



## CL17: ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ХЛОРА

- *метод анализа фотометрический с использованием DPD (N,N-диэтил-п-фенилендиамина согласно DIN 38408)*
- *низкая стоимость и минимальное обслуживание*
- *высокая скорость анализа*

### Технические характеристики.

Источник	Светодиод 520 нм (ресурс 50000 часов)
Диапазон	0,035 – 5 мг/л свободного или общего хлора
Точность	± 5%
Время измерения	2,5 мин
Калибровка	калибровка на заводе-изготовителе пользовательская калибровка
Подсоединение к процессу:	
Тип установки	байпас, выход под атмосферным давлением
Вход образца	1/4" OD 0,07 – 5,2 бар
Выход образца	1/2" ID
Скорость потока образца	200.....500 мл/мин
Выходы	1 x 0/4....20 мА, 2 реле программируемые
Расход реагентов	1 комплект реагентов на месяц работы
Температура образца	+5 <sup>0</sup> С.....+40 <sup>0</sup> С
Исполнение	IP62
Размеры	320мм x 420мм x 180мм
Вес	11,3 кг

115114, Москва, Летниковская ул., 11/10, стр. 2, оф. 307 ООО «Сименс», департамент «Техника автоматизации и приводы», отдел PI.	
Телефон:	(495)223-3925, 223-3776
Факс:	(495)737-2399
<b>Интернет:</b>	
<a href="http://www.siemens.ru/ad/pi">http://www.siemens.ru/ad/pi</a>	<a href="http://www.automation-drivers.ru/pi">http://www.automation-drivers.ru/pi</a>
<a href="http://www.fielddevices.com">http://www.fielddevices.com</a>	<a href="http://www.prozessanalytik.de">http://www.prozessanalytik.de</a>