



# ПЕНЕТРОМЕТР



V 2.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

#### СОДЕРЖАНИЕ

.3
.3
.3
.3
4
4
4
.6
.6
.6
. 7
. 7
. 7
. 7
.7

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ











# СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические карактеристики, 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 и актуально на момент публикации.

# ВВЕДЕНИЕ

Приборы серии **МЕГЕОН 0400х** предназначены для проведения замеров твёрдости плодов различных сельскохозяйственных растений, фруктов, овощей и ягод. Приборы дают возможность с высокой точностью производить замеры твёрдости в пределах 0,5...24 кг/см². Твёрдость плодов является общепризнанным эталоном зрелости и признаком готовности к сбору. Приборы помогут определить спелость плодов, подготавливаемых для сбора на длительную закладку и уже находящихся на хранении.

#### ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Элементы конструкции защищены от воздействия коррозии;
- Высокая точность измерений;
- **К**омпактность;
- 👉 Ударопрочный кейс.

#### 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.
- Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха или влажными руками.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена.
   Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Если прибор имеет неисправность обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не используйте пенетрометр, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения пенетрометра, 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 комплектующие не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, а инденторы не повреждены.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

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

#### ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Корпус прибора;
- Шкала;
- Стопорный винт:
- Индикаторная

Фиксирующая стрелка; Ручка установки фиксирующей стрелки.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Твердомер (фруттестер) для плодов измеряет твёрдость мякоти плода путем вдавливания индентора (плунжера, наконечника) в поверхность плода. Полученное таким способом

давление выражается кг/см<sup>2</sup> и количественно характеризует твёрдость и степень зрелости плода.

Прибор даёт возможность проводить измерения с фиксацией полученных значений.

Перед началом эксплуатации прибор необходимо откалибровать эталонным грузом указанным в таблице ниже. Для этого необходимо установить индентор на прибор, повернуть прибор индентором вверх и установить на индентор эталонный груз. Совместите с измерительной стрелкой соответствующее деление шкалы и зафиксируйте её стопорным винтом. Калибровка завершена. После завершение проверьте правильность калибровки.



Модель	Вес эталонного груза
04001	200 1500 г, рекомендуется 700 1000 г
04002	100 400 г, рекомендуется 150 300 г
04003, индентор 11 мм	0,5 кг 12 кг, рекомендуется 4 8 кг,
04003, индентор 11 мм	чёрная шкала

Центральным винтом на стекле циферблата подведите фиксирующую стрелку к измерительной. Подводить фиксируюшую стрелку необходимо против часовой стрелки. Установите необходимый индентор, навернув его на резьбовое соединение штока. У модели МЕГЕОН 04003 — две шкалы и два индентора. Для каждого индентора своя шкала (чёрная шкала для индентора — 11 мм, красная для индентора — 7,9 мм.

Подготовьте исследуемые образцы, для этого: Срежьте слой плода с солнечной стороны плода так, чтобы в месте среза получилась ровная площадка диаметром 20 ... 30 мм. Сделайте срез с теневой стороны плода так, чтобы получилась ровная площадка напротив первой, такого же размера.



При измерении прибор должен располагаться перпендикулярно поверхности подготовленной площадки! Скорость погружения индентора в образец примерно 10 мм/сек., т.е. время испытания примерно равно 1 секунде, при этом ограничитель индентора не должен касаться поверхности плода.

По окончании измерений измерительная стрелка вернётся в начальное положение, а полученный результат будет зафиксирован фиксирующей стрелкой.

Для интрепритации полученных значений, следует использовать общепринятые значения спелости плодов в зависимости от их измеренной твёрдости, вида и сорта растений.

Требования к твёрдости плодов для заготовки, транспортировки и приёмки могут меняться ввиду разнообразия сортов

фруктов и овощей, географического расположения и других причин. Поэтому для получения точных значений жёсткости, помимо показаний прибора, пользователи должны также применять личный опыт и знания. Учитывая свой ассортимент и местоположение.

### ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Точность измерений не соответствует	Прибор не откалиброван	Откалибруйте прибор как описано выше
заявленной	Неисправность прибора	Обратитесь
Прибор не измеряет	Неисправность прибора	в сервисный центр

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	04001	04002	04003		
Диапазон измерений, кг/см <sup>2</sup>	2–15	0,5-4	0,5–12	1–24	
Диаметр индентора, мм	ø3,5	ø3,5	ø11	ø8	
Цена деления, кг/см <sup>2</sup>	0,1	0,02	0,1	0,2	
Глубина прокола, мм	10				
Условия эксплуатации	Температура: 0 40°С Относительная влажность: не более 85%				
Условия транспортировки и хранения	Температура: -30 60°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата				
Габаритные размеры изделия (с индентором), мм	150x60x30				
Габаритные размеры кейса, мм	160x100x50				
Масса изделия (без индентора), г	145				
Масса комплекта, г	430				

# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**



Не подвергайте прибор воздействию усилий превышающих допустимые значения.



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе работы и по её окончании протирайте пенетрометр чистой, сухой ветошью или салфеткой. Во избежание поломки механизма прибора в процессе эксплуатации, не допускайте ударов и падений. Осуществляйте хранение и транспортировку прибора в кейсе с влагопоглотителем.

#### 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 (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высоко-активными 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.

# СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## **Парантийное обслуживание**

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация:
- Описание неисправности;
- 📵 Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;

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

- Пенетрометр МЕГЕОН 0400х 1 шт.;
- Индентор 1 шт. (для МЕГЕОН 04003 2 шт.);
- Ударопрочный кейс 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.



# **MELEOH**

- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- © +7 (495) 666-20-75

© 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.