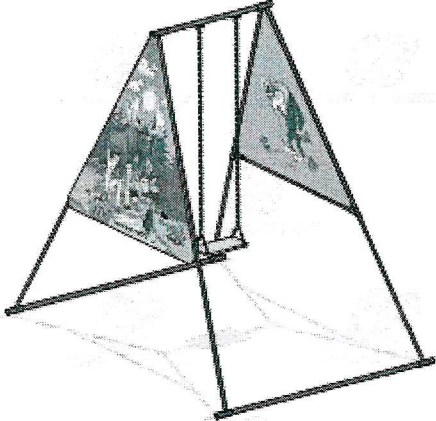
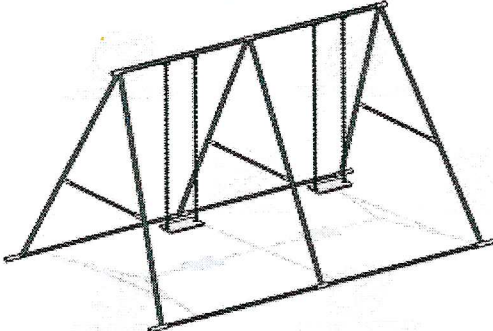


		<p>Комплектация: четыре наклонные стойки, соединены по две. Между собой каждая пара соединена стяжкой. Две получившиеся треугольные конструкции соединены между собой в вершинах одной стяжкой, снизу - двумя стяжками. На верхней стяжке на цепях подвешено сидение без спинки. На боковых частях качелей закреплены накладные декоративные элементы. Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны. Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандажных воздействий. Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
8	<p style="text-align: center;">Качели</p> 	<p>Качели с характеристиками: качели маятниковые с подвеской на цепях, одноместные. Длинной не менее 3200 мм и не более 3250 мм, Шириной не менее 2490 мм и не более 2540 мм, Высотой не менее 2556 мм и не более 2606 мм. 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 с защитным антивандажным покрытием, позволяющим удалять вандажные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. При изготовлении конструктивных элементов использованы: цепь стальная грузовая короткозвенная (сечением 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 2,2 мм); оцинкованный крепеж. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм. Комплектация: четыре наклонные стойки, соединены по две. Между собой каждая пара соединена стяжкой. Две получившиеся треугольные конструкции соединены между собой в вершинах одной стяжкой, снизу - двумя стяжками. На верхней стяжке на цепях подвешено сидение без спинки. На боковых частях качелей закреплены накладные декоративные элементы. Все элементы качели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки обработаны. Качели должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
9	<p style="text-align: center;">Качели</p> 	<p>Качели с характеристиками: качели маятниковые с подвеской на цепях, двухместные. Длинной не менее 3620 мм и не более 3670 мм, Шириной не менее 2810 мм и не более 2860 мм, Высотой не менее 2200 мм и не более 2250 мм. Материалы: каркас изготовлен из водогазопроводных труб (диаметр внутренний не менее 21,3 мм и не более 23 мм, толщина стенки трубы не менее 2,8 мм и не более 3 мм). Сидения выполнены из прорезиненного металла. 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</p>