

Каталог продукции

Клапаны управления

ПРОМАТИКА

Проматика — российская инженерная компания.

Основные направления деятельности — разработка и внедрение систем автоматики для установок очистки воды, а также производство и сбыт продукции через развитую дистрибьюторскую сеть.

В нашей работе особое внимание мы уделяем внедрению новых технологических решений в разработки, проверенные временем, для обеспечения максимального удобства при работе с нашей продукцией.

«Проматика» видит своей целью создание надежной, эффективной и сбалансированной системы продаж нашей продукции, учитывающей интересы всех участников рынка.

Мы тепло приветствуем бизнес-партнеров, чьи деловые перспективы и задачи совпадают с нашими.



Клапан управления



Клапан управления с интуитивно понятным русифицированным интерфейсом, который позволяет быстро и удобно настроить клапан.

Новый контроллер с многострочным дисплем разработан специально для Проматик 100.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой и удобный в обслуживании.
- ▶ Полный комплект поставки: клапан, трансформатор, переходник, верхний дистрибьютор и все размеры инжекторов и ограничительных шайб потока.
- Оптимальные технические характеристики с отличными показателями сервисного потока и обратной промывки.
- Эффективная работа с фильтрами умягчения и обезжелезивания с диаметром корпуса до 18 и 16 дюймов соответственно.
- Интуитивно понятный русифицированный интерфейс позволит быстро и удобно вносить любые настройки.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Подготовка солевого раствора на умягченной воде.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Корпус клапана изготовлен из высокопрочного пластика, обладающего превосходной прочностью и коррозионной стойкостью.
- ▶ Встроенная система подмеса исходной воды для более удобного регулирования жесткости в очищенной воде.
- Возможность подключения вспомогательного внешнего оборудования, такого как дозирующий насос, электромагнитный клапан, генератор хлора.

- ▶ Восходящая регенерация
- Байпас с угловыми присоединениями
- Генератор хлора

Номинальный сервисный поток*	4,8 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	6,1 м ³ /ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	3,9 м ³ /ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	8 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	08"-18"
Фильтрация	08"-16"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	PPO
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	2 1/2"
Вход/выход	1"
Водоподъемная труба	1,05"
Дренажная линия	1/2"
Солевая линия	3/8"

Высота	228 мм
Ширина	180 мм
Глубина	155 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

Клапан управления



Клапан управления непрерывного действия с корпусом из латуни с полностью регулируемым 5-цикловым управлением является эффективным и надежным решением для умягчения воды с корпусами диаметром до 16 дюймов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное решение для систем, где необходима непрерывная подача умягченной воды.
- ▶ Полный комплект поставки: клапан, расходомер, трансформатор, переходник, соединительные трубы, верхние дистрибьюторы и все размеры инжекторов и ограничительных шайб потока.
- Повышенный срок службы благодаря использованию тела клапана из бессвинцовой латуни.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- Надежная и сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ▶ Подготовка солевого раствора на умягченной воде.
- ► Контроллер с простым пошаговым программированием позволяет произвести полную настройку клапана, а яркий ЖК-дисплей позволяет контролировать все рабочие параметры.
- Оптимальные гидравлические характеристики, клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 16 дюймов.

опции

- ▶ Электромеханическое управление
- Работа с горячей водой

Номинальный сервисный поток*	4,8 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	6,4 m³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	1,9 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	6 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение 08"-16"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана Латунь Резиновые уплотнения EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

 Резьбовое соединение с корпусом фильтра
 2 1/2"

 Вход/выход
 3/4"

 Водоподъемная труба
 1,05"

 Дренажная линия
 1/2"

 Солевая линия
 3/8"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

 Высота
 160 мм

 Ширина
 290 мм

 Глубина
 272 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

Клапан управления



Клапан управления непрерывного действия с корпусом из латуни с полностью регулируемым 5-цикловым управлением является эффективным и надежным решением для умягчения воды с корпусами диаметром до 24 дюймов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальное решение для систем, где необходима непрерывная подача умягченной воды.
- ▶ Полный комплект поставки: клапан, расходомер, трансформатор, переходник, соединительные трубы, верхние дистрибьюторы и все размеры инжекторов и ограничительных шайб потока.
- ▶ Повышенный срок службы благодаря использованию тела клапана из бессвинцовой латуни.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- Надежная и сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ▶ Подготовка солевого раствора на умягченной воде.
- ► Контроллер с простым пошаговым программированием позволяет произвести полную настройку клапана, а яркий ЖК-дисплей позволяет контролировать все рабочие параметры.
- Оптимальные гидравлические характеристики, клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 24 дюймов.

- Электромеханическое управление
- Работа с горячей водой

Номинальный сервисный поток*	9,8 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	12,5 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	3,6 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	8 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение 10"-24"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана Латунь Резиновые уплотнения EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

 Резьбовое соединение с корпусом фильтра
 4"

 Вход/выход
 1 1/2"

 Водоподъемная труба
 2"

 Дренажная линия
 1"

 Солевая линия
 1/2"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

 Высота
 255 мм

 Ширина
 290 мм

 Глубина
 320 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

Клапан управления



Универсальный клапан управления для систем умягчения и фильтрации, обладает сбалансированными характеристиками и широким выбором режимов работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Корпус клапана изготовлен из экологически безопасной бессвинцовой латуни и отвечает всем современным европейским и отечественным стандартам по охране окружающей среды.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- Скорость потока обратной промывки позволяет использовать клапан с корпусами для умягчителей до 30 дюймов и фильтров диаметром до 24 дюймов.

опции

- Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации
- Работа с горячей водой

Номинальный сервисный поток*	11,5 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	15,0 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	11,5 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.***
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.***
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.***
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	35 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	14"-30"
Фильтрация	14"-24"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

корпусом фильтра	
Вход/выход	1 1/2"
Водоподъемная труба	2"
Дренажная линия	1"
Солевая линия	1/2"

Резьбовое соединение с 4"

Высота	275 мм
Ширина	290 мм
Глубина	280 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

^{***} в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.

Клапан управления



Универсальный клапан управления из пластика для систем умягчения и фильтрации, обладает сбалансированными характеристиками и широким выбором режимов работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Коррозионностойкий и легкий корпус из высокопрочного пластика.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- Скорость потока обратной промывки позволяет использовать клапан с корпусами для умягчителей до 30 дюймов и фильтров диаметром до 24 дюймов.

- ▶ Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации

Номинальный сервисный поток*	11,0 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	14,8 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	8,0 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.***
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.***
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.***
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	35 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	14"-30"
Фильтрация	14"-24"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана PPO EP/EPDM Резиновые уплотнения

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	4"
Вход/выход	1 1/4"
Водоподъемная труба	2"
Дренажная линия	1"
Солевая линия	1/2"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	275 мм
Ширина	290 мм
Глубина	280 мм

Клапан управления



Универсальный клапан управления повышенной производительности для систем умягчения и фильтрации, обладает сбалансированными характеристиками и широким выбором режимов работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Коррозионностойкий и легкий корпус из высокопрочного пластика.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- ▶ Высокая скорость потока обратной промывки позволяет использовать клапан с корпусами для умягчителей до 36 дюймов и фильтров диаметром до 30 дюймов.

опции

- Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации

Номинальный сервисный поток*	15,0 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	20,8 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	14,0 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.***
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.***
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.***
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	35 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	14"-36"
Фильтрация	14"-30"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	PPO
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	4"
Вход/выход	2"
Водоподъемная труба	2"
Дренажная линия	1"
Солевая линия	1/2"

Высота	275 мм
Ширина	290 мм
Глубина	280 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

^{***} в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.

Клапан управления



Клапан управления с технологией независимых потоков сервиса и регенерации одно из лучших решений для промышленного применения и многоклапанных систем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Корпус клапана изготовлен из экологически безопасной бессвинцовой латуни и отвечает всем современным европейским и отечественным стандартам по охране окружающей среды.
- Независимые потоки сервиса и регенерации.
- Эффективная работа с корпусами для умягчителей до 36 дюймов и фильтров диаметром до 24 дюймов.

ОПЦИИ

 Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации

Номинальный сервисный поток*	24,1 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	31,8 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	6,0 м ³ /ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	60 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	14"-36"
Фильтрация	14"-24"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	4"
Вход/выход	2"
Водоподъемная труба	50 мм
Дренажная линия	1"
Солевая линия	1/2"

Высота	321 мм
Ширина	320 мм
Глубина	318 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

Клапан управления



Клапан управления с высокой пропускной способностью эффективно работает с корпусами диаметром до 42 дюймов для фильтров и до 63 дюймов для умягчителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Корпус клапана изготовлен из экологически безопасной бессвинцовой латуни и отвечает всем современным европейским и отечественным стандартам по охране окружающей среды.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- Благодаря оптимальным гидравлическим характеристикам клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 63 дюймов.

- > Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации
- Боковая установка
- Работа с горячей водой

Номинальный сервисный поток*	ВК***: 21,6 м³/ч	Входное напряжение трансформатора
Максимальный	БК****: 22,7 м ³ /ч ВК***: 28,2 м ³ /ч	Частота входного напряжения
сервисный поток**	БК****: 29,3 м³/ч	Выходное напряжен
Максимальный поток на	ВК***: 21,6 м³/ч	трансформатора
обратную промывку**	БК****: 22,7 м³/ч	Входное напряжение мотора
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение контроллера
Максимальное входное давление	8,6 бар	Макс. потребление
Гидростатическое	20 бар	мощности контролле
испытательное давление		Класс защиты
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	
Температура воды	1 – 43 °C	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220 В пер. ток.
50–60 Гц
24 В пер. ток.****
24 В пер. ток.****
24 В пер. ток.****
60 Вт
IP 22

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	24"-63"
Фильтрация	24"-42"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	236 мм
Ширина	562 мм
Глубина	409 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана Латунь Резиновые уплотнения EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с

корпусом фильтра	
Вход/выход	2"
Водоподъемная труба	2 1/2"
Дренажная линия	2"
Солевая линия	1"

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

^{***} верхнее крепление

^{****} боковое крепление

^{*****} в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.

Клапан управления



Клапан управления из пластика эффективно работает с корпусами диаметром до 36 дюймов для фильтров и до 42 дюймов для умягчителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ► Коррозионностойкий и легкий корпус из высокопрочного пластика.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- ► Благодаря оптимальным гидравлическим характеристикам клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 42 дюймов.

- Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации

Номинальный сервисный поток*	21,5 м³/ч	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Максимальный сервисный поток**	24,8 м³/ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц
Максимальный поток на обратную промывку**	18,7 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.***
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.***
Максимальное входное давление	8,6 бар	Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.***
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	Макс. потребление мощности контроллером	60 Вт
Температура окружающей среды	0 – 52 °C	Класс защиты	IP 22
Температура воды	1 – 43 °C		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	24"-42"
Фильтрация	24"-36"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	PPO
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с	4"
корпусом фильтра	
Вход/выход	2"
Водоподъемная труба	2"
Дренажная линия	2"
Солевая линия	1"

Высота	255 мм
Ширина	490 мм
Глубина	420 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

^{***} в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.

Клапан управления



Клапан управления из пластика повышенной производительности эффективно работает с корпусами диаметром до 48 дюймов для фильтров и до 63 дюймов для умягчителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Коррозионностойкий и легкий корпус из высокопрочного пластика.
- Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- ► Благодаря оптимальным гидравлическим характеристикам клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 63 дюймов.

- ▶ Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации

Номинальный	ВК***: 30,6 м³/ч				
ервисный поток* Лаксимальный ервисный поток** Лаксимальный поток на братную промывку** екомендованное абочее давление Лаксимальное входное авление идростатическое спытательное давление	БК****: 32,7 м³/ч				
Максимальный	ВК***: 38,2 м³/ч				
сервисный поток	БК****: 39,3 м³/ч				
Максимальный поток на обратную промывку**	ВК***: 30,6 м³/ч				
ооратную промывку	БК****: 32,7 м³/ч				
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар				
Максимальное входное давление	8,6 бар				
Гидростатическое испытательное давление	20 бар				
Температура окружающей среды	0 – 52 °C				
Температура воды	1 – 43 °C				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.
Частота входного напряжения	50–60 Гц
Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.****
Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.****
Входное напряжение контроллера	24 В пер. ток.****
Макс. потребление мощности контроллером	60 Вт
Класс защиты	IP 22

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	24"-63"
Фильтрация	24"-48"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	255 мм
Ширина	490 мм
Глубина	420 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана PPO Резиновые уплотнения EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с

корпусом фильтра

Вход/выход 2 1/2"

Водоподъемная труба 2 1/2"

Дренажная линия 2"

Солевая линия 1"

4"

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

^{***} верхнее крепление

^{****} боковое крепление

^{*****} в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.

Клапан управления



Производительный клапан с технологией независимых потоков сервиса и регенерации, одно из лучших решений для промышленного применения и многоклапанных систем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- Корпус клапана изготовлен из экологически безопасной бессвинцовой латуни и отвечает всем современным европейским и отечественным стандартам по охране окружающей среды.
- Независимые потоки сервиса и регенерации.
- Эффективная работа с корпусами для умягчителей до 63 дюймов и фильтров диаметром до 42 дюймов.

- ▶ Электромеханическое управление
- Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации
- ▶ Боковая установка

Номинальный сервисный поток*	BK***: 56,8 M³/4	Входное напряжение трансформатора	220 В пер. ток.		
Максимальный сервисный поток**	БК****: 56,8 м ³ /ч ВК***: 73,9 м ³ /ч	Частота входного напряжения	50–60 Гц		
Максимальный поток на	БК****: 73,9 м³/ч ВК***: 21,6 м³/ч	Выходное напряжение трансформатора	24 В пер. ток.		
обратную промывку**	БК****: 22,7 м³/ч	Входное напряжение мотора	24 В пер. ток.		
Рекомендованное рабочее давление	1,4 – 6,0 бар	Входное напряжение	24 В пер. ток.		
Максимальное входное давление	8,6 бар	контроллера Макс. потребление	60 Вт		
Гидростатическое испытательное давление	20 бар	мощности контроллером Класс защиты	IP 22		
Температура окружающей среды	0 – 52 °C				
Температура воды	1 – 43 °C				

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ корпусов

Умягчение	30"-63"
Фильтрация	24"-42"

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с	6"
корпусом фильтра	
Вход/выход	3"
Водоподъемная труба	3"
Дренажная линия	2"
Солевая линия	1"

Высота	551 мм
Ширина	410 mm
Глубина	492 мм

^{*} при перепаде давления 1 бар

^{**} при перепаде давления 1,7 бара

Таблица применения клапанов управления

Диаметр корпуса															
		8"	10"	12"	13"	14"	16"	18"	21"	24"	30"	36"	42"	48"	63"
	100	•													
	300	•	•	•	•	•	•								
	350														
Σ	500					•	•	•	•	•	•				
Проматик	510														
윤	520														
	700														
	800														
	810												•		
	820									•				•	
	900													•	





