



SILKOSTAT 9210: АНАЛИЗАТОР ОКИСИ КРЕМНИЯ

- *Применение – мониторинг содержания SiO_2 в ультрачистой воде (энергетика, полупроводниковая промышленность, системы деминерализации)*
- *Принцип измерения – фотометрический с молибденовым синим*
- *До 6 каналов измерения*

Технические характеристики.

Диапазон	0.....1000 ppb или 2.....5000 ppb (в зависимости от модели)
Точность	± 2% или ± 0,5 ppb (что больше)
Время измерения	менее 10 мин
Калибровка	по 2 точкам (ноль и угол наклона)
Подсоединение к процессу: Тип установки Вход образца Выход образца Скорость потока образца	байпас трубка 6 мм OD трубка 12 мм 10.....20 л/ч
Расход реагентов	1 комплект реагентов на 45 дней работы
Выходы	2 x 0/4.....20 mA (до 6 для 6-ти канального анализатора), 8 реле, RS485 Modbus
Температура образца	+5 ⁰ C.....+50 ⁰ C
Исполнение	IP65
Размеры	482мм x 1015мм x 254мм
Вес	10 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

Интернет:

<http://www.siemens.ru/ad/pi>
<http://www.fielddevices.com>
<http://www.automation-drivers.ru/pi>
<http://www.prozessanalytik.de>