

Песочница П-039	Габаритные размеры:	Длина (мм) не менее: 4000±30 мм. Ширина (мм) не менее: 3000±30 мм. Высота (мм) не менее: 2500±30 мм.	
	Возраст:	Песочница должна использоваться детьми от 2 лет для тематических игр, физического развития.	
	Материалы:	<p>Песочница представляет собой конструкцию, включающую в себя: брус, игровой домик, ограждение, арка, песочница.</p> <p>Брус 100x100. 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>Игровой домик. Сборная конструкция включает в себя: брус, ограждение с окном, односкатная крыша, перегородка кубики, скамейка. Брус 100x100 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. Ограждение с окном изготовлено из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и имеет декоративную накладку изготовленную из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм. Односкатная крыша сборная конструкция состоит из ската фронтонов. Скаты изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм, фронтоны изготовлены из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и имеют декоративную накладку изготовленную из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм. 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</p>	

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. Скамейка изготовлена из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм.

Ограждение.

Изготовлено из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и имеет декоративную накладку изготовленную из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.

Арка.

Изготовлена из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и имеет декоративную накладку изготовленную из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 9 мм.

Песочница.

Сборная конструкция включает в себя, боковина песочницы 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. Сиденье изготовлено из влагостойкой березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм. Бетонируемая опора песочниц цельносварный элемент выполнен из стальной профильной трубы 20x20x1,5 мм, 40x20x1,5 мм.

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.

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.

Комплектация:

Брус 100x100 мм - 12 шт;

		<p>Игровой домик (комплект) - 1 шт; Ограждение - 7 шт; Арка - 1 шт; Песочница (комплект) - 1 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 300 мм с последующим бетонированием при помощи специальных бетонизируемых опор из металла. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).</p>	