

Игровой домик ДМ-003/5	Габаритные размеры:	Длина (мм) не менее: 1939±30 мм. Ширина (мм) не менее: 1208±30 мм. Высота (мм) не менее: 1985±30 мм.	
	Возраст:	Изделие представляет собой домик из деревянной башни с двускатной крышей. Оборудование предназначено для использования детьми от 2-х лет.	
	Материалы:	<p>Игровой домик сборная конструкция, состоящая из:            Опорных столбов изготовленных из клееного бруса хвойных пород древесины 100x100 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. В нижней части столбы должны иметь опорные детали, изготовленные из металлической профильной трубы размером не менее 30x30 мм, трубы ВГП 40 и листового металла толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Скат крыши изготовлен из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм также имеет накладку пальмового листа, изготовленного из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм. Передние и задние части крыши изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм.</p> <p>Ограждение изготовлено из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм. К ограждению закреплены скамейки, которые изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм. Накладки закрепленные на ограждениях изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.</p> <p>Перегородка «счеты» включает в себя боковые крепления, стягивающую перекладину и две перекладины со счетами. Боковые крепления изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм, перекладина с счетами изготовлена из металлической трубы ВГП 15, счеты изготовлена из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм. Опорные стойки стягиваются перекладиной изготовленной из трубы ВГП 15.</p> <p>Пол состоит из лаг изготовленных из влагостойкой березовой фанеры ФСФ толщиной не менее 21 мм, настил</p>	



		<p>пола изготовлен из ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью.</p> <p>Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 3 и 5 мм.</p> <p>Используемые оцинкованные крепежные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (болты с радиусными головками, составные круглые колпачки).</p> <p>Металлические цельносварные элементы изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа и окрашены красками порошковыми, нанесенными электростатическим напылением.</p> <p>Все края и углы фанерных элементов должны иметь отшлифованные края и плавные радиусы скругления не менее 3мм.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p>	
	Комплектация:	<p>Крыша (комплект) – 1 шт;</p> <p>Стойка – 6 шт;</p> <p>Ограждение (комплект) – 4 шт;</p> <p>Пол (комплект) – 1 шт;</p> <p>Перегородка «счеты» - 1 шт;</p> <p>ЗиП.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка игрового домика должна производиться без применения сварочных работ. Игровой домик представляет собой сборную конструкцию из крыши, стоек, ограждений, пола, перегородки «счеты».</p> <p>Крыша собирается при помощи мебельных болтов, скрепляется со стойками при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Пол собирается при помощи мебельных болтов, крепится при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Ограждения крепятся к стойкам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Скамья собирается при помощи мебельных болтов, крепится при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Перегородка «Счеты» крепится при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p>	

	Требование к установке:	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж игрового домика производится с использованием специальных подпятников из металла путем их углубления в грунт не менее 300 мм с последующим бетонированием. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).	
--	-------------------------	---	--