

Titan A380 / A680

Магистральные фильтры для очистки холодной воды с ультрафильтрацией + KDF®

- Большой ресурс
- Компактные размеры
- Высокое качество очистки
- Ультрафильтрация
- Содержит KDF®



Ресурс*
300 000 л
или 3 года



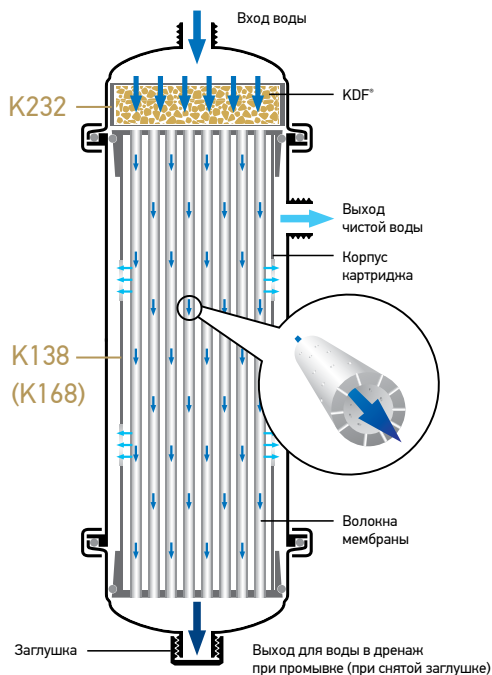
Бытовые фильтры А380 и А680 для холодной воды устанавливаются непосредственно в водопровод на точку входа после магистрального фильтра грубой очистки или магистрального фильтра со вспененным полипропиленом с тонкостью фильтрования 5-20 мкм и фильтруют всю воду, поступающую в квартиру, дом, офис. Эффективно очищают воду от распространенных загрязнителей водопроводной воды, таких как хлора и его производных, коллоидного железа, тяжелых металлов, крупных органических молекул, ароматических углеводородов и иных продуктов органического синтеза и нефтехимии, пыли растений, ржавчины, ила и иных взвесей, а также бактерий и вирусов, устраняют не-

приятный запах, цветность и мутность воды. Защищают водопроводные трубы и арматуру, сантехнику, водонагреватели, бойлеры, стиральные и посудомоечные машины, гидромассажные ванны, душевые кабины и другое дорогостоящее оборудование от механических примесей, препятствуют росту бактерий и образованию отложений.

Продлевают срок службы бытовой техники и дорогой сантехники.

Улучшают качество питьевой воды, а также существенно продлевают ресурс других фильтров, установленных далее по магистрали у точек потребления.

В комплект уже входят картриджи и все необходимое для быстрой установки фильтра на месте эксплуатации.



Titan

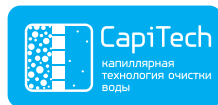
K232 Глубокая химическая очистка

Контейнер с каталитическим материалом KDF®55 производства США



K138 / K168 Мембрана ультрафильтрации

Половолоконная мембрана ультрафильтрации с размером пор 0,05 - 0,10 мкм



Технические характеристики и условия эксплуатации фильтров Titan:

- Допустимая температура воды: от +5 до +35 °С.
- Допустимая температура окружающего воздуха: от +5 до +40 °С.
- Давление подводимой воды: от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см²)
- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- Тип подсоединения: «в систему» (in-line), «в точку входа» (Point Of Entry).
- Резьба для подсоединения: А380 – 1/2", А680 – 3/4"
- Максимальная производительность: А380 – 5 л/мин, А680 – 8 л/мин
- Размеры: А380 – 163 x 152 x 380 мм, А680 – 163 x 152 x 685 мм (с крепежными кронштейнами)
- Вес: А380 – 3,5 кг, А680 – 5,5 кг
- Ресурс* сменных картриджей до замены: 300 000 л или 36 месяцев (в зависимости от того, что наступит раньше)

Комплект поставки:

- Фильтр Titan с фильтрующими элементами в сборе – 1 шт.
- Крепежный кронштейн – 2 шт.
- Резиновое уплотнительное кольцо – 4 шт.
- Ключ для подсоединения крепежных кронштейнов – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

* Степень очистки и ресурс фильтрующего элемента зависят от состава и степени загрязненности исходной воды, а также от режима использования фильтра.

Prio, логотип Prio, Новая Вода, логотип Новая Вода, являются зарегистрированными товарными знаками DWT Deutsche Wassertechnologien GmbH, Германия.

