

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА БАРЬЕР ULTRAMIX®

Для корректного подбора фильтрующего материала необходимо сделать анализ исходной воды.

ДОПУСТИМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ИСХОДНОЙ ВОДЫ И СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ¹

	ЖЁСТКОСТЬ	ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ОКИСЛЯЕМОСТЬ ²	АММОНИЙ	МУТНОСТЬ	СЕРОВОДОРОД (ГИДРОСУЛЬФИДЫ)
	мг-экв/л	мг/л	мг/л	мг О ₂ /л	мг/л	ЕМФ	мг/л
УЛЬТРАМИКС R	15	30	5	30	5	8	до 3
УЛЬТРАМИКС С	15	15	5	30	5	8	до 3
УЛЬТРАМИКС А	15	15	5	10	5	8	до 3
УЛЬТРАМИКС Р	15	15	5	6	5	8	до 3

¹Максимальная эффективность работы фильтрующего материала УЛЬТРАМИКС достигается при применении корпуса фильтра большого размера 1465, 1665 и более, а также при параметрах исходной воды, не превышающих указанных в таблице.

²УЛЬТРАМИКС А снижает содержание органических веществ на 50%, УЛЬТРАМИКС С – на 85%, УЛЬТРАМИКС R – на 85%. УЛЬТРАМИКС Р не изменяет концентрацию органических веществ.

Рабочий диапазон pH для нормальной работы фильтрующего материала составляет 6-9.

БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС® устойчив к концентрации остаточного свободного хлора до 1 мг/л.

БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС® не чувствителен к присутствию сероводорода (гидросульфидов) и способен частично уменьшать запах сероводорода при концентрации гидросульфид ионов сероводорода до 3 мг/л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер фильтра	835	1044	1054	1252	1354	1465
Мин.-макс. объём БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС®, л*	12-18	25-37,5	37,5-50	50-62,5	62,5-75	75-112,5
Объём фильтра, л	24	51	63	88	105	150
Производительность, м ³ /ч	0,8	1,3	1,3	1,8	2,2	2,5
Рекомендуемый блок управления	PRO 100 RV3/4	PRO 100 RV3/4	PRO 100 RV3/4	PRO 100 RV1	PRO 110 V3/4	PRO 110 V1
Рекомендуемый полезный объём солевого бака, л	70	70	70	70/100	100	150

*количество засыпки может отличаться в соответствии с рекомендациями специалиста на основе показателей анализа исходной воды и других параметров системы.

Блоки управления производства БАРЬЕР имеют предустановленные инжекторы, ограничители солевой и дренажной линии, в соответствии с рекомендуемыми типоразмерами корпусов фильтров, указанных в таблице. При использовании управляющих блоков с размерами корпусов фильтров не соответствующих таблице, рекомендуем обратиться в АО «БВТ БАРЬЕР РУС» за консультацией. Используйте БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС® только в корпусах фильтров с высотой не менее 35".

НАСТРОЙКИ УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА

	Длительность циклов регенерации в блоках управления БАРЬЕР предусмотрены для применения фильтрующих материалов БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС®						
Размер фильтра	835	1044	1054	1252	1354	1465	
Необходимое количество таблетированной соли для одной регенерации, кг	1,8	2,5	3,7	5,0	6,2	7,5	
Ионообменная ёмкость фильтра, г-экв	УЛЬТРАМИКС R	10,8	15	22,2	30	37,2	45
	УЛЬТРАМИКС С	10,8	15	22,2	30	37,2	45
	УЛЬТРАМИКС А	12,6	17,5	25,9	35	43,4	52,5
	УЛЬТРАМИКС Р	14,4	20	29,6	40	49,6	60

- УЛЬТРАМИКС СНИЖАЕТ:**
- ЖЁСТКОСТЬ • ЖЕЛЕЗО
 - МАРГАНЕЦ • АММОНИЙ
 - ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА (ОКИСЛЯЕМОСТЬ) • МУТНОСТЬ
 - ЦВЕТНОСТЬ • КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОДЫ
 - СЕРОВОДОРОД (ГИДРОСУЛЬФИДЫ)



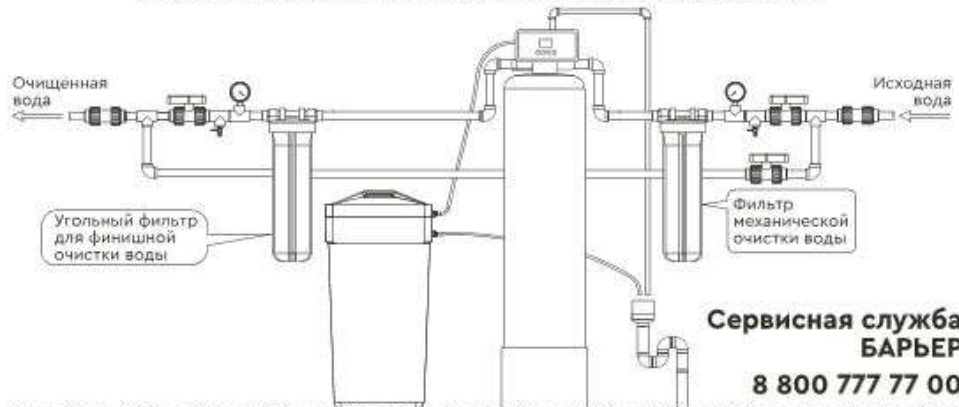
МОНТАЖ

Монтаж, запуск в эксплуатацию коттеджной системы водоочистки должны выполняться квалифицированными специалистами, для этого рекомендуем обратиться в АО «БВТ БАРЬЕР РУС». Сборка и подключение системы с БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС® к линии водоснабжения выполняются так же, как и для стандартного умягчителя. При монтаже оборудования соблюдайте санитарные нормы и правила.

Перед запуском в эксплуатацию системы водоочистки необходимо рассчитать фильтроцикл и внести полученные значения в настройки блока управления коттеджной системы. Для расчета фильтроцикла используйте формулу ниже:

$$\text{Фильтроцикл, м}^3 = \frac{\text{Ионообменная ёмкость фильтра, г-экв}}{\text{Жёсткость исходной воды (мг-экв/л)}}$$

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТКИ С УЛЬТРАМИКС



Сервисная служба
БАРЬЕР
8 800 777 77 00



Рекомендуем установить фильтр механической очистки с картриджем БАРЬЕР Профи ВВ20 Механика или промывной фильтр перед системой с Ультрамикс для предотвращения поломки блока управления в следствии попадания механических примесей.

Для улучшения органолептических свойств воды необходимо установить угольный фильтр БАРЬЕР типоразмера ВВ10/ВВ20.

*Для дополнительной доочистки воды так же могут быть установлены фильтры БАРЬЕР ВВ20 с картриджами Карбон блок, Ферронит при необходимости.

ЗАПУСК СИСТЕМЫ

1. Проведите полную регенерацию фильтра с БАРЬЕР УЛЬТРАМИКС®.
2. Во время регенерации фильтра, проверьте герметичность соединений, осуществление забора солевого раствора, отвод воды в дренаж, заполнение солевого бака во время последней стадии регенерации.
3. Рекомендуется сделать анализ очищенной воды, чтобы подтвердить достижение желаемого качества очистки воды.

