

Станции подготовки воды для квартир и коттеджей

Aquahome и Aquamix

- Станции спроектированы специально для подготовки воды в домашнем хозяйстве
- Запатентованная противоточная система регенерации снижающая расход воды и соли
- Новый подсвечиваемый дисплей, подсветка емкости для соли
- Уникальная моносферическая загрузка – увеличенная до 10% производительность, срок службы до 15 лет
- Адаптивная автоматика, оптимизирующая процесс регенерации, функция дезинфекции, сигнализация низкого уровня соли
- Станции оснащены байпасом с регулируемой жесткости воды
- Станции укомплектованы и поставляются в собранном виде готовом к эксплуатации



Станции подготовки воды для квартир и коттеджей					MGV
Станция подготовки воды	Макс. Расход воды [м³/ч]	Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH [литры]	Типы совместимых фильтров		
Aquahome 11-N Для умягчения водопроводной воды в квартирах	1,1	1900	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7571908 533,-	№ заказа евро
Aquahome 17-N Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах	1,9	3400	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7571909 575,-	№ заказа евро
Aquahome 20-N Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах ■ кол-во человек – до 4 ■ кол-во ванных комнат – до 2	2,0	4200	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7511783 643,-	№ заказа евро
Aquahome 30-N Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах ■ кол-во человек – более 4 ■ кол-во ванных комнат – >2	2,8	6100	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7511784 812,-	№ заказа евро
Aquahome DUO Для умягчения и улучшения вкуса и запаха воды в квартирах и коттеджах ■ кол-во человек – более 5 ■ кол-во ванных комнат – >2	2,9	5200	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7715721 876,-	№ заказа евро
Aquamix-N Для умягчения, очистки от железа и марганца воды из скважин в квартирах	1,2	3100	Epuroit I25-50 Aquaplus Flush	7511785 980,-	№ заказа евро

Технические характеристики станции подготовки воды	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquamix
	11 -N	17-N	20 -N	30 -N	DUO	-N
■ Автоматическое управление	•	•	•	•	•	•
■ Высота	650	822	1086	1086	1086	1086 мм
■ Ширина	300	302	438	438	438	438 мм
■ Глубина	480	480	524	524	524	524 мм
■ Максимальный расход	1,1	1,9	2,0	2,8	2,9	1,2 м³/ч
■ Объем загрузки смолы	11	17	20	26	20	25 дм³
■ Объем загрузки активированного угля	-	-	-	-	9	- дм³
■ Максимальная ионообменная емкость загрузки	34	62	93	127	93	68 м³хdH
■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH	1900	3400	4200	6100	5200	3100 литров
■ Средний расход соли на регенерацию	1	2	3,2	3,9	3,5	3,7 кг
■ Средний расход воды на регенерацию	57	60	105	140	175	165 литров
■ Диапазон рабочих давлений	1,4 – 8,0					бар
■ Диаметр патрубка	1	1	1	1	1	1 дюйм

Схема установки станций Aquahome и Aquamix

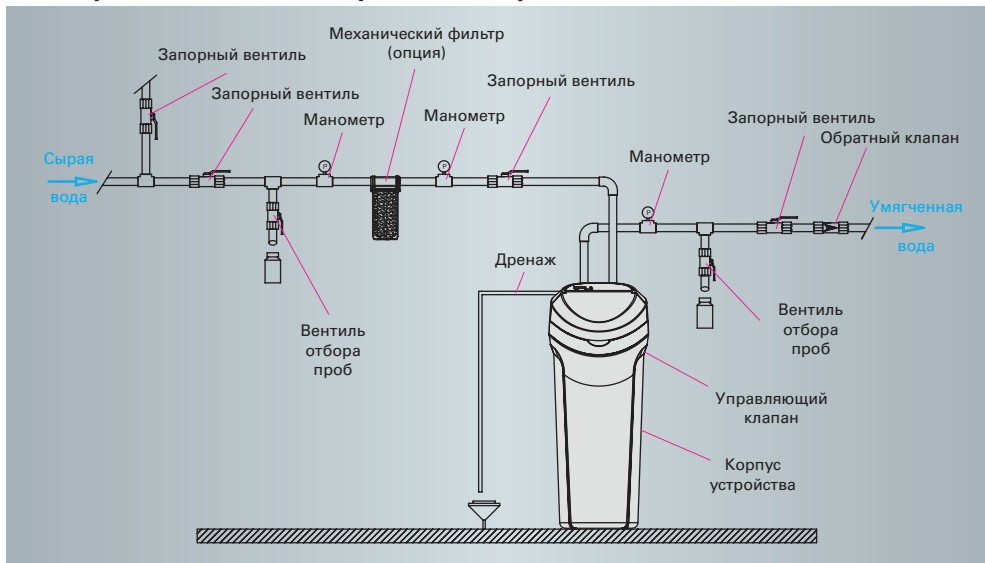
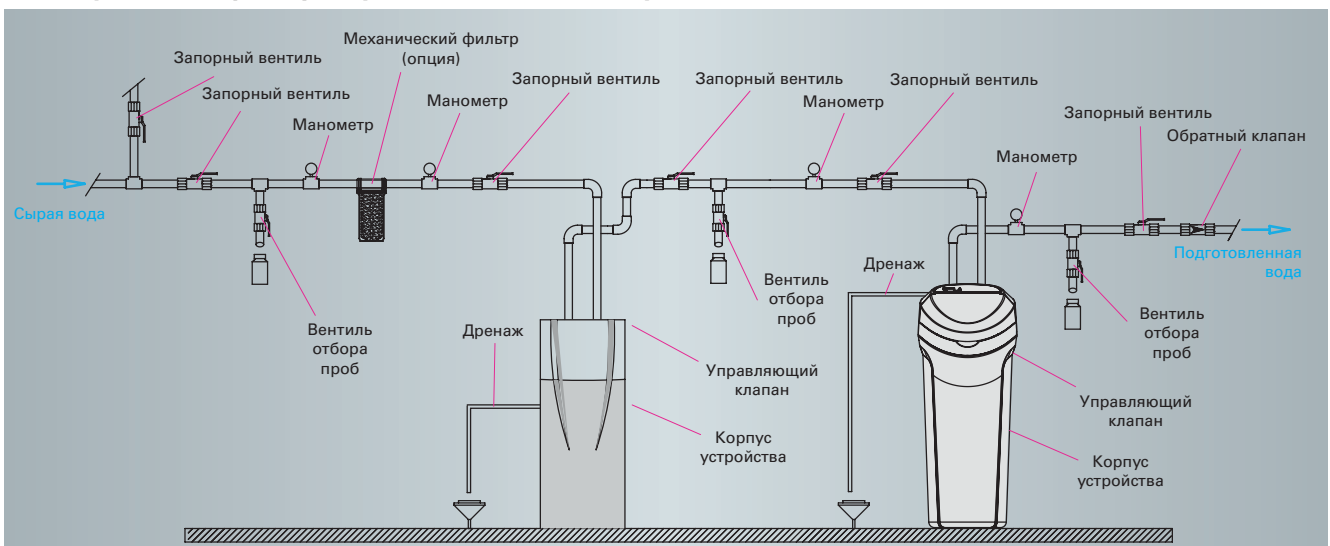


Схема установки фильтра Aquacarbon и станции Aquahome



Система фильтрации, улучшения вкуса и запаха воды Aquacarbon

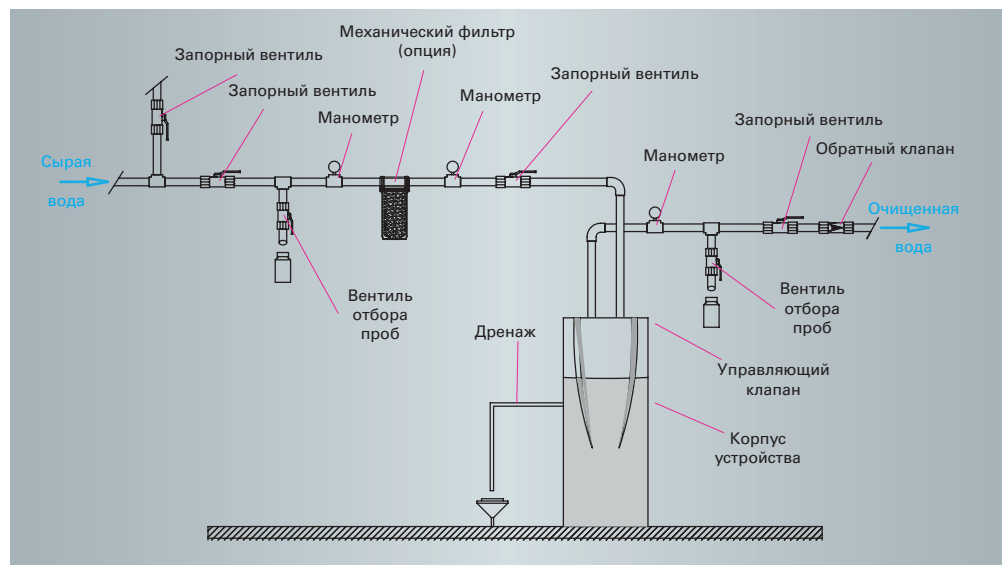


- Устанавливается возле точки основного подвода холодной воды в доме/квартире
- Специальный активированный гранулированный уголь, применяемый в качестве одного из фильтрующих слоев загрузки в фильтре Aquacarbon, обеспечивает значительное улучшение вкуса, запаха и внешнего вида хлорированной воды
- Поставка полностью собранного и готового к использованию устройства

Фильтр с многофункциональной загрузкой			MG V
Макс. расход воды [м³/ч]	Расход воды необходимый для регенерации [м³/ч]		
Aquacarbon	1,4	0,8	7419724 № заказа 513,- евро
■ Фильтр с многофункциональной загрузкой			

Технические характеристики	Тип устройства Aquacarbon
■ Высота	860 мм
■ Ширина	340 мм
■ Глубина	260 мм
■ Максимальный расход	1,4 м³/ч
■ Суммарный объем загрузки	14 литров
■ Расход воды необходимый для регенерации	0,8 м³/ч
■ Диапазон рабочих давлений	2,0 – 8,0 бар
■ Диаметр патрубка	1 дюйм

Схема установки фильтра Aquacarbon



Дополнительное оборудование для станций водоподготовки



Гибкий шланг с клипсовым подключением



Механический фильтр EPUROIT I25-50



Пластиковый трубный сифон



Экспресс-тест AQUATEST MN

- Для Вашего удобства мы предлагаем полный перечень принадлежностей для систем водоподготовки
- Все продукты сделаны в Европе
- Отличное предложение для специалистов: одного набора для экспресс определения жесткости хватит на 50 измерений, а наборов для экспресс определения содержания железа и марганца, минимум, на 100!

Описание

MGV

Фильтры механической очистки

EPUROIT I25-50

- Механический фильтр с прозрачной колбой и латунным вкладышем.
- Фильтрующий сменный материал – ткань (шнурок).
- Диаметр подключения – 1".
- Порог фильтрации – 50 мкм.
- Максимальное рабочее давление – 8 бар, рабочая температура – 30°C.
- Максимальный объемный расход – 2,8 м³/ч.
- Ключ для откручивания колбы в комплекте.

7511789
15,- № заказа евро

Сменный фильтр-картридж

- Тканевый фильтр шнуркового типа, вручную устанавливается внутрь прозрачной колбы фильтра EPUROIT I25-50

7511790
6,- № заказа евро

AQUAPLUS FLUSH

- Программируемый фильтр с функцией автоматической промывки.
- Диаметр подключения – 1".
- Порог фильтрации – 150 мкм.
- Максимальное рабочее давление – 8 бар, рабочая температура – 40°C.
- Максимальный объемный расход – 3,4 м³/ч

7572010
243,- № заказа евро

Соединительные элементы

Гибкий шланг с резьбовым подключением

- Выполнен из поливинилхлорида (PVC) с нейлоновой оплеткой и латунными резьбовыми фитингами с обеих сторон.
- Длина – 1 м.
- Диаметры подключения – 3/4" с одной и 1" с другой стороны.
- Максимальное рабочее давление – 15 бар, рабочая температура – 20° С.

7572005
29,- № заказа евро

Гибкий шланг с клипсовым подключением

- Выполнен из поливинилхлорида (PVC) с нейлоновой оплеткой и латунным резьбовым фитингом с одной и клипсовым соединением с другой стороны.
- Длина – 1м.
- Диаметр подключения – 3/4" с одной и клипсовое соединение с другой стороны.
- Максимальное рабочее давление – 15 бар, рабочая температура – 20° С.

7572006
34,- № заказа евро

Сифон

- Пластиковый трубный сифон «с разрывом струи» для подключения дренажной линии станции водоподготовки.
- Диаметр отвода – DN40.

7572009
15,- № заказа евро

Экспресс-тесты

AQUATEST TH

- Набор для экспресс-определения жесткости воды.
- Метод – титрование.
- Ориентировочное кол-во исследований – 50.
- В комплекте: кейс, измерительная емкость, реактив.

7440915
32,- № заказа евро

AQUATEST FE

- Набор для экспресс-определения количества железа в воде.
- Метод – calorиметрический.
- Ориентировочное кол-во исследований – 150.
- В комплекте: кейс, измерительная емкость, 2 реактива.

7440916
110,- № заказа евро

AQUATEST MN

- Набор для экспресс-определения количества марганца в воде.
- Метод – calorиметрический.
- Ориентировочное кол-во исследований – 100.
- В комплекте: кейс, измерительная емкость, 3 реактива.

7440917
110,- № заказа евро