

Магистральные фильтры Айсберг Slim Line, Айсберг Big Blue

Паспорт, руководство по эксплуатации

В целях предотвращения несчастных случаев и исключения поломок внимательно ознакомьтесь с данным руководством. В конструкции изделий, комплекте поставки могут быть изменения, не ухудшающие качества, не включенные в данное руководство.

Колба фильтра, совместно со сменным картриджем - фильтр - предназначен для улучшения качества воды из источников водоснабжения. Изделие сертифицировано.

Описание изделий

Фильтры серии **Айсберг Slim Line** позволяют применять картриджи длиной 250мм или 10" и диаметром до 80мм. Выпускаются с присоединительным размером 1/2", 3/4" или 1".

Стакан фильтра может быть прозрачным (ЛВС-пластик - модели Айсберг Slim 10"-Р) или непрозрачным (полипропилен/ модели Айсберг Slim 10"-Н).

Фильтры серии **Айсберг Big Blue** выпускаются в вариантах для 10" и 20" картриджей диаметром до 120мм. Присоединительный размер 1", непрозрачный стакан из полипропилена.

Технические характеристики

1. Максимальное давление воды - 0,8 МПа
2. Максимальная температура воды - 40°C
3. Изделие предназначено для установки в помещениях

Комплект поставки

Фильтр магистральный Айсберг	1 шт
Ключ для фильтра	1 шт
Кронштейн для фильтра (с крепежом)	1 комплект

Меры безопасности

1. Использовать фильтр только для воды.
2. Недопустимо использовать фильтр при отрицательных температурах.
3. Не подвергать фильтр воздействию излишнего тепла.

Монтаж колбы и замена картриджа

Монтаж изделия должен производиться уполномоченной организацией (специалистом). Выполнение работ оформляется актом.

Фильтры с прозрачным стаканом рекомендуется устанавливать в темное место. Кронштейн из комплекта поставки служит для крепления фильтра к стене.

Соединять фильтр с трубопроводом необходимо посредством цилиндрических (но конических) соединений, используя в качестве герметика фум-ленту (ленту "тэфлон").

Направление потока воды обозначено на корпусе стрелкой и надписями IN/OUT. Рекомендуется предохранить изделие от гидроударов установкой гидроамортизатора. Перед заменой картриджа необходимо снять давление воды в фильтре.

Хранение и транспортирование

Хранить изделие в сухом, чистом виде, оберегая от прямых солнечных лучей. Транспортировать любым видом транспорта, соблюдая правила перевозки хрупких грузов.