

Кронштейн (анкерное крепление) для рамных лесов

380 мм



Заказной шифр

380 мм

Описание:

Для того, чтобы конструкция строительных лесов была защищена от возможности опрокидывания, используют специальные кронштейны. С их помощью осуществляют крепления лесов к стене здания.

Когда конструкция устанавливается на большую высоту, необходимо использовать максимальное количество таких кронштейнов. Сколько конкретно должно быть креплений можно определить на основе разработанного проекта производственных работ.

Иногда используют усиленный кронштейн, который состоит из трёх частей, что позволяет изменять его размер.

С использованием болтового устройства, крепления монтируют к вертикальной стойке.

Кронштейн анкерный используется для всех видов опалубочного оборудования одинаковый. Чтобы изменить расстояние до сооружения, в его устройстве предполагается наличие специальных винтовых соединений. В свою очередь кронштейн анкерный усиленный состоит из трёх отдельных элементов, а также очень прочного стального материала. Такой принцип устройства позволяет увеличивать крепление на необходимую длину. Прикрепляются к стене с помощью винтов. Деталь может подходить для трубы вертикали 42, 48 и 57-го диаметра.

Что касается монтажа крепления, то он осуществляется после того, как собраны отдельные секции лесов. Как уже было отмечено, конкретное количество кронштейнов определяется на основе особенностей установки, а также в соответствии с составленным ППР.

Монтаж кронштейнов является очень важным и ответственным процессом. Малейшая оплошность или ошибка может привести к опрокидыванию конструкции, что является угрозой для жизни и здоровья рабочих.

 EXPOSTROY FACADE

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru