

ВНИМАНИЕ!

Все работы проводить на основании:

СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве,
СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий,
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы,
СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.

Общие требования и др.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ.

Гарантийный срок составляет 60 месяцев со дня продажи прибора.

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или едкими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантия не распространяется на приборы, подключенные к системе без фильтров 0,1 мм. Гарантийные обязательства не относятся к элементам электропитания. 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

Модель: Термостатический смеситель **Kopfgescheit KR532 34D**

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Произведена предпродажная проверка прибора.

К внешнему виду и комплектации прибора претензий нет.

Печать и подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

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

KOPF
GESCHEIT

RUS

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ

Kopfgescheit KR532 34D



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор устройства компании Kopfgescheit.

Этот прибор сконструирован и выпускается по современной технологии, которая гарантирует Вам высокую эффективность и безопасность в эксплуатации.

Данное устройство Kopfgescheit обеспечит Вам комфорт и гигиену при использовании в ресторанах, кафе, гостиницах, врачебных кабинетах, бюро, производственных помещениях и пр.

Использование данного устройства Kopfgescheit позволит Вам существенно снизить расход воды и риск заражения инфекционными заболеваниями, передающимися контактным путем, в местах общего пользования. Практически избежать этого риска позволяет использование полного спектра оборудования Kopfgescheit, с которым Вы можете ознакомиться на официальном сайте www.Kopf.ru

Термостатический смеситель – еще одно звено в обеспечении комфорта.

Его задача – избавить Вас от необходимости каждый раз регулировать подачу холодной и горячей воды, чтобы обеспечить наиболее комфортную для Вас температуру воды на выходе из смесителя. Достаточно один раз настроить температуру выходящей воды. Температурное значение устанавливается на смесителе простым поворотом маховика. Для правильной работы смесителя необходимо правильно подключить его к системе водоснабжения. Иначе, перепутав горячую воду с холодной при подключении, вы получите на выходе из смесителя воду (если она будет течь), температура которой будет меняться произвольно.

Дополнительные функции и особенности термостатического смесителя.

1. Антиожоговое устройство: Регулятор температуры воды, выходящей из смесителя очень легок в настройке. Поэтому, случайно задев его, Вы можете, не желая того, изменить температуру на выходе. Кнопка на регуляторе – предохранитель. Вы легко повернете рукоятку так, чтобы уменьшить температуру вытекающей воды, но для ее повышения придется сначала нажать эту кнопку.

Температура, ограничиваемая предохранителем + 38 °С.

2. Обратные клапаны: Все термостатические смесители Kopfgescheit снабжены обратными клапанами на обоих входах, что полностью предотвращает смешение воды в системах горячего и холодного водоснабжения при разных давлениях воды в этих системах.

3. Регулятор напора воды: Позволяет регулировать напор воды и при необходимости полностью перекрыть воду.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен для коммерческой эксплуатации. Он отвечает повышенным требованиям к качеству и надежности.

Сразу же после монтажа, подключения и настройки прибора, он готов к работе.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Устройство Kopfgescheit не требует специального ухода. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Периодически промывайте фильтр. При загрязнении клапана, допускается его частичная разборка и очистка специальными растворами, данную операцию должен производить только квалифицированный специалист. При отсутствии таких специалистов, пожалуйста, обращайтесь в ближайший сервисный центр Kopfgescheit. Имейте в виду, что услуга платная.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Устройство Kopfgescheit сертифицировано для использования только с водой. Не допускается внесение никаких изменений в конструкцию прибора. Производитель не несет никакой ответственности при несоблюдении данных условий. Установка и обслуживание данного прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Паспорт изделия | 1 шт. |
| 2. Термостатический смеситель в сборе | 1 шт. |
| 3. Фильтры грубой очистки | 2 шт. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал корпуса:	латунь
Материал картриджа:	латунь, нержавеющая сталь
Рабочее давление:	0,05 – 0,7 Мпа
Разница давлений в магистралях холодной и горячей воды:	не более 0,1 МПа
Диаметр труб:	G3/4``
Диапазон входных температур: Холодная вода:	5 – 29 °С
Горячая вода:	50 – 80 °С
Диапазон температуры воды на выходе:	20 – 50 °С
Ограничение температуры предохранителем:	38 °С
Размеры KR532 34D:	83 x164 x 73
Вес KR532 34D:	1,200 кг ± 0,01 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Отключите горячую и холодную воду.
2. Выполните работы по подведению труб горячего и холодного водоснабжения к месту установки термостатического смесителя. Мы рекомендуем применять металлопластиковые трубы и соответствующие фитинги.
3. Выполните работы по прокладке трубы с теплой водой с выхода термостатического смесителя (mix) до точки (точек) водоразбора.
4. Подключите трубу с горячей водой к входу термостатического смесителя, отмеченного буквой H (hot). Размер 3/4``.
5. Подключите трубу с холодной водой к входу термостатического смесителя, отмеченного буквой C (cold). Размер 3/4``.
6. Подключите трубу с теплой водой к выходу термостатического смесителя, отмеченного MIX. Размер 3/4``.
7. Поверните ручку настройки температуры до ограничения предохранителем, тем самым Вы установите температуру на выходе равную 38 °С.
8. Включите горячую и холодную воду. Перед включением рекомендуем перекрыть воду, регулятором напора воды.
9. Установите необходимую температуру теплой воды, путем вращения маховика на термостатическом смесителе ( увеличение температуры воды,  уменьшение температуры воды). Для установки температуры выше 38 градусов Цельсия, необходимо нажать кнопку предохранителя на маховике.
10. Установите необходимый напор воды путем вращения маховика на термостатическом смесителе ( по часовой стрелке - уменьшение потока воды).
11. Убедитесь в правильной работе термостатического смесителя и отсутствии протечек.