

Проточный питьевой фильтр под мойку Atoll D-31 STDA

Код товара: 230372



Цена: 7 820,00 руб.

Артикул товара:	ATEFDF045
Бренд товара:	Atoll
Назначение:	Универсальный
Количество ступеней:	3
Гарантия:	1 год
Производительность, л/мин:	3,8
Страна производитель:	Россия
Вес кг:	3,5

Проточный фильтр Atoll D-31 STDA предназначен для подключения к центральному водоснабжению в квартирах и домах. Очищает воду от примесей:

- механических — размером более 20 мкм;
- хлорорганических и соединений хлора.

Фильтр имеет следующие технические характеристики:

- допустимое входное давление воды — 6 атмосфер;
- температура воды — от +2 до +40 градусов по Цельсию;
- скорость фильтрации — до 3.8 литров в минуту.

Ступени очистки

В стандартный набор Atoll D-31 STDA входят элементы, которые проводят очистку:

- тонкую механическую;
- радиальным потоком — прессованным активированным углем;

- гранулированным активированным углем.

Для Atoll D-31 STDA с индексом «PU» предусмотрен излучатель VIQUA для обеззараживания воды. Рекомендованный производителем срок службы фильтрующих элементов — 6 месяцев.

Использование картриджей, не сертифицированных компанией Atoll, может привести к некачественной очистке воды и риску нанесения вреда здоровью.

Комплектация

В комплектацию системы входят:

- картриджи очистки воды;
- приспособления для монтажа: пластиковый ключ, двухметровая трубка из ПВХ, набор для подключения фильтра к системе водоснабжения;
- хромированный кран.

Эффективность очистки по основным видам загрязнений

Фильтры Atoll D-31 STDA эффективны в отношении:

- механических примесей более 20 микрон — 99%;
- хлора и его соединений — до 99%.

Преимущества Atoll D-31 STDA

- простой и быстрый монтаж. Установка фильтра занимает от 30 до 60 минут. Для подключения необходимо обращение к специалисту;
- срок службы — 5 лет
- компактность — систему устанавливают под мойку;
- малый вес — до 4 килограммов.

Все изделия подвергнуты испытаниям при давлении в 10 атмосфер. Каждая система проверена на возможность утечки, уровень качества очищенной воды и функционал механических частей.