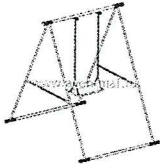
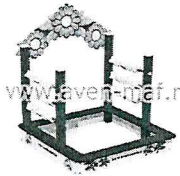




|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | <p>Качели маятниковые</p>         | <p>Качели маятниковые с подвеской на цепях с характеристиками:<br/> Длина не менее 2600 мм и не более 2700 мм.<br/> Ширина не менее 2100 мм и не более 2200 мм<br/> Высота не менее 2200 мм и не более 2300 мм<br/> Все элементы горки: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.<br/> 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.<br/> На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандажных воздействий.<br/> 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:<br/> Длина не менее 1495 мм и не более 1500 мм.<br/> Ширина не менее 1495 мм и не более 1500 мм<br/> Высота не менее 1700 мм и не более 1800 мм<br/> 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.<br/> На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандажных воздействий.<br/> Песочница должна соответствовать эскизу технического задания.<br/> Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>  |
| 5 | <p>Карусель</p>                 | <p>Карусель с характеристиками:<br/> Длина не менее 1495 мм и не более 1500 мм.<br/> Ширина не менее 1495 мм и не более 1500 мм<br/> Высота не менее 1700 мм и не более 1800 мм<br/> Все элементы карусели: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.<br/> 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.<br/> На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандажных воздействий.<br/> Карусель должна соответствовать эскизу технического задания.<br/> Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>                                  |
| 6 | <p>Шведская стенка угловая</p>  | <p>Шведская стенка угловая с характеристиками:<br/> Длина не менее 1380 мм и не более 1400 мм.<br/> Ширина не менее 1207 мм и не более 1300 мм<br/> Высота не менее 2000 мм и не более 2100 мм<br/> Изготовлена из специальных экологически чистых антикоррозийных материалов.<br/> Все элементы стенки: металлическая основа, соединения деталей и швы сварки должны быть обработаны.<br/> 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.<br/> На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и</p>   |