

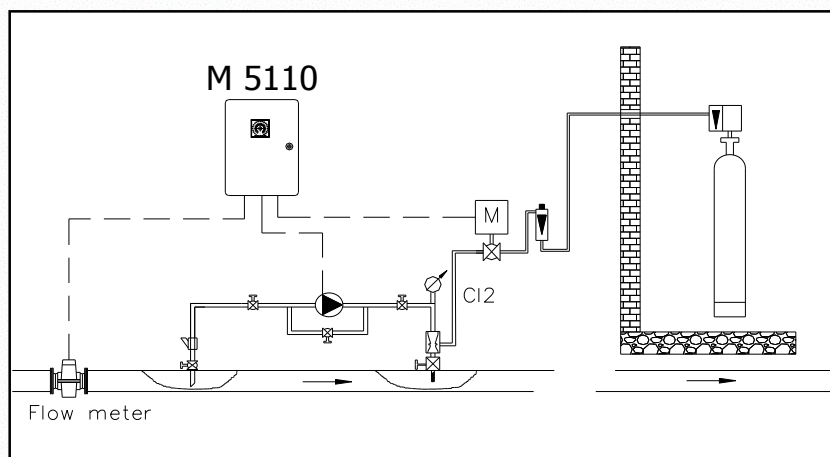
Контроллер пропорционально расходу воды серии **M 5110**



- простая сборка
- возможен вывод на ПК
- самоконтроль
- только выход 4-20 мА

Общие сведения:

Электронное управляющее устройство на базе CPU с входом 4 - 20 мА. Оно управляет электромоторным клапаном M 3521 C на основе пропорционального контроля расхода. Предназначено только для дозирования хлора пропорционально расходу воды. Пользователю остается только присоединить электромоторный клапан к устройству и подключить кабель сигнала 4-20 мА от расходомера. Если расход изменяется, регулирующее устройство сразу реагирует и открывает соответственно электромоторный клапан-дозатор. Дозировка задается на стандартном расходомере с помощью кнопки на передней части устройства. Дозировка может быть уменьшена до 20% и увеличена до 200% по отношению к заданной величине.



Измерительное и регулирующее оборудование / Контроллер пропорционально расходу воды

Контроллер пропорционального расхода регулирует дозировочный клапан с приводом, встроенный между вакуумным регулятором и эжектором. Клапан можно приводить в действие вручную с помощью переключателя открыто/закрыто или автоматически через регулятор.

Размеры:

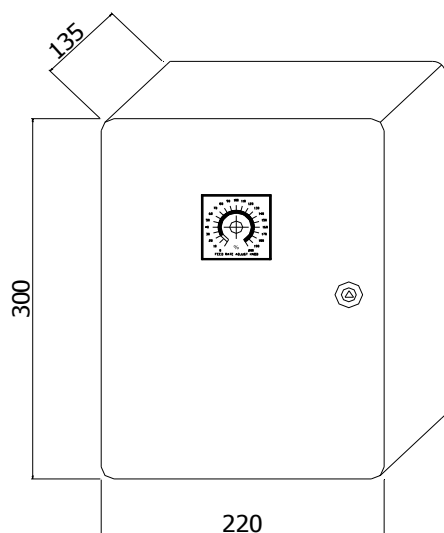
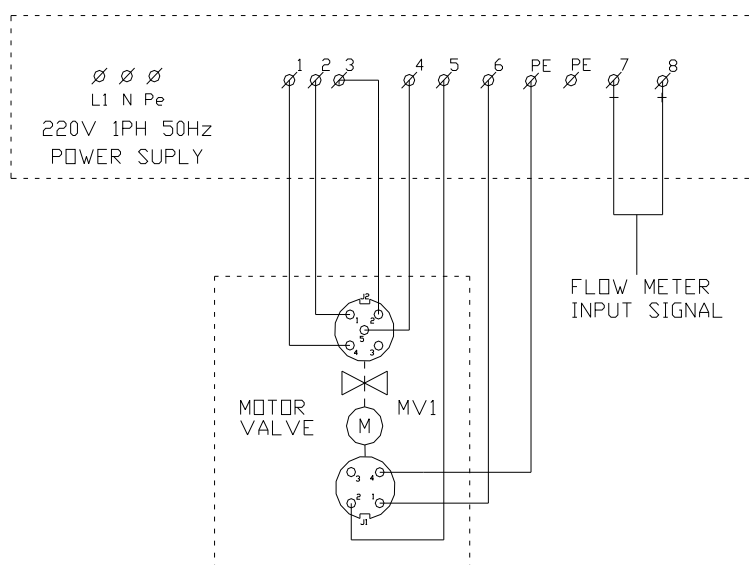


Схема подключения:



Технические данные:

Аналоговый входной сигнал	4 - 20 mA от расходомера
Потенциометр	0 – 200%
Цифровые входы	концевой выключатель клапан РУЧНОЙ / УДАЛЕННЫЙ шкала потенциометра 0 – 300%

Аналоговый выход	4 – 20 mA (позиция клапана)
Цифровые выходы	моторный клапан открыт моторный клапан закрыт

Электрические данные:

Источник питания	220V ± 5%
------------------	-----------

Общие данные:

Номинальные условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	от –10 до +50°C
Относительная влажность	10 - 95 % без конденсата
Степень защиты	IP 65
Размеры	300 x 220 x 135 мм
Вес	11 кг

Данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Производитель

 YOUR PARTNER IN WATER
 TREATMENT TECHNOLOGY

Дистрибьютор в РФ и Казахстане



Центр Хлор Реконструкция
 Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

Тел. / факс: +7 (4722) 50-09-60