

Список элементов чашечных лесов Tehno-CUP (комплектация)

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Вертикальный элемент</i> являются основными несущими элементами каркаса в вертикальной плоскости. Стыкуются между собой с помощью соединительных элементов по принципу "труба в трубу". Труба 48x3,0 мм</p>	Высота 50 см 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	2,2 4,4 6,5 8,7 11,8 14,2
	<p><i>Горизонтальный элемент</i> обеспечивают жесткость конструкции. Они имеют штампованные наконечники в виде клиньев, идентичные чашкам нижним и верхним. Наконечник прикрепляется к вертикальному элементу чашечным соединением. Труба 48x2,5 мм</p>	Длина 50 см 75 см 100 см 125 см 150 см 175 см 200 см 225 см 250 см 275 см 300 см	1,6 2,3 2,5 3,8 4,5 5,2 5,9 6,6 7,3 8,2 8,7
	<p><i>Наконечник</i> Этот элемент служит для соединения вертикальных элементов между собой.</p>	Длина 21см	
	<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 750 см 100 см	
	<p><i>Становочная пята</i> имеет опорную часть в виде пластины размером 150x150 мм. Литая чугунная гайка и накатная на стальной сердечник резьба выдерживает нагрузку более 6000 кг.</p>	Высота 35 см 50 см 75 см 100 см	3,7 4,4 5,9
	<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>Отбортовочная доска</i> Служит для ограждения рабочих площадок. Имеют крепления для заборки под 90 градусов и по прямой, крепится с помощью соединительного элемента.</p>	Высота 150 мм Длина 1,0 м 2,0 м 3,0 м	
	<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	
	<p><i>Крепление строительных лесов.</i> Диаметр отверстия-25 мм. Представляет собой стальной болт с метрической резьбой и кольцом. Крепежный элемент изготовлен из стали класса прочности 5.8.</p>	Длина 90-500 мм Диаметр 12 мм	