

Станции подготовки воды для квартир и коттеджей



- 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 регулировкой жесткости воды
- Станции укомплектованы и поставляются в собранном виде готовом к эксплуатации
- Компактное устройство Aquahome DUO, сочетающее в одном корпусе умягчитель и многофункциональный фильтр

Станции подготовки воды	MGV
Aquahome 11 <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения водопроводной воды в квартирах ■ Максимальный расход воды – 1,1 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 1900 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush 	7571908 № заказа 533,- евро
Aquahome 17 <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах ■ Максимальный расход воды – 1,9 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 3400 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush 	7571909 № заказа 575,- евро
Aquahome 20-N <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах ■ Максимальный расход воды – 2,0 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 4200 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush ■ Количество человек – до 4 ■ Количество ванных комнат – до 2 	7511783 № заказа 643,- евро
Aquahome 30-N <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения водопроводной воды в квартирах и коттеджах ■ Максимальный расход воды – 2,8 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 6100 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush ■ Количество человек – более 4 ■ Количество ванных комнат – >2 	7511784 № заказа 812,- евро
Aquahome DUO <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения и улучшения вкуса и запаха воды в квартирах и коттеджах ■ Максимальный расход воды – 2,0 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 5200 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush ■ Количество человек – более 5 ■ Количество ванных комнат – >2 	7715721 № заказа 876,- евро
Aquamix-N <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умягчения, очистки от железа и марганца воды из скважин на воду и в квартирах ■ Максимальный расход воды – 1,2 м³/ч ■ Макс. производительность между регенерациями при жесткости 18°dH – 3100 литров ■ Типы совместимых фильтров: Euproit I25-50, Aquaplus Flush 	7511785 № заказа 980,- евро
Внимание! <ul style="list-style-type: none"> ■ Перед каждой станцией подготовки воды необходима установка фильтра механической очистки воды или фильтра с многофункциональной загрузкой 	

Технические характеристики станции подготовки воды	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquahome	Aquamix
	11	17	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	2,0	1,2 м ³ /ч
■ Объем загрузки смолы	11	17	20	26	20	25 дм ³
■ Объем загрузки активированного угля	–	–	–	–	9	– дм ³
■ Максимальная ионообменная емкость загрузки	34	62	93	127	93	68 м ³ xdH
■ 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

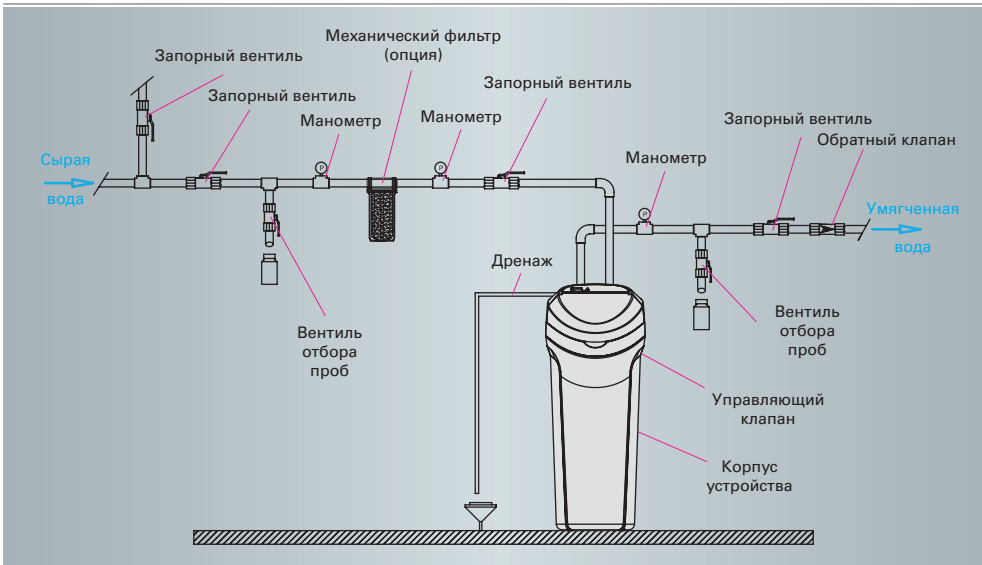
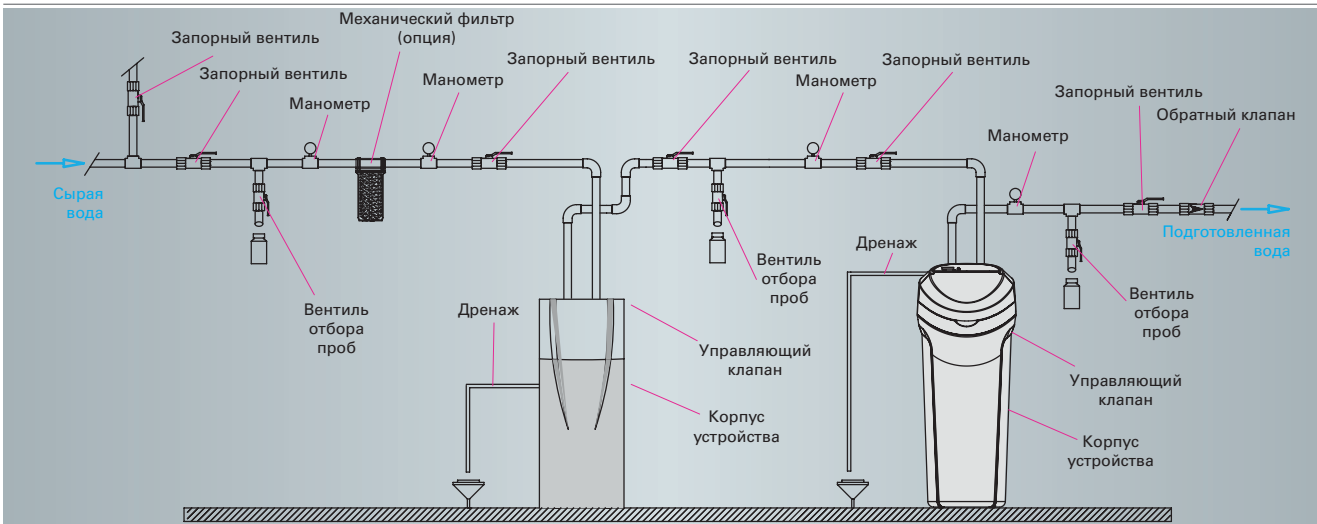


Схема установки фильтра Aquacarbon и станции Aquahome



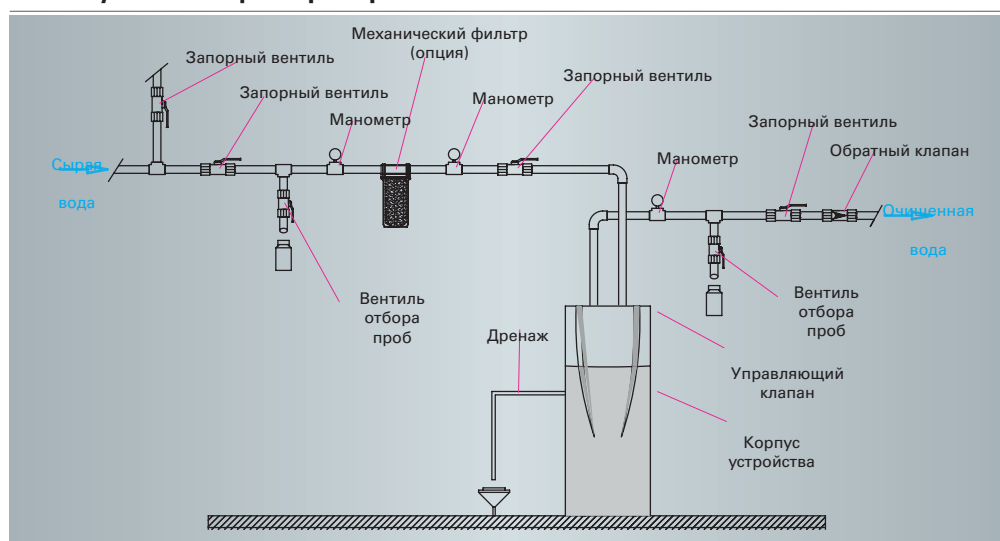
Система фильтрации, улучшения вкуса и запаха воды **AQUACARBON**










Фильтр с многофункциональной загрузкой		MGV
Aquacarbon		7419724 № заказа
<ul style="list-style-type: none"> ■ Фильтр с многофункциональной загрузкой ■ Максимальный расход воды – 1,4 м³/ч ■ Расход воды необходимый для регенерации 0,8 м³/ч 		513,- евро
Технические характеристики		
■ 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

- 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 (цвета) хлорированной воды
- Поставка полностью собранного и готового к использованию устройства
- Обеспечивает механическую фильтрацию на уровне до 20 мкм (в то время как человеческий волос имеет толщину от 50 до 100 мкм)

Схема установки фильтра Aquacarbon



Дополнительное оборудование для станций водоподготовки

Описание		MG V	
Фильтры механической очистки			
EPUROIT I25-50 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Тканевый фильтр шнуркового типа, вручную устанавливается внутри прозрачной колбы фильтра EPUROIT I25-50 		7511790 6,-	№ заказа евро
AQUAPLUS FLUSH <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект поставки 2 штуки ■ Максимальное рабочее давление – 15 бар, рабочая температура – 20° C 	Гибкий шланг с клипсовым подключением <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	7572006 34,-	№ заказа евро
	Гибкий шланг с резьбовым подключением <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	7572005 29,-	№ заказа евро
Сифон <ul style="list-style-type: none"> ■ Пластиковый трубный сифон «с разрывом струи» для подключения дренажной линии станции водоподготовки ■ Диаметр отвода – DN40 		7572009 15,-	№ заказа евро
Экспресс-тесты			
AQUATEST TH <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Набор для экспресс-определения количества железа в воде ■ Метод – калориметрический ■ Ориентировочное кол-во исследований – 150 ■ В комплекте: кейс, измерительная емкость, 2 реактива 		7440916 110,-	№ заказа евро
AQUATEST MN <ul style="list-style-type: none"> ■ Набор для экспресс-определения количества марганца в воде ■ Метод – калориметрический ■ Ориентировочное кол-во исследований – 100 ■ В комплекте: кейс, измерительная емкость, 3 реактива 		7440917 110,-	№ заказа евро



- 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!