

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



01

## НАЗНАЧЕНИЕ

Данные вентиляционные выходы применяются на кровлях с углом уклона от 12° 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 - черепица, выходная труба, комплект 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°C.
2. Установка проходной черепицы с трубой возможна на новую монтируемую, так на существующую кровлю. В последнем случае необходимо будет демонтировать черепицу сверху и слева, относительно места установки вентиляционного выхода (рис. 1).

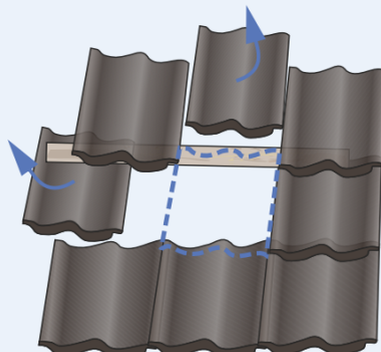


Рис.1

3. Установите выходную трубу в проходную черепицу и зафиксируйте до характерных щелчков, по всему диаметру (рис. 2). Подсоедините гибкий шланг KRONOFLEX к трубе (приобретается отдельно).

*Совет! Перед установкой проходной черепицы смонтируйте манжету для мембраны PPM (приобретается отдельно).*



Рис.2

4. Проходную черепицу после установки надо обязательно закрепить двумя саморезами через отверстия в верхней части проходной черепицы (рис. 3).

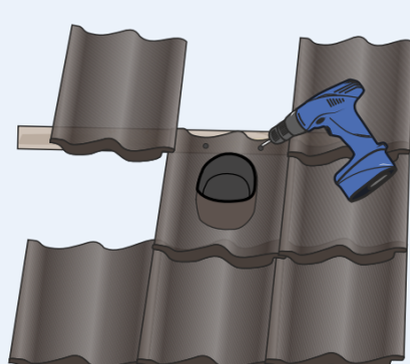


Рис.3

5. Не затягивайте чрезмерно саморезы, т. к. это может привести к повреждению.
6. Установите трубу и отрегулируйте вертикальное положение по пузырьковым уровням (рис.4). Если угол уклона кровли больше 50° - обработайте острым ножом нижнюю часть трубы, препятствующую наклону.
7. Положение трубы фиксируется к проходному элементу цветными саморезами с прокладкой (4 шт), которые прикручиваются с четырех сторон (рис.5).

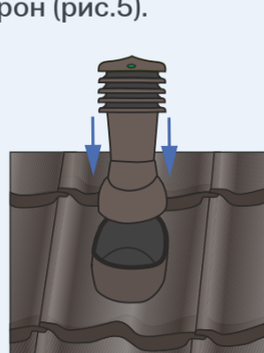


Рис.4

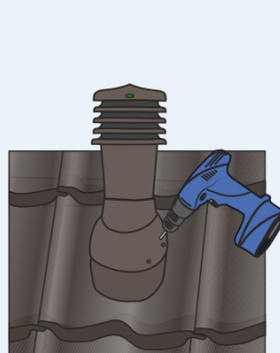


Рис.5

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.

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.

## KRONO-PLAST®

KRONO-PLAST Sp. j. (PL)  
Торговое представительство BY, RU  
г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 165  
«ДАХМАРКЕТ» офис - склад

<https://www.KRONO-PLAST.com>  
e-mail  
[info@krono-plast.com](mailto:info@krono-plast.com)

