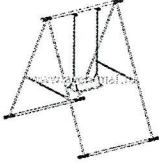
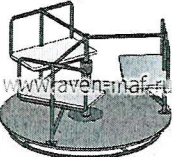


3	<p>Качели маятниковые</p> 	<p>Качели маятниковые с подвеской на цепях с характеристиками:  Длина не менее 2600 мм и не более 2700 мм.  Ширина не менее 2100 мм и не более 2200 мм  Высота не менее 2200 мм и не более 2300 мм  Все элементы горки: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.  Конструкция изготовлена из металлической основы - труба диаметром не менее 57 мм и не более 76 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм и влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм.  На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий.  Качели маятниковые должны соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
4	<p>Песочница</p> 	<p>Песочница с характеристиками:  Длина не менее 1495 мм и не более 1500 мм.  Ширина не менее 1495 мм и не более 1500 мм  Высота не менее 1700 мм и не более 1800 мм  Конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры (краска по фанере - эмаль алкидно-уретановая), толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий.  Песочница должна соответствовать эскизу технического задания.  Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
5	<p>Карусель</p> 	<p>Карусель с характеристиками:  Длина не менее 1495 мм и не более 1500 мм.  Ширина не менее 1495 мм и не более 1500 мм  Высота не менее 1700 мм и не более 1800 мм  Все элементы карусели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.  Конструкция изготовлена из металлической основы - труба диаметром не менее 57 мм и не более 76 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм и влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм.  На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий.  Карусель должна соответствовать эскизу технического задания.  Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
6	<p>Шведская стенка угловая</p> 	<p>Шведская стенка угловая с характеристиками:  Длина не менее 1380 мм и не более 1400 мм.  Ширина не менее 1207 мм и не более 1300 мм  Высота не менее 2000 мм и не более 2100 мм  Изготовлена из специальных экологически чистых антикоррозийных материалов.  Все элементы стенки: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.  Конструкция изготовлена из металлической основы - труба диаметром не менее 57 мм и не более 76 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм.  На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и</p>