

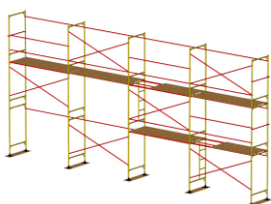


Москва: +7 (920) 229-31-09
 Тамбов: +7 (915) 870-23-52
 Воронеж: +7 (473) 239-38-31
 Белгород: +7 (4722) 50-50-72

Курск: +7 (4712) 31-06-49
 Брянск: +7 (4832) 33-06-39
 Липецк: +7 (4742) 24-25-23
 Орел: +7 (4862) 49-00-45

АРЕНДА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

Серия	Диаметр несущих элементов, мм	Нормативная нагрузка, кгс/м ²	Максимальная высота (без проекта), 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.

- 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)

Хомутовые леса предназначены для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий высотой до 40 м, а также для каменной кладки стен высотой до 20 м. Являются наиболее универсальными, используются для зданий сложной конфигураций (круглые фасады, обход балконов).

Крепление элементов данного вида лесов осуществляется с помощью глухих и поворотных хомутов, что позволяет в широких пределах изменять схемы каркаса в зависимости от очертания здания.

- Максимальная высота - 40 м
- Шаг яруса по высоте – 2,0 м
- Шаг стоек вдоль стены - 2,5 м
- Ширина яруса (прохода) между стойками - 1,25 м
- Нормативная поверхностная нагрузка - 200 кгс/м²

* - отдельно хомуты стоят дороже.

Наименование элемента	Стоимость аренды элемента в месяц, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса рамные		
Рама с лестницей	123	11,7
Рама без лестницы	112	9,7
Связь диагональная 3,3 м	68	5,6
Связь горизонтальная 3,05 м	36	2,64
Опора простая	13	0,3
Опора винтовая 150 мм	64	*
Кронштейн крепления к стене	14	1,0
Балка настила 3 м	94	9,5

Наименование элемента	Стоимость аренды элемента в месяц, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса хомутовые		
Стойка 4,2 м	200	16,58
Стойка 2,2 м	116	8,90
Связь 5,3 м	202	21,00
Связь 3,7 м	146	14,76
Поперечина 2 м	71	7,60
Башмак	24	1,50
Хомут глухой	40/44*	1,48
Хомут поворотный	48/53*	1,54
Пробка-анкер	22	0,62
Лестница 2,2 м	185	15,00



Москва: +7 (920) 229-31-09
Тамбов: +7 (915) 870-23-52
Воронеж: +7 (473) 239-38-31
Белгород: +7 (4722) 50-50-72

Курск: +7 (4712) 31-06-49
Брянск: +7 (4832) 33-06-39
Липецк: +7 (4742) 24-25-23
Орел: +7 (4862) 49-00-45

Наименование элемента	Стоимость аренды элемента в месяц, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса клиновые		
Стойка вертикальная 3 м	180	14,25
Связь горизонтальная 3 м	132	10,5
Связь горизонтальная 1 м	61	4,02
Стартовый элемент	43	2,01
Становочная пятя 35	86	1,4
Стеновая опора	24	3,1
Диагональ 3x2	113	13,72
Диагональ 2x1	79	11,9
Лестница 3x2	642	13,2

Универсальные стоечные приставные **клиновые строительные леса** представляют собой жесткую каркасную конструкцию, собранную из трубчатых элементов посредством соединения замка и фланца с помощью клина. Леса предназначены для проведения строительных и отделочных работ как на улице, так и внутри помещений. Клиновые леса могут быть использованы для возведения опалубки, сооружения концертных сцен, крытых павильонов, при выполнении кирпичной кладки и т.д.

- Максимальная высота - 60 м
- Шаг стоек перпендикулярно стене - 1 м
- Шаг стоек вдоль стены - 3 м
- Высота рабочего яруса - 12 м
- Нормативная нагрузка – 200-300 кгс/м²

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.rosglavstroy.ru или по телефону у менеджеров компании.

Цены действительны на момент публикации.