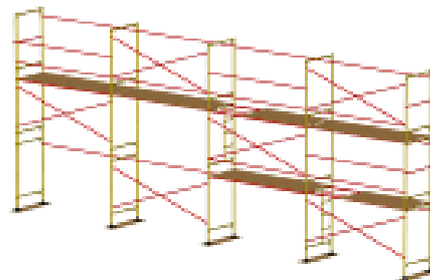


ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Серия	Диаметр несущих элементов, мм	Нормативная нагрузка, кгс/м ²	Максимальная высота, м
РАМНЫЕ	42*1,5	200	20
ХОМУТОВЫЕ	48*3,5	200	40
КЛИНОВЫЕ	48*3,5	200-300	40-60
ШТЫРЕВЫЕ	ЛСПШ-2000	48*3	40
	Э-507	57*3,5	60

Рамные строительные леса являются самым распространенным видом строительных лесов благодаря своей низкой стоимости, простоте установки/демонтажа и небольшой массе. Они предназначены для проведения отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий и для каменной кладки.

- Максимальная высота - 20 м
- Шаг яруса по высоте – 2,0 м
- Шаг рам вдоль стены – 3,0 м
- Ширина яруса (прохода) между стойками - 0,95 м
- Нормативная поверхностная нагрузка - 200 кгс/



Наименование элемента	Цена, руб.	Вес элемента, кг
Леса рамные		
Рама с лестницей 42x1,5 мм	912	11,7
Рама без лестницы 42x1,5 мм	790	9,7
Связь диагональная 3,0 м	413	5,6
Связь горизонтальная 3,05 м	202	2,64
Опора простая	100	0,3
Опора винтовая 150 мм	450	0,4
Настил деревянный 0,97x1 м	250	5,0
Кронштейн крепления к стене	100	1,0
Ригель настила 3 м	655	9,5

СЕТКА ФАСАДНАЯ

Фасадная сетка изготовлена из высокопрочного ленточного полиэтилена методом узлового плетения. Плотность сетки фасадной - 35 г/м². Полотно сетки сложено вдвое и свернуто в рулон длиной 2м диаметром 0,3м. Размеры рулона: 4x100 м.

ЦЕНА ЗА РУЛОН 5 600 руб.

