Игровой	Габаритные	Длина (мм) не менее: 1630±30 мм.	
ип ровои ДОМИК	размеры:	Длина (мм) не менее: 1630±30 мм. Ширина (мм) не менее: 1624±30 мм.	
	размеры.	_   _ · · · · · · · ·	
ДМ-018	Boongo-:	Высота (мм) не менее: 2261±30 мм.	
	Возраст:	Изделие представляет собой домик с полом и двускатной	
		крышей. Оборудование предназначено для использования	
		детьми от 2-х лет.	
	Материалы:	Игровой домик сборная конструкция, состоящая из:	
		Брус 100х100.	
		Изготовлен из клееного бруса хвойных пород древесины	
		100х100 мм, с центральным пазом по 4-м сторонам, радиусом	
		не менее 4 мм. Края бруса по всей длине должны иметь	
		плавные радиусы скругления не менее 8 мм.	
		Стенка домика.	
		Включает в себя стенку изготовленную из влагостойкой	
		березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и	
		декоративные накладки изготовленные из влагостойкой	
		березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.	
		Скат крыши.	
		Изготовлен из влагостойкой березовой фанеры марки	
		ФСФ толщиной не менее 15 мм.	
		Пол размером не менее 1500x1000 мм.	
		Сборная конструкция состоит из лаг и настила. Лаги	
		изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ	
		толщиной не менее 21 мм. Настил пола изготовлен из	
		ламинированной влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ	
		толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей	
		поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть	
		обработаны защитным составом для предотвращения	
		попадания влаги.	
		Перегородка кубики длиной не менее 1000 мм.	
		Сборная конструкция включает в себя стягивающую	
		перекладину, две перекладины с кубиками и боковые	
		крепления. Стягивающая перекладина выполнена из стальной	
		круглой трубы ВГП 15 с толщиной стенки 2,8 мм и стального	
		горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм. Перекладина с	
		кубиками изготовлена из стальной круглой трубы ВГП 15 с	
		толщиной стенки 2,8 мм, кубики изготовлены из клееного бруса	
		хвойных пород древесины 100х100 мм, края бруса по всей	

		·	
		длине должны иметь плавные радиусы скругления не менее 8	
		MM.	
		Сидушка длиной не менее 1000 мм.	
		Сборная конструкция которая включает в себя сидение,	
		подпорки, нижнюю лагу сидения. Сидение изготовлено из	
		влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не	
		менее 15 мм. Подпорки и лага сидения изготовлены из	
		влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не	
		менее 21 мм.	
		Опора.	
		Цельносварный элемент выполнен из стальной круглой	
		трубы ВГП 40 с толщиной стенки 3,5 мм, стальной профильной	
		трубы 30x30x1,5 мм и стального горячекатаного листа	
		толщиной не менее 3 мм.	
		Общие характеристики.	
		Металлические цельносварные элементы изготовлены	1
		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.	
		Доски подвергнуты специальной обработке и сушке до	
		мебельной влажности 7-10%. Все кромки доски должны быть	
		закруглены с радиусом не менее 5 мм.	
		Фанерные детали должны иметь скругление по всем	
		кромкам радиусом не менее 3 мм.	
Kor	иплектация:	Брус 100х100 мм - 4 шт;	1
Now	лінскіация.	Брус 100х100 мм - 4 шт, Стенка домика - 3 шт;	
		Стенка домика - з шт; Скат крыши - 2 шт;	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Пол 1500х1500 мм (комплект) - 1 шт;	1
		Ограждение "кубики" - 1 шт;	1
		Скамейка - 1 шт;	
		Опора- 4 шт;	1
		3иП.	
Coc	орка:	Сборка оборудования должна производиться без	1
		применения сварочных работ. Используемые крепёжные	1
		элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное	
		исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными	1
		головками, пластиковые заглушки).	1

Требование к	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации,	
установке:	а также в целях предотвращения гниения, монтаж	
	оборудования производится на глубине не менее 330 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).	