

# Леса строительные рамные 3м

## ЛСПР-200 8х3 м



Высота, м	8
Длина, м	3
Кол-во, м2	24
Вес, кг	132
Заказной шифр	ЛСПР-200 8х3 м

### Описание:

Одна секция строительных лесов 3х2 (6 м2) включают в себя следующие элементы: **Рама проходная 1 шт., Рама с лестницей 1 шт., Диагональ (крестовина) 1 шт., Горизонталь 1 шт.**

Рамные леса ЛРСР-200 – это временное вспомогательное сооружение для проведения строительно-монтажных, ремонтных и отделочных работ. Являются самый распространенный и дешевый вид строительных лесов.

ЛРСР-200 включают в себя вертикальные рамы, с лестницей и проходную, соединенные между собой горизонтальными и диагональными связями. Тип соединения флажковый.

Для изготовления данного типа лесов используют металлические трубы диаметром 42 мм.

Стандартная высота несущих рам 2 метра при ширине 1 м. Длина ЛРСР-200 может быть двух видов 2 и 3 метра. Технически регламентированная нагрузка при высоте 20 метров ЛРСР-200 составляет 200 кг/м2, свыше 20 метров 100 кг/м2.

На каждую партию Рамных лесов заказчику предоставляются паспорт и сертификат. Монтаж строительных лесов производится с точным соблюдением правил производства работ на объекте.

### Технические характеристики:

Леса строительные ЛРСР-200:

- Высота конструкции до 40 м
- Ширина секции 1 м
- Высота яруса по фасаду 2 м
- Длина шага по фасаду 3 м
- Поверхностная нагрузка: 200кг/м2 (при высоте менее 20м), 100кг/м2 (при высоте более 20м)



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru