



**НОВАЯ ВОДА®**  
НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Фильтры для воды. С 1996 года.



## Titan

### Магистральный фильтр для очистки холодной воды с ультрафильтрацией + KDF®

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



Ресурс\*  
300 000 л  
или 3 года



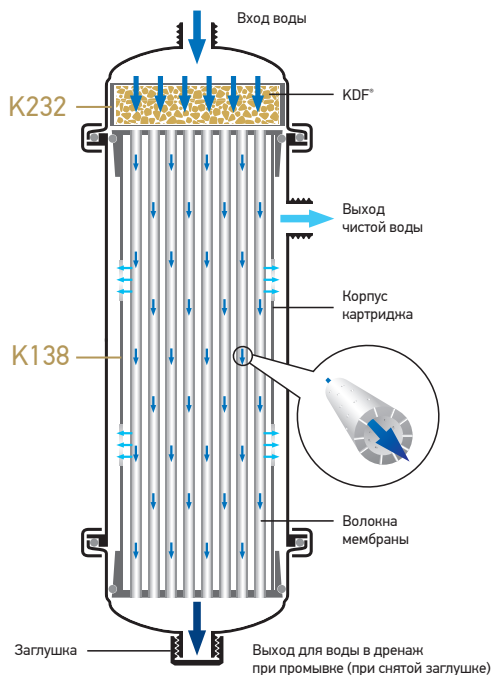
Бытовой фильтр А380 для холодной воды устанавливается непосредственно в водопровод на точку входа после магистрального фильтра грубой очистки или магистрального фильтра со вспененным полипропиленом с тонкостью фильтрования 5-20 мкм и фильтрует всю воду, поступающую в квартиру, дом, офис.

Эффективно очищает 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, пыльцы растений, ржавчины, ила и иных взвесей, а также бактерий и вирусов, устраняет непри-

ятный запах, цветность и мутность воды. Защищает водопроводные трубы и арматуру, сантехнику, водонагреватели, бойлеры, стиральные и посудомоечные машины, гидромассажные ванны, душевые кабины и другое дорогостоящее оборудование от механических примесей, препятствует росту бактерий и образованию отложений. Продлевает срок службы бытовой техники и дорогой сантехники.

Улучшает качество питьевой воды, а также существенно продлевает 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 уникальным каталитическим материалом KDF®55 производства США



### K138 Мембрана ультрафильтрации

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



## Технические характеристики и условия эксплуатации фильтра 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/см<sup>2</sup>)
- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).
- Тип подсоединения: «в систему» (in-line), «в точку входа» (Point Of Entry).
- Резьба для подсоединения: 1/2".
- Максимальная производительность: 5 л/мин.
- Размеры: 380 x 152 x 163 мм (с крепежными кронштейнами)
- Вес: 3,5 кг
- Ресурс\* сменных картриджей до замены: 300 000 л или 36 месяцев (в зависимости от того, что раньше наступит)

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

## Комплект поставки:

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



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

