

		<p>Крепление: заглубление не менее 300 мм, фиксирующие стержни не менее 600 мм.</p> <p>Комплектация: на основание закреплен каркас с цельнометаллической осью. На каркасе закреплены четыре сдвоенных сидения со спинками и подлокотниками. Сидения расположены на равных расстояниях друг от друга.</p> <p>Все элементы карусели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны.</p> <p>Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.</p> <p>Карусель должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
6	<p>Качели-балансир</p> 	<p>Качели-балансир с характеристиками: выполнены из водонепроницаемой фанеры с защитным антивандальным покрытием, металла и древесины хвойных пород.</p> <p>Длина не менее 2640 мм и не более 2690 мм</p> <p>Ширина не менее 800 мм и не более 850 мм.</p> <p>Высота не менее 550 мм и не более 600 мм.</p> <p>Материалы: каркас выполнен из водогазопроводных и профильных труб, загрунтованных и окрашенных порошковой глянцевой краской. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: клееный брус размером не менее 130ммx70 мм и не более 132ммx73мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%).</p> <p>Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.</p> <p>Сиденья с перекладной для рук и спинки. Под сиденьями находится ограничитель движения для предотвращения переворачивания. Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.</p> <p>Качели-балансир должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
7	<p>Качели</p> 	<p>Качели с характеристиками:</p> <p>качели маятниковые с подвеской на цепях, одноместные.</p> <p>Длиной не менее 1990 мм и не более 2040 мм,</p> <p>Шириной не менее 1526 мм и не более 1576 мм,</p> <p>Высотой не менее 1532 мм и не более 1582 мм.</p> <p>Материалы: каркас изготовлен из водогазопроводных труб, диаметр внутренний не менее 21,3 мм и не более 23 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм и не более 3 мм. Сидение и накладные элементы выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая короткозвенная (сечение проволоки звена не менее 6 мм и не более 8 мм); трубка силиконовая (диаметр внутренний не менее 20 мм и не более 22 мм, толщина стенки не менее 2 мм и не более 22 мм); оцинкованный крепеж. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.</p>