

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Фильтр механической очистки самоочищающийся KG634 признан годным для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата изготовления: 19.06.2019 г.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 5 лет с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Срок службы изделия - 5 лет.

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства. Гарантийные обязательства относятся только к оригинальным деталям и комплектующим. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ и требуемых запчастей). Гарантия распространяется только к производственным или сырьевым дефектам изделий. Подробные условия гарантийного обслуживания находятся на официальном сайте www.kopf.ru.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или едкими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, в том числе на картриджи, резиновые прокладки и другие уплотнительные, герметизирующие материалы. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации данного прибора.

Неисправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Произведена предпродажная проверка прибора.

Продавец:

Дата продажи:

Печать и подпись продавца:

К внешнему виду и комплектации прибора претензий нет.

Подпись покупателя:

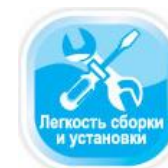
(Данной подписью покупатель заверяет свое согласие с условиями гарантийного и послегарантийного обслуживания)

Сервисный центр: Московская область, Ленинский р-н, д. Мильково, ПРОМЗОНА. Телефон: 8 (495) 926-89-59. E-mail: support@kopfgescheit.eu



KOPF
GESCHEIT

Фильтр механической очистки самоочищающийся (100 мкм) KG634



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр подключения	1/2"; 3/4"
Материал корпуса	латунь
Производительность	до 70 л/мин
Рабочее давление	0,1 - 0,8 МПа
Макс. Давление	1 Мпа
Температура воды	+1 ..+45°C
Размер ячейки фильтра	100 мкм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус фильтра с колбой и картриджем в сборе	1 шт
Сервисный ключ для замены картриджа	1 шт
Лента-ФУМ	1 шт
Клипса для крепления фильтра к стене	1 шт
Упаковка	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

ОСОБЕННОСТИ

- прозрачный корпус позволяет визуально контролировать степень загрязнения фильтра и необходимость его промывки
- универсальная система подключения G1/2 и G3/4
- уникальная конструкция промывки фильтра одновременно осуществляет механическую очистку и промывку сетчатого картриджа.

ПРОИЗВЕДЕНО

Производитель: Kopfgescheit Ltd. Место нахождения: Unit 605 6/F Stag Building 148-150, Queen's road Central Hong Kong.

Филиалы завода изготовителя:

1. «Yingzheng Electron Factory»,Guangdong province, Jiangmen city, Victory North road, Eastern Wind Industrial Zone, 19 (China), Китай

2. ООО «Копфгешайт»Руссланд»142717, Московская область, Ленинский район, дер. Мильково, ПРОМЗОНА

Официальный поставщик и производитель продукции KOPFGESCHEIT в России ООО «Копфгешайт»Руссланд» Адрес: 115563,г. Москва, ул. Генерала Белова, 29а., сайт: www.kopf.ru

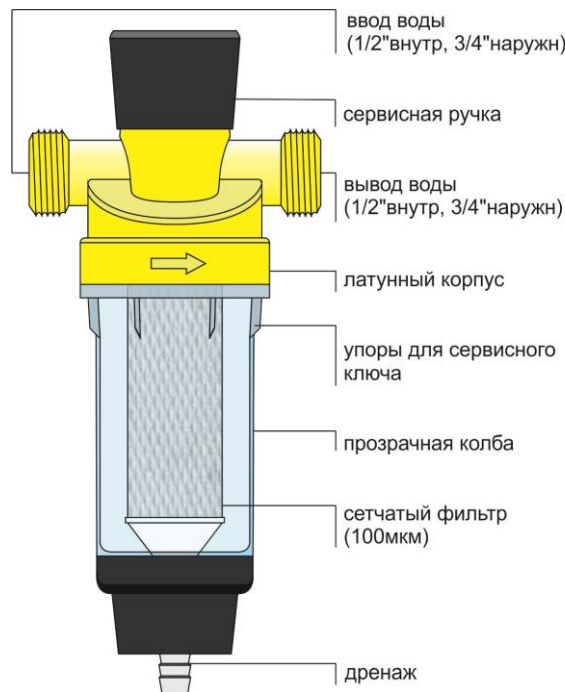
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Фильтр применяется для очистки потока жидкости от нерастворимых механических примесей в системах трубопроводов холодной воды. Фильтр состоит из колбы, в которой установлен фильтрующий картридж. В процессе фильтрации вода подается на картридж, который удаляет механические примеси. Картридж в фильтре необходимо регулярно чистить. Частота очистки картриджа определяется в зависимости от качества очищаемой воды, режима использования фильтра, содержания примесей в воде, а также исходя из

опыта пользователя. Для очистки фильтра следует повернуть ручку против часовой стрелки не менее, чем на 2 оборота (очистка фильтра). По истечении 15 секунд повернуть ручку по часовой стрелке до упора. (рабочий режим).

Для замены картриджа необходимо:

1. Перекрыть подачу воды на фильтр.
2. Сбросить давление внутри фильтра.
3. Открутить корпус фильтра специальным ключом из комплекта поставки и удалить отработанный картридж.
4. Промыть корпус и крышку фильтра.
5. Установить новый картридж.
6. Прикрутить корпус к крышке с картриджем рукой до упора.
7. Включить воду и проверить герметичность соединений.
8. Фильтр готов к использованию.



УСТАНОВКА

Монтаж фильтра должен проводиться в легкодоступном месте на горизонтальном участке трубопровода в вертикальном положении (дренажом вниз), при этом направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе фильтра.

1. Нанесите ФУМ ленту из комплекта поставки на соединительную трубу.
2. Присоедините трубу к фильтру с помощью необходимых фитингов и переходников.
- 3 В случае подключения дренажа к канализации, необходимо обеспечить воздушный разрыв между фильтром и системой водоотведения.
4. После установки фильтра откройте воду и проверьте герметичность всех соединений.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Не используйте модели фильтров, предназначенных для холодной воды. для очистки горячей воды

Для нормальной работы фильтра, своевременно прочищайте и меняйте картридж.