

Список элементов клиночных лесов (комплектация)

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	Становочная пята. Регулируется по высоте от 35 до 100 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 52 см 102 см	4,2
	Стартовый элемент. Устанавливаются на становочную пята. Данный элемент служит для установки вертикалей (как «подставка»). Имеет фланец для крепления горизонталей с соседними аналогичными элементами.	Высота 25 см	1,8
	Вертикальный элемент. Является основным несущим элементом лесов. Этот элемент представляет собой трубу диаметром 48 мм с приваренными на ней с шагом 0,5 м или 1,0 м фланцами для крепления в один узел до 8 соединений. За фланец крепятся горизонтальные и диагональные элементы. Размер вертикального элемента от 1 м до 3 м.	Высота 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см Диаметр трубы 48мм, толщина стенки 3 мм	11,6
	Горизонтальный элемент. Каждая горизонталь имеет на концах замок с клином, при помощи которого горизонталь соединяется с вертикалью. Заклепка на клине надежно держит его в замке. Размер горизонтали определяет расстояние между вертикалями и может быть от 1 м до 3 м.	Длина 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см Диаметр трубы 48мм, толщина стенки 3 мм	8,8
	Усиленный горизонтальный элемент. В отличие от обычной горизонтали, усиленная горизонталь выдерживает более высокие нагрузки. Допускаемое усилие нагружения горизонтали составляет 1500 кг.	Длина 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	14,5
	Диагональный элемент. Для обеспечения жесткости лесов каждый ярус в начале и конце конструкции по ее ширине должен иметь диагональную связку вертикалей на всю высоту. По длине конструкция также должна равномерно связываться диагоналями (через каждые 2 яруса) на всю высоту. Диагональ рассчитана на высоту 2 м, а ее длина зависит от длины горизонтального элемента.	Для ячейки: 200*100 см 200*150 см 200*200 см 200*250 см 200*300 см Диаметр трубы 40мм, толщина стенки 3 мм	9,5

	<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*Ширина 100*36 см 100*42 см 150*36 см 150*42 см 200*36 см 200*42 см 300*36 см 300*42 см</p>	<p>29,3</p>
	<p>Стальная лестница. Лестница выполнена из стали 1,5 мм и укреплена профильной трубой, имеет форму лестничного марша. На ступенях лестниц пробиты отверстия с пуклевкой, что обеспечивает безопасность работы на них. Лестница устанавливается по диагонали под углом 45° на высоту 2 м и на длину секции 3 м, крюками крепится за поперечные горизонталы.</p>	<p>Длина 350 см Ширина 48 см</p>	<p>36,9</p>
	<p>Ограждение на леса. Обеспечивает безопасность при проведении работ, устанавливается на рабочих ярусах. Ограждения крепятся на горизонтальные элементы рабочего яруса.</p>	<p>Длина*Высота 100*90 см 150*90 см</p>	<p>7,8 10,3</p>
	<p>Консоль. Консоль служит для расширения пролетов лесов и оборудования лесов в зоне выступов и карнизов зданий. Расширение выполняется простой установкой консоли к фланцам стоек.</p>	<p>Ширина 75 см 95 см 100 см</p>	<p>12,0</p>
	<p>Кронштейн. Кронштейны располагаются перпендикулярно лесам и обеспечивают параллельное расположение лесов к фасаду, что предотвращает смещение во внутреннюю или внешнюю часть. Одной стороной кронштейн цепляется за анкерный болт, смонтированный в фасаде здания, а другой посредством хомута крепится к вертикальному элементу. Кронштейн позволяет регулировать расстояние до фасада.</p>	<p>Длина 50 см 100 см Диаметр трубы 40мм, толщина стенки 3 мм</p>	<p>1,7</p>
	<p>Хомуты. Прямые и поворотные хомуты используются для соединения узлов любых конструкций по нужным углом, а также для хомутовых лесов.</p>	<p>Для трубы диаметром 42-48 мм</p>	<p>1,2</p>