

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГИБКОЙ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ИЛИ РУБЕРОИДА (монтаж под кровельное покрытие)



01

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляционные выходы применяются на кровлях с углом уклона от 5° до 50° в качестве окончательного элемента вентиляционного канала. Это современная альтернатива традиционным вентиляционным каналам из кирпича. Они применяются для естественной вентиляции жилых или производственных помещений, топочной, для подключения кухонной вытяжки, и т. д. Специальная конструкция колпака надежно защищает трубу от атмосферных осадков, а угол уклона лепестков способствует отводу конденсатной влаги наружу, из-под колпака. В нижней части конструкции изделий также предусмотрен дополнительный отвод конденсата наружу. Температура эксплуатации: до +80°C, кратковременно - до +120°C.

02

МАТЕРИАЛ

Продукция изготовлена из специального стабилизированного полипропилена (PP), устойчивого к воздействию экстремальных температур, ультрафиолетовых лучей и механическим воздействиям.

03

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Труба вентиляционная с колпаком, проходной элемент, выходная труба, комплект цветных саморезов, инструкция на русском языке.

04

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При проведении любых работ на кровле с установленными изделиями Вы должны обеспечивать их защиту от возможных механических повреждений.

При очистке кровли от снега с любым покрытием, обязательно надо оставлять слой снега толщиной около 5 см.

Не рекомендуется сбивать (скалывать) лед в непосредственной близости от трубы, даже если лед, по Вашему мнению, может препятствовать работе трубы.

В случае повреждения изделия, необходимо принять меры для временной герметизации отверстия подручными средствами (пленка, ветошь) и без промедления заказать необходимые детали или комплект. Рекомендуется, чтобы Вы регулярно, по крайней мере два раза в год, (весна, осень) визуально проверяли пространство около трубы на случай скопления листьев или другого мусора.

Продукция KRONO-PLAST при эксплуатации не представляет угрозы для людей, животных и окружающей среды.

05

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Рекомендуемая температура монтажа от +5° до +40°C.
2. Перед монтажом необходимо очистить и удалить пыль с поверхности, на которую будет монтироваться проходной элемент.

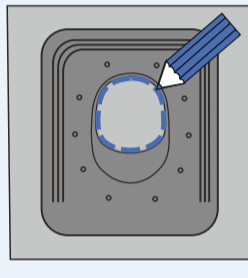


Рис.1

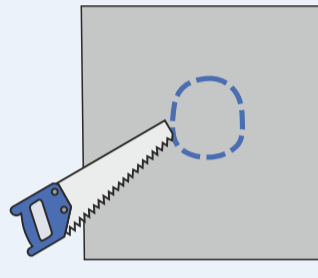


Рис.2

3. Приложите проходной элемент к кровельному покрытию (рис. 1), разметьте по внутреннему диаметру проходного элемента окружность и вырежьте отверстие (рис. 2) при помощи специализированного инструмента.

Совет! Смонтировать манжету для мембраны PPM с установленным кровельным покрытием можно через отверстие по диаметру проходного элемента или из чердачного помещения.

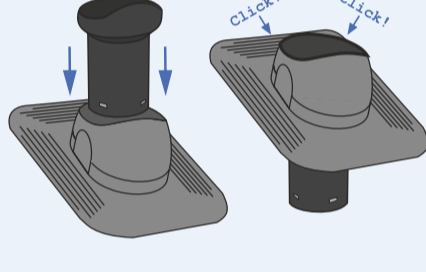


Рис.3

4. Установите выходную трубу в проходной элемент и зафиксируйте до характерных щелчков, по всему диаметру (рис.3).

5. На выходную трубу оденьте и защелкните гибкий шланг KRONOFLEX (приобретается отдельно). Нанесите герметик на кровельное покрытие и равномерно прижмите проходной элемент. Зафиксируйте его положение при помощи гвоздей или саморезов в количестве от 10 до 14 шт (рис. 4). Важным моментом завершения монтажа является обязательное нанесение герметика сверху на всю площадь проходного элемента и приклеивание гибкой черепицы плотно к стенкам. (рис.5).

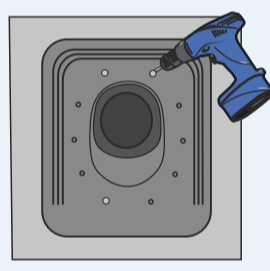


Рис.4

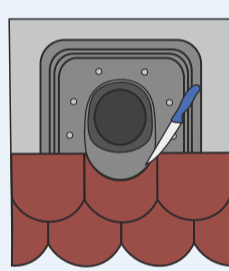


Рис.5

6. Место стыка гибкой черепицы и стенки плоского проходного элемента необходимо дополнительно обработать кровельным герметиком

7. Установите трубу и отрегулируйте вертикальное положение по пузырьковым уровням на колпаке (рис.6) или отдельным уровнем. Если угол уклона кровли больше 50° - обработайте острым ножом нижнюю часть трубы, препятствующую наклону.

8. Положение трубы фиксируется к проходному элементу цветными саморезами с прокладкой (4 шт), которые прикручиваются с четырех сторон (рис.7).

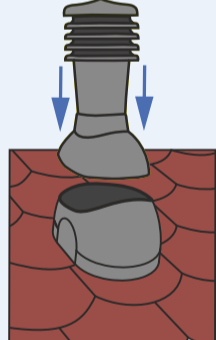


Рис.6

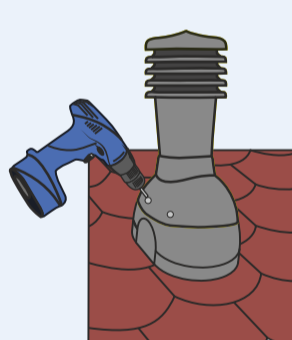


Рис.7

06

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Для герметизации места прохода гибкого шланга через подкровельную гидроизоляцию применяйте уплотнительную манжету для мембраны KRONO-PLAST PPM (приобретается отдельно) или специализированную монтажную ленту. Манжету удобнее смонтировать заранее, до монтажа плиты OSB или сплошной настила.

Для получения хороших результатов при эксплуатации рекомендуем применять следующие аксессуары: конденсатосборник SKR-, обратный клапан ZZ-, гибкие шланги с переходниками. Данные изделия легко интегрируются в единую систему.

! Тщательно утепляйте все вентиляционные каналы для защиты от переохлаждения в холодный период времени. Этим вы создадите нормальные условия для естественной тяги и уменьшите возможность конденсатообразования.

При подключении вертикального канала вентиляции непосредственно к потолочным диффузорам обязательно руководствуйтесь строительными правилами и соблюдайте все необходимые мероприятия для сбора конденсата и предотвращения возможности его вытекания из диффузора.

При базовом применении продукции с подключением к стационарным вертикальным стеновым вентиляционным шахтам (каналам), например, из кирпича или блоков, никаких дополнительных мероприятий не требуется, кроме герметичного соединения.

KRONO-PLAST®

KRONO-PLAST Sp. j. (PL)
Торговое представительство ВУ, РУ
г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 165
ООО «Компания ДахМаркет»

<https://www.KRONO-PLAST.com>
e-mail: info@krono-plast.com

