

Altimax | CS/OD/PH/WQ

Анализаторы жидкости CS912, OD914, PH911, WQ913



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Современные портативные анализаторы жидкости позволяют проводить измерения необходимых параметров в любом месте, в том числе вне лаборатории. Высокая точность, совмещенная с удобством использования и легкостью в уходе сделают прибор незаменимым во многих областях применения.

Прибор поставляется

в комплекте с датчиками измерений соответственно назначению прибора

от 200 до 1000 ячеек памяти

для сохранения
результатов измерений

- **Индикация**
стабилизации показаний
- **Возможность экспорта
сохраненных данных**
на USB-носитель и карту Micro SD

Автоматический и ручной

режимы температурной
компенсации

- **Диапазон показаний температуры**
от -10 до +110°C
- **Штатив для установки датчиков**
в комплекте

Технические характеристики

Функция	Altimax CS912	Altimax OD914	Altimax PH911	Altimax WQ913
Диапазон показаний pH			-2...20	
Дискретность показаний pH			0,1/0,01	
Диапазон показаний ОВП, мВ			-1999,9... +1999,9	
Дискретность измерений ОВП, мВ			0,1	
Диапазон показаний УЭП, См/м	0...200			0...200
Дискретность показаний УЭП, мСм/см	0,01			0,01
Диапазон показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм ³	0...1·10 ⁵			0...1·10 ⁵
Дискретность показаний общего содержания, мг/дм ³	0,01			0,01
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного O ₂ , мг/дм ³		0...20 (0...200%)		
дискретность показаний растворенного O ₂ , мг/дм ³		0,01		
Диапазон показаний темп. °C			-10...+110	
Диапазон и тип компенсации атмосферного давления		66...200 кПа, ручная		
Диапазон и тип компенсации солености		0...45 ppt (г/л), ручная		
Диапазон температурной компенсации измерений, °C			0...+100	0...+100
Пылевлагозащита IP			IP54	
Количество ячеек памяти			1000	1000

Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS912	Altimax OD914	Altimax PH911	Altimax WQ913
Условия эксплуатации				
Температура окр. среды, °C	+15...+25			
Относительная влажность, %	30...85			
Атмосферное давление, кПа	84...106			
Температура анализируемой среды °C	20±5			
Тип источника питания	Блок питания DC 5В/1А			
Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более				
длина	130	130	130	130
ширина	15	15	15	15
высота	180	181	182	183
Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более				
длина	260			
диаметр	18			
Масса вторичного преобразователя (измерительного блока)				
кг, не более	0,28			
Масса первичных преобразователей (датчиков)				
кг, не более	0,2			

Комплектация

Паспорт	1 шт
Измерительный датчик	1 шт / 2 шт*
Датчик температуры	1 шт
Штатив для датчиков	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 4,00**	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 6,86**	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 9,18**	1 шт
Набор для приготовления электролита для pH электрода**	1 шт

Информация для заказа

Артикул	Наименование
CS119012	Altimax CS912 Кондуктометр настольный планшетного типа
OD119014	Altimax OD914 Оксиметр настольный планшетного типа
PH119011	Altimax PH911 pH-метр настольный планшетного типа
WQ119013	Altimax WQ913 Анализатор жидкости настольный планшетного типа, pH-метр/кондуктометр

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ

* - для WQ913
** - для PH911/WQ913