

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--|---|
| Качалка на пружине К-016 | Габаритные размеры: | <p>Габаритные размеры качалки в установленном виде с учетом допустимых отклонений должны быть не менее:</p> <p>Длина (мм): 764±30 мм. Ширина (мм): 548±30 мм. Высота (мм): 1320±30 мм.</p> |  |
| | Возраст: | <p>Качалка на пружине должна использоваться детьми от 3 до 8 лет для тематических игр, физического развития.</p> | |
| | Материалы: | <p>Качалка на пружине в тематическом стиле “зайка” сборная конструкция состоит из:</p> <p>Универсальная бетонизируемая закладная. Цельносварный элемент выполнен из стальной профильной трубы 80x80x3 мм, отводы выполнены из стальной профильной трубы 15x15 мм либо другой аналогичной трубы и стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм.</p> <p>Пружинное узел. Цельносварная конструкция из стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм, стальной трубы диаметром не менее 133 мм и пружины с диаметром сечения прутков не менее 25 мм.</p> <p>Сидушка на качалки. Сборная конструкция включает в себя сидушку и спинку. Изготовленную из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и крепления выполнены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Опора качалки. Изготовлен из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.</p> <p>Ручка маленькая. Цельносварной элемент выполнен из 15 с толщиной стенки 2,8 мм и стального горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Боковина с накладками. Изготовлена из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 и имеет декоративные накладки</p> | |

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | | <p>изготовленные из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.</p> <p>Общие характеристики.</p> <p>Металлические цельносварные элементы изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа и окрашены красками порошковыми, нанесенными электростатическим напылением.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 3 мм.</p> | |
| | Комплектация: | <p>Универсальная бетонируемая закладная - 1 шт; Пружинный узел с усиленной пружиной - 1 шт; Сидушка на качалки - 1 шт; Опора качалки - 1 шт; Ручка маленькая - 2 шт; Боковина с накладками - 2 шт; ЗиП.</p> | |
| | Сборка: | <p>Сборка оборудования должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).</p> | |
| | Требование к установке: | <p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж оборудования производится на глубине не менее 500 мм с последующим бетонированием при помощи специальных бетонируемых опор из металла. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).</p> | |