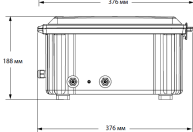
Анализатор остаточного хлора Chlorine 3000



a xylem brand

427 MM



Экономичный и не требующий сложного обслуживания анализатор для контроля остаточного свободного или общего хлора в питьевой воде.

- Небольшой расход реагентов
- Реагенты поставляются в сухом виде, что обеспечивает длительный срок хранения
- более 30 дней работы без обслуживания
- Не требует калибровки
- Колориметрический метод измерения по Пейлину в соответствии с ГОСТ 18190-72



Технические характеристики

Диапазон измерений	0.03 5 мг/л, свободного или общего хлора (в зависимости от используемых реагентов)	
Разрешение	0.01 мг/л	
Погрешность	± 5 % от измеренного значения или ± 0.03 м/л (большее из величин)	
Интервал анализа	Настраиваемый: 2.5 - 10 минут	
Температура пробы	+ 5 + 45 °C	
Давление пробы	0.07 - 1.4 бар при использовании устройства ввода пробы	
Расход пробы	50 1000 мл/мин на устройство ввода пробы при его использовании	
Расход реагентов	Один комплект на 30 дней при интервале измерений 2,5 минуты	
Калибровка	Не требуется (при необходимости возможна корректировка по эталонному методу)	
Выходные сигналы	2 х реле до 6A 30B пост.тока, 1 х 4 20 мA, RS 485 (Modbus RTU)	
Условия эксплуатации	Установка внутри помещений. Температура окружающего воздуха: + 5 + 55 °C. Отн. влажность не более 90 % при 40 °C(без конденсации).	
Класс защиты	IP 66 /NEMA 4X	
Электропитание	115 230 В переменного тока, 50 60 Гц, 70 ВА	
Материалы	Корпус анализатора из поликарбоната, проточная камера из ХПВХ	
Вес	8 кг	

Информация для заказа

Chlorine 3000	Поточный анализатор свободного или активного (общего) хлора по методу Пейлина (DPD)	860151
CLDF-Kit 30	Комлпект сухих реактивов на свободный хлор (30 дней при интервале измерений 2.5 минуты)	860160
CLDT-Kit 30	Комлпект сухих реактивов на общий хлор (30 дней при интервале измерений 2.5 минуты)	860165
RT-Kit	Комлпект сменных трубок для анализатора Chlorine 3000	860181
FC-Kit	Стеклянная проточная ячейка с уплотнительными кольцами для анализатора Chlorine 3000	860186
RC-Kit	Крышка бутылки с реагентом для анализатора Chlorine 3000, 2 шт.	860187
SID-Kit	Устройство ввода пробы	860188

