

### Клапаны управления Clack / Pallas



Clack® 

[Страна производитель](#) – США

**Новейшая разработка компаний Pollet Water Group – Clack Corporation.**

Особенностью управляющих клапанов Pallas является унификация комплектующих, что позволяет значительно упростить обслуживание и ремонт оборудования.

Клапан управления Pallas создан на базе клапана Clack. Все комплектующие идентичны клапану Clack за исключением: задней панели, электронной платы, передней панели и конфигурации кнопок.

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

**Преимущества серии клапанов управления PALLAS:**

- Полностью русифицированное меню, понятное для конечного пользователя.

- Многоцветный экран с подсветкой и точечной матрицей оснащенный функцией энергосбережения.
- 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.

## Спецификация

- Материал: Noryl
- Присоединительные размеры (вход/выход): 1"/1"
- **Потоки – давление на выходе 4 бар** (данные по потокам только для клапанов, без верхнего или нижнего распределителя)
  - Сервисный поток – ΔР 1 бар.: 6,1 м³/час
  - Максимальный поток – ΔР 1,8 бар.: 7,0 м³/час
  - Обратная промывка – ΔР 1,7 бар.: 6,1 м³/час
- **Регенерация**
  - Количество циклов до 9
  - Последовательность циклов свободная настройка
  - Длительность циклов свободная настройка
  - Рабочее давление: 1,4 - 8,6 бар
- **Размеры**
  - Диаметр водоподъемной трубы: 1,05"
  - Соединение дренажной линии: 3/4 "
  - Дополнительное соединение дренажной линии: 1"
  - Соединение солевого трубопровода линии: 3/8 "
  - Дополнительное соединение солевого трубопровода линии: 1/2 "
  - Диаметр горловины бака: 2,5"
  - Высота от кромки бака: 187 мм
  - Вес: 2 кг
- **Водосчётчик**
  - Скорость потока: 0,95-102 л/м
  - Объём: 0,1-2000 куб.м.
  - Суммирующее устройство есть.
- **Электрические данные**
  - Напряжение питания: 230В/50Гц
  - Выходное напряжение: 12 В
  - Ток: 500 мА