|  |
| --- |
| **ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ РАМНЫЕ (ЛСПР 40)** |
| **Комплект** |
| **Минимальная комплектация –** 1 секция строительных лесов |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за комплект, руб. новые** | **Цена за комплект, руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Комплект без настила.jpg | Секция строительных лесов в полной комплектации включает следующие элементы:1. Рама с лестницей\_\_\_\_\_\_\_1шт
2. Рама без лестницы\_\_\_\_\_\_1шт
3. Диагональная связь\_\_\_\_\_1шт
4. Горизонтальная связь\_\_\_2шт
 | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **3420,0** | **2907,0** |
| **Полная комплектация –** 1 секция строительных лесов |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за комплект, руб. новые** | **Цена за комплект, руб. б/у** |
| http://xn---11-6cdywpvrjgf.xn--p1ai/upload/iblock/9e4/9e475e9ef6a33ec51cadb5947b4eb870.jpg | Секция строительных лесов в полной комплектации включает следующие элементы:1. Рама с лестницей\_\_\_\_\_­­­­\_\_1шт
2. Рама без лестницы\_\_\_\_\_\_1шт
3. Диагональная связь\_\_\_\_\_1шт
4. Горизонтальная связь\_\_\_2шт
5. Ригель настила\_\_\_\_\_\_\_\_\_2шт
6. Настил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3шт
 | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **6220,0** | **5287,0** |
| **Рама с лестницей**  |
|  **Рама с лестницей**  - основной несущий элемент конструкции, из него собирается каркас конструкции заданной высоты и длины. В вертикальной плоскости рамы стыкуются за счет установки «труба в трубу», в горизонтальной плоскости фиксируются связями, закрепляемыми на раме за счет флажков (замков с фиксатором).  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\РАМА с л.jpg | Изготовлена из стальной трубы d42\*1,5 мм Габаритные размеры: (Д) 2070\* (Ш) 1020 ммГабариты яруса: (Д) 2000\* (Ш) 976 ммЛестница: (Ш) 300 ммВес: 12 кг | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **1150,0** | **977,5** |
| **Рама без лестницы**  |
|  **Рама без лестницы (проходная)**  - несущий элемент конструкции, из него собирается каркас конструкции заданной высоты и длины. В вертикальной плоскости рамы стыкуются за счет установки «труба в трубу», в горизонтальной плоскости фиксируются связями, закрепляемыми на раме за счет флажков (замков с фиксатором). В комплект входит два вида рам: без лестницы (проходная) и с лестницей. |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\РАМА б л 1-1.jpg | Изготовлена из стальной трубы d42\*1,5 ммГабаритные размеры: (Д) 2070\* (Ш) 1020 ммГабариты яруса: (Д) 2000\* (Ш) 976 ммЛестница: (Ш) 300 ммВес: 10 кг | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **1050,0** | **892,5** |
| **Диагональная связь (Диагональ)** |
| **Диагональная связь (крестовина)** - трубы, крестообразно соединенные между собой в точке, равноудаленно отстоящей от концов труб. Связь имеет 4 проушины, которые служат для ее крепления на раме с помощью замка с фиксатором. Устанавливается с наружной стороны лесов (противоположной от стены фасада) через секцию (в классическом варианте) или в каждой секции (в варианте, когда высота лесов больше ее длины) и предназначена для обеспечения устойчивости сборной конструкции.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Сдвоенная диагональ.jpg | Изготовлена из стальной трубы d25\*1,5 мм Длина: (Д) 3300 ммВес: 4,7 кг | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **620,0** | **527,0** |
| **Горизонтальная связь (Горизонталь)** |
| **Горизонтальная связь -** имеет 2 проушины для закрепления на раме с помощью замка с фиксатором. С наружной (относительно фасада) стороны лесов устанавливаются через секцию в свободные ячейки, не стянутые диагональными связями. С внутренней стороны, обращенной к фасаду, устанавливаются в каждую секцию и выполняет роль стягивающего элемента для рам и служит в качестве перил для рабочих.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\горизонталь.jpg | Изготовлена из стальной трубы d25\*1,5 ммДлина: (Д) 3300 ммВес: 2,2 кг | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **300,0** | **255,0** |
| **Ригель настила** |
| **Ригель (балка настила)** - не несущий элемент конструкции, предназначенный для укладки настила. Выполнен в виде трубы с крюками на концах для закрепления между рамами вдоль фасада. Обладает высокой прочностью и устойчивостью к деформации.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Ригель.jpg | Изготовлен из стальной профильной трубы 60\*25ммВес: 8,9 кг | **По запросу** | **По запросу** | **По запросу** | **950,0** | **807,5** |
| **Опорная пятка** |
| **Опора (пята)** - опорный элемент строительных лесов, предназначенный для установки строительных лесов и служащий опорным основанием для всей конструкции.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Опорная пята.jpg | Элемент из стальной трубы d32\*1,5мм с наварной стальной пяткой 100\*100мм с двумя технологическим отверстиями. Вес: 0,3 кг | **5,0** | **5,0** | **4,0** | **150,0** | **127,5** |
| **Опора винтовая регулируемая** |
| **Опора винтовая** - опорный элемент строительных лесов, предназначенный для установки строительных лесов и служащий опорным основанием для всей конструкции. Опора снабжена винтом и рукояткой, позволяющим регулировать установку лесов по вертикали для соблюдения плоскостности и устойчивости всей конструкции.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** |  |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Регулируемая опора.jpg | Элемент из трубы d32\*1,5мм с винтом, гайкой и наварной стальной пяткой 100\*100ммС двумя технологическими отверстиями.Диапазон регулирования от 5см до 30см. | **15,0** | **15,0** | **10,0** | **640,0** | **-------** |
| **Кронштейн**  |
| **Кронштейн (анкер)** - элемент, с помощью которого осуществляется закрепление собранных лесов к фасаду здания. Существуют два типа анкеров: трубчатые и в виде полосы. Анкерное крепление обеспечивает безопасную эксплуатацию смонтированных лесов на любой высоте.  |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\кр123.jpg | Размер: от 300 до 400мм от фасадаВес: 0,4 кг  | **5,0** | **5,0** | **4,0** | **180,0** | **153,0** |
| **Настил** |
| **Настил** - в стандартном варианте представляет собой щит, предназначенный для размещения на нем рабочих, а также оснастки, материалов и оборудования для проведения работ. В некоторых случаях леса могут комплектоваться металлическими настилами. |
| **Эскиз** | **Характеристика** | **Аренда до 36м2, руб.** | **Аренда 42-96м2, руб.** | **Аренда от 102-306м2, руб.** | **Цена за 1 ед., руб. новые** | **Цена за 1 ед., руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\Настил 1.jpg | Изготовлен из древесины твердых пород.Размер: 900\*1050\*25ммВес: 9,5 кг | **5,0** | **5,0** | **4,0** | **300,0** | **255,0** |
| **Сетка фасадная**  |
| **Сетка** фасадная предназначена для укрытия строительных лесов (рулон). |
| **Эскиз** | **Характеристика** |  |  |  | **Цена за 1 ед., руб. новая** |  |
| Сетка защитная  для укрытия строительных лесов | Габариты: 4 \* 50м (Ш\*Д) Общая площадь: 200м2Удельный вес: 35 г/м2Вес рулона: 7 кг Светостабилизация: естьУстойчивость к выгоранию: 2 года | **---** | **---** | **---** | **по запросу** | **---** |
| **ВЫШКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ**  |
| **ВСП (1,6\*0,8)** |
| **Технические характеристики: р**азмер площадки - **1,6\*0,8м**; максимальная высота рабочей площадки - **7,8м**; число настилов – **1шт** (с люком); нормативная поверхностная нагрузка - **250кг**; вес базового блока - **50кг**; вес секции - **22кг**. |
| **Эскиз** | **Кол-во секций** | **Высота max, м** | **Высота с рабочей площадки, м** | **Аренда в сутки, руб.**  | **Цена за комплект, руб. новые** | **Цена за комплект, руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\ВЫШКА 7+1 с выносными упорами.jpgD:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\ВЫШКА 1+1.jpg | 1 секция + 1 б/б | 2,8 | 1,8 | **300,0** | **12010,0** | **10820,0** |
| 2 секции + 1 б/б | 4,0 | 3,0 | **325,0** | **14800,0** | **13320,0** |
| 3 секции + 1 б/б | 5,2 | 4,2 | **350,0** | **17590,0** | **15840,0** |
| 4 секции + 1 б/б | 6,4 | 5,4 | **375,0** | **20380,0** | **18350,0** |
| 5 секций + 1 б/б | 7,6 | 6,6 | **400,0** | **23170,0** | **20870,0** |
| 6 секций + 1 б/б \* | 8,8 | 7,8 | **425,0** | **25960,0** | **23380,0** |
| 7 секций + 1 б/б \* | 10,0 | 9,0 | **450,0** | **28750,0** | **25890,0** |
| **ВЫШКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ**  |
| **ВСП (2,0\*1,0)** |
| **Технические характеристики:** размер площадки - **2,0\*1,0м**; максимальная высота рабочей площадки – **19,8м**; число настилов - **2шт** (сплошной и с люком); нормативная поверхностная нагрузка - **250кг**; вес базового блока - **70кг**; вес одной секции - **23кг**. |
| **Эскиз** | **Кол-во секций** | **Высота max, м** | **Высота с рабочей площадки, м** | **Аренда в сутки, руб.** | **Цена за комплект, руб. новые** | **Цена за комплект, руб. б/у** |
| D:\РАБОЧИЙ СТОЛ!\ОБЪЕКТЫ 2016г\строительные леса, ВСП\ПРАЙСЫ\НОВЫЙ САЙТ ЛЕСА 2016!\ВЫШКА 7+1 с выносными упорами.jpg  | 1 секция + 1 б/б | 2,8 | 1,8 | **330,0** | **16020,0** | **14420,0** |
| 2 секции + 1 б/б | 4,0 | 3,0 | **360,0** | **19420,0** | **17480,0** |
| 3 секции + 1 б/б | 5,2 | 4,2 | **390,0** | **22820,0** | **20540,0** |
| 4 секции + 1 б/б | 6,4 | 5,4 | **420,0** | **26220,0** | **23600,0** |
| 5 секций + 1 б/б | 7,6 | 6,6 | **450,0** | **29620,0** | **26660,0** |
| 6 секций + 1 б/б \* | 8,8 | 7,8 | **480,0** | **33020,0** | **29720,0** |
| 7 секций + 1 б/б \* | 10,0 | 9,0 | **510,0** | **36420,0** | **32780,0** |
| 8 секций + 1 б/б \* | 11,2 | 10,2 | **540,0** | **39820,0** | **35840,0** |
| 9 секций + 1 б/б \* | 12,4 | 11,4 | **570,0** | **43220,0** | **38900,0** |
| 10 секций + 1 б/б \* | 13,6 | 12,6 | **600,0** | **46620,0** | **41960,0** |
| 11 секций + 1 б/б \* | 14,8 | 13,8 | **630,0** | **50020,0** | **45020,0** |
| 12 секций + 1 б/б \* | 16,0 | 15,0 | **660,0** | **53420,0** | **48080,0** |
| 13 секций + 1 б/б \* | 17,2 | 16,2 | **690,0** | **56820,0** | **51140,0** |
| 14 секций + 1 б/б \* | 18,4 | 17,4 | **720,0** | **60220,0** | **54200,0** |
| 15 секций + 1 б/б \* | 19,6 | 18,6 | **750,0** | **63620,0** | **57260,0** |

Товар, отмеченный \* - рекомендуется комплектовать стабилизаторами (выносные упоры - 630,0\*4шт) – **2520,0**