

# Леса строительные рамные 3м (Усиленные)

## ЛСПРу-200 2х3 м



Высота, м	2
Длина, м	3
Диаметр трубы, мм	42
Толщина стенки, мм	1.5
Заказной шифр	ЛСПРу-200 2х3 м

### Описание:

Комплект усиленных лесов "3х2" (6 м<sup>2</sup>) включают в себя следующие элементы: **Рама проходная 1 шт., Рама с лестницей 1 шт., Диагональ (крестовина) 1 шт., Горизонталь 1 шт.**

Строительные леса - сами собой представляют временное вспомогательное сооружение различной высоты, на котором размещаются рабочие и строительные материалы. В основном используются для проведения строительно-монтажных, ремонтных и отделочных работ на высоте, благодаря своей конструктивной простоте и удобству монтажа данный вид сооружений является не заменимым и широко применяемым в строительстве. В основном возводится на фасадах зданиях, либо внутри помещений.

Основной конструктив строительных лесов включает в себя металлические трубы, ригеля, горизонтальные и диагональные связи, деревянные щиты и другие вспомогательные элементы которые в совокупности образуют жёсткий металлический каркас. В зависимости от того, на какую высоту рассчитана конструкция, толщина стенок и диаметр труб будут различными.

Усиленные разборные рамные леса ЛРСРу-200 в первую очередь выделяются своей увеличенной несущей способностью в сравнение с традиционными строительными лесами, что в свою очередь значительно расширяют сферу их использования и являются самым простым и недорогим видом строительных лесов.

При возведение сооружений из строительных лесов на фасадах зданий для обеспечения гарантированной безопасности леса прикрепляются непосредственно к фасаду самого здания анкерными креплениями. Благодаря конструктивной простоте и небольшому весу элементов, такие леса отличают короткие сроки монтажа и демонтажа.

Максимальная грузоподъёмность рамных лесов при этом до 200 кг\м<sup>2</sup>.

Все элементы изготовлены из высококачественной легированной стали, а также покрыты прочным полимерным покрытием. Это говорит о том, что конструкция обладает достаточной надёжностью и большим эксплуатационным сроком.

### Технические характеристики:

Леса строительные усиленные ЛСПРу-200

- Максимальная высота лесов - 40 м.
- Шаг яруса - 2 м.
- Шаг рам вдоль стены - 3 м.
- Ширина яруса (прохода) - 1 м.
- Количество ярусов настилов рабочий и страховочный) - 2
- Диаметр трубы рам x толщина стенки - 42x1,5 мм.
- Нормативно поперхностная нагрузка на настил - 200 кг/м<sup>2</sup>.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru