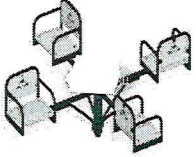
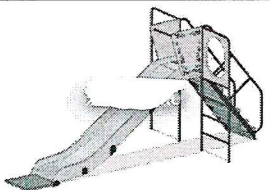


		<p>Комплектация: квадратная песочница состоит из четырех бортов. На двух бортах закреплены два фигурных сидения. Песочница имеет яркую разноцветную окраску. Песочница предназначена для детей в возрасте от 2 лет.</p> <p>Песочница должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.</p>
4		<p>Карусель с характеристиками:</p> <p>Размеры: длина не менее 2000 мм и не более 2050 мм; ширина не менее 2000 мм и не более 2050 мм; высота не менее 750 мм и не более 768 мм, высота до сидения не менее 450 мм и не более 500мм.</p> <p>Материалы: сидения изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм с защитным покрытием. При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж, разноцветные пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление - фиксирующие стержни с заглублением, бетонирование изделия.</p> <p>Карусель предназначена для детей в возрасте от 3-х лет. Карусель без сплошной платформы, посадочные места оборудованы сиденьями с боковыми поручнями, жестко соединенными балками с опорной конструкцией, размещенной на центральной оси. Художественное оформление сидений -орнамент с защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий. Основание карусели крепится в грунт металлическими штырями и бетонируется.</p> <p>Карусель должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.</p>
5		<p>Горка отдельностоящая с характеристиками:</p> <p>Длина не менее 3950 мм и не более 3960 мм.</p> <p>Ширина не менее 640 мм и не более 1695 мм</p> <p>Высота не менее 2010 мм и не более 2020 мм</p> <p>Высота горки: не менее 1260 мм и не более 1270 мм</p> <p>Элементы горки: металлическая основа из водогазопроводных труб диаметром не менее 21,3 мм и не более 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм и не более 3 мм, скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм и не более 1,2 мм. Соединения деталей и швы сварки обработаны.</p> <p>Ступени лестницы и площадка торможения выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм.</p> <p>На элементы нанесено антивандальное защитное покрытие, позволяющее удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий.</p> <p>Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм.</p> <p>Комплектация: к площадке пристроена лестница с перилами и ограждениями. Напротив лестницы к площадке прилегает безопасная горка с бортиками и прилегающим к земле скатом, которая заканчивается площадкой торможения. Горка украшена накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке.</p> <p>Детская горка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 52169-2012.</p>