

Фильтр
с многофункциональной загрузкой

AQUACARBON

VIESSMANN

climate of innovation



Фильтр с многофункциональной загрузкой

Aquacarbon



Только исключительное качество воды, используемой для питья и готовки, в полной мере раскрывает вкус и аромат пищи

Качество водопроводной воды в наших домах очень часто выходит за рамки стандартов в отношении вкуса и запаха. Более того, вода может содержать загрязняющие вещества, которые являются причиной неприятного внешнего вида.

Водопроводная вода обычно содержит хлор и соответствующие химические соединения. Хлор играет ключевую роль в бактериологической безопасности, так как он используется для дезинфекции воды. Побочные эффекты его присутствия включают специфичный и неприятный запах и вкус воды. Также хлор сушит кожу и делает волосы тусклыми. Кроме того, водопроводная вода в наших домах может содержать мелкие механические загрязнения, такие как песок, ржавчина и частицы, отслоившиеся от труб. Обычно такие загрязнения откладываются во время прекращения подачи воды. После восстановления подачи воды, поток под давлением собирает различные примеси со стенок труб.

Домашние хозяйства, в которых используется вода из собственных скважин, часто сталкиваются с дополнительными проблемами, когда качество воды не соответствует нормам законодательства. Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon (Аквакарбон) – это инновационное устройство, способное отфильтровывать воду от примесей величиной до 20 микрон (толщина человеческого волоса составляет 50-100 микрон), устраняя неприятный запах хлора, а также улучшая вкусовые качества воды.

Универсальность, автономная работа и тот факт, что Aquacarbon предлагает эффективную и экономную систему с регенерируемой фильтрующей средой исключительно при помощи воды, устраняя необходимость добавления химических средств, содействует максимальному удобству в использовании устройства.

Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon – это великолепное вспомогательное устройство для водоочистной установки Aquahome (для домашних хозяйств, использующих воду из собственных скважин).

Преимущества использования фильтрованной воды

- безопасная вода для нагревательных устройств и домашнего пользования благодаря отсутствию примесей
- чистая вода для всех жителей дома без неприятного вкуса и запаха хлора
- безопасная для кожи вода, не вызывающая раздражений
- идеальная для питья и готовки вода, раскрывающая в полной мере вкус и аромат пищи

Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon устраняет или снижает объемы таких примесей*

- | | |
|---|---|
| ■ Макромолекулярные органические вещества | ■ Пестициды |
| ■ Радон (в ограниченных объемах) | ■ Фенол |
| ■ Озон | ■ Бензол |
| ■ Хлор | ■ Труднорастворимые органические молекулы |
| ■ Тетрахлорид | ■ Ксилол |
| ■ Хлорид винила | ■ Некоторые тяжелые металлы |
| ■ Трет-бутилметилловый эфир | ■ Мышьяк (в ограниченных объемах) |
| ■ Большое количество (54) летучих органических соединений (ЛОС) | ■ Осадок (в ограниченных объемах) |

* Вышеизложенный список неполный и ориентировочный. Фактическое устранение или удаление объемов примесей зависит от многих факторов (таких как тип активированного угля, уровень загрязнения, pH, температура, время воздействия и т.д.). Точные данные можно получить только в результате лабораторных испытаний.

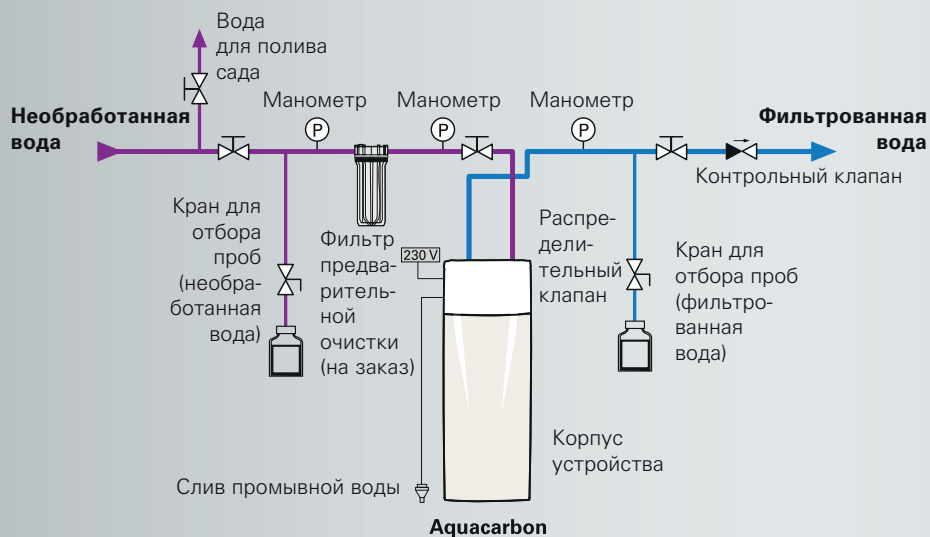


Схема подключения фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon

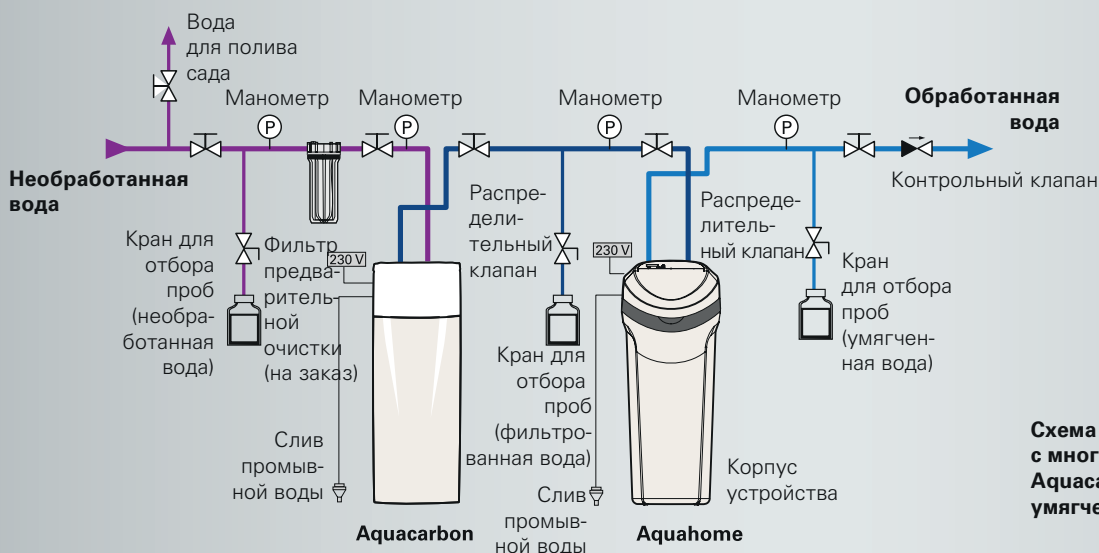


Схема подключения фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon, а также установки умягчения воды Aquahome



Электронная панель управления фильтра Aquacarbon обеспечивает простую и удобную эксплуатацию

Преимущества:

- Система фильтрации воды, а также улучшения ее вкуса и запаха состоит из:
 - фильтра с многофункциональной загрузкой
 - перепускного клапана
 - шланга для слива промывной воды
- Нет необходимости заменять фильтрующие картриджи.
- Удобная и экономически эффективная эксплуатация (регенерируемая фильтрующая среда регенерируется исключительно водой, устраняя необходимость добавления химических средств).
- Уникальная продолжительность срока службы фильтрующей среды до 10 лет.
- Обработанная вода для использования во всем домашнем хозяйстве
- Уникальный, надежный, распределительный клапан
- Цена, включающая весь комплект аксессуаров (перепускной клапан, шланг для слива промывной воды).
- Нет необходимости в установке дополнительных соединительных модулей.

ООО "Вистар инжиниринг"
 Генеральный представитель Viessmann в
 Республике Беларусь 220040, г. Минск,
 ул. М. Богдановича, 1536, оф. 302
 Телефон: +375 17 293 39 90
 Факс: +375 17 293 39 81
www.viessmann.by, www.aquahome-info.by

Технические характеристики фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon



Тип			Aquacarbon
Размеры	высота	мм	860
	ширина	мм	340
	глубина	мм	260
Диапазон расхода воды		м ³ /ч	0,8 - 3,0 ^{*1}
Общий объем загрузки		литры	14
Расход воды на промывку		м ³ /ч	0,8
Диапазон рабочего давления воды мин./ макс.		бар	2,0 – 8,0
Диаметр подключения		дюйм	1

*1 Зависит от свойств воды

Ваш профессиональный консультант



Нажмите сюда, чтобы найти
 ближайшего партнера или
 филиал фирмы Viessmann.