

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [quantatec.pro-solution.ru](http://quantatec.pro-solution.ru) | эл. почта: [qtc@pro-solution.ru](mailto:qtc@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Портативный плотномер DMA™ 35

Портативный плотномер DMA™ 35

Image not found or type unknown

Измерение плотности и концентрации на месте всего за несколько секунд

**Всегда** берите с собой **DMA 35** и измеряйте плотность и концентрацию Вашего образца непосредственно на месте - будь то входной контроль, оперативный контроль качества или в дороге. Портативный ручной плотномер использует только 2 мл образца и экономит много времени, так как нет необходимости отвозить образец в лабораторию. DMA 35 создан, чтобы противостоять ударам и разливам при использовании вне помещений. Интерфейс RFID для быстрой идентификации образца и интерфейс Bluetooth® для удобной обработки данных в полевых условиях являются неотъемлемыми частями прибора. **DMA 35 Ex** и **DMA 35 Ex Petrol** являются искробезопасными и специально разработаны для измерения плотности горючих химических веществ (DMA 35 Ex) или образцов нефти (DMA 35 Ex Petrol) в опасных средах при любой температуре.

**DMA 35 Ampere** является идеальным решением для измерения удельного веса серной кислоты в свинцово-кислотных

аккумуляторах во время производства и технического обслуживания.

## **Ключевые особенности**

### **Портативный плотномер обеспечивает точные результаты измерения, даже в самых сложных условиях работы**

**DMA 35 защищен от брызг и создан для измерения плотности и концентрации в суровых условиях, включая работу вне помещения, при этом он обеспечивает точность, ожидаемую от лабораторного прибора. Умное расположение осциллятора гарантирует, что пузырьки газа будут перемещаться в область, где они уже не будут оказывать влияния на результат измерения: за пределы измерительной ячейки.**

---

#### **Предназначен для измерения плотности на месте**

- Герметичный корпус для работы в тяжелых производственных и полевых условиях
- Дополнительная резиновая защита обеспечивает безопасность измерительной ячейки
- Прочный экран из твердого стекла для длительного срока службы
- Управляется с помощью емкостных клавиш с чувствительностью, подходящей для использования в перчатках или без них
- Подходит как для левшей, так и для правшей
- Считывайте метки RFID и запускайте или прерывайте измерения с помощью управления жестами: одна рука у Вас будет свободна, чтобы поддерживать равновесие при измерении труднодоступных образцов
- Для образцов с температурой до 100 °C, что позволяет принимать быстрые решения, например, в процессе пивоварения (измерение горячего сусла)
- Запатентованное интеллектуальное соединение осциллятора с прибором (AT516421 B1) позволяет заменять

измерительную ячейку в случае ее повреждения

---

### **Искробезопасный - для использования в опасных местах**

- Искробезопасные модели DMA 35 Ex и DMA 35 Ex Petrol (Ex маркировка [Ex] II 2 G Ex ib IIC T4) для использования в опасных зонах
  - Единственно доступный вариант на рынке для безопасных измерений во взрывоопасных средах
  - DMA 35 Ex особенно подходит для измерения горючих химических веществ
  - DMA 35 Ex Petrol оснащен специальным корпусом, который обеспечивает отличную стойкость к пробам нефти
  - DMA 35 Ex Petrol полностью соответствует стандартам IP 559 и ASTM D7777
- 

### **Самое быстрое заполнение и измерение для огромного количества образцов**

- Измеряйте все типы образцов - независимо от их вязкости - за одну секунду, используя встроенный ручной насос или шприц.
- DMA 35 также можно использовать в качестве мини настольного инструмента; просто переверните его, положите на стол и введите образец шприцем.
- Никаких дорогостоящих изнашиваемых электрических деталей: все работы по очистке и техническому обслуживанию можно выполнить самостоятельно.
- Измерительная ячейка со смотровым окном и подсветкой для удобной инспекции правильности заполнения
- Самый надежный портативный плотномер, который Вы можете найти на рынке, для измерения ферментирующихся образцов (например, при производстве пива или вина), благодаря интеллектуальному расположению осциллятора
- Возможность блокировки насоса в нижнем положении предотвращает кросс-загрязнения
- Автоматический поворот дисплея для идеальной считываемости результатов при любой ориентации плотномера

- Влияние вязкости на результат измерения плотности автоматически корректируется: для надежных измерений даже высоковязких образцов.

### **Идеальная прослеживаемость результатов по плотности и концентрации**

- Хранение до 250 ID образцов для простой идентификации образца
  - RFID-интерфейс для быстрого изменения настроек измерения путем считывания RFID-меток
  - Моментально определите, что Ваши продукты не соответствуют техническим характеристикам: DMA 35 выдает предупреждение с цветовой кодировкой, если измеренный образец выходит за пределы заданного диапазона
  - Хранение до 1024 результатов измерений, включая метку времени и идентификатор образца
  - Беспроводной обмен данными с ПК (формат csv или txt) и экспорт данных на принтер через Bluetooth®- для удобной обработки данных в полевых условиях, дополнительное программное обеспечение не требуется.
  - Простое управление данными с помощью дополнительной бесплатной программы AP-SoftPrint
- 

### **Быстрое определение состояния заряда свинцово-кислотных аккумуляторов**

- Определение удельного веса серной кислоты
  - Используется для измерения серной кислоты при производстве свинцово-кислотных аккумуляторов и обслуживании систем бесперебойного питания (ИБП).
  - Класс защиты IP54 и высокая химическая стойкость для использования в суровых условиях
- 

**Замените Ваш стеклянный ареометр или пикнометр на цифровой плотномер**

- Измерение непосредственно из контейнера с образцом
- Требуется всего лишь 2 мл образца, заполнение происходит с помощью встроенного насоса
- Предустановленные и программируемые единицы измерения концентрации - дальнейшие вычисления не требуются
- Каждая единица охватывает весь температурный диапазон измерения
- Результаты измерения доступны за считанные секунды
- Идеальная прослеживаемость результатов
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс без каких-либо объяснений и обучений

## **Характеристики**

Бренд: QUANTACHROME