

Altimax | CS/OD/PH/WQ

Анализаторы жидкости
CS812, OD814, PH81X, WQ81X



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Высокотехнологичные настольные анализаторы обладают высокой точностью измерений, удобны в эксплуатации и обслуживании, имеют такие особенности, как температурная компенсация во всем диапазоне температур от 0 до 100°C, возможность вывода данных для печати на принтер, экспорта данных на USB-носитель в формате .xml

Прибор поставляется

в комплекте с датчиками измерений соответственно назначению прибора

От 200 до 1000 ячеек памяти

для сохранения
результатов измерений

- **Выбор режима**
температурной компенсации
- **Порт USB тип B**
для подключения принтера

Настройка компенсации солёности и давления

для измерения содержания
кислорода

- **Диапазон показаний температуры**
от -10 до +110°C
- **Выбор разрешения при измерении**
для pH-метров

Технические характеристики

Функция	Altimax CS812	Altimax OD814	Altimax PH811	Altimax PH812	Altimax WQ813	Altimax WQ815	Altimax WQ816	Altimax WQ817
Диапазон показаний pH				-2...20				-2...20
Дискретность показаний pH			0,1/0,01	0,01/0,001	0,1/0,01	0,1/0,01		0,1/0,01
Диапазон показаний ОВП, мВ				-1999,9...+1999,9				-1999,9 ... +1999,9
Диапазон показаний УЭП, См/м	0...200				0...200		0...200	0...200
Диапазон показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм ³	0...1·10 ⁵				0...1·10 ⁵		0...1·10 ⁵	0...1·10 ⁵
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного O ₂ , мг/дм ³		0...20 мг/дм ³ (0...200%)				0...20 мг/дм ³	0...20 мг/дм ³ (ppm)	0...20 мг/дм ³
Диапазон показаний темп. °С				0...+110				
Диапазон и тип компенсации атмосферного давления		66...200 кПа, ручная					66...200 кПа, ручная	
Диапазон и тип компенсации солености		0...45 ppt (г/л), ручная					0...45 ppt(г/л), ручная	
Пылевлагозащита IP				IP54				
Количество ячеек для сохранения результатов измерений		200			1000			

Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS812	Altimax OD814	Altimax PH811	Altimax PH812	Altimax WQ813	Altimax WQ815	Altimax WQ816	Altimax WQ817
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 12В/1А.							
Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более								
длина	220				90			
ширина	200				31			
высота	40				160			
Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более								
длина	260					260		
диаметр	18					19		
Масса вторичного преобразователя (измерительного блока)								
кг, не более	0,56				0,28			
Масса первичных преобразователей (датчиков)								
кг, не более	0,2							

Комплектация

Измерительный датчик	2 шт/3 шт (от модификации)
Датчик температуры*	1 шт
Штатив для датчиков	1 шт
Паспорт	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
CS118012	Altimax CS812 Кондуктометр настольный с сенсорным экраном
OD118014	Altimax OD814 Оксиметр настольный с сенсорным экраном
PH118011	Altimax PH811 pH-метр настольный с сенсорным экраном
PH118012	Altimax PH812 pH-метр настольный с сенсорным экраном
WQ118013	Altimax WQ813 Анализатор жидкости настольный с сенсорным экраном, pH-метр/кондуктометр
WQ118015	Altimax WQ815 Анализатор жидкости настольный с сенсорным экраном, pH-метр/оксиметр
WQ118016	Altimax WQ816 Анализатор жидкости настольный с сенсорным экраном, кондуктометр/оксиметр
WQ118017	Altimax WQ817 Анализатор жидкости настольный с сенсорным экраном, pH-метр/кондуктометр/оксиметр

Сертификаты



**Свидетельство о внесении
в реестр СИ**

* - для CS812/PH811/PH812/ WQ813/WQ815/WQ816/WQ817

** - для PH811/PH812/WQ813/WQ815/WQ816/WQ817 (для модификаций с измерительным каналом pH)