



ГЕЙЗЕР



КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ УГОЛЬНОГО ПОСТФИЛЬТРА

к системам обратного осмоса
серии «Гейзер-Престиж»

**Благодарим Вас за покупку продукции
фирмы «Гейзер»!**

Благодаря нашим технологиям и разработкам, качество воды в Вашем доме станет безупречным. В данной инструкции описаны все функциональные возможности и способ установки постфильтра.

Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

Инструкция по эксплуатации

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «АКВАТОРИЯ»

Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10

Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379

Тел./факс: +7 (812) 605-00-55, E-mail: office@geizer.com

www.geizer.com

Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69

Москва, ул. Южнопортовая, 7

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67

Краснодар, ул. Тургенева, 139

Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1

Новосибирск, Северный проезд, 33

Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024

тел.: +7 (812) 605-00-55

тел.: +7 (495) 380-07-45

тел.: +7 (863) 206-17-94

тел.: +7 (861) 221-05-82

тел.: +7 (391) 264-95-43

тел.: +7 (383) 335-78-50

тел.: +371 675-653-00

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для кондиционирования воды, очищенной системой обратного осмоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ресурс в системе "Гейзер-Престиж"	до 6000 л.
рекомендуемая производительность	до 2,5 л/мин.
температура воды	+4...+40 °C

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА

Перекройте подачу воды к системе и закройте кран накопительной ёмкости.

Откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление в системе.

Отсоедините трубки, аккуратно снимите заменяемый пост-фильтр с удерживающих его кронштейнов, замените новым, подсоедините трубки, обеспечив правильное направление потока - по стрелке на корпусе постфильтра.

Промойте фильтр, пропустив воду через систему в течение 1-2 минут.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Предохраняйте фильтр от ударов и падений.

Не используйте для фильтрации химически активных сред.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи

Штамп магазина

ТУ 3697-022-48981941-2014