



Starter

Карманные приборы для анализа жидкости



Точные инструменты, которые всегда под рукой

Уже второе столетие компания OHAUS оттачивает искусство измерений на своих весоизмерительных инструментах. Применяя аналогичные подходы, сегодня OHAUS предлагает серию долговечных, практичных и недорогих карманных измерителей для анализа воды. Карманные измерители Starter — это портативные приборы для оперативного измерения величины pH, редокс-потенциала (ОВП), удельной электропроводности, солености, общего содержания растворенных веществ (TDS) и концентрации растворенного кислорода (DO). Карманные измерители Starter — это разумный выбор для тех случаев, когда нужны измерители, способные выдавать точные результаты измерений без каких-либо ограничений.

Стандартные функции и возможности:

- Удобство работы, компактность и элегантный дизайн — карманные измерители Starter дают все, чего можно ожидать от малогабаритного прибора: простота и удобство работы, превосходная точность и надежность, высокое быстродействие и ничего лишнего.
- Долговечная конструкция, способная противостоять повышенному износу в процессе многократного использования — Износостойкий пластик корпуса, защитный колпачок датчика и функция автоматического выключения для экономии заряда батареи обеспечивают долговечность карманных измерителей Starter при интенсивном использовании в жестких условиях эксплуатации.
- Влагонепроницаемый корпус, защищающий измерители в процессе работы — Корпуса карманных измерителей Starter обеспечивают степень защиты IP67 и предохраняют приборы от повреждений при случайном погружении в жидкость; поставляемый в комплекте ручной ремешок помогает предотвратить случайное падение измерителя.

Starter Карманные измерители для анализа воды

Удобное измерение pH

Две модели измерителей, ST10 и ST20, различающиеся по разрешающей способности и точности, обеспечивают удобство измерения pH или относительной кислотности либо щелочности проб при данной температуре. Все операции управления карманным pH-метром можно выполнять одной рукой, используя другую руку для манипуляций с пробами.

pH-метры

Модель	ST20	ST10
Диапазон измерения	0,00–14,00	0,0–14,0
Разрешающая способность	0,01 pH	0,1 pH
Погрешность	0,05 pH	0,1 pH
Диапазон температур	0,0–99,0 °C	Нет
Температурная коррекция	Есть	Нет
Дисплей	Двухстрочный	Однострочный
Калибровка	В трех точках	Нет
Группа буферов	4,01; 7,00; 10,01	Нет
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г



Портативные измерители ОВП

Измерители ST10R и ST20R способны обеспечить измерение ОВП практически в любых ситуациях, когда может возникнуть необходимость определения доступности электронов в жидкости. Обе модели позволяют получать результаты практически мгновенно, а ST20R имеет функцию фиксации показаний на дисплее, повышающую удобство регистрации данных.

Редокс-метры

Модель	ST20R	ST10R
Диапазон измерения	от -1000 до 1000 мВ	от -1000 до 1000 мВ
Разрешающая способность	1 мВ	1 мВ
Погрешность	2 мВ	2 мВ
Диапазон температур	0,0–99,0 °C	Нет
Температурная коррекция	Есть	Нет
Дисплей	Двухстрочный	Однострочный
Калибровка	Нет	Нет
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г



Эффективные кондуктометры

Карманные измерители Starter — превосходный выбор для решения базовых задач определения общей ионной концентрации в растворах. Из шести моделей кондуктометров Starter, предназначенных для измерения удельной электропроводности в трех различных диапазонах, всегда можно выбрать наиболее подходящий вариант, позволяющий быстро получать результаты в полевых условиях.

Кондуктометры

Модель	ST20C-C	ST20C-B	ST20C-A
Диапазон измерения	0,00–19,99 мСм/см	0–1999 мкСм/см	0,0–199,9 мкСм/см
Разрешающая способность	10 мкСм/см	1 мкСм/см	0,1 мкСм/см
Погрешность	±1,5 % верхней границы диапазона	±1,5 % верхней границы диапазона	±1,5 % верхней границы диапазона
Автоматическая температурная коррекция	С отображением температуры	С отображением температуры	С отображением температуры
Дисплей	Двухстрочный	Двухстрочный	Двухстрочный
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г



Модель	ST10C-C	ST10C-B	ST10C-A
Диапазон измерения	0,00–19,99 мСм/см	0–1999 мкСм/см	0,0–199,9 мкСм/см
Разрешающая способность	10 мкСм/см	1 мкСм/см	0,1 мкСм/см
Погрешность	±2,5 % верхней границы диапазона	±2,5 % верхней границы диапазона	±2,5 % верхней границы диапазона
Автоматическая температурная коррекция	Без отображения температуры	Без отображения температуры	Без отображения температуры
Дисплей	Однострочный	Однострочный	Однострочный
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г



Простые измерители солености

Карманные измерители Starter поддерживают все наиболее востребованные функции измерения солености в жидкостях. Благодаря прочной конструкции и высокому качеству изготовления карманные измерители Starter способны надежно работать в самых жестких условиях эксплуатации.

Солемеры

Модель	ST20S	ST10S
Диапазон измерения	0,0–80,0 промилле	0,0–10,0 промилле
Разрешающая способность	0,1 промилле	0,1 промилле
Погрешность	±1,5 % верхней границы диапазона	±2,5 % верхней границы диапазона
Автоматическая температурная коррекция	С отображением температуры	Без отображения температуры
Дисплей	Двухстрочный	Однострочный
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования	Через 6 мин после использования
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г

Starter Карманные измерители для анализа воды

Многопараметрический измеритель

ОHAUS ST20M — это многопараметрический карманный измеритель, который обеспечивает непосредственное измерение величины pH, удельной электропроводности и температуры, а также отображение результатов измерений в единицах солености и общего содержания растворенных веществ. В удобном, полностью влагозащищенном корпусе этого кармального измерителя заключены возможности двух приборов.

Измеритель ST20M идеально подходит для использования в лабораториях, предприятиях водоподготовки и в промышленности. pH-электрод и штыревой датчик электропроводности обеспечивают долгий срок службы и высокую надежность прибора. Благодаря использованию сменных электродов достигается значительная экономия средств. Среди дополнительных преимуществ можно отметить функцию автовыключения, индикатор разряда батареи, а также простую и удобную процедуру калибровки.

- Возможность измерения пяти параметров, включая pH, удельную электропроводность, общее содержание растворенных веществ (TDS), соленость и температуру.
- Степень пылевлагозащиты IP67.
- Автоматическая температурная коррекция.
- Автовыключение и индикатор разряда батареи.
- В комплект измерителя ST20M входят электрод, защитный колпачок, четыре элемента питания AG13 1,5 В и наручный ремешок.



ST20M

Модель	ST20M-B	ST20M-C
Диапазон измерения	pH	0–14
	Электропроводность	0–1999 мкСм/см 0–19,99 мСм/см
	TDS	0–1000 мг/л Нет
	Соленость	0,0–10,0 промилле
	Температура	0–99,0 °C
Разрешающая способность	pH	0,01 pH
	Электропроводность	1 мкСм/см 0,01 мСм/см
	TDS	1 мг/л Нет
	Соленость	0,1 промилле
	Температура	0,1 °C
Погрешность	pH	±0,05 pH
	Электропроводность	±2 % верхней границы диапазона
	TDS	±2 % верхней границы диапазона Нет
	Соленость	±2 % верхней границы диапазона
	Температура	±0,5 °C
Автоматическая температурная коррекция (ATK)	Есть, с отображением температуры	
Диапазон ATK	0–45 °C	
Калибровка	pH	В трех точках
	Электропроводность	В одной точке
	TDS	Нет
	Соленость	Нет
Степень защиты	IP67	
Размеры	185 × 45 × 38 мм	
Масса	110 г	
Элементы питания	4 × 1,5 В	
Время работы от батареи	100 ч	
Гарантия	1 год	

Starter Карманные измерители для анализа воды

Измерители общего содержания растворенных веществ

Компактность и портативность карманных измерителей Starter дают дополнительные преимущества, когда необходимо обеспечить точное и достоверное измерение общего содержания растворенных веществ. Измеритель Starter можно взять с собой туда, где необходимо измерить общее содержание растворенных в жидкости органических и неорганических веществ.

Измерители общего содержания растворенных веществ

Модель	ST20T-B	ST20T-A	ST10T-B	ST10T-A
Диапазон измерения	0–1000 мг/л	0,0–100,0 мг/л	0–1000 мг/л	0,0–100,0 мг/л
Разрешающая способность	1 мг/л	0,1 мг/л	1 мг/л	0,1 мг/л
Погрешность	±1,5 % верхней границы диапазона	±1,5 % верхней границы диапазона	±2,5 % верхней границы диапазона	±2,5 % верхней границы диапазона
Автоматическая температурная коррекция (АТК)	С отображением температуры	С отображением температуры	Без отображения температуры	Без отображения температуры
Дисплей	Двухстрочный	Двухстрочный	Однострочный	Однострочный
Автоматическое выключение	Через 6 мин после использования			
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры/ масса	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г	185 × 45 × 38 мм, 110 г



Простое и быстрое измерение концентрации растворенного кислорода

Прекрасный кислородометр для тех областей применения, где важны портативность прибора и быстрота получения результатов. Благодаря пылевлагозащите корпуса (IP67) и функции автовыключения, экономящей заряд батареи, кислородометр Starter может длительное время работать в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Кислородометр

Модель	ST20D
Диапазон измерения	0,0–19,9 мг/л
Разрешающая способность	0,1 мг/л
Погрешность	±0,5 мг/л
Элементы питания	4 миниатюрных щелочных элемента питания AG13 1,5 В
Размеры	185 × 42 × 37 мм
Масса	90 г
Автовыключение	Через 15 мин после использования
Диапазон автоматической температурной коррекции	5–45 °C (41–113 °F)
Материалы конструкции	Пластик АБС



Сменные электроды

Номер по каталогу	Наименование	Совместимость
30087992	Электрод pH10 ST	ST10
30087993	Электрод pH20 ST	ST20
30087994	Электрод CT10A ST	ST10C-A, ST10T-A
30087995	Электрод CT10B ST	ST10C-B, ST10T-B
30087996	Электрод CS10C ST	ST10C-C, ST10S
30087997	Электрод CT20A ST	ST20C-A, ST20T-A
30087998	Электрод CT20B ST	ST20C-B, ST20T-B
30087999	Электрод CS20C ST	ST20C-C, ST20S
30088020	Электрод R10 ST	ST10R
30088021	Электрод R20 ST	ST20R
30222083	Электрод D20 ST	ST20D
30222084	Мембрана и электролит, ST20D	ST20D
30393203	Электрод, ST20M-B	ST20M-B
30393204	Электрод, ST20M-C	ST20M-C

Соответствие стандартам

- Электромагнитная совместимость: IEC/EN 61326-1 класс В, основные требования.