

# Леса строительные рамные ЛР-60

## ЛР-60 (2x3м)



Высота, м	2
Длина, м	3
Кол-во, м2	6
Диаметр трубы, мм	42
Толщина стенки, мм	2
Заказной шифр	ЛР-60 (2x3м)

### Описание:

Комплект лесов "ЛР 60" 3x2 (6 м2) включают в себя следующие элементы: **Рама проходная 1 шт., Рама с лестницей 1 шт., Диагональ (крестовина) 1 шт., Горизонталь 1 шт.**

ЛР-60 – строительные леса до 60 метров являются распространенным видом строительного оборудования - для работ по фасаду с высотой до 60 метров. Важную роль данной усиленной конструкции играет стенка строительных рам, которая составляет 2мм и диаметр трубы составляет 42 мм. Диаметр трубы идентичен строительным лесам ЛРСП - 40. ЛР - 60 предназначены не только для работ до 60 метров, но так же их можно использовать и на не высоких фасадах, данная конструкция предусматривает шаг в высоту 2 метра, а в длину 3 метра.

Секция строительных лесов ЛР - 60 состоит из:

Рамы с лестницей (устанавливается для подъема на установленную конструкцию)

Рама проходная (второй элемент для соединения конструкции и передвижения рабочего внутри самой установленной строительной конструкции)

Диагональ (является соединительным крестовым элементом для жесткости конструкции)

Горизонталь (так же обязательный соединительный элемент, который крепит две рамы между собой - это Раму с лестницей и Раму проходную. По необходимости проекта, по ППР (правила производства работ) или же для ужесточении конструкции)

Дополнительные необходимые элементы так же можно приобрести в Компании ООО "Экспострой Фасад" (Expostroy Facade) такие как: Опора простая (регулируемая опора до 1м), анкерное крепление к стене до 600мм, Анкерный болт (дюбель), ригеля, деревянные и металлические настилы.

Строительная конструкция из лесов строительных ЛР - 60 имеет следующие характеристики: высота 2 метра, длина 3 метра и ширина прохода 1 метр. Крепления на рамках состоят из фланцевых замков, которые крепятся в уши с отверстием на связях - это диагональные связи и горизонтальные связи.

Строительные леса Экспострой Фасад "Expostroy Facade" можно использовать для внутренних работ здания, для наружных фасадных работ и других необходимых работ, где можно использовать строительные леса с нагрузкой от 200кг/м<sup>2</sup> и высотой до 20 м., 40м., 60м., или же до 100м. Строительные леса Экспострой Фасад "Expostroy Facade" выдерживают нагрузку до 300кг/м<sup>2</sup> и могут устанавливаться высотой до 100 м., что позволяет выполнять тяжелые и сложные работы на зданиях. Конструкция очень проста в сборке, что дает на объекте удобство и легкость в монтаже, нанесенная краска или по-другому полимерное покрытие дает конструкции долговечность и не подвергает конструкцию к коррозии.

## **Технические характеристики:**

Леса строительные ЛР-60:

- Высота конструкции до 60 м
- Ширина секции 1 м
- Высота яруса по фасаду 2 м
- Длина шага по фасаду 3 м
- Поверхностная нагрузка: 200кг/м<sup>2</sup>
- Диаметр трубы 42 мм
- Толщина стенки 2 мм



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)