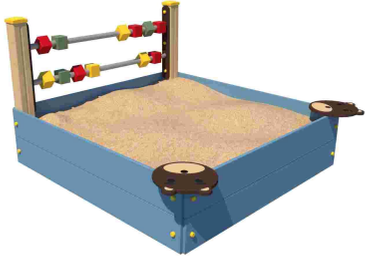


Песочница П-006	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 1410±30 мм.          Ширина (мм) не менее: 1305±30 мм.          Высота (мм) не менее: 1290±30 мм.</p>	
	Возраст:	<p>Песочница с игровым элементом должна использоваться детьми от 2 лет для тематических игр, физического развития.</p>	
	Материалы:	<p>Песочница представляет собой конструкцию, состоящую из: бруса, перегородки “кубики”, боковины песочницы, сидений “мишка”, бетонизируемых опор песочницы.</p> <p><b>Брус 100x100 мм.</b>          Изготовлен 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.</p> <p><b>Перегорodka кубики длиной не менее 1000 мм.</b>          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 100x100 мм, края бруса по всей длине должны иметь плавные радиусы скругления не менее 8 мм.</p> <p><b>Боковины песочницы.</b>          Изготовлены из сосновой доски толщиной не менее 30 мм, и клееного бруса сечением не менее 100x100 мм, торцевые кромки бруса имеют скругление не менее 8 мм.</p> <p><b>Сиденье “мишка”.</b>          Изготовлено из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм.</p> <p><b>Бетонируемая опора песочницы.</b>          Цельносварный элемент выполнен из стальной профильной трубы 20x20x1,5 мм, 40x20x1,5 мм.</p> <p><b>Общие характеристики.</b>          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>Доски подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Все кромки доски должны быть закруглены с радиусом не менее 5 мм.</p> <p>Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 3 мм.</p>	
	Комплектация:	<p>Брус 100x100x1300 мм - 2 шт;          Перегородка кубики (комплект) - 1 шт;          Боковина песочницы - 4 шт;          Сиденье "мишка" - 4 шт;          Бетонируемая опора песочницы - 4 шт;          ЗиП.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка песочницы 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:	<p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж песочницы производится на глубине не менее 150 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).</p>	