

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	Ресурс ¹	Срок до замены ²
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 гранулированный 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 ступень: 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 комнатной температуры.
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 шунгитом. Эта уникальная природная среда обладает превосходными сорбционными, каталитическими и бактерицидными свойствами. Вода, прошедшая через шунгит, оказывает оздоровительный эффект и имеет высокую биологическую ценность.



Владельцы фильтров Новая Вода под мойку моделей E300 и E310 имеют возможность приобрести картриджи первых трех ступеней единым комплектом. Такой набор обойдется в среднем на 10% дешевле картриджей, приобретаемых по отдельности. Артикул набора - K603.

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

Присоединительный тройник, пластиковые шланги, ключ, запасные уплотнительные кольца



Технические характеристики

- Допустимая температура воды: +5 — +35°C
- Допустимое давление подводимой воды: от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см²)
- Скорость фильтрации (рекомендуемая): до 2 л/мин.
- Степень очистки (по свободному хлору): до 99%
- Периодичность замены картриджей: не реже 1 раза в 6 мес.

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.



Фильтр E310

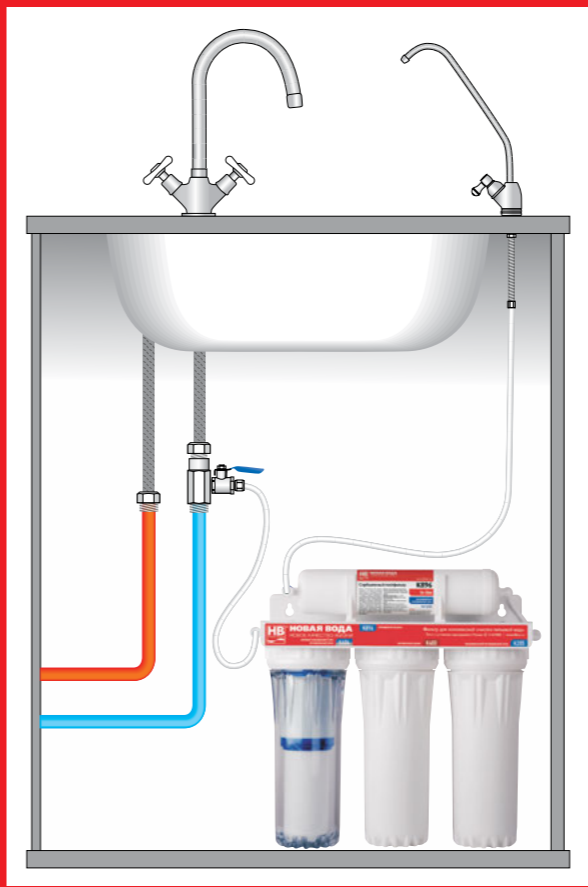
Компактность, простота установки и замены картриджей, надежность, отличные параметры очистки воды и низкая стоимость владения делают фильтры Новая Вода идеальным выбором.

- 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 E310 в своих четырех картриджах содержит суммарно 3,2 литра фильтрующей сред. Один только картридж с активированным углем K205, 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 очищенной водой Новой Воды 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.



Стационарное подключение обеспечивает максимальное удобство каждодневного использования

Как это работает



поршневой кран шаровый кран

Фильтры «под мойку» подключаются стационарно в водопровод холодной воды у точки потребления воды (обычно под кухонной мойкой) с выводом вверх отдельного крана для очищенной воды.

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

E312



универсальная очистка + обезжелезивание + финишная очистка

Модель фильтра и назначение

Тип крана для чистой воды

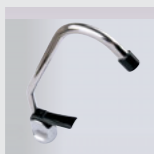
Количество ступеней очистки

Установленные картриджи

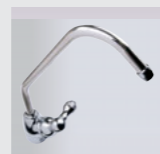
Принципиальная схема фильтрации

Конструктивные особенности

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



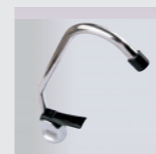
поршневой



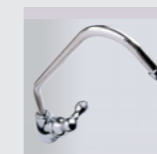
шаровый



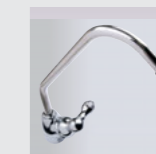
поршневой



поршневой



шаровый



шаровый

2

2

4

3

4

5



K100 K205



K100 K205



K604 K300 K886



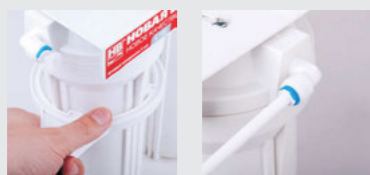
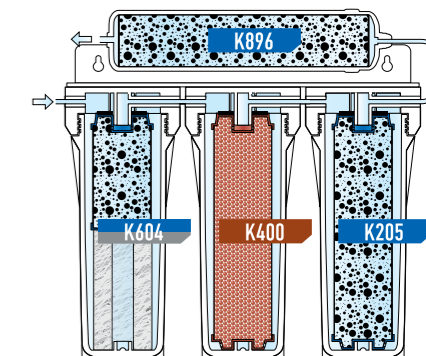
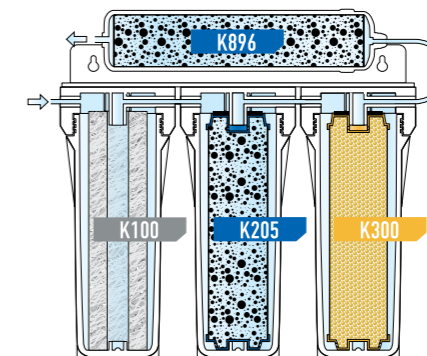
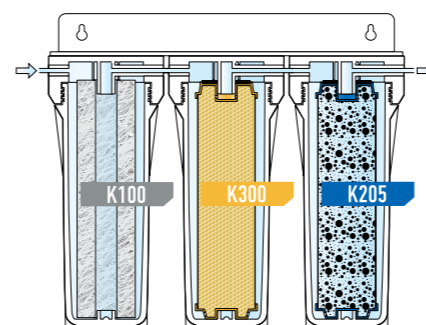
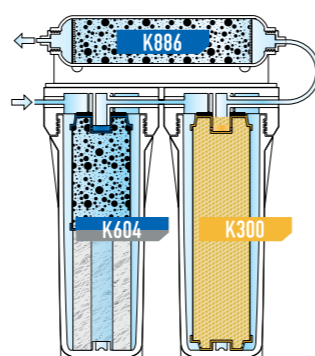
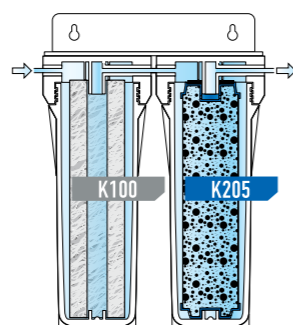
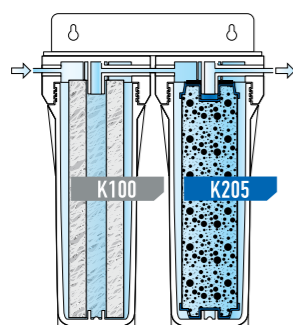
K100 K300 K205



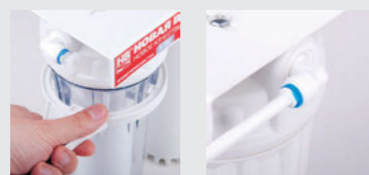
K100 K205 K300 K896



K604 K400 K205 K896



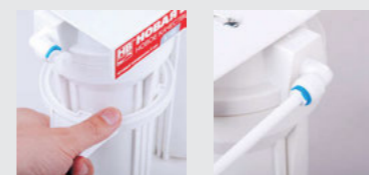
непрозрачные корпус фитинги быстрого подключения



первый корпус - прозрачный фитинги быстрого подключения корпуса с двойным уплотнением



непрозрачные корпус фитинги быстрого подключения



непрозрачные корпус фитинги быстрого подключения



первый корпус - прозрачный фитинги быстрого подключения корпуса с двойным уплотнением



первый корпус - прозрачный фитинги быстрого подключения корпуса с двойным уплотнением

300x130x300 мм

3,0 кг

315x130x300 мм

3,0 кг

300x130x385 мм

3,8 кг

415x130x300 мм

4,3 кг

395x130x385 мм

5,0 кг

395x130x385 мм

5,0 кг