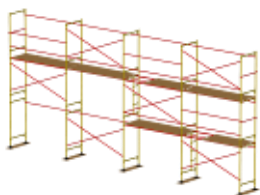


Леса строительные

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 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/м²

Наименование элемента	Цена, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса рамные		
Рама с лестницей 42x1,5 мм	653	11,7
Рама без лестницы 42x1,5 мм	608	9,7
Связь диагональная 3,3 м	410	5,6
Связь горизонтальная 3,05 м	180	2,64
Опора простая	73	0,3
Опора винтовая 150 мм	320	-
Настил деревянный 0,97x1 м	215	5,0
Кронштейн крепления к стене	79	1,0
Ригель настила 3 м	554	9,5

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

Наименование элемента	Цена, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса хомутовые		
Стойка 4,2 м	1125	16,58
Стойка 2,2 м	651	8,90
Связь 5,3 м	1135	21,00
Связь 3,7 м	822	14,76
Поперечина 2 м	400	7,60
Башмак	130	1,50
Хомут глухой	198	1,48
Хомут поворотный	240	1,54
Пробка-анкер	110	0,62
Лестница 2,2 м	1056	15,00
Болт М8х70, гайка, шайба	101	0,039

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Наименование элемента	Цена, руб.	Вес элемента (в кг)
Леса клиновые		
Стойка вертикальная 3 м	902	14,25
Связь горизонтальная 3 м	665	10,5
Связь горизонтальная 1 м	305	4,02
Стартовый элемент	215	2,01
Становочная пятая 35	427	1,4
Стеновая опора	128	3,1
Диагональ 3x2	605	13,72
Диагональ 2x1	403	11,9
Лестница 3x2	3207	13,2

Универсальные стоечные приставные строительные леса **клинового типа** 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

Преимуществом **штыревых лесов** является их быстрая сборка и демонтаж, а также удобство в эксплуатации. Для применения на сложных фасадах штыревые леса комбинируют с элементами хомутовых лесов.

Штыревые леса изготавливаются двух серий:

- **Э-507** (для кладки каменных стен высотой до 40 м и отделки фасадов зданий высотой до 60 м)
- Максимальная высота - 60 м
- Шаг яруса по высоте - 2,0 м
- Шаг стоек вдоль стены - 2,0 м
- Ширина яруса (прохода) между стойками - 1,6 м
- Нормативная нагрузка – 250 кгс/м²
- **ЛСПШ-2000** (для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий высотой до 40 м)
- Максимальная высота - 40 м
- Шаг яруса по высоте - 2,0 м
- Шаг стоек вдоль стены - 2,5 м
- Ширина яруса (прохода) между стойками - 1,6 м
- Нормативная нагрузка – 200 кгс/м²

Наименование элемента	Цена руб.	Вес элемента, кг	Наименование элемента	Цена руб.	Вес элемента, кг
Леса штыревые					
Э-507			ЛСПШ		
Стойка 4,2 м	1 709	23,00	Стойка 4,2 м	1 315	17,90
Стойка 2,2 м	950	12,00	Стойка 2,2 м	756	9,50
Ригель 1,92 м	761	10,00	Ригель 2,44 м	655	10,20
Ригель 1,52 м	486	7,00	Ригель 1,52 м	486	7,00
Связь диагональная 2,4 м	804	10,00	Связь диагональная 2,9 м	749	12,60
Башмак	378	4,00	Башмак	128	1,15
Крюк двойной	394	3,50	Пробка-анкер	288	2,10
Крюк	104	1,30	Лестница 2,2 м	1056	12,00
Анкер	48	0,23			
Лестница 2 м	1056	15,00			

СЕТКА ФАСАДНАЯ



Размер рулона:
ширина – 4 м, длина – 100 м
Размер ячейки: 1,5 мм*10 мм
Цвет: зеленый
Цена – 5600 руб.

Сетка фасадная используется для укрытия строительных лесов; для предотвращения аварийного падения мусора и инструмента с рабочих зон лесов; для защиты строительных лесов от атмосферных осадков; для эстетического (декоративного) оформления строительной площадки. Защитная сетка изготавливается из капрона, монофиламента и (или) ленточного высокопрочного полиэтилена методом узлового плетения.

**Более подробную информацию по стоимости комплекта строительных лесов
Вы можете получить по телефонам: (473) 262-21-11, 239-38-31.**

Цены действительны на момент публикации.