

<p>Качалка на пружине К-004</p>	<p>Габаритные размеры:</p>	<p>Габаритные размеры качалки в установленном виде с учетом допустимых отклонений должны быть не менее: Длина (мм): <math>994\pm30</math> мм. Ширина (мм): <math>545\pm30</math> мм. Высота (мм): <math>1090\pm30</math> мм.</p>	
	<p>Возраст:</p>	<p>Качалка на пружине должна использоваться детьми от 3 до 8 лет для тематических игр, физического развития.</p>	
	<p>Материалы:</p>	<p>Качалка на пружине в тематическом стиле "утёнок" сборная конструкция состоит из: <b>Универсальная бетонируемая закладная.</b> Цельносварный элемент выполнен из стальной профильной трубы <math>80x80x3</math> мм, отводы выполнены из стальной профильной трубы <math>15x15</math> мм либо другой аналогичной трубы и стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм. <b>Пружинное узел.</b> 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. <b>Сидушка на качалки.</b> 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. <b>Опора качалки.</b> 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. <b>Ручка маленькая.</b></p>	

		<p>Цельносварной элемент выполнен из 15 с толщиной стенки 2,8 мм и стального горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм.</p> <p><b>Боковина с накладками.</b></p> <p>Изготовлена из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 и имеет декоративные накладки изготовленные из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.</p> <p><b>Общие характеристики.</b></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;</p> <p>Пружинный узел с усиленной пружиной - 1 шт;</p> <p>Сидушка на качалки - 1 шт;</p> <p>Опора качалки - 1 шт;</p> <p>Ручка маленькая - 2 шт;</p> <p>Боковина с накладками - 2 шт;</p> <p>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:	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).	
--	-------------------------	---	--