

## **Starter-ST солемеры-pH-метры-кондуктометры-редокс-метры**



Приборы Starter - это электрохимические проборы для точного определения pH, редокс-потенциала (ОВП), удельной электропроводности, солёности и общего содержания (TDS).

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Карманный pH-метр Starter***

Модели ST10 и ST20, обладающие различной разрешающей способностью и точностью, обеспечивают удобство измерения pH или относительной кислотности или щелочности образцов при заданной температуре. Все операции с карманным pH-метром можно выполнять одной рукой, используя другую руку для манипуляции с образцами.

<b>Модель</b>	<b>ST10</b>	<b>ST20</b>
Питание	4 миниатюрных щелочных батареи AG13 1,5B	
Диапазон измерений	0,00-14,00	
Разрешающая способность	0,1pH	0,01pH
Предел погрешности	0,1pH	0,05pH
Калибровка	-	по трем точкам
Дисплей	однорочный	двухстрочный
Термокомпенсация	-	есть
Автоматическое выключение	через 6 мин после выполнения последней операции	
Диапазон рабочих температур, °C	-	0.0-99.0
Буферная группа	-	4,01; 7,00; 10,01

### ***Портативные измерители ОВП (редокс-метры)***

Модели ST-10R и ST20R способны выполнять измерение ОВП практически в любых ситуациях, когда может потребоваться определение доступности электронов в жидкости. Обе модели позволяют получать результаты практически мгновенно, а ST20R имеет также функцию фиксации показаний на дисплее для удобства регистрации данных.

<b>Модель</b>	<b>ST10R</b>	<b>ST20R</b>
Питание	4 миниатюрных щелочных батареи AG13 1,5B	
Диапазон измерений	-1000-1000мВ	
Разрешающая способность	0,1мВ	
Предел погрешности	2мВ	
Дисплей	однорочный	двухстрочный
Термокомпенсация	-	есть
Автоматическое выключение	через 6 мин после выполнения последней операции	
Диапазон рабочих температур, °C	-	0.0-99.0

### ***Компактные кондуктометры***

Карманные кондуктометры Starter - прекрасный 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, можно выбрать наиболее подходящий вариант, позволяющий быстро получать результаты в полевых условиях.

Модель	ST10C-A	ST10C-B	ST10C-C	ST20C-A	ST20C-B	ST20C-C
Питание	4 миниатюрных щелочных батареи AG13 1,5В					
Диапазон измерений	0,0-199,9мкСм/с М	0-1999мкСм/с М	0,00-19,99мСм/с М	0,00-199,9мкСм/с М	0-1999мкСм/с М	0,00-19,99мСм/с М
Разрешающая способность	0,1мкСм/см	1мкСм/см	10мкСм/см	0,1мкСм/см	1мкСм/см	10мкСм/см
Предел погрешности	±2,5 % от верхней границы диапазона измерения			±1,5 % от верхней границы диапазона измерений		
Дисплей	однорочный			двухстрочный		
Автомат. термокомпенсация	без отображения температуры			с отображением температуры		
Автомат. выключение	через 6 мин после выполнения последней операции					

### **Простые измерители солености (солемеры)**

Карманные солемеры Starter поддерживают все основные функции измерения солености или определения общего содержания растворенных солей в жидкостях. Благодаря прочной конструкции и высокому качеству изготовления карманные солемеры Starter надежно работают в самых жестких условиях

Модель	ST10S	ST20S
Питание	4 миниатюрных щелочных батареи AG13 1,5В	
Диапазон измерений	0,0-10,0 ppt	0,0-80,0 ppt
Разрешающая способность	0,1 ppt	
Предел погрешности	±2,5% от верхней границы диапазона измерений	±1,5% от верхней границы диапазона измерений
Дисплей	однорочный	двухстрочный
Автоматическая термокомпенсация	без отображения температуры	с отображением температуры
Автоматическое выключение	через 6 мин после выполнения последней операции	

### **Измерители общего солесодержания Starter**

Компактность и портативность карманных измерителей Starter представляют дополнительные преимущества, когда необходимо точное и достоверное измерение общего солесодержания. Измеритель Starter легко взять с собой для проведения измерений общего солесодержания в жидкости органических и неорганических веществ в любом месте.

Модель	ST10T-A	ST10T-B	ST20T-A	ST20T-B
Питание	4 миниатюрных щелочных батареи AG13 1,5В			
Диапазон измерений	0,0-100,0мг/л	0-1000мг/л	0,0-100,0мг/л	0-1000мг/л
Разрешающая способность	0,1мг/л	1мг/л	0,1мг/л	1мг/л
Предел погрешности	±2,5% от верхней границы диапазона измерения		±1,5% от верхней границы диапазона измерения	
Дисплей	однорочный		двухстрочный	
Автоматическая термокомпенсация	без отображения температуры		с отображением температуры	
Автоматическое выключение	через 6 мин после выполнения последней операции			