

# Altimax | CS/PH/WQ

## Анализаторы жидкости CS405, PH405, WQ915



Внесен в Госреестр  
СИ России

# Описание и преимущества серии



Передовые настольные анализаторы жидкости оснащены богатым комплектом аксессуаров для проведения профессиональных измерений. Ключевые функции включают формирование отчета в формате GLP и два режима калибровки — стандартную линейную и сегментную для особо точных измерений.

## Прибор поставляется

в комплекте с датчиками измерений соответственно назначению прибора

### 2000 ячеек памяти

для сохранения результатов измерений

### Разъемы подключения

магнитной мешалки, принтера или ПК

- **Создание и использование методов измерений**
- **В комплекте поставки штатив для датчиков и магнитная мешалка**
- **Сенсорный экран**
- **Защищенная паролем учетная запись**

# Технические характеристики

Функция	Altimax CS405	Altimax PH405	Altimax WQ915
Диапазон показаний pH		-2...20	
Дискретность показаний pH		0,001/0,01/0,1	
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	0,001/0,01/0,1		0,001/0,01/0,1
Диапазон показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм <sup>3</sup>	0...1·10 <sup>5</sup>		0...1·10 <sup>5</sup>
Дискретность показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм <sup>3</sup>	0,01/0,1		0,01/0,1
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного O <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup>			0...20 (0...200%)
Дискретность показаний растворенного O <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup>			0,01
Диапазон показаний темп. °C		0...+100	
Диапазон температурной компенсации измерений, °C		0...+100	
Пылевлагозащита IP		IP54	
Количество ячеек для сохранения результатов измерений		2000	

# Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS405	Altimax PH405	Altimax WQ915
<b>Условия эксплуатации</b>			
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 DC12В/3 А		
<b>Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более</b>			
длина	200	200	200
ширина	165	165	165
высота	80	80	80
<b>Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более</b>			
длина	260		
диаметр	18		
<b>Масса вторичного преобразователя (измерительного блока)</b>			
кг, не более	0,61		
<b>Масса первичных преобразователей (датчиков)</b>			
кг, не более	0,2		
Гарантия	12 месяцев		

\* - в зависимости от модификации

\*\* - только для модификаций с измерительным каналом рН

# Комплектация

Паспорт	1 шт
Измерительный датчик*	1 или 2 шт
Датчик температуры	1 шт
Штатив для датчиков	1 шт
Магнитная мешалка	1 шт
Блок питания	1 шт
Провод для подключения магнитной мешалки к анализатору	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 рН электрода**	1 шт
Магнитный якорь	1 шт

# Информация для заказа

Артикул	Наименование
CS114015	Altimax CS405 Кондуктометр настольный
PH114005	Altimax PH405 рН-метр настольный
WQ119015	Altimax PH405 рН-метр настольный