

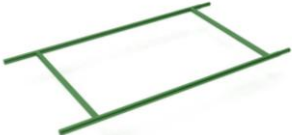
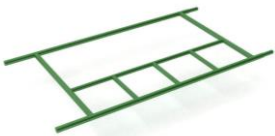




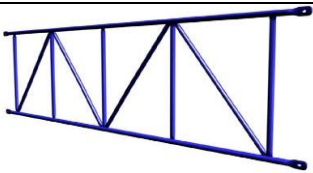


**Список элементов строительных лесов ЛСПР-200  
высотой до 40м (комплектация).**

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<b>Винтовая опора.</b> Регулируется по высоте до 35см. Становочная пята имеет опорную часть в виде пластины диаметром 15см. Применяется на неровных поверхностях.	Высота 37 см	4,2
	<b>Опора простая (башмак).</b> На опору устанавливаются рамы проходные и рамы с лестницей. Опора имеет опорную часть в виде пластины 9.5х9.5 см.	Высота 9 см	0,3
	<b>Рама проходная.</b> 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 100 см	10
	<b>Рама с лестницей.</b> Предназначена для подъема персонала на строительные леса. Шаг между рамами 3 м.	Высота 200 см Ширина 100 см	11
	<b>Горизонтальная связь.</b> Горизонталь имеет на концах проушину, которая закрепляется на вертикальных рамах при помощи флажкового соединения.	Длина 300 см Диаметр 25 мм, толщина стенки 1,2мм	2.15
	<b>Диагональная связь.</b> Диагональная связь также имеет на концах проушину, которая закрепляется на вертикальных рамах при помощи флажкового соединения.	Длина 332 см Диаметр трубы 25 мм, толщина стенки 1,2мм	4.65
	<b>Ригель.</b> Металлический прямоугольный профиль 25*50мм толщиной 2,5мм. Цепляются за раму крюками. Служит для установки деревянных настилов.	Длина 300 см	8
	<b>Стальной настил.</b> Настил выполнен из сетки и усилен каркасом из профильной трубы. Настилы при помощи крюков устанавливаются на поперечные горизонтالي.	Длина 300 см Ширина 30 см	19
	<b>Ограждение.</b> Предназначено для обеспечения безопасности проводимых работ. Закрепляется при помощи проушин и флажковых соединений.	Высота 91 см Длина 300 см	11