность	± 1 деление шкалы
Размер	200x45x50mm
Вес	1400 g
Условия эксплуатации	1...50 °C, 20...60% RH
Условия транспортировки и хранения	1...60 °C, 20...80% RH

ОВ – относительная влажность

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 (>60°C), влажности (>80%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор

высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте чистую сухую ткань. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую сухую чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы. При недолгом хранении в пенал к прибору рекомендуется положить влагоглотатель (силикагель). Когда прибор не используется долгое время, для предотвращения появления коррозии – рекомендуется покрыть рабочие поверхности густой смазкой и упаковать в полипропиленовый пакет.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует представить 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.

6

7

8

9