

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИССУАР “КАСКАД”



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (ВxШxГ): 680x435x315мм.

Вес БРУТТО (НЕТТО): 16,7 (15,7) кг.

Подвод воды: снизу сзади наружная резьба G $\frac{1}{2}$.

Рабочее давление: 0.3-0.7 МПа.

Питание: 6 Вольт (батареи тип «АА», 4 штуки, не входят в комплект поставки).

При использовании блока сопряжения внешнего питания Kopfgescheit KG-PSU2 :

Питание: AC/DC 12 Вольт,

функция UPS (см. инструкцию KG-PSU2).

Потребляемая мощность: ≤0,5мВт (DC).

Рабочая температура: 1-45°C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Писсуар «Каскад» — 1 шт.

Комплект крепления — 1 шт.

Блок питания Kopfgescheit KG-PS1.1 — 1шт.

Паспорт изделия — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

ПРОИЗВЕДЕНО

ЗАО "Кировская керамика" 249441, Калужская область, г. Киров, ул. М. Горького, 46,
телефон: 8 (48456) 5-22-00.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Данный, полностью автоматический писсуар со скрытым сенсором, предназначен для коммерческой эксплуатации. Он отвечает повышенным требованиям к надежности.

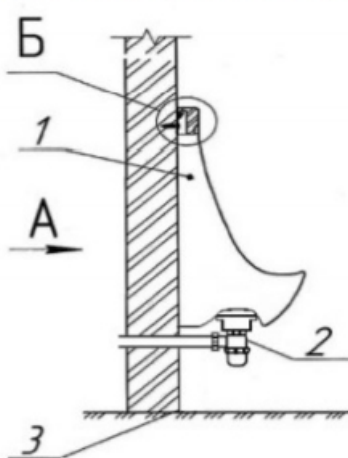
Скрытый сенсор постоянно отслеживает появление жидкости в чаше писсуара. После использования писсуара производится автоматический слив воды из форсунки (4).

Не допускается внесение изменений в конструкцию прибора. Установка и обслуживание данного прибора должны производиться только квалифицированными специалистами. Производитель не несет никакой ответственности при несоблюдении данных условий.

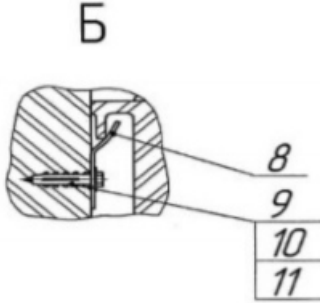
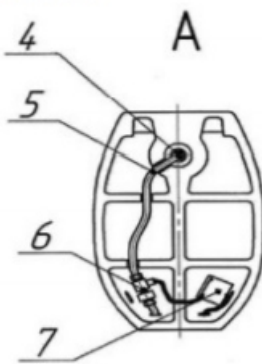
Обращаем Ваше внимание, что для качественной эксплуатации бесконтактной электронной сантехники настоятельно рекомендуется установка фильтров тонкой очистки на воду.

Сразу же после монтажа, подключения и настройки прибор готов к работе. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей. Периодически промывайте фильтр, который находится в блоке клапана (6), под вентилем. При загрязнении клапана (6), 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 эта услуга платная.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

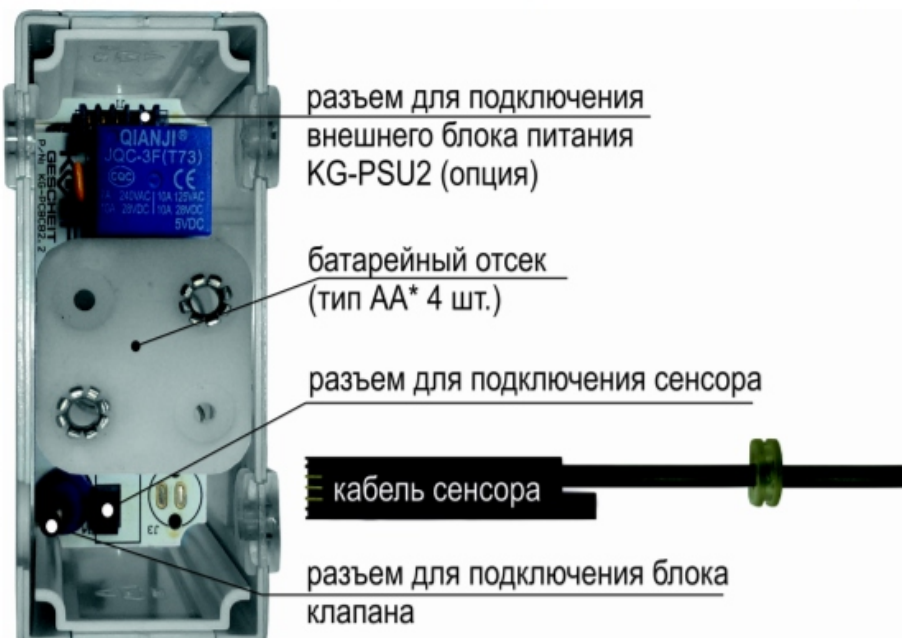


| Название |
|-----------------------------|
| 1. Писсуар. |
| 2. Сифон. |
| 3. Ввод в канализацию. |
| 4. Смычная форсунка. |
| 5. Гибкий шланг. |
| 6. Электромагнитный клапан. |
| 7. Блок питания. |
| 8. Кронштейн (2 шт.). |
| 9. Саморез (2 шт.). |
| 10. Шайба (2 шт.). |
| 11. Дюбель (2 шт.). |



1. Выберете место для установки писсуара (1).
2. Отключите холодную воду.
3. Для всех соединений необходимо использовать резиновые прокладки и другие уплотнительные, герметизирующие материалы.
4. Выполните работы по прокладке трубы с водой от стояка до точки (точек) водоразбора (если это не было сделано ранее).
5. Выполните работы по прокладке канализационной трубы от писсуара до стояка. Обеспечьте зазоры для монтажа и крепления труб к писсуару.

- Снимите крышку с блока питания (7). Вставьте в батарейный отсек алкалиновые батарейки (AA 4 шт. по 1,5В, соблюдайте полярность). Поместите батарейный отсек на место. Обратите внимание на правильность установки.
 - Подсоедините кабель сенсора к блоку питания (7). Вставьте силиконовую заглушку с кабелем сенсора в отверстие блока питания (7).
- Если вы подсоединяете внешнее питание (адаптер Kopfgescheit KG-AC1210 или KG-AC1250, приобретается отдельно), то проденьте сквозь отверстие в свободной заглушке провод внешнего питания.



Подключите провод к соответствующим клеммам блока сопряжения внешнего питания KG-PSU2.

ВНИМАНИЕ!!! - клемма черного цвета - 12В.

Адаптер Kopfgescheit KG-AC1210 (или KG-AC1250) в комплект не входит.

Установите на место крышку блока питания с помощью 4-х винтов.

- Выполните подготовительные работы по установке и креплению писсуара.
- Настенный писсуар крепится к стене при помощи кронштейнов (8), саморезов (9), шайб (10) и дюбелей (11) из комплекта поставки.
- Установите сифон (2) (нет в комплекте поставки) на писсуар, закрепите кронштейны (8). Закрепите писсуар на стене. Убедитесь в надежности крепления писсуара.
- Подсоедините трубу с водой к блоку клапана (6) — наружная резьба G¹/₂.
- Убедитесь в герметичности всех соединений.
- Откройте воду и убедитесь в нормальной работе писсуара.
- В случае необходимости, отрегулируйте поток воды с помощью вентиля на блоке клапана (6). Для этого используйте отвертку с плоским шлицем.
- Периодически промывайте фильтр, который находится под вентилем.

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.

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 - 15 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.

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 писсуары, подключенные к системе без фильтров тонкой очистки. Гарантийные обязательства не относятся к элементам электропитания, резиновым прокладкам и другим уплотнительным, герметизирующими материалам. 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.

Сервисный центр: Московская область, Ленинский р-н, п. Развилка, МГПЗ.