

Прибор для измерения pH/температуры

testo 206

Прекрасно подходит для проверки жидкостей и полутвердых продуктов (напр. в пищевом секторе)

Встроенный зонд температуры

Не требующий обслуживания гель-электролит

Надежный водонепроницаемый защитный чехол TopSafe (класс защиты IP68), pH-метр можно мыть в посудомоечной машине

Автоматическое распознавание значений полной шкалы (Auto-hold)

2-х строчный дисплей

1, 2, 3-х точечная калибровка



pH

°C

Приборы серии testo 206 прекрасно подходят для проверки жидкостей и полутвердых субстанций в различных отраслях. pH-метр выгодно отличает сочетание погружного pH-наконечника и зонда температуры, что обеспечивает быструю и эффективную температурную компенсацию. Благодаря гелевому электролиту и поллой диафрагме между измерительным электродом и корпусом, pH-зонды testo защищены от утечек, не требуют обслуживания и не подвержены загрязнению.

Автоматическое распознавание значений полной шкалы упрощает процесс работы с прибором. Защитный чехол TopSafe (класс защиты IP68) позволяет мыть прибор в

посудомоечной машине, а также обеспечивает гигиеничность, защиту от загрязнений, попадания воды и внешних воздействий.

testo 206-pH1 предназначен специально для быстрого измерения pH в жидкостях.

testo 206-pH2 идеально подходит для измерения pH полутвердых субстанций и продуктов, богатых протеином, как, например, желе, кремы, сыры, фрукты и др.

testo 206-pH3 оснащен BNC интерфейсом, который позволяет подключать к прибору все типы pH-зондов, в зависимости от измерительных задач в конкретной области, что обеспечивает абсолютную универсальность применения.

Технические данные / Принадлежности

testo 206-pH1

Карманный прибор для измерения pH/°C с наконечником зонда pH1 для жидкостей, вкл. колпачок с гелем для хранения, чехол TopSafe и держатель для ремня/стены

№ заказа 0563 2061

6900 руб.*



Тип зонда pH-электрод

Диапазон измерения	0 ... 14 pH
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH
Разрешение	0.01 pH

Тип зонда NTC

Диапазон измерения	0 ... 60 °C (краткосрочно до +80 °C макс. 5 мин.)
Погрешность ±1 цифра	±0.4 °C
Разрешение	0.1 °C

testo 206-pH1 Стартовый комплект

Комплект вкл. карманный pH-метр для измерения pH/°C с наконечником зонда pH1 для жидкостей, колпачок с гелем для хранения, дозировочные флаконы с буферными растворами для калибровки (250 мл) pH 4+7, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе

№ заказа 0563 2065

11500 руб.*

Общие характеристики

Рабочая температура	0 ... +60 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Кол-во измер. каналов	2 канала
Температурная компенсация	автоматическая
Частота измерений	2 замера в секунду
Тип батареи	1x CR2032
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
Материал корпуса	ABS с TopSafe, класс защиты IP 68
Размеры	197 x 33 x 20 мм
Вес	69 г
Дисплей	LCD, 2-х строчный

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



Простая замена зондов для testo 206-pH1/-pH2/-pH3



testo 206-pH1: наконечник зонда pH1 для жидкостей



pH-метр идеально подходит для контроля качества воды в соответствии с VDI 2035

Принадлежности

№ заказа

Цена*

Принадлежности для измерительного прибора

Запасной зонд pH1 для testo 206 с колпачком для хранения геля	0650 2061	4900 руб.
Колпачок для хранения для testo 206 с гелевым KCl наполнителем	0554 2067	900 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	1000 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Технические данные / Принадлежности

testo 206-pH2

Карманный прибор для измерения pH/°C с наконечником зонда pH2 для полутвердых субстанций, вкл. колпачок с гелем для хранения, чехол TopSafe и держатель для ремня/стены



№ заказа 0563 2062

12500 руб.*

testo 206-pH2 Стартовый комплект

Комплект вкл. карманный pH-метр для измерения pH/°C с наконечником зонда pH2 для полутвердых субстанций, вкл. защитный колпачок с гелем для хранения, дозировочные флаконы с буферными растворами для калибровки (250 мл) pH 4+7, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе

№ заказа 0563 2066

17900 руб.*

Общие характеристики

Рабочая температура	0 ... +60 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Кол-во измер. каналов	2 канала
Температурная компенсация	автоматическая
Частота измерений	2 замера в секунду
Тип батареи	1x CR2032
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
Материал корпуса	ABS с TopSafe, класс защиты IP 68
Размеры	197 x 33 x 20 мм
Вес	62 г
Дисплей	LCD, 2-х строчный



testo 206-pH2: наконечник зонда pH2 для полутвердых субстанций

Тип зонда

	pH-электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (краткосрочно до +80 °C макс. 5 мин.)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C

Принадлежности

№ заказа

Цена*

Принадлежности для измерительного прибора

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Запасной зонд pH2 для testo 206 с колпачком для хранения геля	0650 2062	9000 руб.
Колпачок для хранения для testo 206 с гелевым KCl наполнителем	0554 2067	900 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	1000 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Технические данные / Принадлежности

testo 206-pH3

Карманный прибор для измерения pH/°C с наконечником зонда pH3 с BNC интерфейсом, вкл. чехол TopSafe и держатель для ремня/стены

№ заказа 0563 2063

7900 руб.*



pH-метры **testo 206** внесены в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 30759-05
Срок действия свидетельства: до 26 сентября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год

Тип зонда pH-электрод / NTC

Диапазон измерения	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (в зависимости от используемого зонда)
Интерфейс	BNC

Общие характеристики

Рабочая температура	0 ... +60 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
Размеры	197 x 33 x 20 мм
Вес	69 г
Дисплей	LCD, 2-х строчный



testo 206-pH3: наконечник зонда pH3 с BNC интерфейсом

Принадлежности

№ заказа

Цена*

Принадлежности для измерительного прибора

Универсальный электрод pH, пластик, без температурного сенсора	0650 2063	5900 руб.
Универсальный электрод pH, пластик, с температурным сенсором	0650 2064	9900 руб.
Специальный электрод pH с температурным сенсором	0650 1623	12000 руб.
Проникающий электрод pH без температурного сенсора	0650 0245	12000 руб.
Раствор для хранения (50 мл) для электродов Тип 03 pH и Тип 13 pH	0554 2318	1600 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	1000 руб.

Поверка приборов testo 206-pH1/-pH2/-pH3

№ заказа

Цена

Услуги по организации первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора по буферным растворам). Срок исполнения - 3 недели.	0770 pH20x	1900 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора по буферным растворам). Срок исполнения - 8 рабочих дней.	0780 pH20x	2800 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Российское отделение Testo AG – ООО "Тэсто Рус"
115054, Москва,
Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1
Телефон: +7 (495) 221-62-13 • Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru • http://www.testo.ru