

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После длительного перерыва в работе фильтра после ночи, после нескольких суток перед набором чистой воды промойте фильтр, пропустив через него воду в течение одной минуты.

В ходе использования фильтра он будет забиваться, что приводит к снижению расхода воды и свидетельствует об эффективности работы фильтра. Интенсивность снижения расхода зависит от качества и количества подаваемой воды. При значительном снижении расхода (ФЭ) нуждается в очистке или замене.

10. ОЧИСТКА (РЕГЕНЕРАЦИЯ) ФЭ

Вначале проводится механическая очистка поверхности ФЭ, а затем удаление из фильтра химических примесей, т.е. восстановление первоначальных свойств ФЭ.

10.1 Механическая очистка

Соблюдая меры предосторожности (см. п. 11), отвинтите муфточку (4) и извлеките ФЭ (1). Промойте ФЭ небольшой мягкой щеткой (типа зубной) под струей горячей воды. Если при этом будет удален тонкий поверхностный слой, эффективность очистки только повысится.

10.2 Восстановление первоначальных свойств

Приготовьте 3%-й раствор лимонной кислоты (0,5 чайной ложки на 100 мл воды) и опустите в него ФЭ. Раствор должен покрывать ФЭ целиком. Оставьте ФЭ залитым на ночь (около 10 часов), затем слейте раствор и погрузите ФЭ на 30 минут в раствор пищевой соды (0,5 чайной ложки на стакан воды).

После этого установите ФЭ в корпус и промойте проточной водой в течение 3...5 минут. Фильтр готов к работе.

11. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте фильтр от падений и ударов.

Не допускайте пересыхания ФЭ. Он всегда должен находиться во влажном состоянии.

С целью сохранения жесткости и герметичности соединения дивертор-корпус не рекомендуется вращать корпус против часовой стрелки и производить разборку соединения (снятие прижимной гайки (8)).

Замену ФЭ рекомендуется производить после отсоединения дивертора (5) от смесителя (налив).

При извлечении ФЭ соблюдайте осторожность, чтобы не повредить его.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи торгующей организацией. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.

Средний срок службы - 1 год. Послегарантийное обслуживание производит предприятие-изготовитель.

Исполняется в соответствии с
ТУ 3697 - 013 - 48981941 - 2006.

Адрес предприятия-изготовителя:
РОССИЯ, ООО "АКВАТОРИЯ"
191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10
Почтовый адрес: 195279, а/я 379,
тел./факс: +7(812)605-00-55
e-mail: office@geizer.com, http://www.geizer.com

Адрес сервисной службы:

Санкт-Петербург, ул. Морской пр., 30	Тел: +7(812) 605-0055
Москва, ул. Космодемьянская, 7	Тел: +7(495) 360-0742
Ростов-на-Дону, ул. Витязова, 62	Тел: +7(863) 206-1794
Краснодар, ул. Турецкая, 119	Тел: +7(861) 221-0562
Краснодар, ул. Геника, 37А	Тел: +7(861) 264-0643
Липки, Рязань, ул. Саламандры, 1-1/1024	Тел: +371 075-663-00

Адрес сервисной службы в вашем городе:

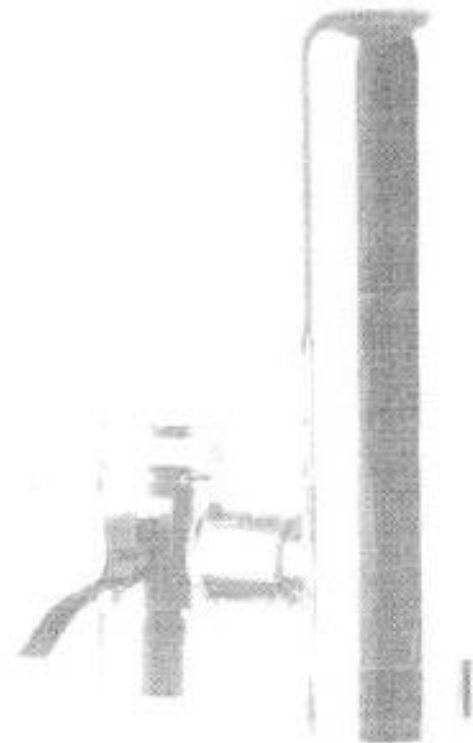
Артикул 61005

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____
Тех. контролер предприятия-изготовителя _____
Заполняет торгующая организация: ПВХ №52
Дата продажи: 10.07.2011
Штамп магазина: ПВДСЗ



Фильтр бытовой регенерируемый Гейзер - Евро



Руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер-Евро предназначен для установки на излив смесителя бытового крана с целью очистки холодной водопроводной воды. Фильтр устанавливается на излив стационарно, при этом он всегда готов к работе, а переключение на горячий режим - поворотом рукоятки.

2. ПРИНЦИП ОЧИСТКИ ВОДЫ

В фильтре используется фильтроэлемент (ФЭ) из запатентованного ионообменного материала «Geizer». Медкопористая лабиринтная структура ФЭ задерживает нерастворимые примеси (механическая очистка от частиц крупнее 1 мкм); химически связывает и задерживает растворенные примеси хлора, соединений железа, тяжелых металлов, алюминия, свинца и пр. (химическая очистка) и подавляет жизнедеятельность отфильтрованных микроорганизмов (биологическая очистка).

При этом фильтроэлемент обеспечивает эффект «антиброса», т.е. исключает проникновение отфильтрованных взвешенных и очищенную воду.

3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ, %

Водопроводная вода г. Санкт-Петербурга	150 л	1000 л	3000 л
ВЗВЕШЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ > 5 МИКРОН	100	100	100
МУТНОСТЬ	99	100	100
ЦВЕТНОСТЬ	87	100	100
ХЛОР	100	100	99
СВИНЕЦ, КАДМИЙ, ЦЕЗИЙ-137 И ДР.	95	95	95
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	85	95	97
АЛЮМИНИЙ	70	80	80
ПЕСТИЦИДЫ И КАНЦЕРОГЕНЫ	95	95	95
ПЕРАТИТ А И КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	100	100	100
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	99	99	99

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общий объем очищаемой воды (до замены ФЭ), л до 3000
- Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин. не более 0,5
- Присоединение - резьба внутренняя М22х1

5. ОПИСАНИЕ



Фильтроэлемент (1) устанавливается в корпусе (2) с помощью центрующего и уплотняющего кольца (3) и резьбового колпачка (4). В колпачке имеется отверстие (А) для выхода чистой, отфильтрованной воды. Корпус подсоединяется к изливу смесителя (на рисунке не показан) с помощью дивертора (5). Присоединение дивертора к изливу - резьбовое (резьба внутренняя М22х1), уплотняемое прокладкой. В нижней части дивертора, на выходном отверстии для водопроводной воды (В) имеется рассекатель струи (аэратор). Соединение корпуса и дивертора уплотняется эластичной прокладкой (6). С помощью рукоятки (7) поток воды из магистрали направляется или напрямую в мойку (к выводу В), если рукоятка - кольцо корпуса дивертора, или на фильтроэлемент в корпус с ФЭ, если рукоятка развернута поперек корпуса, как показано на рисунке.

В этом случае, вода фильтруется через стенки ФЭ в его центральный канал и выходит через отверстие в колпачке (А) в подставленную емкость для чистой воды.

Особенность конструкции состоит в том, что фильтр всегда готов к работе и находится в действии, когда требуется получить очищенную от вредных веществ воду, при этом установка фильтра не нарушает выполнения разных технических операций в мойке (мытьё посуды и пр.).

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Фильтр в сборе в герметичной упаковке - 1 шт.
 - Муфта переходная 22х24 - 1 шт.
- Инструкция
Упаковка

7. УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Возможны следующие варианты установки фильтра на излив смесителя (при закрытом кране):

7.1 Если излив имеет наружную резьбу М22х1, то с излива свинчивается рассекатель и дивертор наворачивается на излив. Соединение уплотняется имеющейся прокладкой.

7.2 Если излив имеет внутреннюю резьбу М24х1, то из излива выворачивается рассекатель, а вместо вворачивается муфта переходная (с уплотнителем) и на резьбовую часть муфты (М22х1) наворачивается дивертор и соответственно п. 7.1.

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После установки фильтра:

- разверните корпус отверстием (А) вверх по часовой стрелке для удаления воздушной пробки, поверните рукоятку дивертора поперек корпуса (вода в фильтр) и осторожно откройте кран холодной воды, начнется заполнение корпуса водой;
- когда пойдет струйка без пузырьков воздуха, закройте кран и проверните корпус по часовой стрелке отверстием вниз;
- если при этом были выявлены протечки в соединениях, подтяните их;
- около 1 минуты пропустите воду на слив, чтобы промыть новый ФЭ;
- отрегулируйте открытие крана смесителя на расход воды не более 0,5 л/мин., при этом достигается наилучшая степень очистки воды от тяжелых металлов.

Фильтр готов к работе.