

Фильтр-насадка для душа Т5

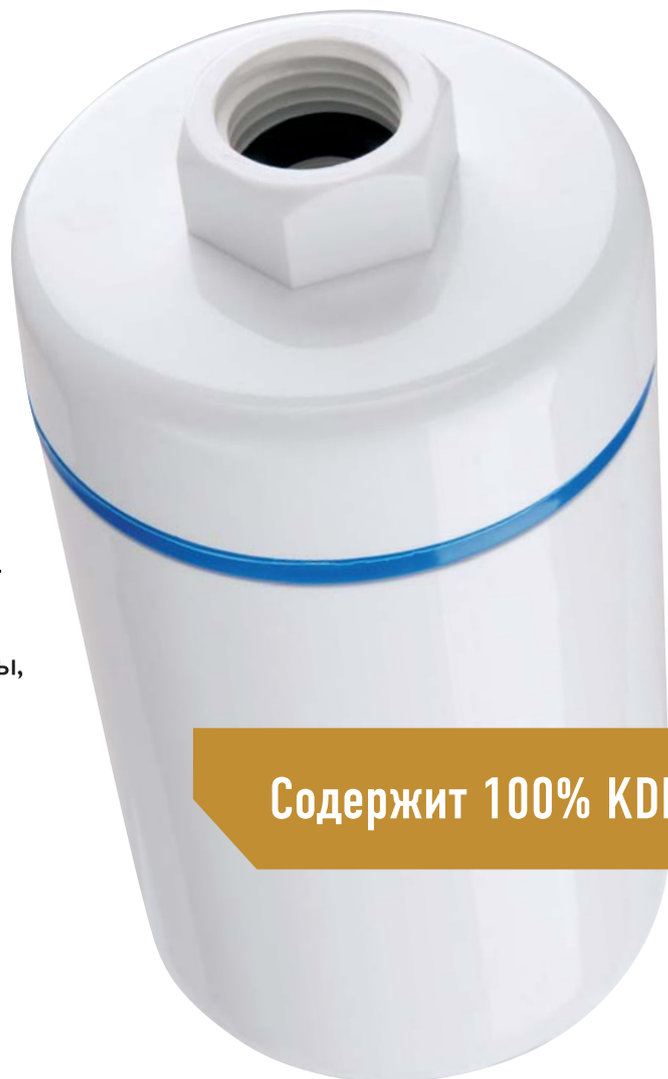
Душевая насадка (фильтр для душа) Новая Вода® Т5 применяется для доочистки в быту водопроводной воды, используемой для гигиенических процедур, от активного хлора, хлорорганических соединений, тяжелых металлов, неприятных запахов и механических примесей.

Результат: мягкая эластичная кожа, блестящие волосы, безопасное купание малышей.

- Защита кожи от повреждающего воздействия активного хлора и свободных радикалов
- Эффективное удаление хлора и других химических примесей из воды
- Простота установки и компактность
- Легкость замены картриджа
- Совместимость с любым типом современной душевой системы

Варианты подключения:

Фильтрующий картридж по строению симметричен относительно направления потока воды, что позволяет подключать фильтр-насадку как в прямом, так и в обратном направлении. Такая универсальность позволяет использовать фильтр-насадку при различных схемах подключения.



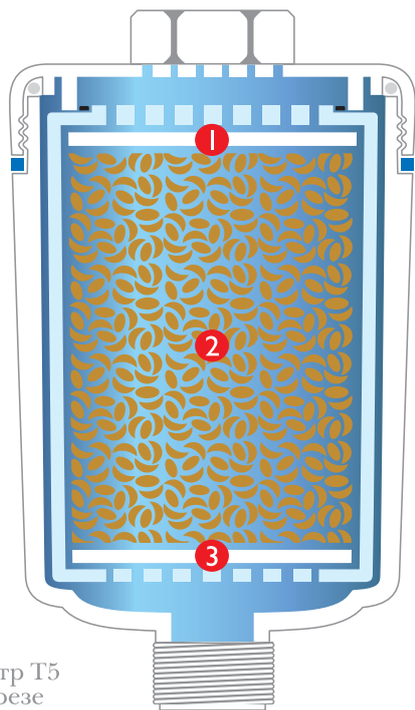
1. Перед лейкой.
Фильтр-насадка не препятствует обычному креплению душевой лейки на держателе.



2. Перед гибким душевым шлангом с использованием переходника-удлинителя. Положение переходника с фильтром-насадкой можно регулировать.



3. На гигиеническом душе или биде.



Фильтр Т5
в разрезе

Фильтр-насадка на душ Новая Вода® Т5 помогает удалить из воды активный хлор и его производные. Она устанавливается непосредственно перед душевой лейкой либо перед душевым шлангом. Установка очень проста, занимает минимум времени и не требует обращения к сантехникам. При этом не требуется заменять вашу душевую лейку, вы сможете продолжать пользоваться той лейкой и в тех режимах, как вы привыкли. Насадка имеет стандартные присоединительные размеры (1/2"). Кроме того, в комплект входит переходник-удлинитель для установки насадки перед душевым шлангом в тех случаях, когда такая установка затруднена. Благодаря этому фильтр совместим практически с любым типом современной душевой системы.



Картридж
K910

В фильтре-насадке применяется сменный картридж (артикул K910), который обеспечивает трехступенчатую очистку:

1. Механический предфильтр задерживает ржавчину, песок и др. взвеси.
2. Уникальный патентованный* материал KDF®55, сделанный в США, удаляет активный хлор, хлорную органику, тяжелые металлы, мышьяк и др. примеси. Удаляет до 99% свободного хлора в проточной воде в начале использования и до 95% – в конце ресурса (40 тыс. л, 6 месяцев обычного использования).
3. Механический постфильтр задерживает осажденные KDF® нерастворимые соединения и осуществляет финишную очистку.

* Патенты США 4,642,192; 5,122,274 и др. KDF® представляет из себя сплав химически чистых меди и цинка. В фильтре-насадке Т5 KDF® используется в гранулированном виде.

Основные характеристики фильтра:

- Температура фильтруемой воды: от +5 до +65° С.
- Рекомендуемая скорость фильтрации: до 11 л/мин.
- Срок хранения до начала использования – не ограничен.
- Вес (без воды): около 540 г.
- Присоединительные размеры: 1/2"
- Срок службы фильтра: 3 года.
- По окончании срока службы фильтра изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Основные характеристики картриджа:

- Номинальный ресурс картриджа: 40000 л или 6 месяцев. Ресурс зависит от качества исходной воды. Степень очистки от загрязнений уменьшается в процессе эксплуатации.
- Срок службы картриджа: не более 6 мес. независимо от количества отфильтрованной воды.
- После исчерпания ресурса или окончания срока службы картриджа он должен быть заменен на новый.