

3	Горка	<p>Детская горка с характеристиками:</p> <p>Длина не менее 2000 мм и не более 2050 мм.</p> <p>Ширина не менее 600 мм и не более 650 мм</p> <p>Высота не менее 1260 мм и не более 1310 мм</p> <p>Высота горки: не менее 510 мм и не более 560 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.</p> <p>Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм и не более 1,2 мм.</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>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. Горка украшена накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке.</p> <p>На элементы нанесено антивандальное защитное покрытие, позволяющее удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию.</p> <p>Детская горка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
4	Песочница	<p>Песочница с характеристиками:</p> <p>Длина не менее 1800 мм и не более 1850 мм</p> <p>Ширина не менее 1790 мм и не более 1840 мм.</p> <p>Высота не менее 290 мм и не более 340 мм.</p> <p>Материалы: конструкция выполнена из доски (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%).</p> <p>Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм.</p> <p>Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 200 мм.</p> <p>Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий.</p> <p>Песочница должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
5	Карусель	<p>Карусель с характеристиками:</p> <p>Диаметр описываемой окружности не менее 2150 мм и не более 2200 мм</p> <p>Длина не менее 2000 мм и не более 2050 мм</p> <p>Ширина не менее 2000 мм и не более 2050 мм.</p> <p>Высота не менее 730 мм и не более 780 мм.</p> <p>Материалы: каркас конструкции выполнен из металла (трубы, загрунтованные и окрашенные порошковой глянцевой краской). Сидения изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм.</p>