

NewLine

NL

Инструкция по монтажу кровельной лестницы NewLine

Артикул 06.083.18.04.01.100.7024



Общие рекомендации:

- Кровельные лестницы используют для безопасного подъема и передвижения по скату кровли, обеспечивая доступ для ее обслуживания и ремонта.
- В основе конструкции – лестничные секции, которые могут обрезаться и наращиваться для получения необходимой длины.
- Перед установкой кровельной лестницы необходимо продумать пути перемещения по скату, функциональность самой лестницы и возможности доступа к объектам обслуживания.

Порядок монтажа кровельной лестницы

1. Перед началом установки определяется необходимая длина кровельной лестницы, например, длина ската кровли минус 100 мм. Укоротить секции лестницы можно электролобзиком или ножовкой по металлу со стороны противоположной обжиму. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

Каждый кровельный кронштейн «обхватывает» тетиву лестницы, фиксируется болтом, гайкой и шайбой (крепко не затягивается) в следующем порядке: нижний кровельный кронштейн крепится между двумя нижними ступеньками, далее расстояние между кронштейнами не должно превышать 1000 мм, сверху кронштейны устанавливаются между двумя верхними ступеньками. Вся конструкция поднимается на кровлю, монтаж осуществляется от свеса кровли к коньку.

2. Каждый кровельный кронштейн «обхватывает» тетиву лестницы, фиксируется болтом, гайкой и шайбой (крепко не затягивается) в следующем порядке: нижний кровельный кронштейн крепится между двумя нижними ступеньками, далее расстояние между кронштейнами не должно превышать 1000 мм, сверху кронштейны устанавливаются между двумя верхними ступеньками. Вся конструкция поднимается на кровлю, монтаж осуществляется от свеса кровли к коньку.

Важно: обжатая сторона секции лестницы должна располагаться сверху, для дальнейшего удобства соединения всех последующих секций.

3. Крепление кровельного кронштейна лестницы в зависимости от кровельного покрытия

Металлочерепица



Кровельный кронштейн крепится через покрытие к обрешетке шурупами 8*50 мм через уплотнитель. После установки затянуть болт, фиксирующий кронштейн на тетиве.

Фальцевая кровля



Центральное крепление лестницы фиксируется болтами на двух ступенях. Далее фальц зажимается между ним и контрпластинами. Кровельные кронштейны в этом случае используются в качестве подпорки и к кровельному покрытию не крепятся.

Черепичная кровля



Кронштейн для черепичной кровли закрепляется с одной стороны к дополнительной доске обрешетки, а с противоположной к кровельному кронштейну, который никак не крепится к кровельному покрытию, используется в качестве подпорки.

обязательно после установки проверить и подтянуть все соединения

Комплектация кровельных лестниц NewLine

| Комплектация | металлочерепица, профнастил, композитной черепицы, материалов на основе битума | | фальцевая кровля | | черепичная кровля | |
|---------------------------------|---|-------|--------------------|-------|---|-------|
| | 1,8 м | 2,7 м | 1,8 м | 2,7 м | 1,8 м | 2,7 м |
| Секция лестницы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кровельный кронштейн | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| Центральное крепление | - | - | 2 | 3 | - | - |
| Контрпластина | - | - | 4 | 6 | - | - |
| Кронштейн для черепичной кровли | - | - | - | - | 4 | 6 |
| Комплект крепежа | + | + | + | + | + | + |
| Применяются | - Металлочерепица 300, 350, 400 мм - Профнастил высотой до 75 мм - Материалы на основе битума - Для малоуклонных кровель от 5° - Композитная черепица | | - Фальцевая кровля | | - Черепичная кровля - Композитная кровля | |
| Вес (кг) | 4,8 | 7,1 | 4,7 | 11,1 | 5,9 | 8,8 |
| Цинкование / Гарантия | Не оцинкован / Гарантия 1 год | | | | | |

info@borge.ru

+7(495) 540-40-28

Продукция ТМ «NewLine» производится ООО «Борге». © Инструкция по монтажу кровельной лестницы «NewLine», версия 2 от 31.03.2022г.