

**Крепление лестницы  
стеновым кронштейном  
к стене**



**Установка подвесных  
кронштейнов с крепле-  
нием к стропилам**



**Установка поручней  
на парапет с помо-  
щью L-образных кро-  
нштейнов**



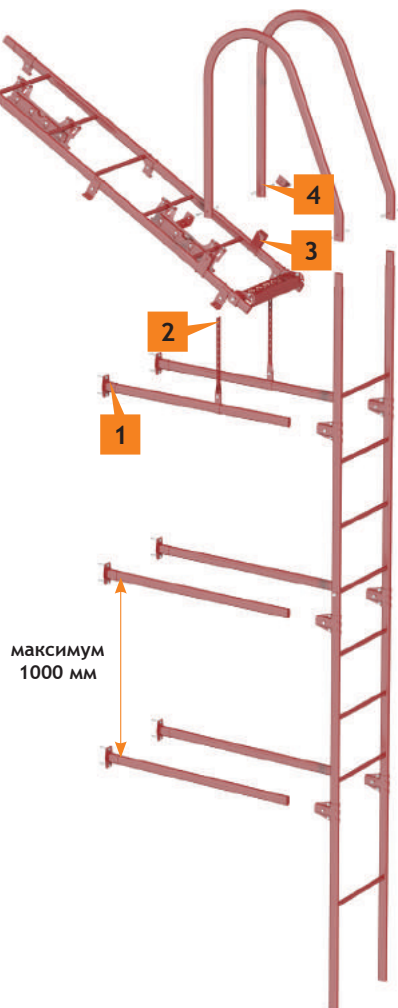
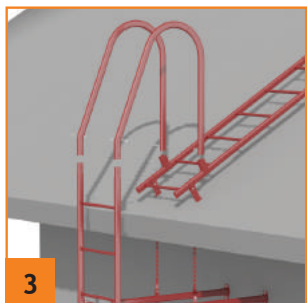
**Соединение  
лестницы со стеновым  
кронштейном**



**Установка подвесных  
кронштейнов с крепле-  
нием к карнизной доске**

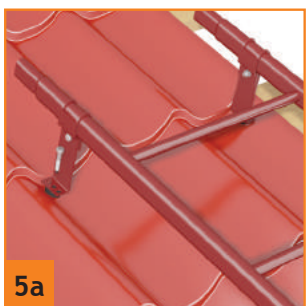


**Соединение фасадной и кро-  
вельной лестниц с помо-  
щью U-образного кро-  
нштейна**



**Порядок монтажа кровельной лестницы**

**Установка кровельной  
лестницы  
на металлическую  
черепицу**



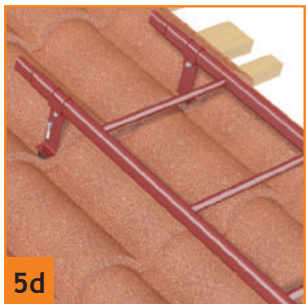
**Установка кровельной  
лестницы на фальцевую  
кровлю**



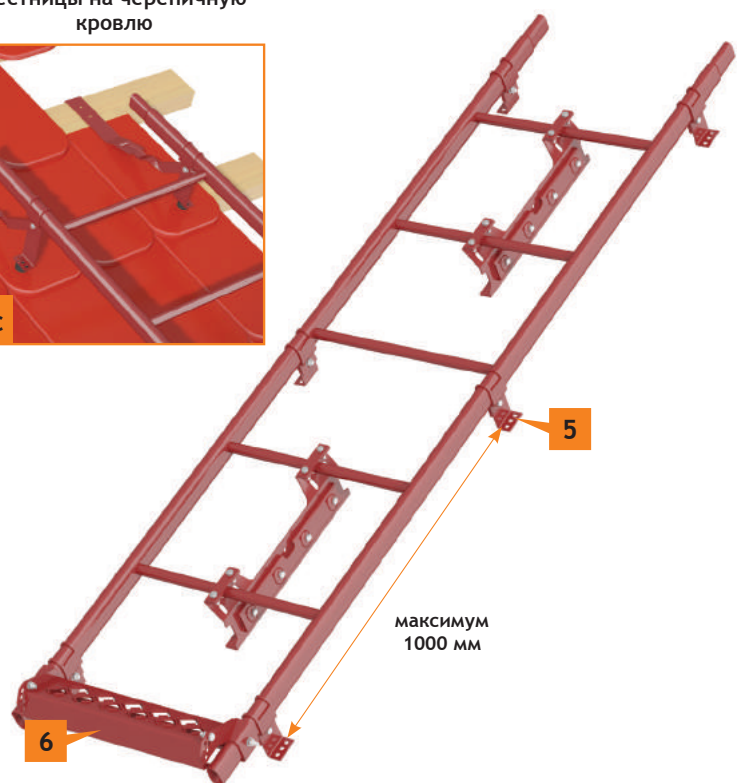
**Установка кровельной  
лестницы на черепичную  
кровлю**



**Установка  
кровельной лестницы  
на композитную  
кровлю**



**Установка  
противоскользящей  
ступени**



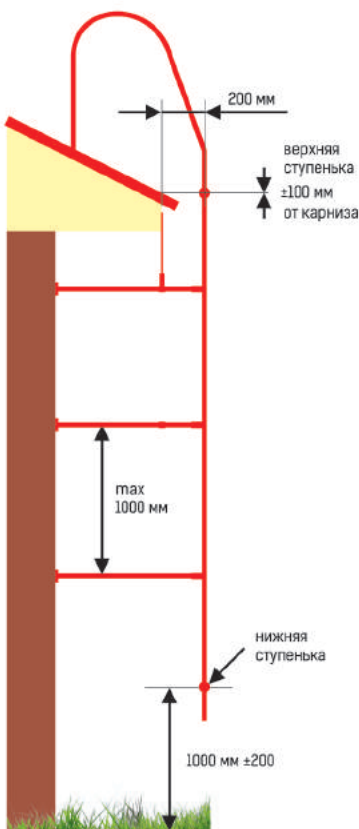
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНОЙ И ФАСАДНОЙ ЛЕСТНИЦ

### Общие рекомендации

- Кровельные и фасадные лестницы используются 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

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



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

### Порядок монтажа кровельной лестницы

- Перед началом установки определяется необходимая длина кровельной лестницы, например, длина ската кровли минус 100 мм. При необходимости лестница может наращиваться секциями или обрезаться ножковкой по металлу со стороны противоположной обжиму.
- Нижняя ступенька кровельной лестницы должна находиться на расстоянии не более 400 мм от верхней ступеньки фасадной лестницы.
- Лестница крепится кровельными кронштейнами к обрешетке шурупами 8\*50 мм.
- 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.
- При установке кровельной лестницы на фальцевую кровлю используется центральное крепление лестницы, которое устанавливается на фальцы 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

- Противоскользящие ступеньки устанавливаются на каждую ступеньку лестницы.
- В боковое отверстие кровельной лестницы вставляется металлическая шпилька.
- 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.
- Совмещение технических отверстий с отверстиями на противоскользящей ступеньке позволяет выставить нужный угол наклона ступенек от 0 до 45°.

### Рекомендуемая комплектация лестниц:

Продукция	Подвесные кронштейны	Стекновые 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