НОВАЯ ВОДА

Для изготовления картриджей для фильтров под мойку мы используем только высококачественные фильтрующие среды производства ведущих мировых поставщиков, таких как Bayer (Германия), LG Chem (Южная Корея), Dow Chemical (США), Clack (США), Norit (Голландия) и др. Благодаря этому обеспечивается отличное качество очистки воды. Подлинность каждого изготовленного нами картриджа подтверждается голограммой.

В фильтрах Новая Вода под мойку используются следующие картриджи:

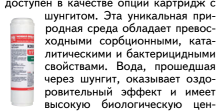
Артикул	Фильтрующий материал	Назначение	Pecypc ¹	Срок до замены²
K100	Нетканый полипропилен с характерным размером пор 5 мкм	Очищает воду от нерастворимых примесей— песка, ила, ржавчины и т.п.	До 20 тыс. л	4—6 мес.
K205	Кокосовый гранулиро- ванный активированный уголь	Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.	До 4000 л	4—6 мес.
K300	Na-катионитовая пищевая ионообменная смола	Предназначен для умягчения питьевой воды (удаления солей жесткости Ca ²⁺ , Mg ²⁺), устранения накипи на нагревательных элементах бытовых приборов (чайников и проч.) Улучшает вкус воды.	До 4000 л	3—6 мес.
K400	Синтетический цеолит BIRM, гранулированный активированный уголь	Предназначен для обезжелезивания водопроводной воды (удаления растворенного железа Fe ²⁺). Улучшает вкус воды.	До 4000 л	3—6 мес.
K604	Первая ступень: нетканый полипропилен 5 мкм, вторая супень: гранулированный активированный уголь	Очищает воду от песка, ржавчины и т.п., а также от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.	До 2000 л	3—6 мес.
K886 K896	Кокосовый гранулированный активированный уголь с добавлением серебра	Используются как фильтры-дезодоранты, фильтры финишной очистки воды на последней ступени. Очищают воду от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей, устраняют неприятный запах воды, улучшают ее вкус.	До 4000 л	6 мес.

1. Приблизительно. Ресурс фильтрующего картриджа зависит от степени загрязнения исходной воды и режима использования водоочистителя. Ограничение по сроку обусловлено возможностью бактериологического загрязнения фильтрующей среды в условиях комнатных температур.

2. Приблизительно. Указан в предположении, что суточное потребление очищенной воды — до 10 л. Зависит от степени загрязнения исходной воды и условий эксплуатации фильтра.

Еще больше преимуществ

Для фильтров Новая Вода под мойку доступен в качестве опции картридж с





Владельцы фильтров Новая Вода под мойку моделей Е300 и Е310 имеют возможность приобрести картриджи первых трех ступеней еди-

ным комплектом. Такой набор обойдется в среднем на 10% дешевле картриджей, приобретаемых по отдельности. Артикул набора - К603.

Присоединительный тройник,

запасные уплотнительные кольца

пластиковые шланги, ключ.

Дополнительно в качестве опций доступны еще два вида кранов для чистой воды: безупречный урбанистический кран в стиле high tech для современных интерьеров или изящный кран с желтыми элементами для кухонь в классическом стиле.



Дополнительно в комплекте

Технические характеристики

- Допустимая температура воды:
- Допустимое давление подводимой воды:
- Скорость фильтрации (рекомендуемая):
- Степень очистки (по свободному хлору): ■ Периодичность замены картриджей:

+5 - +35°C

- от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см²) до 2 л/мин.
- не реже 1 раза в 6 мес.

www.filter.ru



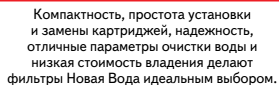
Многоступенчатые фильтры

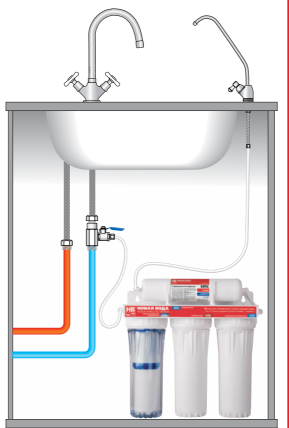
для очистки воды «под мойку» с отдельным краном

Фильтры для воды под мойку предназначены для тонкой очистки воды в бытовых условиях от всех характерных загрязнителей, содержащихся в водопроводной воде: ржавчины, песка, ила, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, солей жесткости, растворенного железа и иных органических и неорганических веществ (в зависимости от модификации и установленных фильтрующих картриджей).

Данная линейка фильтров включает различные модели, отличающиеся количеством ступеней очистки и вариантами комплектации. Наряду с моделями для универсальной очистки имеются и модели для умягчения и обезжелезивания воды.

Использование данных фильтров делает воду безопасной, улучшает вкус воды, устраняет неприятные запахи, уменьшает накипь на посуде.





Стационарное подключение обеспечивает максимальное удобство каждодневного использования Стационарное подключение

■ Отдельный кран для чистой воды

Многоступенчатая очистка (2-4 картриджа)

Низкая цена литра очищенной воды

■ Пластиковая подводка и фитинги быстрого подключения

■ Гарантия 2 года

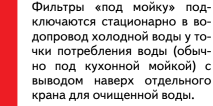
В комплект уже входят картриджи, отдельный кран для очищенной воды и всё необходимое для быстрой установки фильтра на месте эксплуатации.

Фильтры «под мойку» обеспечивают глубокую очистку воды за счет использования последовательно нескольких картриджей с большим объемом фильтрующей среды. Например, модель фильтра Новая Вода Е310 в своих четырех картриджах содержит суммарно 3,2 литра фильтрующих сред. Один только картридж с активированным углем К205, входящий в комплектацию фильтров Новая Вода, имеет площадь сорбционной поверхности свыше трехсот тысяч кв. метров, что равно площади 45-ти футбольных полей.

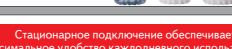
Благодаря этому стационарные фильтры обеспечивают отличные параметры очистки воды, большой ресурс и низкую стоимость владения. Цена одного литра воды, очищенной фильтром Новая Вода под мойку, по крайней мере в 20 раз ниже цены литра бутилированной воды при том же или более высоком качестве. И при этом нет необходимости каждый день носить тяжелую воду из магазина.

Как это работает

E310



При этом водопроводная вода проходит последовательно через несколько фильтрующих картриджей и подается очищенной через отдельный кран для чистой воды при его открытии в режиме «по требованию».





Укомплектованы одним из двух вариантов крана для чистой воды



E200



универсальная очистка

E210



универсальная очистка

E220



универсальная очистка + умягчение

E300



универсальная очистка + умягчение

E310



универсальная очистка + умягчение + финишная очистка



универсальная очистка + обезжелезивание + финишная очистка

Тип крана для чистой воды

Модель фильтра и назначение



поршневой



шаровый



поршневой



3

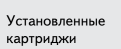




5

ступеней очистки

Количество





2

K100 K205



2

K100 K205



K300 K886



K300 K205



K100 K205 K300 K896



K400 K205 K896

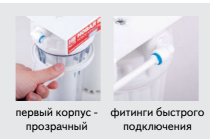
Принципиальная схема фильтрации



Конструктивные особенности







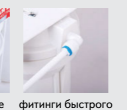






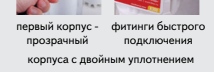
415х130х300 мм

корпуса



подключения





395х130х385 мм



первый корпус - фитинги быстрого прозрачный подключения корпуса с двойным уплотнением

Размеры (ШхГхВ) (основного блока) и вес (без воды)

300х130х300 мм 3,0 кг

корпуса

315х130х300 мм

корпуса с двойным уплотнением

3,0 кг

300х130х385 мм

3,8 кг

4,3 кг

5,0 кг

395х130х385 мм

5,0 кг