

## Колориметр Hach DR900

Фотоколориметры



- Источник света: светоизлучающий диод (СИД)
- Устанавливаемые длины волн, нм: 420, 520, 560, 610
- Применение: анализ воды на несколько показателей



Под заказ

**Области применения:**

- Экология

## Описание

### Колориметр Hach DR 900

Hach DR 900 – это надёжный портативный колориметр для полевых условий. Водонепроницаемый, ударопрочный и устойчив при падении. Большой и яркий дисплей позволяет работать в условиях плохой освещенности. Предназначен для измерения различных параметров питьевой воды, сточных вод и технической воды.

Позволяет выполнять измерения на следующих длинах волн: 420, 520, 560 и 610 нм.

Диапазон фотометрических измерений: от 0,000 до 2,000 ± 0,005.

90 самых распространённых методик уже в памяти прибора. Быстрый и простой доступ ко всем наиболее часто используемым методикам максимум за 4 клика. Прибор снабжен интуитивно понятным интерфейсом, большой памятью для хранения данных и встроенным USB-портом для удобного переноса информации. Меню переведено на русский язык.

Выдает результаты в единицах концентрации, поглощения и процентах поглощения, одновременно отражаются единицы измерения и измеряемый параметр. Может пересчитывать результат в различные химические формы.

Во встроенной памяти сохраняется до 500 результатов полевых измерений. Вместе со значением сохраняется дата и время измерений, параметр, номер программы, код образца и код оператора, заводской номер прибора.

Можно настраивать фоновое значение и настраивать калибровку по стандарту.

## Преимущества

### Преимущества Hach DR 900

- Прочная конструкция.
- Разработан для использования в полевых условиях.
- Прост в использовании.
- Надежные результаты без подключения к сети.
- Полностью готов к работе.
- Работает от 4 батареек типа AA.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд	Hach
Страна бренда	США
Отрасли	Водоснабжение, водоотведение, водные ресурсы
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000032386.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000032386.pdf</a>
Погрешность установки длины волны, нм	1
Фотометрический диапазон оптической плотности (А)	2,00...0,00
Источник света	светоизлучающий диод (СИД)
Длина кювет, мм	круглые 16 мм, 1 см/10 мл, 1 дюйм (25 мм)
Устанавливаемые длины волн, нм	420, 520, 560, 610
Применение	анализ воды на несколько показателей
Габариты, мм	236×87×47
Вес, кг	0.6

#### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.