| Fonyo | Гоборитино | Плина (мм) на манаа, 2000 г.20 мм | |
|-------------------|------------|--|-----|
| Горка ГМ-006-1 | Габаритные | Длина (мм) не менее: 2066±30 мм. | |
| | размеры: | Ширина (мм) не менее: 625±30 мм. | |
| | _ | Высота (мм) не менее: 1065±30 мм. | |
| | Возраст: | Горка должна использоваться детьми от 3 до 7 лет для | 4.5 |
| | | тематических игр, физического развития. | |
| | Материалы: | Горка должна представлять собой сборную конструкцию | |
| | | из ската высотой не менее 600 мм, фанерной лестницы, | |
| | | соединительной рамы, борта в виде божьей коровки. | |
| | | Скат высотой не менее 600 мм должен представлять | |
| | | собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью | |
| | | скольжения, бортов и защитной секции стартового участка с | |
| | | защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен | |
| | | быть изготовлен из листа стали толщиной не менее 4 мм, | |
| | | стальной профильной трубы сечением не менее 40х40 мм, | |
| | | вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы | |
| | | сечением не менее 30х30. | |
| | | Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена | |
| | | из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и | |
| | | толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в | |
| | | нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. | |
| | | Стартовая площадка изготовлена из влагостойкой | |
| | | ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. | |
| | | Защитные секции в виде божьей коровки должны быть со | |
| | | сквозными пазами для установки и удержания ступеней, для | |
| | | удобства захвата при хождение должны иметь не менее 3-х | |
| | | сквозных пазов с каждой стороны. Защитные секции | |
| | | изготовлены из березовой фанеры марки ФСФ толщиной не | |
| | | менее 15 мм, накладки должны быть изготовлены из березовой | |
| | | фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм. Ступени должны | |
| | | быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры | |
| | | · · · · · · | |
| | | ФСФ толщиной не менее 21 мм с рифленой антискользящей | |
| | | поверхностью. Торцы ступеней должны быть обработаны | |
| | | защитным составом для предотвращения попадания | |
| | | влаги.Внутри защитной секции на высоте не менее 500 мм от | |
| | | поверхности должна быть установлена перекладина из | |
| | | стальной трубы диаметром не менее 20 мм и стального листа | |
| | | толщиной не менее 4 мм. | |

| | Центральная опора горки должна быть выполнена из |
|---------------|--|
| | стальной профильной трубы сечением не менее 40х40 мм и |
| | стального листа толщиной не менее 2 мм. |
| | Закладные элементы выполненные из профильной |
| | трубы сечением не менее 30х30 мм. Используемые оцинкованные крепежные элементы |
| | (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (болты с |
| | |
| | радиусными головками, составные круглые колпачки). |
| | Металлические цельносварные элементы изготовлены |
| | полуавтоматической сваркой в среде защитного газа и |
| | окрашены красками порошковыми, нанесенными |
| | электростатическим напылением. |
| | Деревянные детали тщательно отшлифованы и |
| | окрашены, профессиональными двухкомпонентными |
| | красками в заводских условиях. |
| | Фанерные детали должны иметь скругление по всем |
| | кромкам радиусом не менее 3 мм, 5 мм. |
| Комплектация: | - Скат - 1 шт |
| | - Борта в виде божьей коровки - 2 шт |
| | - Центральная опора - 1 шт |
| | - Перекладина - 1 шт |
| | - Закладные - 4 шт |
| | - ЗиП. |
| Сборка: | Сборка горки должна производиться без применения |
| | сварочных работ. Используемые крепёжные элементы |
| | (мебельные болты, гайки) должны иметь травмобезопасное |
| | исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными |
| | головками, пластиковые заглушки). |
| Требование к | Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, |
| установке: | а также в целях предотвращения гниения, монтаж горки |
| | производится с использованием специальных закладных |
| | деталей из металла путем их углубления в грунт не менее 300 |
| | мм. Крепление элементов оборудования должно исключать |
| | возможность их демонтажа без применения инструментов |
| | (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13). |