

И/И	Изм.	Вс	Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение	
<p style="text-align: center;"><b>Карусель</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Шт. 1</b></p>			<p style="text-align: center;"><b>Карусель</b></p>		
				Высота (мм)	700
				Длина (мм)	1600
				Ширина (мм)	1600
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Пол	выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.
				Конструктивные особенности	<p>Карусель состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлического каркаса(профильной трубы 50x25 мм), вращающегося на валу с 2 подшипниками. На каркасе спинкаиз металлической трубы сечением 27 , центральная труба сечением 42 мм и толщиной стенки 3.5мм, рульиз металлической трубы сечением 27 мм.</li> <li>- сегментное сидение (влагостойкая фанера марки ФССФ сорт 2/2 толщиной 18 мм)</li> </ul> <p>Все фанерные элементы имеют скругленные кромки, радиус 20мм</p>
Материалы	<p>Влагостойкая фанера должна быть марки ФССФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть скругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной-порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные.</p> <p>Все метизы оцинкованы.</p>				