

2-х ступенчатые фильтры серии «Айсберг» DUO

Паспорт, руководство по эксплуатации

В целях избежания несчастных случаев и исключения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

В конструкции изделий, комплекте поставки могут быть изменения, не отраженные в данном руководстве и не ухудшающие качество изделий.

Системы водоочистные картриджные «Айсберг» DUO (далее - системы) предназначены для доочистки питьевой воды из централизованных систем водоснабжения, подающих пригодную в пищу воду.

Системы поставляются в виде монтажных комплектов и требуют квалифицированной установки и проверки. После установки убедитесь в отсутствии течей соединений. Внимание! Не вносите изменения в конструкцию системы.

Не допускайте замерзания воды в системе.

Предохраняйте систему от ударов и падений.

Фильтры серии «Айсберг» DUO соответствуют требованиям ТУ 28.29.12-02-06306059-2017.

1. Описание и устройство фильтров систем «Айсберг» DUO

Система «Айсберг» DUO включает 2 ступени очистки воды,

I ступень - картридж механической очистки - предварительная очистка воды от нерастворимых примесей. Степень очистки 5мкм; ресурс 3500л*.

II ступень - картридж, заполненный гранулированным активированным углем, задерживает хлор, хлоро-содержащие соединения, пестициды и гербициды. Ресурс 6000л*.

Фильтр «Айсберг» 2-х ступенчатый



2. Технические характеристики:

Давление воды на входе системы, Мпа: 0,04 ... 0,6;

Рабочий диапазон температур очищаемой воды, °С: +1 ... +40

Производительность (зависит от качества, давления и температуры воды), л / мин: 2,5;

Габариты, мм: 290x160x390

Масса изделия, кг: 4,5

3. Комплект поставки

Блок фильтров в сборе с комплектом колб фильтров – 1 компл.

Картриджи предварительных фильтров I, II – 1 компл.

Кран чистой воды – 1 компл.

Ключ для колб фильтров – 1 шт.

Тройник подключения к водопроводу с краном подачи воды и трубкой – 1 компл.

Трубки присоединительные – 1 компл.

Кронштейн крана чистой воды с элементами подключения – 1 компл.

Руководство по монтажу и эксплуатации – 1 экз.

* - указанные значения ресурсов фильтрующих элементов превышать не рекомендуется - это может стать причиной попадания неочищенной воды в пищу. Фактические ресурсы зависят от качества исходной воды и могут отличаться от указанных.

4. Замена фильтрующих элементов системы

Используйте для замены, только рекомендованные фильтрующие элементы (см. п. 1.). Утилизация отработанных фильтрующих элементов производится по правилам, установленным местными органами власти.

Перед заменой фильтрующего элемента перекройте кран подачи воды на входе системы. Откройте кран чистой воды для сброса давления.

Для замены картриджей I, II ступени снимите колбу корпуса фильтра при помощи ключа. Поменяйте соответствующий картридж, установите колбу и затяните ключом.

После замены следует открыть кран подачи воды и убедиться в отсутствии течей.

5. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения

Возможная неисправность	Причины	Способ устранения	Примечание
Из крана чистой воды идет вода молочного цвета	В системе воздух	–	Воздух в системе - это норма при запуске системы. Цвет исчезнет в течении 1 недели эксплуатации.
Вода не поступает из крана чистой воды или поступает медленно	Низкое давление воды на входе (менее 0,04 МПа)	Установить повысительный насос	–
	Засорены картриджи I, II ступеней очистки	Заменить картриджи	Картриджи могут быстро засориться от залпового сброса грязи в водопровод
	Засоры в трубопроводах	Найти засоры и устранить	–
Утечки	Не затянуты фитинги	Устранить течь	–

6. Транспортирование и хранение

Транспортировать изделия допускается любым видом транспорта, соблюдая правила перевозки хрупких грузов.

Хранить изделия в сухом, чистом виде, оберегая от прямых солнечных лучей. Не допустимо хранить систему или картриджи вблизи аэрозолей и токсичных веществ.

Дата выпуска “___” _____ 20__ г.

Продавец _____

М.П.

Изготовитель ООО «Айсберг фильтр»
620012, г. Екатеринбург, ул. Ильича 52-51
Тел. 8(800)505-50-39
+7(343) 300-12-92
www.vagner-ural.ru
www.iceberg-filter.ru