

Код для заказа	Цена
306.220.678 (анализатор в комплекте)	3200 евро без НДС / 3776 евро с НДС
306.220.003 (контроллер)	1670 евро без НДС / 1970.6 евро с НДС
306.640.003 (датчик свободного хлора)	960 евро без НДС / 1132.8 евро с НДС
306.041.212 (датчик рН)	390 евро без НДС / 460.2 евро с НДС
306.142.099 (датчик температуры)	180 евро без НДС / 212.4 евро с НДС
606.033.003 (ячейка измерительная)	20 евро без НДС / 23.6 евро с НДС

## CREATE Анализатор свободного хлора POP-2200

### Краткое описание

Анализатор предназначен для измерения концентрации свободного хлора, рН и температуры воды.

Прибор оснащен цветным экраном 320x240 пикселей, позволяющим отображать несколько измеряемых параметров одновременно.

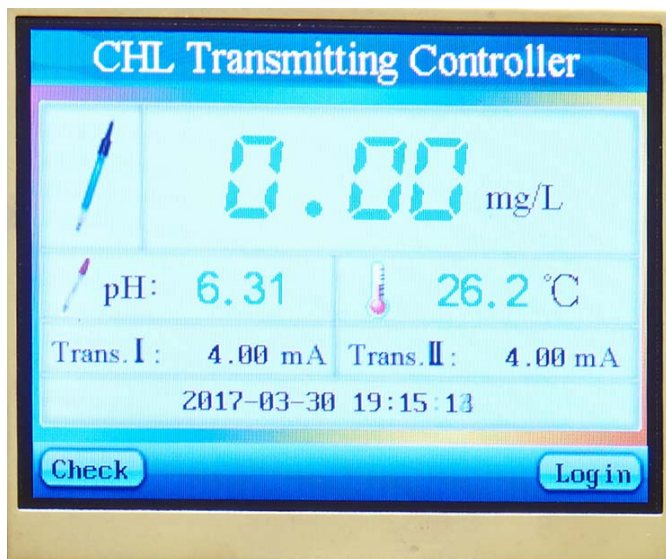
В комплектацию анализатора входит контроллер, датчики свободного хлора, рН и температуры, а также измерительная ячейка (проточная кювета) в пластиковом корпусе.



### Параметры

Параметр	Значение
Диапазоны измерения	Концентрация свободного хлора: 0.01 – 2.00 мг/л; рН: 2.00 – 12.00; температура: 0.0 – 99.9°C
Точность измерения	Концентрация свободного хлора: 90%; рН: ±0.1; температура: ±0.5°C
Тип преобразователя	Pt1000
Среда измерений	рН 6.0-8.0 (при измерении концентрации свободного хлора, 0 – 40°C)
Выходные сигналы	2 выхода 4-20 мА, 2 программируемых опторелейных выхода, RS485
Класс защиты	IP54
Электропитание	220 В, 50 Гц
Мощность	<5.5 Вт
Условия эксплуатации	Температура 0-50°C, отн влажность <85% (образование конденсата не допускается)
Условия хранения	Температура 0-60°C, отн влажность <85% (образование конденсата не допускается)
Габаритные размеры	380 x 280 x 130 мм (высота x ширина x толщина)
Масса	<10 кг
Расход воды через датчик	250-350 мл/мин

**Контроллер**



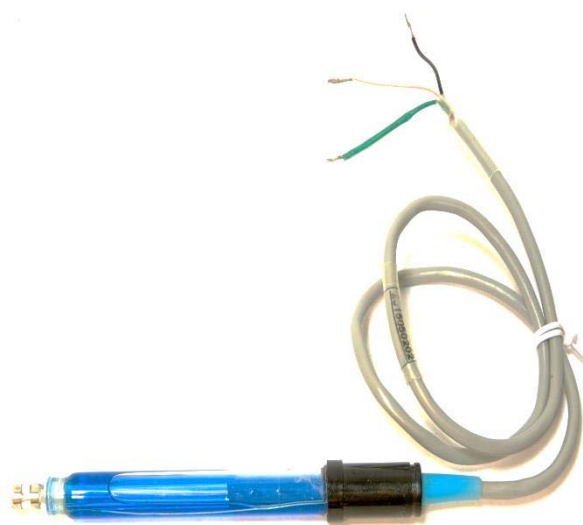
**Измерительная ячейка**



**Датчик рН**



**Датчик свободного хлора**



**Датчик температуры**

