






**Список элементов чашечных лесов Tehno-UP (комплектация)**

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Вертикальная стойка</i> является основным несущим элементом лесов. Этот элемент представляет собой трубу диаметром 57 мм с приваренными на ней фланцами. За фланец крепятся горизонтальные элементы. Шаг фланцев 0,5; 1,0; 1,5; 2,0.</p>	Высота 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	4,5 7,0 9,0 12,0 14,0
	<p><i>Горизонтальный ригель</i> имеет на концах самозакрывающийся замок, при помощи которого горизонталь соединяется с вертикалью. Труба 60x30x2,0 мм</p>	Длина 75 см 80 см 100 см 125 см 150 см 200 см 250 см 300 см	3,1 3,1 3,7 4,4 4,4 6,4 8,0 9,1
	<p><i>Соединитель</i> Служит для соединения вертикалей между собой по высоте.</p>	Длина 30 см	1,0
	<p><i>Винтовая пара</i> Устанавливается как внизу конструкции, так и завершает ее. Служит для передачи нагрузок от бетона на конструкцию опалубки, затем на несущую площадку.</p>	Длина 60 см 85 см	3,0 3,9
	<p><i>Настил</i> выполнен из листовой стали толщиной 1,5 мм и усилен каркасом из профильной трубы. На рабочей поверхности настила для повышения безопасности работ пробито множество отверстий с пуклевкой.</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	29,3
	<p><i>Стальная лестница</i> имеет форму лестничного марша и снабжена широкими ступенями, что позволяет свободно передвигаться с грузом. Лестница выполнена из стали толщиной 1,5 мм и укреплена профильной трубой. На ступенях лестниц пробиты отверстия с пуклевкой, что обеспечивает безопасность работы.</p>	Длина 350 см Ширина 48 см	36,9

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Винтовая унивилка</i> служит опорным элементом для балок, при установке удерживает их в проектном положении. Унивилка крепится в верхнем торце вертикального элемента и обеспечивает опору и фиксацию продольных двутавровых балок.</p>	Высота 35 см 50 см 80 см	5,5 6,2 7,7
	<p><i>Перила маршевых лестниц</i>                      Обеспечивает безопасность при подъеме и спуске рабочих по маршевым лестницам. Изготовлены из 32-трубы имеют три точки крепления с лестницей</p>	3x2м 2.5x2м 2.0x2.0м	
	<p><i>Становочная пята</i> имеет мощную опорную часть в виде пластины размером 150x150 мм.                      Становочная пята устанавливается под каждый вертикальный элемент.</p>	Высота 35 см 50 см 80 см	3,7 4,4 5,9
	<p><i>Контейнеры без сетки</i>                      Предназначены для хранения и транспортировки (погрузчиком, краном, автотранспортом) элементов оборудования</p>	Высота 854 мм Ширина 920мм Длина 1320 мм	
	<p><i>Контейнеры с сеткой</i>                      Предназначены для хранения и транспортировки (погрузчиком, краном, автотранспортом) элементов оборудования</p>	Высота 854 мм Ширина 920мм Длина 1320 мм	