Mayarya ::a	Гоборитина	Гоборужи в посмору и монорум в мотонов	7
Качалка на	Габаритные	Габаритные размеры качалки в установленном виде с	
пружине К-048	размеры:	учетом допустимых отклонений должны быть не менее:	гыми от 3 гическом фанеры енка. фанеры ифленой панелей, иной не ы быть не менее по всем
		Длина (мм): 1110±30 мм.	
		Ширина (мм): 550±30 мм.	
		Высота (мм): 920±30 мм.	
	Возраст:	Качалка на пружине должна использоваться детьми от 3	
		до 8 лет для тематических игр, физического развития.	
	Материалы:	Каркас качалки должен быть выполнен в тематическом	
		стиле «Поросёнок», включающий в себя:	
		Боковые панели, выполненные из влагостойкой фанеры	
		ФСФ толщиной не менее 15 мм, в виде силуэта поросёнка.	
		Ступень изготовлена из ламинированной фанеры	
		толщиной не менее 15 мм, с односторонней рифленой	
		поверхностью.	
		Внутренняя часть каркаса качалки состоит из панелей,	
		выполненных из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не	
		менее 15 мм. Декоративные накладки должны быть	
		выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее	
		9 мм.	
		Фанерные детали должны иметь скругление по всем	
		кромкам радиусом не менее 3 мм, загрунтованы и окрашены	
		атмосферостойкой краской.	
		На качалке должны быть установлены не менее 2-х ручек,	
		изготовленных из стальной трубы диаметром не менее 21,3 мм	
		и стального листа толщиной не менее 4 мм.	
		Пружинное основание должно представлять собой	
		цельносварную конструкцию из стального листа толщиной не	
		менее 4 мм, стальной трубы сечением не менее 133 мм,	
		профильной трубы сечением не менее 20х20 мм и пружины с	
		диаметром сечения прутков не менее 26 мм.	
		Металлические цельносварные элементы должны быть	
		изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного	
	l	Professional Honyautomatrineonou esaphor s epege samurnoto	

	газа и окрашены красками порошковыми полиэфирными,
	нанесенными электростатическим напылением.
Комплект	тация: Каркас поросёнка - 1 шт.
	Бетонируемое основание - 1 шт.
	ЗиП
Сборка:	Сборка качалки должна производиться без применения
	сварочных работ. Крепление происходит с помощью уголков
	50х50х4. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки)
	должны иметь травмобезопасное исполнение (болты с
	радиусными головками, составные круглые колпачки).
Требован	ние к Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации,
установк	ке: а также в целях предотвращения гниения, монтаж качалки на
	пружине производится с использованием бетонируемого
	основания из металла путем углубления в грунт не менее 200
	мм. Крепление элементов оборудования должно исключать
	возможность их демонтажа без применения инструментов
	(ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).