

Описание

Трап линейный (лоток) – сантехническое оборудование для ванной комнаты квартиры, частного дома, коттеджа, дачи.

Установка с креплением к стене в душевых зонах.

Необходим для сбора и отвода сточных вод с систему канализации. Трап состоит из: Крышка-двусторонняя для вкладки плитки из устойчивой к коррозии нержавеющей стали AISI 304, имеет эстетичный внешний вид.

Дренажное основание выполнено из нержавеющей AISI 304, основание лотка выполнено из высокопрочного ABS-пластика, сухой затвор, сифон с гидрозатвором с отводом для подключения, с диаметром патрубка 50 мм. Фиксируется с помощью винтов к стене.

При монтаже крышка устанавливается в специальные разъемы. По направлению к трапу с помощью облицовочного материала (плитки) необходимо сделать уклон, для эффективного стока воды в трап.

ОПИСАНИЕ	SDR-60
Товар	Трап душевой
Материал крышки - решетки	Нержавеющая сталь AISI 304, двусторонняя - под плитку
Диаметр отверстия(мм)	50 мм
Регулировка высоты	Можно выбрать уровень крепления на стену
Направление слива	Боковое
Материал корпуса	Высокопрочный ABS-пластика
Дренажный канал	Нержавеющая сталь AISI 304
Затвор	Сухой+гидро
Скорость потока	42 л/мин

Тип продукта: аксессуар для ванной комнаты

Тип монтажа: настенный монтаж

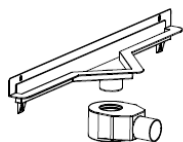
Гарантия от производителя: 3 года

Срок службы: 10 лет

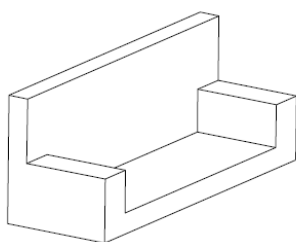
Технические характеристики:

Сетка фильтрует сточную воду от крупных загрязнений. Сухой+гидро затвор препятствует появлению запаха из канализации. Крепление к стене-можно выбрать уровень высоты монтажа. Сифон с боковым подключением и поворотным основанием, для подключения с любой стороны. Компактный размер упрощает монтаж и обслуживание. Легко чистящийся с верху вручную сифон, вплоть до сточной трубы.

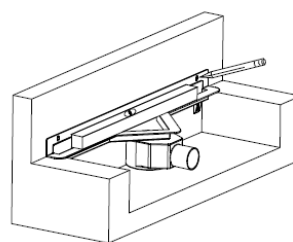
Указания по монтажу



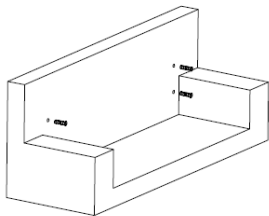
1. Соедините сифон с основанием трапа



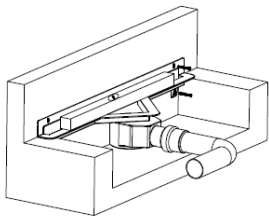
2. Определите место для монтажа с учётом того, чтобы размеры ниши по глубине и ширине соответствовать размерам трапа



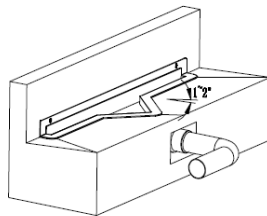
3. Выставьте трап по уровню и разметьте ориентиры для сверления отверстий



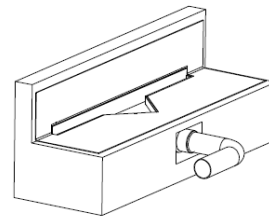
4. Просверлите отверстия глубиной 40 мм, далее вставьте дубеля.



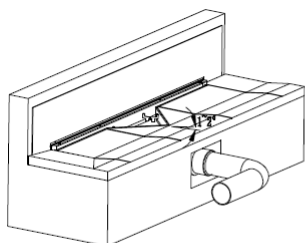
5. Соедините сифон со сливной трубой, далее зафиксируйте основания трапа к стене с помощью винтов



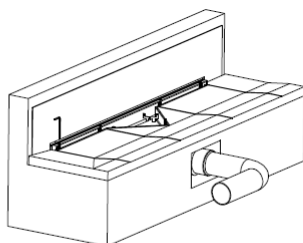
6. Заполните свободное пространство ниши бетоном. Внимание! Дренажное отверстие должно быть выше



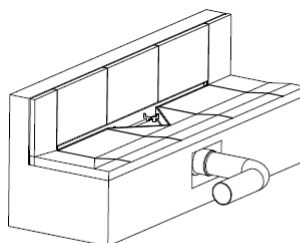
7. Наклейте гидроизоляционную ленту, далее нанесите стяжку. Внимание! Учитывайте обязательное наличие уклона в стороны дренажных отверстий



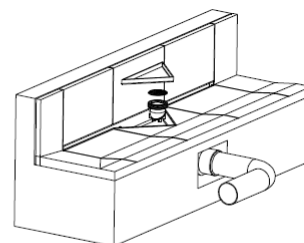
7. Установите дренажное основание, выложите плитку. Внимание! Учитывайте обязательное наличие уклона в стороны дренажных отверстий



8. Отрегулируйте высоту дренажного основания до уровня плитки



9. Сделайте облицовку плиткой вертикальную стену с верху трапа



10. Установите сухой затвор, сетку-фильтр и крышку

Транспортировка и хранение:

Каждый продукт поставляется запечатанным в отдельной коробке. При сборке изделия следует вынуть изделие из коробки и проверить его целостность и комплектацию.

Гарантия производителя:

На продукцию предоставляется гарантия 3 года.

Если ваш продукт поврежден или не укомплектован полностью, приостановите монтаж и обратитесь в сервисную службу RCW.

www.rgw-magazin.ru.

Уход и содержание

1. Трап периодически необходимо прочищать. Снимается Решетка-крышка со вкладкой плитки из нержавеющей стали, далее, фильтр-сетка и сухой затвор. Все промывается, очищается и устанавливается в обратном порядке.

2. Детали из нержавеющей стали в нашем комплекте изделия достаточно прочные и не подвержены коррозии. Мы рекомендуем протирать их насухо после принятия душа.

Вы можете чистить ваше изделие по мере еще загрязнения или чаще, чтобы сохранить его первоначальный вид.

Не используйте абразивные чистящие средства. Используйте мягкую влажную ткань для ухода за изделием.

**Благодарим Вас
за приобретение продукции
компании RGW.**



rgw-magazin.ru