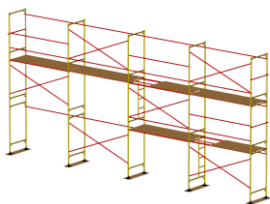


АРЕНДА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

Диаметр несущих элементов, мм	Нормативная нагрузка, кгс/м ²	Максимальная высота (без проекта), м
42*1,5	200	20



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.

- 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/м² (при высоте менее 20 м)

Наименование элемента	Стоимость аренды элемента в месяц, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса рамные		
Рама с лестницей 42х1,5 мм	131	11,7
Рама без лестницы 42х1,5 мм	122	9,7
Связь диагональная 3,3 м	82	5,6
Связь горизонтальная 3,05 м	36	2,64
Опора простая	15	0,3
Опора винтовая 150 мм	64	*
Кронштейн крепления к стене	16	1,0
Ригель настила 3 м	111	9,5

Внимание!

Одновременно с арендным платежом вносится залог за оборудование, который возвращается арендатору после возврата оборудования в полном объеме и исправном состоянии.

Более подробную информацию по стоимости аренды и характеристикам продукции Вы можете получить на сайте компании www.everest-stroy.com или по телефонам: (473) 262-21-11, 239-38-31.