

Блок управления Clack WS1CI TWIN Alternating



Предназначен для автоматического переключения режимов непрерывной работы засыпных фильтров (обезжелезивания, осадочных, угольных), а также фильтров умягчения.

Рекомендуется использовать:

засыпной фильтр на корпусах диаметром от 6" до 16".

фильтр умягчения на корпусах диаметром от 6" до 21".

Блок управления позволяет настроить режим работы установки «Twin Alternating», когда работает всегда только один из корпусов, в то время как другой находится в режиме регенерации или ожидания.

Блок управления совместим со всеми распространенными реагентами и растворами для восстановления ионообменных смол.

Отличительные особенности:

- Моноблочная электронная панель с легким фронтальным доступом.
- Четыре режима работы: немедленная регенерация по сигналу счётчика, отложенная регенерация по сигналу счётчика, отложенная регенерация по сигналу таймера и регенерация по сигналу от внешнего дифференциального датчика давления.
- Полностью перепрограммируемый цикл регенерации с девятью режимами.
- Изменяемая продолжительность циклов промывки.
- Возможность принудительной промывки от 1 до 28 дней.
- Регенерация потоком вверх/вниз.
- Настройки системы и данные о работе системы сохраняются в энергонезависимой памяти.

- Литиевая батарейка для сохранения настроек в течении 24 часов при отключении внешнего питания.
- Сетевой адаптер, устанавливаемый для обеспечения безопасной эксплуатации, с выходным напряжением питания 12В упрощает установку.
- Возможность заполнения реагентного бака обработанной или сырой водой.
- Сигнализация о низком уровне соли в баке.

Рабочее давление: 1,4 – 8,6 бар

Рабочая температура: 4 - 43 °С

Диапазон измеряемых расходов: 0,95...102 л/мин

Диапазон измеряемой ёмкости: 0,02...5700 куб.м

Сервисный поток при 1 атм.: 6,81 куб.м/час

Обратная промывка при 1,7 атм.:3,63 куб.м/час

Присоединительные размеры (вход/выход): 3/4" - 1,5"

Диаметр горловины бака: 2,5"

Диаметр водоподъемной трубы: 1,05"

Напряжение питания: 230В/50Гц

Выходное напряжение: 12 В

Ток: 500 мА

Масса: 7,25 кг

Блок управления Euraqua VTT1EQ Twin

Данный управляющий клапан позволяет настроить режим работы установки на «Twin Alternating», когда всегда работает только один из корпусов, в то время как другой находится в режиме регенерации или ожидания.

Простые и надежные блоки управления Pallas EQ производятся в США. Их особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Все блоки управления оборудованы многоцветным экраном с подсветкой и точечной матрицей. Материал: пластик (1" и 1,25") и латунь (1,5" и 2").

Особенности моделей Pallas EQ:

- Выбор языков (русский, английский);
- Функция энергосбережения;
- Отображение данных по сервисной службе с названием компании и контактными телефонами;

- Изменение цвета дисплея в зависимости от состояния оборудования;
- Пропорциональное добавление соли для существенного снижения её расхода;
- Возможность произвести до 4 регенераций в день;
- Сигнал о разрядке аккумулятора;
- Два программируемых релейных выхода;
- Возможность нисходящей и восходящей регенерации;
- Функция двойной обратной промывки для оптимальной эффективности;
- Функция заполнения солевого бака очищенной водой;
- Опция отложенной регенерации с возможностью принудительной отмены;
- Автоматический подсчёт остатка ресурса до регенерации;
- Сигнализация о неисправностях для предотвращения механических повреждений.

[*<< войти на сайт*](#)