

S475-B pH-метр-ОВП-метр-кондуктометр лабораторный



Представляет собой один мощный трехканальный прибор, сочетающий в себе все преимущества профессионального pH-метра, кондуктометра и измерителя концентрации ионов. Применяется для измерения всех важных параметров, поддерживает одновременные измерения по одному, двум или трем каналам в одном или нескольких образцах.

Полный цикл от ввода данных и анализа образцов до архивирования данных выполняется эффективно и интуитивно понятно.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности

Прибор S475-B настолько прост в эксплуатации, что приступить к работе можно немедленно, без длительного обучения. Легко запустить анализ, изменить настройки и просмотреть результаты.

Большой четкий цветной дисплей и современное управление с помощью сенсорного экрана делают работу с этим прибором особенно приятной. Выбор правильных настроек в меню интуитивно понятен, так как все сообщения переведены на ваш язык.

К прибору можно подключить три модуля в любом сочетании и в любой последовательности. Это дает максимальную гибкость, поскольку в любой момент прибор можно модифицировать, добавляя новые параметры измерений.

Прибор был разработан с учетом необходимости соответствия самым строгим нормативным требованиям. Приборы — это идеальное сочетание инновационных характеристик, необходимой документации и услуг.

Всего одного нажатия кнопки достаточно для запуска измерения отдельного образца или серии измерений, либо серии анализов с использованием дополнительного автоподатчика. После соответствующей настройки архивирование данных становится стандартной процедурой, которая выполняется автоматически по окончании каждого анализа.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Измерения	pH; Электропроводность; Ion; ORP
Канал	Многоканальное исполнение
Комплект версии	Только прибор
Диапазон измерения pH	-2 – 20
Разрешение pH	0,001; 0,01; 0,1
Точность pH (\pm)	0,002
Диапазон измерения электропроводности	0,001 мкСм/см – 2000 мСм/см
Разрешение для электропроводности	0,001 – 1
Точность измерения электропроводности (\pm)	0,5 %
Диапазон измерения концентрации ионов	1,00E-9 – 9,99E+9
Разрешение для концентрации ионов	3 знака (в зависимости от единицы измерения)
Точность для концентрации ионов (\pm)	0,5 %
Диапазон измерения мВ	0
Разрешение для мВ	0,1; 1
Точность для мВ (\pm)	0,1
Диапазон температур	-30 °C – 130 °C



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-avtomatika.ru
sales@td-avtomatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Разрешающая способность по температуре	0,1 °С
Погрешность для температуры (±)	0,1 °С
Портативный	Нет
Соблюдение требований безопасности	Поддержка стандарта 21 CFR , часть 11; Соответствие требованиям GLP; Защита с помощью пароля; Внедрение программных СРП в методы; Управление правами пользователей
Поддержка ISM	Да
Емкость памяти	250 анализов (20 000 точек данных)
Передача данных (2)	PC; Принтер; USB stick
Гибкость, модульная конструкция	Средства автоматизации; Сканер штрихкода; Программное обеспечение LabX; Мешалка; Обновление для дополнительных параметров
Номер	30046255