

Магистральные фильтры механической очистки воды

Магистральные фильтры устанавливаются непосредственно в водопроводную магистраль, как правило, в «точке входа» и фильтруют всю воду, поступающую в квартиру, дом, офис.

Фильтры механической очистки удаляют из воды механические нерастворимые примеси, такие как ржавчину, песок, ил и т.п., снижают цветность и мутность воды.

Имеются фильтры как для холодной, так и горячей воды.

Данные фильтры защищают трубы, смесители, сантехнику, а также бытовую технику от загрязнений и повреждений механическими частицами, содержащимися в водопроводной воде. Будучи установленными на магистраль холодной воды, улучшают также качество питьевой воды и могут служить фильтрами предварительной очистки для других фильтров, установленных далее по магистрали у точек потребления.

В зависимости от необходимой потребности в количестве очищенной воды и наличия свободного пространства для установки можно выбрать фильтры с типоразмерами Slim Line 5” или Slim Line 10”.

Внимание, новинка! Фильтр **A072** для горячей воды из термостойкого, ударопрочного и коррозионностойкого пластика (полипропилен рэндом-сополимер и УФ-стабилизированный поликарбонат) превосходит по эксплуатационным характеристикам и долговечности традиционные фильтры из нержавеющей стали.



A072
для очистки горячей воды



A010
с непрозрачным корпусом



A020
с прозрачным корпусом



A120
малого размера
с прозрачным корпусом



НОВАЯ ВОДА®

НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.

www.filter.ru

A010



A020



A120



A072



Модель фильтра

Установленный картридж



K100



K100



K110



K700

Характеристики картриджа

Материал — нетканый полипропилен 5 мкм, форм-фактор — Slim Line 10", ресурс — до 20 тыс.л, но не более 6 мес.

Материал — нетканый полипропилен 5 мкм, форм-фактор — Slim Line 5", ресурс — до 10 тыс.л, но не более 6 мес.

Материал — полиэстр 5 мкм, форм-фактор — Slim Line 10", ресурс — до 12 тыс.л, но не более 6 мес.

Конструктивные особенности

- Латунные внутренние резьбовые вставки 1/2"
- Кнопка сброса давления

Корпус прозрачный

Нет

Да, позволяет визуально контролировать загрязнение картриджа

Дополнительно в комплекте



Кронштейн, ключ, 4 шурупа, запасное уплотнительное кольцо, инструкция по установке и эксплуатации

Технические характеристики

- Допустимая температура воды (модели для холодной воды A010, A020, A120):
- Допустимая температура воды (модель для горячей воды A072):
- Допустимое давление подводимой воды:
- Максимальное мгновенное давление (гидроудар):
- Скорость фильтрации (модели для холодной воды A010, A020, A120):
- Скорость фильтрации (модель для горячей воды A072):
- Периодичность замены картриджа:

+5 — +35°C

+2 — +80°C

от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см²)

1,6 МПа (16 кгс/см²)

до 10 л/мин.

до 15 л/мин.

не реже 1 раза в 6 мес.

независимо от количества отфильтрованной воды



ME 96

Внешний вид, комплектация и упаковка могут незначительно отличаться от представленных в зависимости от региона продаж.

Компания Новая Вода является профессиональным производителем водофильтрационного оборудования для бытового применения. Компания работает в этой сфере с 1996 года. Новая Вода сегодня — это собственное высокотехнологичное производство, коллектив единомышленников и широкий круг партнеров во всех регионах России.

В настоящее время в линейку продукции Новая Вода входят все современные виды бытовых фильтров для воды, от магистральных фильтров механической очистки до систем обратного осмоса с электронным управлением. Продукцию Новая Вода отличают высокое качество, широкий ассортимент, профессиональное сервисное обслуживание.