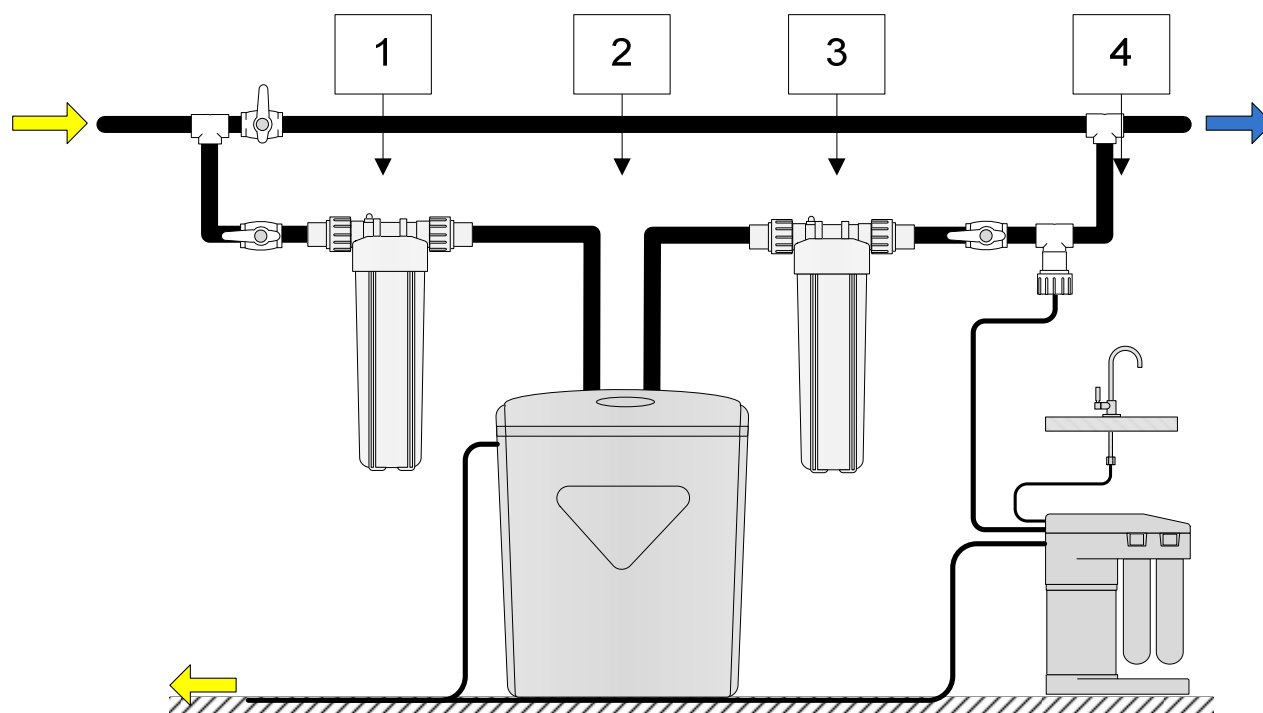


Коммерческое предложение №4042



1. Фильтр предварительной очистки Аквафор Гросс 20" (модуль ЭФГ112/508-10):

Корпус фильтра выполнен из высокопрочного пластика предназначен для очистки воды в быту и промышленности.

Сменный модуль ЭФГ- фильтрующий элемент глубокой структуры предварительной механической очистки воды от нерастворимых примесей и осадков. Картриджи изготовлены из вспененного полипропилена и обеспечивает механическую очистку от нерастворимых примесей размером до 10 мкм. Предотвращает попадание мелких частиц на детали умягчителя (№2).

Технические характеристики Гросс 20"

Диаметр – 18,5 см

Высота - 50 см

Максимальное рабочее давление фильтра Гросс 20- 8,6 бар.

Максимальная рабочая температура фильтра Гросс 20 - 52 °С.

2. Умягчитель воды Аквафор WaterBoss Pro 180:

обеспечивает очистку воды от растворенного железа и жесткости.

Обладает рядом преимуществ по сравнению с умягчителями других марок:

✓ **небольшие размеры**

уникальная технология одновременного умягчения и удаления растворенного железа в одном корпусе с легкостью заменит целый завод по очистке воды;

✓ **простая система управления**

однажды настроенная сенсорная система управления не требует постоянного присутствия и перенастроек;

✓ **серьезная экономия**

не требует замены фильтра - после установки и настройки он нуждается только в периодическом заполнении солью для восстановления свойств (регенерации).

Причем, даже в условиях регенерации WaterBoss имеет серьезное преимущество в сравнении с другими умягчителями:

✓ **регенерация WaterBoss в сравнении с другими фильтрами:**

- в 3 раза меньше расход соли;
- в 6 раз меньше времени;
- в 4 раза меньше воды;

Технические характеристики Аквафор Water Boss Pro 180:

1. Рабочая производительность – 1,5 м.куб/ч
2. Вход/выход – 1"
3. Высота – 65 см.
4. Основание – 38см x 48 см
5. Дренажная линия – (минимальный внутренний размер) 1/2"
6. Расход воды на регенерацию – до 90 л
7. Продолжительность регенерации – 50 мин
8. Температура воды – 5-40 °С
9. Вместимость солевого танка – 43 л
10. Электропитание – 12 VAC, 50Гц
11. Снижение содержания железа до 0,3 мг/л и ниже
12. Вес 39кг.

3. Фильтр глубокой очистки Аквафор Гросс 20" (модуль 520-12):

Корпус фильтра выполнен из высокопрочного пластика предназначен для очистки воды в быту и промышленности.

Сменный модуль В 520-12 - фильтрующий элемент изготовлен из активированного кокосового угля с добавлением волокна «Аквален». Содержит два коаксиально расположенных карбонблока с разной пористостью. Внешний высокопористый карбонблок обеспечивает очистку воды от цветности, запаха, ионов тяжелых металлов, органических соединений до 10 мкм, а внутренний сверхплотный (5мкм) карбонблок задерживает даже микропримеси.

4. Фильтр питьевой доочистки воды Аквафор Осмо Морион:

Система обратного осмоса Аквафор-Осмо компактная модель для большой семьи. Фильтр выполнен в виде единого корпуса, что позволяет значительно экономить место. Обеспечивает надежную очистку воды до питьевого уровня.

- ✓ Удаляет практически все примеси, включая бактерии и вирусы.
- ✓ Встроенный 5-ти литровый накопительный бак. Простая замена картриджа за несколько секунд.
- ✓ Компактный дизайн.

Технические характеристики:

Минимальное давление в сети – 2 атм

Рабочая температура - +5 - +30 °С

Масса - 6,2 кг

Максимальная производительность - 7.8 л/час.

Примеры выполненных работ с аналогичным оборудованием:



Спецификация на оборудование:

№	Наименование	Кол-во	Цена (руб.)	Стоимость (руб.)
1	Корпус водоочистителя "АКВАФОР ВИКИНГ"	2		
2	Аквафор WaterBoss Pro 180	1		
3	Соль таблетированная (25кг.)	2		
4	Модуль сменный фильтрующий В520-ПХ5	1		
5	Модуль сменный фильтрующий В520-13	1		
6	Морион	1		
Итого оборудование				
*Монтаж и пуско-наладка оборудования				
Полная стоимость коммерческого предложения				

***Обвязка фильтров (фитинги, арматура и т.п.) оплачиваются дополнительно по факту монтажа. Коммерческое предложение действительно в течение 2 недель с момента выставления. По истечению данного срока для получения достоверной информации по наличию и ценам на товары, обращайтесь к менеджеру. Данный вариант коммерческого предложения может быть изменен либо дополнен по желанию Заказчика, в рамках технических требований эксплуатации оборудования.**