

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА BRAAS
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СВИНЕЦ ОКРАШЕННЫЙ (ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ)



Свойства продукта

Свинец – рулонный, самоклеющийся материал для любых видов примыканий.

Подходит для всех кровельных материалов, для скатных и плоских кровель.

- Устойчив к ультрафиолетовому облучению
- Не подвержен коррозии
- Имеют ровную светостойкую окрашенную поверхность
- Легко принимает заданную форму при любых погодных условиях

Описание продукта

- Применяется для быстрого и качественного обустройства примыкания кровельного материала к печным трубам, стенам и т.д.
- Холодная клеящая твердая масса на внутренней поверхности рулона была разработана специально для строительных нужд и позволяет надежно закрепить материал на сопрягаемой поверхности.
- Поставляется в рулонах длиной 5 м, шириной 30 см и толщиной 1,5 мм.
- Цвета: красный, коричневый, черный.
- Вес рулона 13,7 кг.

Подготовка поверхности

- Основание поверхности, на которое должен быть наклеен свинец, должно быть абсолютно сухое, без пыли и жира. Если данное условие не соблюдается, то на поверхность следует нанести слой грунтовки.

Указания

- Клеящий слой сохраняет свою эластичность в течении долгого времени.
- При креплении к двум подвижным частям элементов кровли следует наклеить полосу только на один из элементов, чтобы предотвратить повреждение материала.
- Минимальная температура для наклеивания +8 °С.

Нижняя часть трубы

- Развернуть рулон. Отрезать лист, равный ширине трубы + мин. 200 мм.
- Длина отдельных листов не должна превышать 1,5 м. Если длина значительно больше, следует соединить листы между собой с нахлестом не менее 100 мм.



- Зафиксировать лист по середине относительно центра трубы.
- Нахлест материала на поверхность трубы не менее 100 мм.
- Не снимая защитной пленки профилировать лист по поверхности трубы.
- Выровнять плоские участки свинца, путем надавливания в направлении от центра к краям.



- Снять защитную пленку.
- Равномерно надавливая, приклеить материал к нижней части трубы и к верхушкам волн черепиц.



Совет Если материал должен быть приклеен в каких-то определенных местах, то следует ножом отрезать защитную пленку только там, где это необходимо.

Для качественного склеивания и профилирования материала по криволинейным поверхностям применяйте деревянный или резиновый молоток с круглым бойком.

- Отступив 30 мм от верхнего края листа, провести линию до точки пересечения с трубой.



- С помощью ножниц обрезать лист по намеченной линии.



Боковая часть трубы

- Боковой лист должен начинаться от нижней кромки уже наклеенной полосы и заканчиваться на 150 мм выше точки пересечения верхней части трубы и плоскости ската.
- Не снимая защитную пленку, обрезать видимый верхний край бокового листа на 20 мм выше уже наклеенной полосы.



- Совместить нижние края листов и снять защитную пленку.
- Путем надавливания приклеить боковую полосу.
- Как альтернативный вариант обустройства боковой поверхности трубы, может быть применен метод с использованием отдельных кусков длиной 450 мм, наклеиваемых на каждую черепицу с последующим перекрытием вышележащей черепицы.



Боковой лист



Нижний лист

Одинарный фальц

- Выступающую часть бокового листа, шириной 20 мм загнуть.



Боковой лист



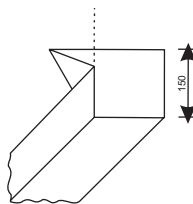
Нижний лист

Двойной фальц

- Склеенные листы еще раз загнуть.



- Отрезать верхний боковой лист, равный по длине нахлесту на нижележащий не менее 50 мм +150 мм от точки пересечения верхней части трубы и плоскости ската.



- Загнуть верхнюю часть как показано на рисунке.



- Отступив 30 мм от верхнего края листа, провести линию до точки пересечения с трубой.
- С помощью ножниц обрезать по наметочной линии.



Верхняя часть трубы

- Отрезать верхний лист необходимой длины.
- Согнуть вдоль таким образом, чтобы ширина прилегающей к трубе части равнялась 150 мм.
- Для отвода воды следует уложить загнутый в виде желобка лист с уклоном в любую сторону.



- Не снимая защитную пленку, обрезать видимый край верхнего листа на 20 мм выше уже наклеенной боковой полосы.



- Снять защитную пленку.
- Путем надавливания приклеить верхнюю полосу.



- Выступающую часть верхнего листа, шириной 20 мм загнуть.



- Склеенные листы еще раз загнуть.
- С помощью молотка пристукивать фальц к трубе.



- Для защиты кровли от талой воды во время оттепели, рекомендуется верхние листы выполнить сдвоенными.
- Наложите одну полосу на другую с нахлестом не менее 50 мм.



- Материал в области нахлеста пристукивать с помощью молотка.



- При необходимости листы зафиксировать с помощью коррозионностойких саморезов и гвоздей.



- Окончательно профилировать материал с помощью молотка.
- В итоге свинец приобретает форму кровельного материала.



- Для защиты от попадания воды под материал, установите и закрепите защитную планку по всему периметру трубы.



Внешний вид примыкания черепичной кровли к печной трубе с использованием свинца.



BRAAS БРААС
ДСК-1

129343, Москва,
ул. Амулдсена, 2
Телефон: (095) 180-81-95, 180-99-38
Факс: (095) 937-40-06
E-mail: braas@dol.ru
Internet: www.braas.ru

