



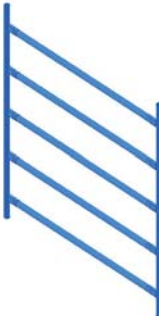







## Элементы конструкции

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
1	04.000.001	<b>Диагональ основания</b> Предназначена для обеспечения геометрических размеров каркаса вышки и монтируется на монтажных элементах оснований. Представляет собой круглую трубу со сплюсненными концами и монтажными отверстиями.		L = 2251	1,53
2	04.000.002	<b>Диагональ</b> Предназначена для обеспечения устойчивости каркаса вышки и монтируется на монтажных элементах балок продольных. Представляет собой круглую трубу со сплюсненными концами и монтажными отверстиями.		L = 1750	1,19
3	04.001.000	<b>Основание</b> Является основным узлом вышки, несущим нагрузку. Состоит из жесткой сварной балки, винтовых домкратов и колес с механическим тормозом.		1420x405x350	20,3
4	04.002.000	<b>Балка продольная</b> Служит для связи между основаниями и стойками-лестницами, а также для монтажа диагоналей. Обеспечивает жесткость и устойчивость каркаса вышки. Представляет собой плоскую балку, сваренную из труб круглого и прямоугольного сечения, с монтажными элементами.		170x1848	3,98
5	04.003.000	<b>Стойка – лестница</b> Служит для подъема на необходимую высоту. Является основным несущим элементом каркаса вышки. Представляет собой плоскую раму, сваренную из круглых труб.		1442x1490	14,6

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
6	04.004.000	<p><b>Настил с люком</b> Предназначен для размещения персонала, материалов и инструмента в зоне выполнения работ на необходимой высоте. Представляет собой сварную раму из труб прямоугольного сечения, на которой закреплена многослойная фанера и люк.</p>		670x1887	21,9
7	04.005.000	<p><b>Настил</b> Предназначен для размещения персонала, материалов и инструмента в зоне выполнения работ на необходимой высоте. Представляет собой сварную раму из труб прямоугольного сечения, на которой закреплена многослойная фанера.</p>		670x1887	20,1
8	04.006.000	<p><b>Борт торцевой</b> Служит для предотвращения падения материалов и инструмента с рабочего настила во время работы.</p>		160x1440	2,1
9	04.007.000	<p><b>Борт продольный</b> Служит для предотвращения падения материалов и инструмента с рабочего настила во время работы.</p>		160x1840	2,49
10	04.008.000	<p><b>Раскос шарнирный</b> Служит для обеспечения устойчивости каркаса вышки во время работы. Крепится при помощи двух хомутов к вертикальным трубам стойки-лестницы. Представляет собой раскос с шарнирной поперечиной и опорной подошвой.</p>		1195x3070	9,6