



Область применения

Ленту примыкания рекомендуется применять при устройстве обхода трубы и при прилегании боковой части ската к стене для создания защитного, влагонепроницаемого слоя.

Ленту нельзя применять в местах кровли, предусмотренных для вентиляции подкровельного пространства (карниз, конек).

Общие положения монтажа

Обустройство узлов примыканий кровельного покрытия к трубам и стенам с применением лент примыканий следует выполнять при температуре рабочей поверхности не ниже +5°C. В противном случае поверхность примыкания необходимо нагреть до требуемой температуры (например, с помощью технического фена).

Перед началом работы необходимо убедиться, что рабочая поверхность является сухой и чистой. Обустройство узлов примыканий кровельного покрытия к трубам происходит в несколько этапов в следующей последовательности:

1. обустройство гидроизоляции в месте примыкания кровельного покрытия к трубе;
2. укладка кровельного покрытия;
3. обустройство примыкания к нижней части трубы;
4. обустройство примыкания к боковым частям трубы;
5. обустройство примыкания к верхней части трубы;
6. монтаж верхнего накрывающего листа металличерепицы;
7. монтаж верхнего декоративно-защитного примыкания.

1. Обустройство гидроизоляции в месте примыкания кровельного покрытия к трубе

1.1 Подрезать гидроизоляционную пленку в местах примыкания к трубе.

1.2 Выполнить дренажный желобок из гидроизоляционной пленки в верхней части трубы (Рис. 1).

Условные обозначения рисунка 1:

- 1 - дренажный желобок;
- 2 - обрешетка;
- 3 - контробрешетка;
- 4 - гидроизоляционная пленка.

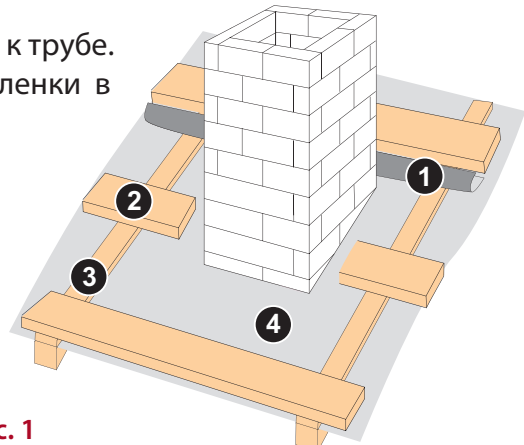


Рис. 1

2. Укладка кровельного покрытия

Уложить кровельное покрытие с зазором 2 см (зазор между кровельным покрытием и боковой поверхностью трубы) в нижней и боковой части трубы и закрепить.

3. Обустройство примыканий к нижней части трубы

- 3.1 Измерить ширину нижней части трубы.
- 3.2 Отрезать часть гофрированной ленты с учетом запаса 2-3 см для каждой из сторон нижней части трубы (рис. 2).

3.3 Осторожно согнуть ленту по центральной линии изгиба и приложить к месту крепления.

Линия сгиба должна находиться в месте стыковки кровельного покрытия и трубы (рис. 3).

3.4 Очистить верхнюю часть клеящей поверхности ленты примыканий от упаковочной бумаги и зафиксировать ленту на рабочей поверхности трубы. При этом ленту необходимо разместить таким образом, чтобы осталось по 2-3 см ленты с каждого края (загиб вокруг трубы).

3.5 Очистить нижнюю часть клеящей поверхности гофрированной ленты (между дополнительной линией изгиба и нижним краем ленты) от упаковочной бумаги и зафиксировать ленту на рабочей поверхности трубы и кровельного покрытия. Загнуть выступающие части примыкания вверх (рис. 4).

Рис. 2

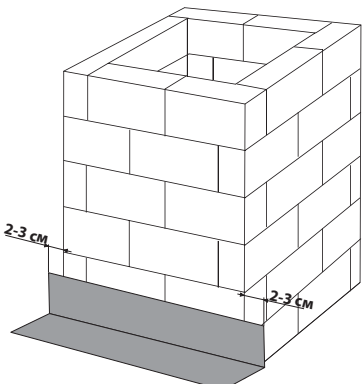


Рис. 3

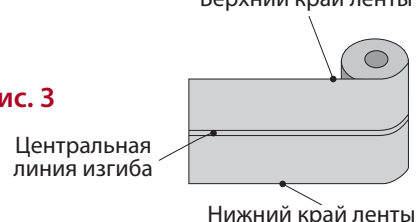


Рис. 4



4. Обустройство примыканий к боковым частям трубы

- 4.1 Измерить ширину боковой части трубы.
- 4.2 При обустройстве примыкания необходимо обеспечить запас гофрированной ленты для примыканий по отношению к нижней и верхней частям трубы. В нижней части трубы запас должен быть 14 см, в верхней части трубы запас равен длине настила.

4.3 Очистить клеящую поверхность гофрированной ленты для примыканий от упаковочной бумаги, зафиксировать на боковой части трубы (см. п. 3.4 и 3.5), склеить с загнутыми выступающими частями гофрированной ленты для примыканий на нижней части трубы. Отрезать лишнюю часть ленты; оставить запас 2 см (рис. 5).

4.4 Стыковать ленты на углах трубы в нижней части путем загиба (рис. 6).

4.5 Полученные узлыстыковки лент аккуратно загнуть относительно углов трубы в сторону ее передней части (рис. 7).

4.6 Придать ленте форму кровельного покрытия.

Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

долговечный профиль

4.7 Для обустройства углов трубы в верхней части, подрезать гофрированную ленту для примыканий до линии сгиба с запасом 2 см и зафиксировать на поверхности верхней части трубы.

4.8 Оставшуюся часть ленты вывести за верхнюю часть трубы (в сторону конька) и зафиксировать на листе кровельного материала.



Рис. 8

5. Обустройство примыканий в верхней части трубы

5.1 Измерить ширину верхней части трубы.

5.2 Отрезать часть гофрированной ленты для примыканий с учетом запаса в 2-3 см для каждой из сторон верхней части трубы (рис.3).

5.3 Осторожно согнуть ленту по центральной линии и приложить к месту крепления. Линия сгиба должна находиться в месте стыковки настила и трубы (рис. 8).

5.4 Очистить клеящую поверхность ленты примыкания от упаковочной бумаги и зафиксировать ленту на рабочей поверхности трубы. При этом контролировать обеспечение запаса в 2-3 см для каждой из сторон верхней части трубы.

5.5 Обустроить углы в верхней части трубы путем фиксации запаса ленты на боковых частях трубы (рис. 9).



Рис. 9

6. Монтаж накрывающего листа кровельного материала

Для обеспечения герметичности узла примыкания верхней части трубы, а также исключения деформации гофрированной ленты для примыканий вследствие механического воздействия, в верхней части трубы необходимо установить дополнительный лист кровельного материала или изначально заказывать листы с перехлестом в верхней части трубы (рис. 10).



Рис. 10

7. Монтаж планки примыкания

7.1 Согласно инструкции по монтажу кровли установить поверх ленты металлическую планку примыкания, выполненную из того же материала, что и кровельный материал (рис. 11).

7.2 Нанести герметик по верхнему краю планки примыкания по периметру трубы. Придать ему гладкую форму.



Рис. 11