Крепление лестницы стеновым кронштейном



Установка подвесных кронштейнов с креплением к стропилам



Соединение

лестницы со стеновым

кронштейном

Установка подвесных кронштейнов с креплением к карнизной доске

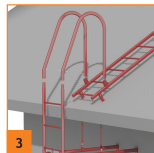


Соединение фасадной и кро-

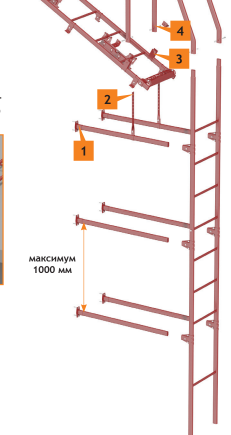


Соединение лестницы и переходного мостика с помощью L-образного кронштейна

2b



вельной лестниц с помощью **U-образного кронштейна**



Порядок монтажа фасадной лестницы

Установка поручней на парапет с помощью **L**-образных кронштейнов

2a



Установка кровельной лестницы на металлочерепицу

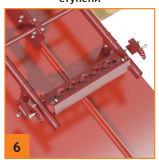


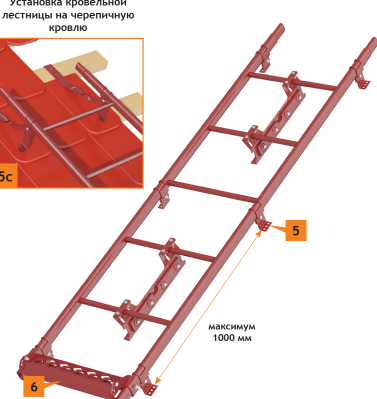
Установка кровельной лестницы на фальцевую кровлю



Установка противоскользящей ступени







Порядок монтажа кровельной лестницы

Установка кровельной



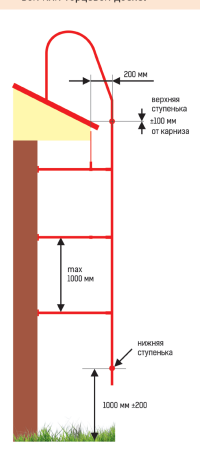
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНОЙ И ФАСАДНОЙ ЛЕСТНИЦ

Общие рекомендации

- Кровельные и фасадные лестницы используют для безопасного подъема на кровлю и передвижения вверх-вниз вдоль ската, обеспечивая доступ для обслуживания и ремонта кровли.
- В основе конструкции кровельной и фасадной лестниц лестничные секции, которые могут обрезаться и сращиваться между собой для получения необходимой длины.
- Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

Порядок монтажа фасадной лестницы

- 1. В первую очередь определяется необходимая длина стенового кронштейна в зависимости от длины свеса кровли, обрезается лишнее. Далее определяются места крепления стеновых кронштейнов к стене. Верхняя ступень фасадной лестницы должна находиться на одном уровне с краем карниза (±100 мм). Нижняя ступень должна находиться на высоте 1000 мм (±200 мм) от уровня земли. Расстояние по вертикали между стеновыми кронштейнами не более 1000 мм.
- 2. Стеновые кронштейны крепятся к прочному основанию (каркасной конструкции, кирпичу, бетону) попарно на расстоянии 420 мм друг от друга анкерами подобранными по типу стенового материала (в комплект не входят).
- 3. Верхняя пара стеновых кронштейнов дополнительно крепится с помощью подвесных кронштейнов к стропилам, лобовой или торцевой доске.



- 4. Стеновые кронштейны соединяются с лестницей с помощью хомутов и стягиваются болтами.
- 5. Фасадная лестница устанавливается таким образом, что- бы дуговые поручни совпадали с уровнем кровли или кровельной лестницы.
- 6. Дуговые поручни соединяются с лестничным полотном болтами и гайками.
- 7. Дуговые поручни соединяются с кровельной лестницей с помощью U-образных кронштейнов. Если необходимо их крепление к мостику или парапету, используются L-образные кронштейны.
- 8. Лестничное полотно наращивается с помощью секций до необходимой длины, либо обрезается ножовкой по металлу с противоположной обжиму стороны.

Порядок монтажа кровельной лестницы

- 1. Перед началом установки определяется необходимая длина кровельной лестницы, например, длина ската кровли минус 100 мм. При необходимости лестница может наращиваться секциями или обрезаться ножовкой по металлу со стороны противоположной обжиму.
- 2. Нижняя ступенька кровельной лестницы должна находиться на расстоянии не более 400 мм от верхней ступеньки фасадной лестницы.
- 3. Лестница крепится кровельными кронштейнами к обрешетке шурупами 8*50 мм.
- 4. Монтаж осуществляется от карниза к коньку. Нижний кровельный кронштейн крепится между двумя нижними ступеньками. Далее расстояние между кронштейнами не должно превышать 1000 мм. Сверху кровельные кронштейны устанавливаются между двумя верхними ступеньками.
- 5. При установке кровельной лестницы на фальцевую кровлю используется центральное крепление лестницы, которое устанавливается на фальц и фиксирует лестницу за ступени. Кровельные кронштейны в таком случае используются в качестве подпорки и к кровле не крепятся.

Установка дополнительной ступени с противоскользящим покрытием

- 1. Противоскользящие ступеньки устанавливаются на каждую ступеньку лестницы.
- 2. В боковое отверстие кровельной лестницы вставляется металлическая шпилька.
- 3. Верхний край противоскользящей ступеньки цепляется за ступеньку кровельной лестницы.
- С двух сторон от противоскользящей ступеньки устанавливаются фиксирующие элементы широкой частью с техническими отверстиями вниз по скату.
- 5. Совмещение технических отверстий с отверстиями на противоскользящей ступеньке позволяет выставить нужный угол наклона ступеньки от 0 до 45°

Рекомендуемая комплектация лестниц:

Продукция	Подвесные кронштейны	Стеновые кронштейны	Поручни	Кронштейн кровельный	Центральное крепление*
Лестница фасадная 1,8 м	2 шт.	4 шт.	2 шт.	-	-
Лестница фасадная 3 м	2 шт.	6 шт.	2 шт.	-	-
Лестница кровельная 1,8 м	-	-	-	4 шт.	2 шт.
Лестница кровельная 3 м	-	-	-	6 шт.	3 шт.

^{*} только для фальцевой кровли