
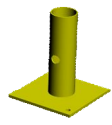
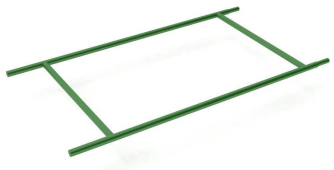
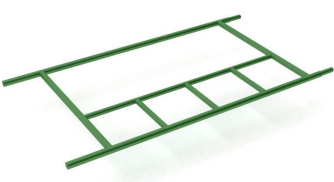

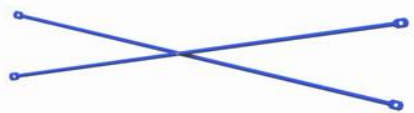


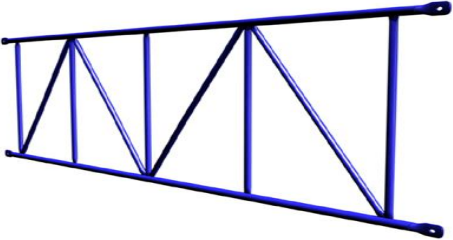


Список элементов строительных лесов высотой до 60м (комплектация)

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	Винтовая опора. Регулируется по высоте до 35 см, таким образом можно выровнять конструкцию, которая устанавливается на неровную поверхность. Становочная пята имеет опорную часть в виде пластины диаметром 15 см. Литая чугунная гайка и накатная на стальной сердечник резьба выдерживает высокие нагрузки.	Высота 37 см	4,2
	Опора простая (баушмак). На опору устанавливаются рамы проходные и рамы с лестницей. Опора имеет опорную часть в виде пластины диаметром 11 см.	Высота 12 см	0,9
	Рама проходная. Вертикальные рамы являются основными несущими элементами каркаса лесов в вертикальной плоскости, между собой соединяются с помощью патрубков по принципу «труба в трубу».	Высота 200 см Ширина 115 см	12,6
	Рама с лестницей. Предназначена для подъема персонала на строительные леса. Шаг между рамами может быть 2,5 м и 3 м.	Высота 200 см Ширина 115 см	14,9
	Горизонтальная связь. Горизонталь имеет на концах проушину, которая закрепляется на вертикальных рамах при помощи флажкового соединения.	Длина 250, 300 см Диаметр трубы 38 мм, толщина стенки 1,6мм	4,5
	Диагональная связь. Для обеспечения жесткости лесов каждая секция должна иметь диагональную связь. Диагональная связь также имеет на концах проушину, которая закрепляется на вертикальных рамах при помощи флажкового соединения.	Длина 278, 332 см Диаметр трубы 25 мм, толщина стенки 1,6мм	8,4

	<p>Стальной настил. Настил выполнен из листовой стали 1,5 мм и усилен каркасом из профильной трубы. На рабочей поверхности настила для повышения безопасности работ пробито множество отверстий с пуклевкой. Настилы при помощи крюков устанавливаются на поперечные горизонталы.</p>	<p>Длина 300 см Ширина 36 см</p>	<p>29,3</p>
	<p>Ригель. Металлический прямоугольный профиль, с одной стороны цепляется за раму двумя крюками, с другой стороны фиксируется на раме с помощью болта.</p>	<p>Длина 300 см Профиль 5*5 см</p>	<p>10,8</p>
	<p>Ограждение. Предназначено для обеспечения безопасности проводимых работ. Закрепляется при помощи проушин и флажковых соединений.</p>	<p>Высота 91 см Длина 300 см</p>	<p>16,7</p>