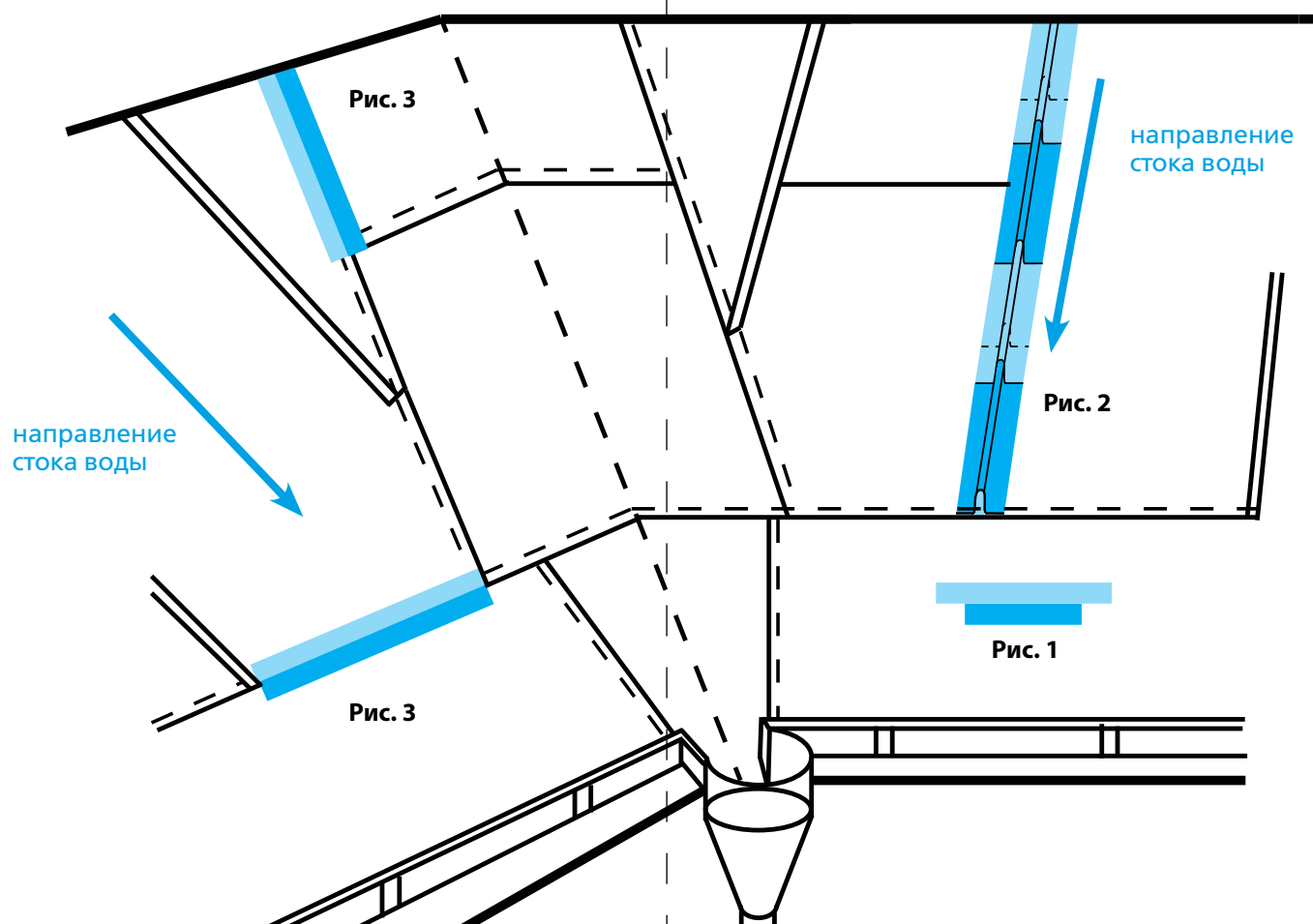


Особенности применения самоклеящейся ленты-герметика

1. Ремонт кровли производится при температуре воздуха больше +5 °С. При необходимости выполнения работ при более низких температурах надо соблюдать следующие условия:

- перед началом работ выдержать материал при комнатной температуре в течении 24 часов;
- непосредственно перед применением необходимо прогреть основание и саму ленту с помощью строительного фена.

2. Поверхность под приклейку ленты должна быть сухой и чистой.
3. Лента должна быть плотно приклеена и прикатана силиконовым роликом по всей площади, необходимо особенно обратить внимание на приклейку в местах перехода с горизонтальной поверхности на вертикальную. На приклеенной ленте не должно быть складок, волн, пузырей.



Установка заплаты на механическое повреждение (ширина повреждения не более 10 мм) на картинах рядового покрытия кровли, настенного водосточного желоба и карнизного свеса

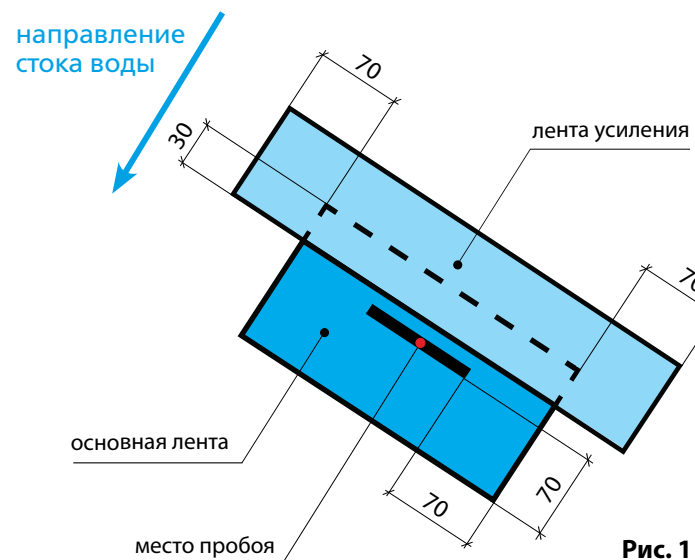
Для заплаты используется самоклеящаяся лента-герметик шириной 150 мм.

Вспомогательные и расходные материалы

- Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ № 01;
- растворитель 646;
- ветошь.

Инструменты

- Молоток кровельный весом 200 г;
- кисть плоская малярная шириной 60 мм;
- прикаточный силиконовый ролик шириной 60 мм.



Для установки заплаты необходимо выполнить следующий порядок работ:

1. Очистить от мусора и пыли поверхность на участке повреждения металлической кровли.
2. Кровельным молотком подбить выступающие и заостренные части по краям повреждения металлического листа.
3. Нанести на ветошь растворитель и обезжирить участок под заплату вокруг повреждения, отступая от каждого края повреждения не менее 70 мм.
4. Кистью огрунтовать участок под установку заплаты Праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №01 в один слой. Дать просохнуть грунту в течение 15 минут.
5. Подготовить заплату из ленты-герметика. По длине заплата должна быть равна подготовленному на поверхности кровельной картины участку.
6. Удалить защитную пленку с поверхности ленты и приклеить заплату на подготовленный участок таким образом, чтобы место повреждения находилось по центру.
7. Плотно прикатать приклеенную заплату силиконовым роликом по всей длине.
8. Для усиления установленной заплаты отрезать кусок ленты-герметика с таким расчетом, чтобы он был длиннее установленной заплаты на 140 мм.
9. Не снимая пленки с поверхности ленты приложить слой усиления таким образом, чтобы нахлест на верхний край заплаты составлял 30 мм, а края слоя усиления выступали за края заплаты на 70 мм с каждой стороны. Данный участок поверхности металла подготовить к приклейке (см. п. 4).
10. Удалить защитную пленку с поверхности ленты и наклеить слой усиления.
11. Наклеенный слой усиления заплаты плотно прикатать силиконовым роликом по всей поверхности.

Герметизация фальца производится путем его оклейки лентой-герметиком. Оклейка фальца осуществляется по всей его длине до конька.

Вспомогательные и расходные материалы

- Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ № 01;
- растворитель 646;
- ветошь;
- саморезы кровельные оцинкованные с шайбой EPDM 4,8x35 мм (из расчета 4 шт. на 1 м погонный фальца).

Инструменты

- Молоток кровельный весом 200 г;
- молоток 500 г;
- кисть плоская малярная шириной 60 мм;
- прикаточный силиконовый ролик шириной 60 мм;
- шуруповерт.

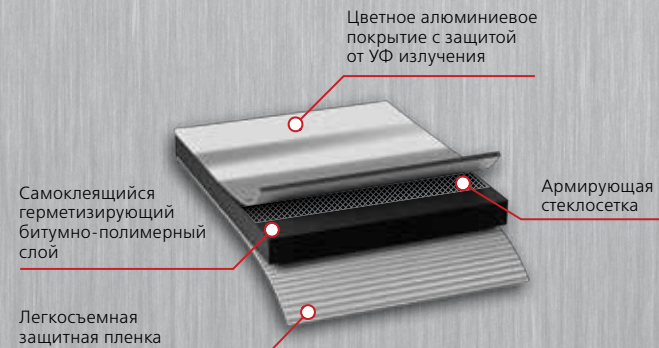
Порядок монтажа

1. Очистить от мусора и пыли поверхность под приклейку.
2. Подбить фальц по всей длине при помощи кровельного молотка весом 200 г и молотка весом 500 г.
3. При помощи кровельного молотка удалить существующий крепеж, расположенный на расстоянии не более чем 50 мм от фальца со стороны малого гребня.
4. Нанести на ветошь растворитель и обезжирить поверхность кровли со стороны малого гребня фальца на ширину 70 мм по всей длине фальца.
5. Кистью огрунтовать обезжиренный участок Праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №01 в один слой. Дать просохнуть грунту в течение 15 минут.
6. Таким же образом (п. 3 и 4) подготовить поверхность кровли со стороны большого гребня на ши-

рину 30 мм по всей длине фальца и всю поверхность стоячего фальца.

7. Оклейку фальца необходимо начинать от самой нижней по уклону точки.
8. Подготовить отрез ленты-герметика длиной 1 м, снять защитную пленку и наклеить на подготовленную поверхность в следующем порядке: сначала приклеить со стороны малого гребня на ширину 70 мм от фальца, прикатать наклеенную ленту силиконовым роликом. Затем оклеить лентой сам фальц и участок со стороны большого гребня на всю длину ленты и прикатать силиконовым роликом. Лента по всей длине должна быть плотно приклеена без складок и пузырей.
9. Подготовить новый отрезок ленты-герметика длиной 1 м и наклеить его с нахлестом 30 мм на уже оклеенный участок, соблюдая правило п. 7.
10. Оклеить фальц по всей длине до конька, соблюдая правила п. 7 и 8.
11. В случае если рядовая кровля выполнена из картин шириной более 700 мм, рекомендуется механически закрепить листы к обрешетке.
12. Для крепежа использовать кровельные оцинкованные саморезы с шайбой EPDM 4,8x35 мм. Крепеж установить поверх ленты-герметика со стороны малого гребня, отступив от фальца 30 мм. Первый крепеж установить на расстоянии 200 мм от нижней точки рядовой кровли. Шаг крепежа – 200 мм. Запрещается выполнять дополнительный крепеж при длине картин рядовой кровли более 3 м.

Самоклеящаяся лента-герметик



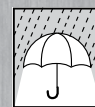
Преимущества



ПРОЧНОСТЬ



СТОЙКОСТЬ
К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ
И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



МОМЕНТАЛЬНАЯ
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ



ПРОСТОТА В
ПРИМЕНЕНИИ

Герметизация лежачего фальца

Герметизация лежачего фальца производится путем его оклейки лентой-герметиком с защитой от УФ-лучей шириной 150 мм, и дополнительно выполняется слой усиления мест герметизации.

Вспомогательные и расходные материалы

- Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01;
- растворитель 646;
- ветошь;
- саморезы кровельные оцинкованные с шайбой EPDM 4,8x35 мм (из расчета 6 шт. на 1 м погонный фальца).

Инструменты

- Молоток кровельный весом 200 г;
- кисть плоская малярная шириной 60 мм;
- прикаточный силиконовый ролик шириной 60 мм;
- шуроповерт.

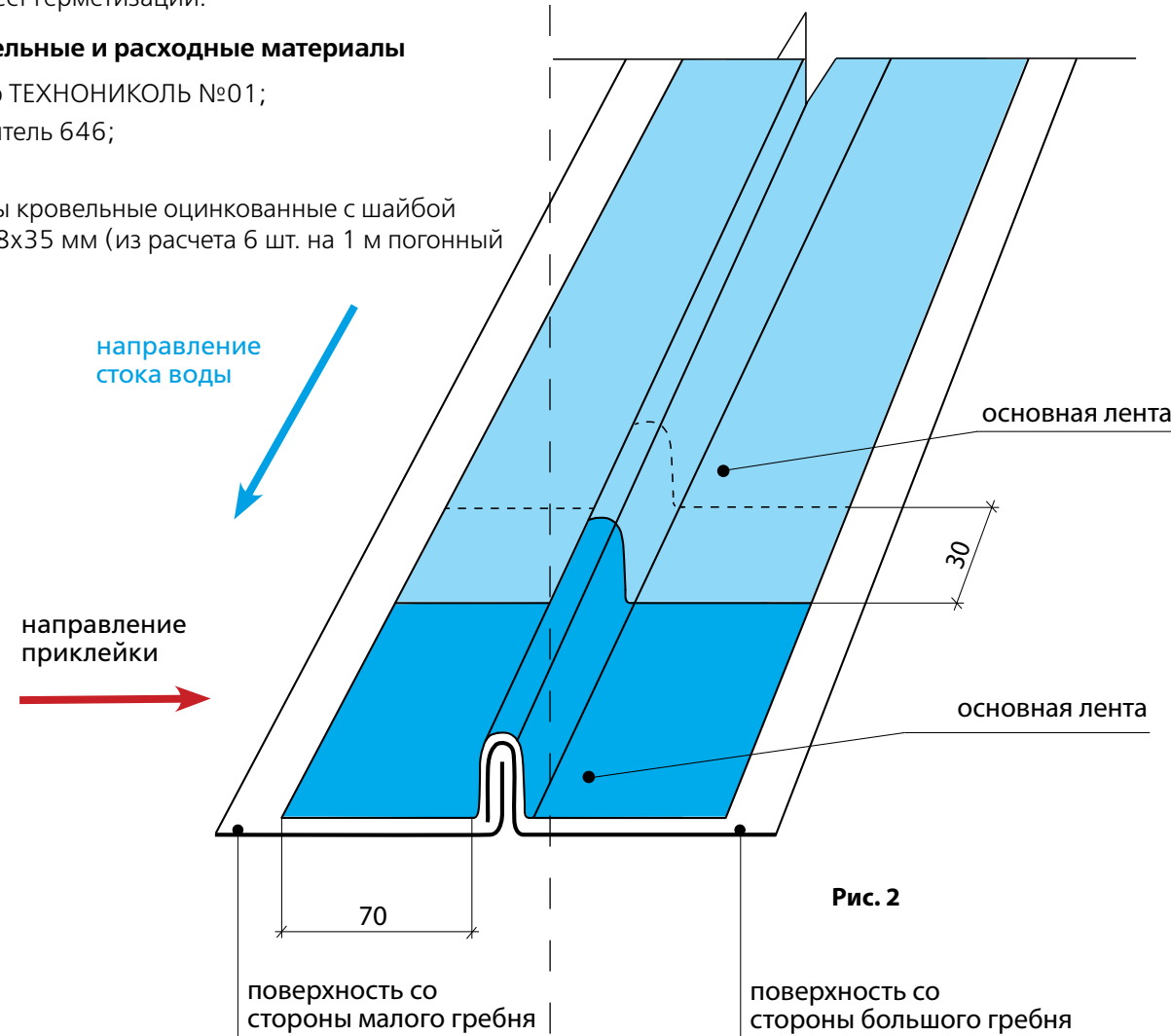


Рис. 2

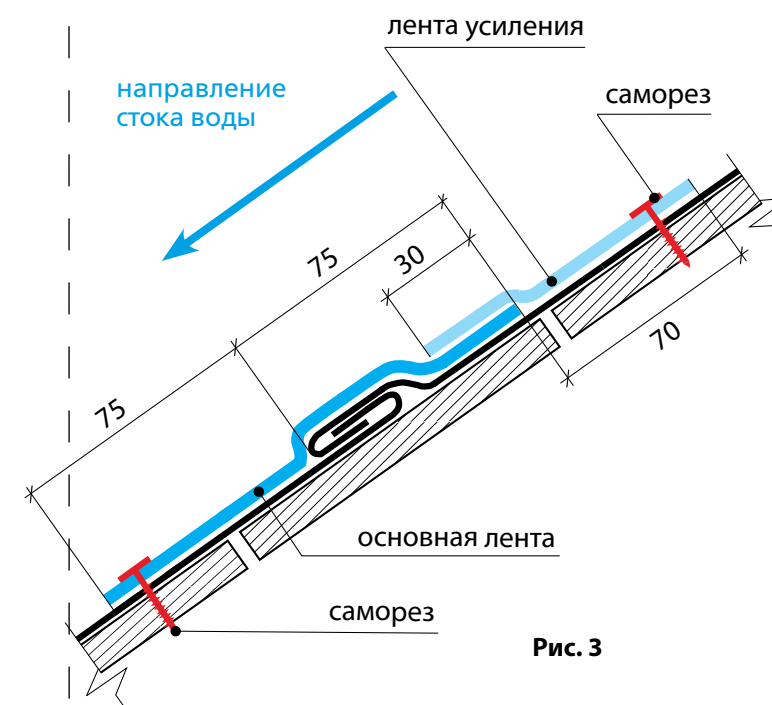


Рис. 3

Порядок монтажа

1. Очистить от мусора и пыли поверхность под приклейку.
2. Подбить фальц по всей длине, используя кровельный молоток весом 200 г.
3. При помощи кровельного молотка удалить существующий крепеж, расположенный на расстоянии 80 мм от фальца.
4. Нанести на ветошь растворитель и обезжирить поверхность кровли на ширину 120 мм с каждой стороны фальца и по всей его длине.

5. Кистью огрунтовать обезжиренный участок Праймером ТЕХНОНИКОЛЬ №01 в один слой. Дать просохнуть грунту в течение 15 минут.
6. Подготовить отрез ленты-герметика, равной расстоянию между стоячими фальцами. При герметизации ендовы отрезок должен быть равен ее ширине.
7. Удалить защитную пленку с поверхности ленты и приклеить таким образом, чтобы лежащий фальц находился примерно посередине ленты.
8. Плотно прикатать приклеенную ленту силиконовым роликом по всей длине.
9. Для усиления места герметизации подготовить такой же по длине отрезок ленты-герметика.
10. Удалить защитную пленку с поверхности ленты и наклеить слой усиления выше по уклону с нахлестом 30 мм на уже наклеенную ленту.
11. Наклеенный слой усиления герметизации плотно прикатать силиконовым роликом по всей поверхности.
12. Рекомендуется механически закрепить листы. Для крепежа использовать кровельные оцинкованные саморезы с шайбой EPDM 4,8x35 мм. Крепеж установить поверх ленты на расстоянии 30 мм от ее края, с двух сторон. Шаг крепежа – 200 мм.

Самоклеящаяся лента-герметик



Инструкция по ремонту фальцевых кровель