

ОПИСАНИЕ ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР DR 900



Простой и быстрый способ анализа воды в полевых условиях

Портативные колориметры DR 900 предназначены для быстрого анализа основных параметров воды в полевых условиях. Колориметры имеют прочный, влагозащищенный корпус. Дисплей подсвечивается для работы в темноте. Меню на русском языке.

В памяти уже записано 90 основных методов.

Результаты измерений сохраняются автоматически, предусмотрен интерфейс для передачи значений на компьютер.

Готов к работе

Реактивы отмерены и расфасованы. Избранные методы позволяют вызвать нужный за 4 нажатия.

Полевой прибор

Прибор легкий и прочный, не боится падений. Корпус отлично защищен от пыли и влаги.

Просто передать результаты

В памяти хранится до 500 значений. Для передачи на компьютер имеется USB порт.

Все, что нужно

Встроено 90 фирменных методик для анализа основных параметров воды.



UNITED FOR WATER QUALITY



ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР **DR 900**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник излучения Светодиоды

420 нм, 620 нм, 560 нм, 610 нм Длины волн

Спектральная линия

Выбор длины волны Автоматически 0 - 2 AbsДиапазон измерений

Погрешность ± 0,005 Abs (номинальная) Фотоприемник Кремниевый фотодиод

Режимы измерений Пропускание (%),

Поглощение, Концентрация

Кювета Круглая 1 дюйм или 16 мм

(с адаптером)

Память 500 значений (результат, дата,

время, код образца и код

оператора)

Корпус IP67 (с закрытой крышкой

кюветного отделения)

Питание 1,5 В, ААА, 4 шт.

Срок службы батарей до 6 месяцев (5 измерений

в день, 5 дней в неделю, без

освещения дисплея).

Освещение существенно сокращает срок службы батарей

Дисплей

Языки интерфейса

Связь с компьютером

Рабочая температура

Влажность Габариты $(B \times \coprod \times \Gamma)$

Bec

Комплект поставки

Графический, 240×160 Английский, немецкий,

русский и др.

USB, тип Mini-B, защита IP67

от 10 до 40°C

до 90% без конденсации

231 × 96 × 48 мм

~600 г с батареями

• колориметр DR900:

• две стеклянные кюветы 1 дюйм с отметками 10, 20 и

25 мл:

• две пластиковые кюветы

1 см.

• адаптер для кювет 16 мм.

• 4 батарейки АА:

• соединительный кабель для подключения к компьютеру

MiniUSB—USB.

• краткое руководство

пользователя

диск с процедурами анализа







Официальный дистрибьютор **HACH LANGE** на территории РФ:

ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»

119049 Москва, Крымский вал, д.3, стр. 2, оф, 512 тел./факс.(495) 745-2290, 745-2291 mail@ecoinstrument.ru www.ecoinstrument.ru

ООО «ЭкоИнструмент-Волга»

603005, Нижний Новгород, Алексеевская 26, оф. 106 тел./факс.(831) 428-3000

ООО «ЭкоИнструмент-Урал»

620075, Екатеринбург, Восточная 56, оф. 21 тел./факс.(343) 355-4447, 351-01-50 В Казахстане и Украине:

«Экоинструмент—Киев»

Украина, 03067, г.Киев, ул Машиностроительная, 50 тел. +38 (044) 492-29-01, 492-29-02, 492-78-34 www.ecoinstrument.com.ua info@ecoinstrument.com.ua

«Экоинструмент—Алматы»

Казахстан, г. Алматы, ул. 24 июня, д. 27, оф 30 тел. +7 (727) 227-45-19, 227-45-20 www.ecoinstrument.kz info@ecoinstrument.kz

Представительство в Германии:

Gorex analyt GmbH

Laerchenstr. 2 61118 BAD VILBEL, Germany Тел.: +49 (061 01) 52 34 81 Факс: +49 (061 01) 52 34 82 www.gorex-analyt.de









UNITED FOR WATER QUALITY