

Фильтр для душа

В производстве фильтров применяются самые современные технологии. Вся деятельность, связанная с этим производством, лицензирована. Применение этих фильтров обеспечивает надёжность и высшее качество.



PS - 102

1-я стадия: Иллитовые гранулы.

2-я стадия: Картридж механической очистки.

3-я стадия: Хлорпоглощающие гранулы



1. Иллитовые гранулы:

- Задерживают тяжелые металлы.
- При комнатной температуре имеют инфракрасное излучение дальнего спектра.
- Выделяют анионы.
- Оказывают витаминный эффект.

2. Картридж механической очистки:

- Изготовлен на основе полипропилена высокой плотности.
- Удаляет из воды окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического и неорганического происхождения.

3. Хлорпоглощающие гранулы:

- Снижают вредное воздействие хлора на кожные покровы и слизистые человека.

Множество отверстий в рассеивающей пластине позволяет усилить мощность струек воды для создания массажного эффекта. Рассеивающая пластина фильтра позволяет сэкономить до 20% водопотребления от нормы.

Характеристика фильтра.

Температура воды: от 0 С до 45 С. Периодичность замены картриджа механической очистки: каждые 1 – 3 месяца. Периодичность замены иллитовых гранул: каждые 2 года. Материал: пищевой полипропилен, иллит, биокерамика.

Есть возможность приобрести комплект из трех картриджей, что делает покупку экономически выгодной.



1 При засорении рассеивающей пластины открутите насадку фильтра и прочистите пластину.



2 Чтобы заменить иллитовые гранулы, открутите насадку фильтра и замените их новыми.



1 Чтобы заменить картридж механической очистки, открутите верхнюю часть корпуса фильтра, как показано на рисунке.



2 Извлеките использованный картридж и вставьте новый.

Срок службы картриджа составляет 1 – 3 месяца. При заметном загрязнении картриджа или уменьшении потока воды на выходе следует заменить картридж.

[<< войти на сайт](#)