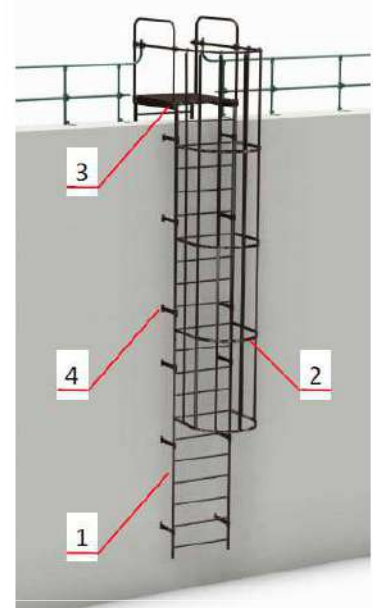


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ЭКРАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации:

1. Пожарные лестницы необходимый элемент любого здания, предназначены 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:
 - при высоте до 6 м – лестница пожарная BORGE;
 - при высоте здания до 20 метров – лестница пожарная BORGE с экраном безопасности.
3. Секции лестницы длиной 1,82 и 3,0 м могут обрезаться и соединяться между собой для получения нужной длины.
4. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).



Порядок монтажа пожарной лестницы :

1. Стеновые кронштейны соединяются с секцией пожарной лестницей с помощью хомутов стенового кронштейна 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 1,82 метра – 4 кронштейна.
2. Монтаж экрана безопасности начинается снизу, при этом расстояние от экрана безопасности до земли не должно превышать 2,5м. Обод экрана безопасности соединяется с семью боковыми пластинами с помощью болтов М8х20. Аналогично с боковыми пластинами соединяется второй обод экрана безопасности.
3. Экран безопасности соединяется с лестницей с помощью шпильки М10, пропущенной через ступеньку и отверстия в ободу и стягиваются гайками с двух сторон.
4. Для нижней секции экрана безопасности крепится элемент жесткости под углом к ободу с помощью шпильки М10 и болта М8х20.
5. Для монтажа кровельной площадки несущий уголок крепится с одной стороны к лестнице с помощью болтов М8х45, с другой – к кровельному кронштейну с помощью болтов М8х20. Кровельный кронштейн крепится к кровле шурупами М8х50 в обрешетку. Стойки ограждения крепятся к площадке с помощью шляпных кронштейнов и болтов М8х20. Труба ограждения крепится к двум опорам площадки с помощью шляпных кронштейнов и болтов М8х20.
6. Боковые пластины экрана безопасности соединяются с ободом площадки с помощью U-образных хомутов .

Основные элементы:

1. Секция пожарной лестницы
2. Экран безопасности
3. Площадка кровельная с ободом
4. Стеновой кронштейн

Порядок монтажа пожарной лестницы с экраном безопасности

1. Соединение секции пожарной лестницы и стенового кронштейна



2. Сборка экрана безопасности для пожарной лестницы



3. Соединение лестницы и экрана безопасности



4. Крепление элемента жесткости



5. Установка кровельной площадки



6. Соединение экрана безопасности с ограждением площадки.



По вопросам комплектации и монтажа обращайтесь в компанию «Борге»
тел. +7 (495) 540-40-28
e-mail: info@borge.ru
www.borge.ru

BORGE
БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ