

Модули для предфильтров Гросс и Гросс Миди



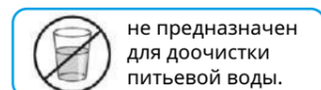
В520-12 AS для Гросс

В510-12 AS для Гросс Миди

Сменный фильтрующий модуль для комплексной очистки холодной воды

Полифосфат для умягчения воды. Защищает нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин от образования накипи и продлевает жизнь бытовой техники. Не содержит свинца.

Сверхплотный карбонблок для глубокой очистки и кондиционирования воды. Эффективно удаляет частицы размером более 5 мкм. Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.



не предназначен для доочистки питьевой воды.

В520-12 AS

Ресурс: 60 000 л

Производительность: 20 л/мин

В510-12 AS

Ресурс: 30 000 л

Производительность: 10 л/мин

В520-12 для Гросс

В510-12 для Гросс Миди



Благодаря уникальному составу и строению модуля вода очищается от взвесей, хлора, тяжелых металлов и других загрязнителей.

Изготовлен по технологии карбонблок с волокном. Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером от 5 микрон.

Благодаря увеличенному содержанию селективного ионообменного волокна AQUALEN™ имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо.

Содержит серебро в активной ионной форме.

В520-12

Ресурс: 60 000 л

Производительность: 20 л/мин

В510-12

Ресурс: 30 000 л

Производительность: 10 л/мин

В520-18 для Гросс

В510-18 для Гросс Миди

для холодной воды



Благодаря волокну AQUALEN™ нового поколения с селективными хелатными группами, модуль глубоко и необратимо удаляет из воды растворенное и коллоидное железо, ржавчину, а также тяжелые металлы.

Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор за счет использования в карбонблоке активированного кокосового угля.

Рекомендуется при содержании общего железа до 5 ПДК.

Эффективно удаляет механические частицы от 5 микрон.

Препятствует размножению бактерий за счет наличия серебра в активной ионной форме.

В520-18

Ресурс: 40 000 л

Производительность: 20 л/мин

В510-18

Ресурс: 20 000 л

Производительность: 10 л/мин

Модули для предфильтров



Полипропиленовые:

Предназначены для очистки от механических примесей: песка, ржавчины, ила.

- Градиентная структура с переменной пористостью повышает грязеемкость, увеличивает ресурс.

Полипропиленовые намоточного типа:

Предназначены для очистки от механических примесей: песка, ржавчины, ила.

- Благодаря оптимизированной системе намотки, модуль обладает повышенной грязеемкостью и большим сроком службы.

Предварительная очистка от железа:

Предназначены для очистки воды от растворенного коллоидного железа, марганца и тяжелых металлов, а также механических примесей.

- Рекомендуются при содержании железа до 3 ПДК.

- Изготовлены из ионообменной нити.

- Благодаря оптимизированной системе намотки, модуль обладает повышенной грязеемкостью и большим сроком службы.

Подходят ко всем стандартным корпусам фильтров 10"SL, 10"BB и 20"BB

	Корпус	Назначение
Предварительная очистка от железа (намоточные модули)		
Fe (112/250)	Гросс Миди 10"	хол. и гор. вода
Fe (112/508)	Гросс 20"	
Fe (63/250)	Предфильтр 10"SL	
Полипропиленовые модули намоточного типа		
PP20 (112/250 намоточного типа)	Гросс Миди 10"	хол. вода
PP20 (112/508 намоточного типа)	Гросс 20"	хол. вода
PP5 (112/250 намоточного типа)	Гросс Миди 10"	хол. вода
PP5 (112/508 намоточного типа)	Гросс 20"	хол. вода
PP20 (63/250 намоточного типа для холодной воды)	Предфильтр 10"SL	хол. вода
PP5 (63/250 намоточного типа для холодной воды)	Предфильтр 10"SL	хол. вода
PP5 (63/250 намоточного типа для горячей воды)	Предфильтр 10"SL	гор. вода
Полипропиленовые модули		
ЭФ Г (112/250 — 10 мкм)	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/250 — 20 мкм)	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/250 — 5 мкм)	Гросс Миди 10"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 — 10 мкм)	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 — 20 мкм)	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (112/508 — 5 мкм)	Гросс 20"	хол. вода
ЭФ Г (10SL — 20 мкм для горячей воды)	Предфильтр 10"SL	гор. вода
ЭФ Г (10SL — 20 мкм для холодной воды)	Предфильтр 10"SL	хол. вода
ЭФ Г (10SL — 5 мкм для горячей воды)	Предфильтр 10"SL	гор. вода
ЭФ Г (10SL — 5 мкм для холодной воды)	Предфильтр 10"SL	хол. вода