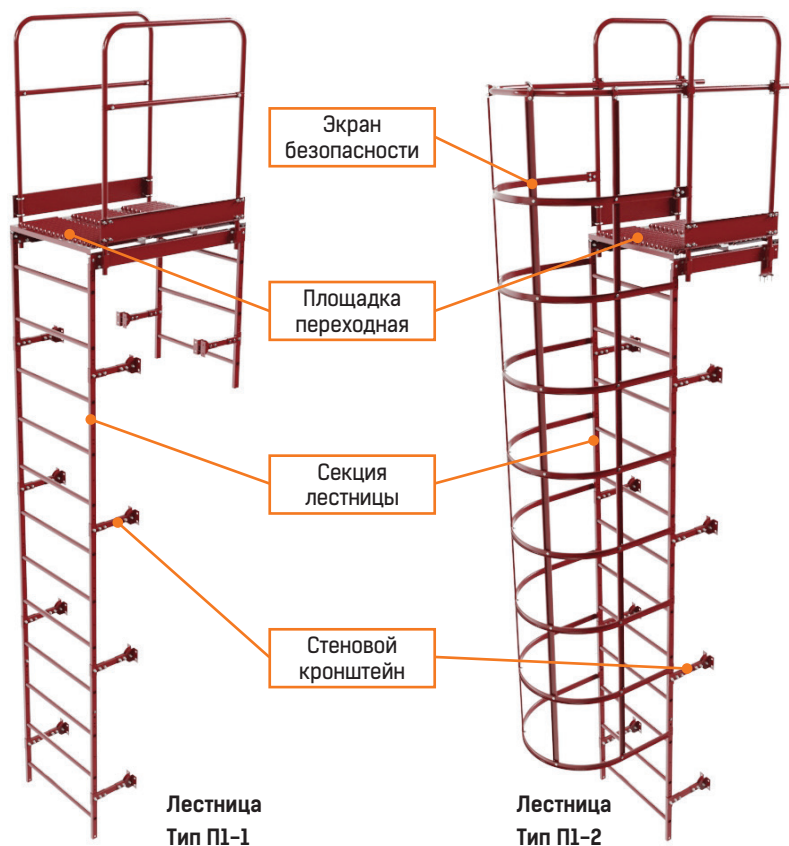


## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Пожарные лестницы необходимый элемент любого здания, предназначенны для подъема экстренных служб в случае пожара, а так же для эвакуации находящихся внутри людей в случае чрезвычайных ситуаций, когда основные выходы оказались заблокированы.
2. В зависимости от высоты здания применяются следующие типы наружных пожарных лестниц:
  - П1-1, при высоте до 6 м – лестница пожарная BORGE;
  - П1-2, при высоте здания до 20 метров – лестница пожарная BORGE с экраном безопасности.
3. Секции лестницы длиной 1, 2 и 3 метра могут обрезаться и соединяться между собой для получения нужной длины.
4. Пожарные лестницы могут быть укомплектованы переходными площадками 800x800 / 800x1200 / 800x1600.
5. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

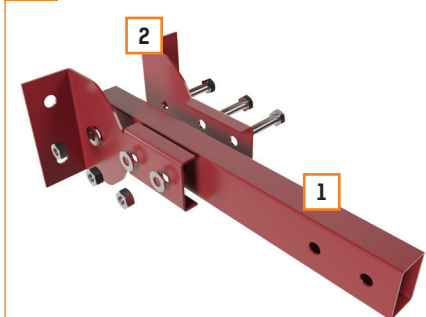


Лестница  
Тип П1-1

Лестница  
Тип П1-2

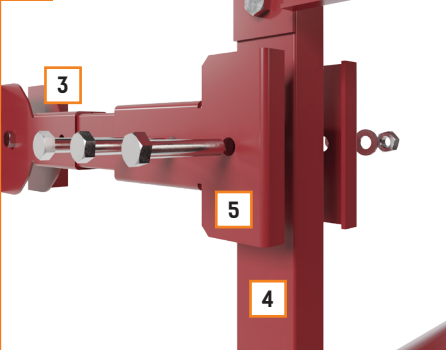
## 1. МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ П1-1 БЕЗ ПЕРЕХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ

1.1



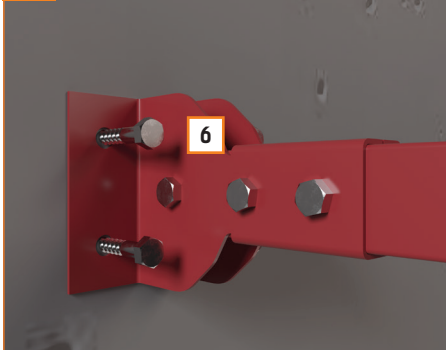
На несущую часть стенового кронштейна (1) закрепить пятки (2) с помощью болтов М8х45.

1.2



Стеновые кронштейны (3) соединяются с секцией пожарной лестницы (4) с помощью хомутов стенового кронштейна (5) и стягиваются болтами М8х45 в количестве 3-х штук. Расстояние между стеновыми кронштейнами должно быть не более 1 метра. Таким образом, на элемент лестницы длиной 3 метра, устанавливается минимум 6 кронштейнов, длиной 2 метра – 4 кронштейна, 1 метр – 4 кронштейна.

1.3

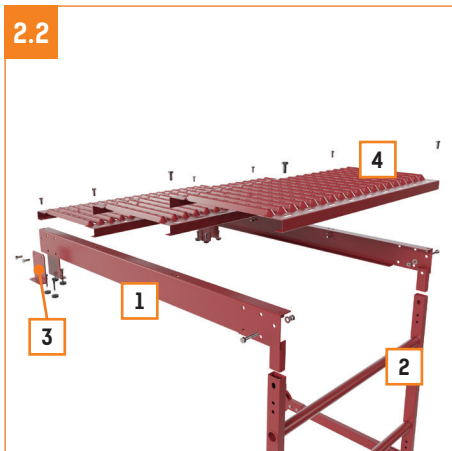


Кронштейны (6) прикрутить к стене с помощью шурупов или анкерных болтов (в комплект крепежа не входит).

## 2. МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ П1-1 С ПЕРЕХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ

2.1 Повторить пункты 1.1-1.3.

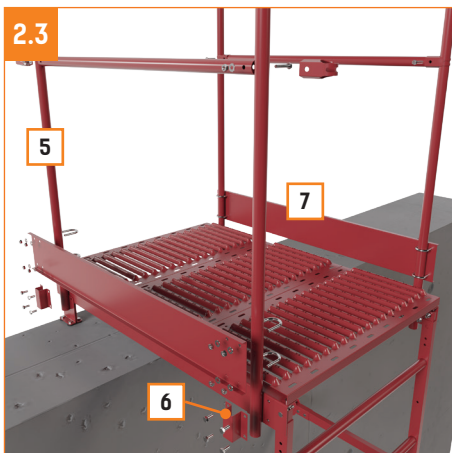
2.2



Для монтажа кровельной площадки несущая балка (1) крепится с одной стороны к лестнице (2) с помощью болтов М8х45, с другой – к кровельному кронштейну (3) с помощью болтов М8х20. К несущей балке крепятся платформы площадки переходной (4) с помощью болтов М8х20.

Кровельный кронштейн (3) крепится к кровле шурупами М8х50 или анкерными болтами (не входит в комплект крепежа). Выбор крепежа зависит от вида кровельного покрытия.

2.3



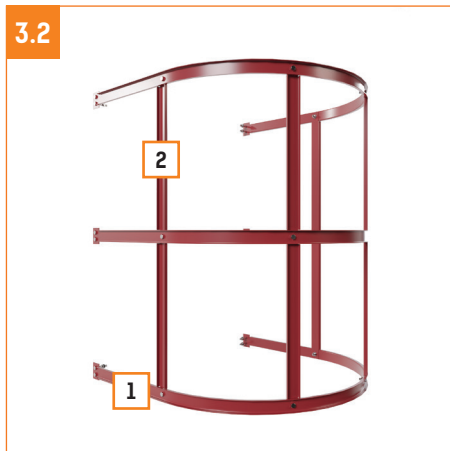
Поручни (5) крепятся к площадке с помощью кронштейнов крепления поручня (6) и болтов М8х20.

Бортовой элемент площадки переходной (7) крепится к поручням (6) с помощью U-образных хомутов. Боковые пластины экрана безопасности соединяются с ободом площадки с помощью U-образных хомутов.

## 3. МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ П1-2 БЕЗ ПЕРЕХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ

3.1 Повторить пункты 1.1-1.3.

3.2



Обод экрана безопасности (1) соединяется с четырьмя боковыми пластинами (2) с помощью болтов М8х20. Аналогично с боковыми пластинами соединяется второй и третий обод экрана безопасности.

3.3

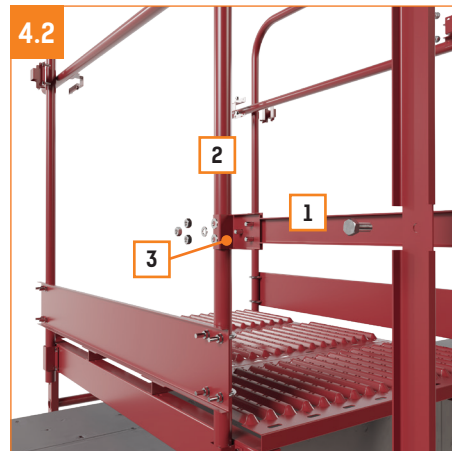


Монтаж экрана безопасности начинается снизу, при этом расстояние от экрана безопасности до земли не должно превышать 2,5 м. Экран безопасности (3) соединяется с тетивой лестницы (4) с помощью болтов М8х45.

## 4. МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ П1-2 С ПЕРЕХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ

4.1 Повторить пункты 2.1-2.3; 3.2-3.3.

4.2



Средний обод (1) верхней части экрана безопасности крепится к стойке поручня (2) с помощью кронштейна крепления обода (3) болтами М8х20.

4.3



Обод площадки (4) крепится к поручням с помощью шляпных кронштейнов (5) и болтов М8-20. Боковые пластины экрана безопасности (6) соединяются с ободом площадки (4) с помощью U-образных хомутов и кронштейнов хомута (7).

[www.borge.ru](http://www.borge.ru)  
тел.: +7 (495) 540-40-28

Продукция ТМ "BORGE" производится ООО "Борге" Инструкция по монтажу пожарной лестницы.  
© Все права защищены. 2025 г., 1-е издание.

**BORGE**  
БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ