Качалка на	Габаритные	Габаритные размеры качалки в установленном виде с	
пружине К-002	размеры:	учетом допустимых отклонений должны быть не менее:	
		Длина (мм): 1550±30 мм.	
		Ширина (мм): 1030±30 мм.	
		Высота (мм): 1035±30 мм.	
	Возраст:	Качалка на пружине должна использоваться детьми от 3	
		до 8 лет для тематических игр, физического развития.	
		Качалка на пружине в тематическом стиле "пароход"	
		сборная конструкция состоит из:	
		Сидушка на качалки.	
		Сборная конструкция включает в себя сидушку и спинку.	
		Изготовленную из влагостойкой ламинированной фанеры	
		марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и крепления выполнены	
		из стального горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм.	
		Универсальная бетонируемая закладная.	
		Цельносварный элемент выполнен из стальной	
		профильной трубы 80х80х3 мм, отводы выполнены из	
		стальной профильной трубы 15х15 мм либо другой	
		аналогичной трубы и стального горячекатаного листа	
		толщиной не менее 5 мм.	
		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.	
		Ручка маленькая.	
		Цельносварной элемент выполнен из 15 c толщиной	
		стенки 2,8 мм и стального горячекатаного листа толщиной не	
		менее 4 мм.	
		Боковина с накладками.	
		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.	
		Пол.	
		Изготовлен из влагостойкой ламинированной фанеры	
		марки ФСФ толщиной не менее 21 мм с рифленой	
		антискользящей поверхностью. Торцы должны быть	

<u> </u>	
	обработаны защитным составом для предотвращения
	попадания влаги.
	Общие характеристики.
	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.
Комплектация:	Сидушка на качалки - 2;
	Универсальная бетонируемая закладная - 2 шт;
	Пружинный узел с усиленной пружиной - 2 шт;
	Ручка маленькая - 4 шт;
	Боковина с накладками - 2 шт;
	Пол - 1 шт;
	3иП.
Сборка:	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).
Требование к	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации,
установке:	а также в целях предотвращения гниения, монтаж
l ·	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).