

Прибор для измерения рН/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







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 полой 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.*



testo 206-рН1 Стартовый комплект

Комплект вкл. карманный рН-метр для измерения рН/°С с наконечником зонда рН1 для жидкостей, колпачок с гелем для хранения, дозировочные флаконы с буферными растворами для калибровки (250 мл) рН 4+7, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе

№ заказа 0563 2065

11500 руб.*

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

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

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
Bec	69 г
Дисплей	LCD, 2-х строчный



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



testo 206-pH1: наконечник зонда pH1 для жидкостей



рН-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 КСІ наполнителем	0554 2067	900 руб.
Буферный раствор рН 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Буферный раствор рН 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 рН-метр для измерения рН/°С с наконечником зонда рН2 для полутвердых субстанций, вкл. защитный колпачок с гелем для хранения, дозировочные флаконы с буферными растворами для калибровки (250 мл) рН 4+7, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе

№ заказа 0563 2066

17900 руб.*

Общие характеристики

0 +60 °C
-20 +70 °C
2 канала
автоматическая
2 замера в секунду
1x CR2032
80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
ABS с TopSafe, класс защиты IP 68
197 x 33 x 20 мм
62 г
LCD, 2-х строчный



testo 206-pH2: наконечник зонда pH2 для полутвердых субстанций

Тип зонда

	рН-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

Запасной зонд pH2 для testo 206 с колпачком для хранения геля	0650 2062	9000 руб.
Колпачок для хранения для testo 206 с гелевым КСІ наполнителем	0554 2067	900 руб.
Буферный раствор рН 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Буферный раствор рН 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.*



рН-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	рH-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 х 33 х 20 мм
Bec	69 г
Дисплей	LCD, 2-х строчный



testo 206-рН3: наконечник зонда рН3 с BNC интерфейсом

Принадлежности	№ заказа	Цена*
----------------	----------	-------

Принадлежности для измерительного прибора

Toponya Brutonop tosto 206-pH1/-pH2/-pH3	No savasa	llous
Буферный раствор рН 7.00 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	1000 руб.
Буферный раствор рН 4.01 в дозировочном флаконе (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	1000 руб.
Раствор для хранения (50 мл) для электродов Тип 03 pH и Тип 13 pH	0554 2318	1600 руб.
Проникающий электрод рН без температурного сенсора	0650 0245	12000 руб.
Специальный электрод рН с температурным сенсором	0650 1623	12000 руб.
Универсальный электрод рН, пластик, с температурным сенсором	0650 2064	9900 руб.
Универсальный электрод рН, пластик, без температурного сенсора	0650 2063	5900 руб.

Поверка приборов testo 206-рH1/-рH2/-рH3		Цена
Услуги по организации первичной поверки рН-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора по буферным растворам). Срок исполнения - 3 недели.	0770 pH20x	1900 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки рН-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 – OOO "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