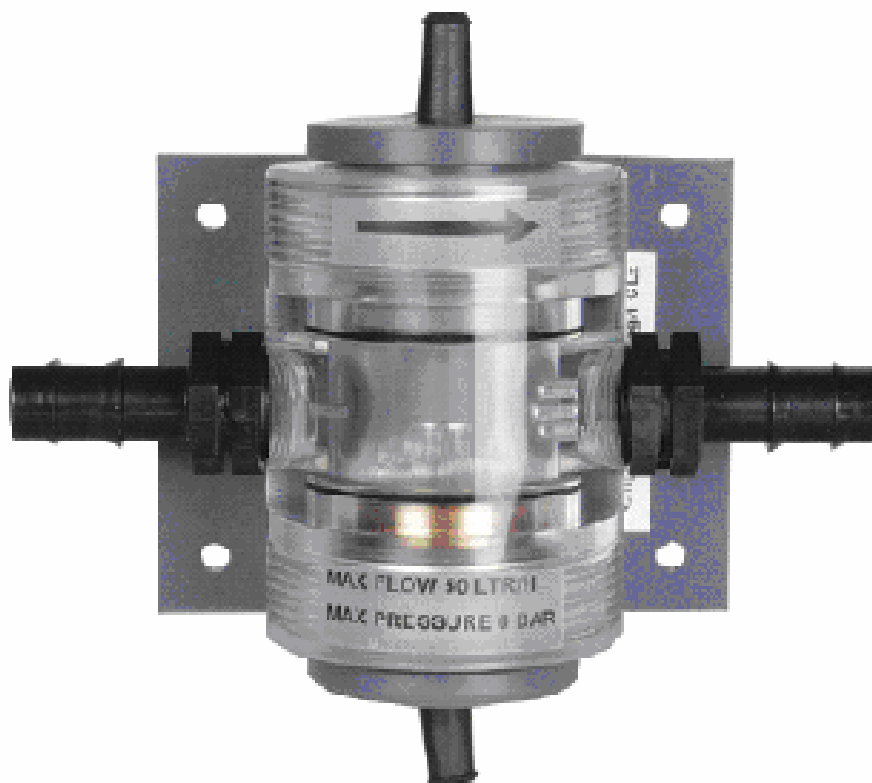


Представництво ETATRON D.S. в УКРАЇНІ
33024, Україна, м. Рівне, вул. Соборна 446
тел./факс: (+380 362) 62-20-33 • 61-06-81
www.etatron.com.ua e-mail: info@etatron.com.ua

ИНСТРУКЦИЯ-ПАСПОРТ ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ХЛОРА МОДЕЛЬ SCLO 1



COD.RU REW 002 09/2006



ДОЗИРУЙТЕ С НАМИ



1.0. Установка

- Установите датчик на стену или панель, как показано на рис. 1, подсоедините все гидравлические части.
- Для обеспечения наиболее эффективной работы мы рекомендуем устанавливать перед датчиком фильтр 50-80 микрон и фильтр с активированным углем.
- Подсоедините провода датчика к контроллеру, строго соблюдая полярность в соответствии с их цветом **КОРИЧНЕВЫЙ - Платина (РТ)** и **СИНИЙ - Медь (СУ)**.
- После запуска системы отрегулируйте скорость потока при помощи регулятора, так чтобы скорость потока была постоянной и составляла 40 л/ч.
- Включите контроллер и произведите калибровку в соответствии с инструкциями к контроллеру.

2.0. Обслуговування

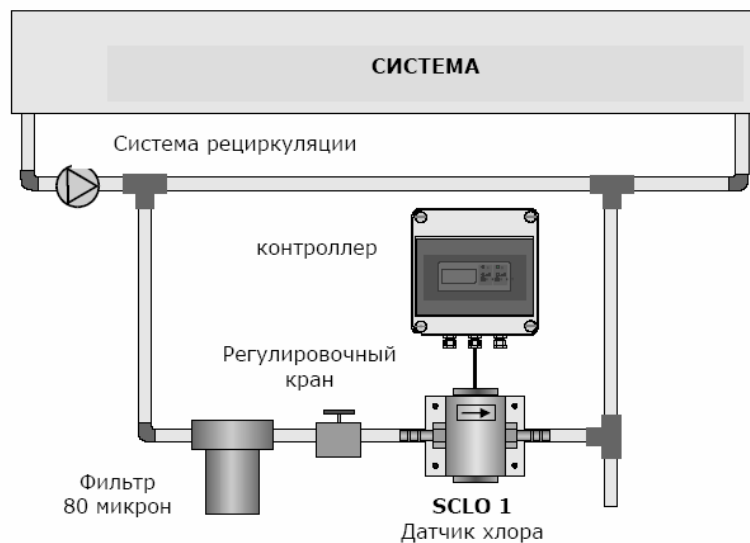
После использования датчика возможно возникновение сложностей с калибровкой, в этом случае необходимо промыть его следующим образом:

- Остановите поток и снимите датчик со стены.
- Ослабьте крепеж электрода как можно аккуратнее (иначе можно повредить внутренние провода), снимите электроды из Платины-Меди аккуратно сняв крышку, чтобы не потерять не один стеклянный шарик, находящийся внутри.
- Промойте электроды кисточкой и средством для удаления налета, аккуратно, чтобы не повредить поверхность электродов, особенно платинового. Для промывки медного электрода используйте раствор Соляной кислоты.
- Установите датчик на место, включите систему и вновь отрегулируйте скорость потока, как описано выше. Дайте стабилизироваться датчику в течение 12 часов
- Откалибруйте датчик хлора

3.0. Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------|---|
| Режим работы | Гальванометрический |
| Электроды | Платина/Медь |
| Диапазон измерений | 0-10 мг/л Cl ₂ |
| pH | Постоянное значение между 3pH и 6pH для измерения свободного хлора (CL ₂). Свыше 6 pH измеряются хлорамины NH ₂ CL. |
| Рабочее давление | Макс. 8 бар |
| Регулировка потока | 40 л/ч |
| Соединения | Резьба для шланга 10/14 (внутренний диаметр - 10 мм, внешний - 14 мм.) |
| Материал | Плексиглас |
| Вес | 500 гр. |

4.0. Пример установки



5.0. Внешние размеры

