


Препятствие ПР-002	Габаритные размеры:	Длина (мм) не менее: 2415±30 мм. Ширина (мм) не менее: 2000±30 мм. Высота (мм) не менее: 2000±30 мм.	
	Возраст:	Препятствие предназначено для физического развития детей от 8 лет и взрослых.	
	Материалы:	<p>Препятствие представляет собой сборную конструкцию состоящую из стенки и лаза для препятствия.</p> <p>Используемые оцинкованные крепежные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (болты с радиусными головками, круглые составные 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 3 мм, загрунтованы и окрашены атмосферостойкой краской.</p> <p>Стенка препятствия представляет собой сборную конструкцию, состоящую из цельносварного каркаса выполненного из стальной профильной трубы сечением не менее 30х30 мм, обшитого фанерными листами выполненными из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.</p> <p>Лаз препятствия представляет собой сборную конструкцию, состоящую из цельносварного каркаса, выполненного из стальной профильной трубы сечением не менее 50х50 мм, и накладки из ламинированной влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 21 мм. Открытые торцы каркаса лаза закрываются пластиковыми заглушками.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка препятствия должна производиться без применения сварочных работ. Препятствие представляет собой сборную конструкцию состоящую из стенки и лаза для препятствия.</p> <p>Фанера крепится к каркасу стенки и лаза при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и круглых составных колпачков</p>	
	Комплектация:	Каркас стенки - 1 шт;	

		Каркас лаза - 1 шт; Фанерные листы - 1 комплект; ЗиП.	
	Требование к установке:	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж изделия производится путем углубления в грунт на глубину 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).	