

Altimax | CS/OD/PH/WQ

Анализаторы жидкости
CS612, OD614, PH611, WQ61X



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Портативные анализаторы жидкостей с крупным ЖК-экраном и регулировкой подсветки идеально подходят для лаборатории. Они оснащаются функциями авто-контроля температуры, хранения данных, настройки параметров, самодиагностики, автоматического отключения и предупреждения о низком заряде батареи.

Калибровка измерительного датчика

по одной, двум или трем буферным растворам

200 ячеек памяти
для сохранения измерений

Электропитание прибора
от двух батарей типа АА

- **В комплекте**
кейс для хранения
- **Настройка времени**
автоматического выключения
- **Настройка времени работы**
подсветки дисплея
- **Выбор набора**
стандартных буферных
растворов (для pH-метра)

Технические характеристики

Функция	Altimax CS612	Altimax OD614	Altimax PH611	Altimax WQ613	Altimax WQ615	Altimax WQ616
Диапазон показаний pH				-2...20		
Дискретность показаний pH				0,01		
Диапазон показаний ОВП, мВ				-1999,9... +1999,9		
Дискретность показаний ОВП, мВ				1		
Диапазон показаний УЭП, См/м	0...20			0...20		0...20
Дискретность показаний УЭП, мСм/см	0,01			0,01		0,01
Диапазон показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм ³	0...1·10 ⁵			0...1·10 ⁵		0...1·10 ⁵
Дискретность показаний общего содержания, мг/дм ³	1			1		1
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного O ₂ , мг/дм ³		0...20 мг/дм ³ (0...200%)			0...20 мг/дм ³ (0...200%)	
Дискретность показаний растворенного O ₂ , мг/дм ³		0,01			0,01	
Диапазон показаний температуры, °С				0...+100		
Диапазон и тип компенсации атмосферного давления		66...200 кПа, ручная				
Диапазон и тип компенсации солености		0...45 ppt (г/л), ручная				

Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS612	Altimax OD614	Altimax PH611	Altimax WQ613	Altimax WQ615	Altimax WQ616
Условия эксплуатации						
Темп. окружающей среды, °C	+15...+25					
Относительная влажность, %	30...85					
Атмосферное давление, кПа	84...106					
Температура анализируемой среды °C	20±5					
Тип источника питания	Батареи типоразмера AA (1,5В), 2 шт.					
Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более						
длина	90					
ширина	31					
высота	160					
Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более						
длина	260					
диаметр	18					
Масса вторичного преобразователя (измерительного блока), кг, не более						
Масса	0,28					
Масса первичных преобразователей (датчиков), кг, не более						
Масса	0,2					

Комплектация

Паспорт	1 шт
Измерительный датчик	1 шт/ 2 шт**
Датчик температуры*	1 шт
Кейс для хранения и транспортировки	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

Информация для заказа

Артикул	Наименование
CS116012	Altimax CS612 Кондуктометр портативный
OD116014	Altimax OD614 Оксиметр портативный
PH116011	Altimax PH611 pH-метр портативный
WQ116013	Altimax WQ613 Анализатор жидкости портативный, pH-метр/кондуктометр
WQ116015	Altimax WQ615 Анализатор жидкости портативный, pH-метр/оксиметр
WQ116016	Altimax WQ616 Анализатор жидкости портативный, кондуктометр/оксиметр

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ

* - для CS612/PH611/WQ613/WQ615/WQ616

** - для WQ613/WQ615/WQ616

*** - для PH611/WQ614/WQ615/WQ616