



**НОВАЯ ВОДА®**  
НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.



www.filter.ru

# Многоступенчатые фильтры для очистки воды с отдельным краном E220 и E300

универсальная очистка + умягчение

Фильтры для воды под мойку моделей E220 и E300 предназначены для тонкой очистки воды в бытовых условиях от всех характерных загрязнителей, могущих содержаться в водопроводной воде: ржавчины, песка, ила, хлора и хлорной органики, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов и т.п. Благодаря наличию картриджа с ионообменной смолой умягчают воду. Использование фильтра улучшает вкус воды, устраняет неприятные запахи, уменьшает накипь на посуде.



Фильтр  
E300

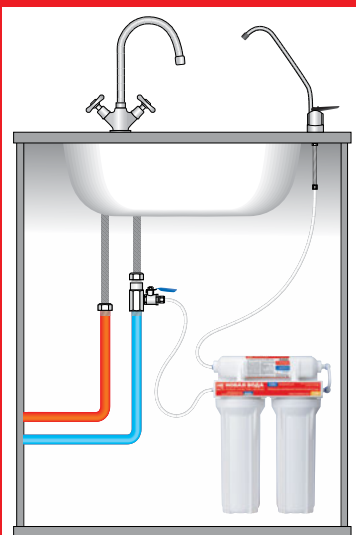
Компактность, простота установки и замены картриджей, надежность и отличные параметры очистки воды делают данные фильтры идеальным выбором.

- Стационарное подключение под мойку
- Отдельный кран для чистой воды
- Многоступенчатая очистка (3 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.



Фильтр  
E220



Стационарное подключение обеспечивает максимальное удобство ежедневного использования

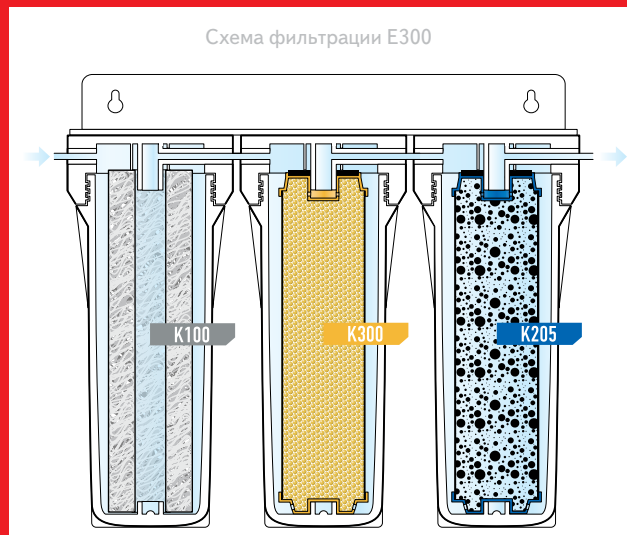


Схема фильтрации E300

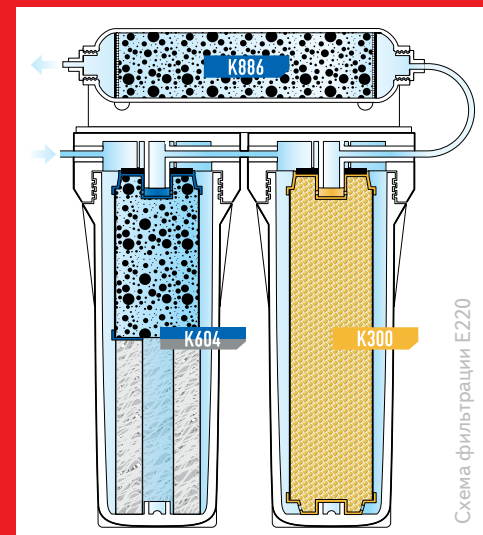


Схема фильтрации E220

Фильтры типа «под мойку» с помощью тройника и шарового крана, входящих в комплект поставки, подключаются стационарно в водопровод холодной воды у точки потребления воды (как правило, под кухонной мойкой) с выводом наверх 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».



# НОВАЯ ВОДА®

## НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.

www.filter.ru

Модель фильтра

### E220

### E300

Количество ступеней очистки



3 картриджа,  
4 ступени очистки



3 картриджа,  
3 ступени очистки

Установленные картриджи



K604 K300 K886



K100 K300 K205

Характеристики картриджей

**K100:** нетканый полипропилен 5 мкм, ресурс — до 20 тыс.л, но не более 6 мес. Очищает воду от нерастворимых примесей — песка, ила, ржавчины и т.п.

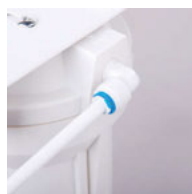
**K604:** нетканый полипропилен 5 мкм и гранулированный активированный уголь, ресурс — до 2000 л, но не более 6 мес. Очищает воду от нерастворимых примесей — песка, ила, ржавчины и т.п., а также от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.

**K300:** пищевая ионообменная смола, ресурс — до 4000 л, но не более 6 мес. Предназначен для умягчения питьевой воды, устранения накипи на нагревательных элементах бытовых приборов (чайников и проч.) Улучшает вкус воды.

**K205:** кокосовый гранулированный активированный уголь, ресурс — до 4000 л, но не более 6 мес. 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. Используемая специальная технология гранулирования активированного угля предотвращает выброс в отфильтрованную воду адсорбированных ранее загрязнителей.

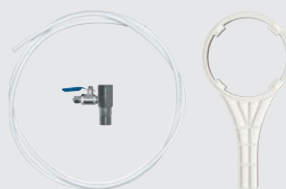
**K886:** кокосовый гранулированный активированный уголь с добавлением серебра, ресурс — до 4000 л, но не более 6 мес. Используется как фильтр-дезодорант, фильтр финишной очистки воды на последней ступени. Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей, устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.

Конструктивные особенности



Корпуса с одинарным уплотнением, фитинги быстрого подключения и пластиковая подводка, отдельный хромированный кран для чистой воды поршневого типа

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/см<sup>2</sup>)
- Скорость фильтрации (рекомендуемая): до 2 л/мин.
- Периодичность замены картриджей: не реже 1 раза в 6 мес.
- Размер основного блока E220 (ШхГхВ), не более: 300х130х385 мм
- Размер основного блока E300 (ШхГхВ), не более: 415х130х300 мм



Copyright © 2009



Насладитесь незабываемым вкусом пищи, откройте подлинный аромат чая или кофе, поразите своих друзей кристальной прозрачностью кубиков льда, удивите гостей изысканными коктейлями вашего праздничного стола. Или просто подарите себе глоток чистой воды...