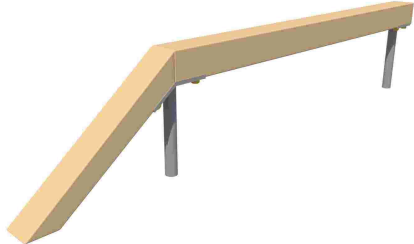


Бум Б-002	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 3870±30 мм.          Ширина (мм) не менее: 100±30 мм.          Высота (мм) не менее: 500±30 мм.</p>	
	Возраст:	Бум предназначен для физического развития детей от 3 лет и взрослых.	
	Материалы:	<p>Бум представляет собой сборную конструкцию состоящую из бруса, стоек и подпятника.</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>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Стойки выполнены из стальной профильной трубы сечением 40x40 и стального горячекатаного листа толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Брус бума выполнен из клееного соснового бруса сечением 100x100 мм. Кромки бруса имеют скругления радиусом не менее 8 мм.</p> <p>Подпятники представляют собой цельносварную конструкцию, изготавливаемую из стальных труб диаметром не менее 40 мм и профильных труб сечением 30x30 мм, а также стального горячекатаного листа толщиной не менее 3 мм.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка бума должна производиться без применения сварочных работ. Бум представляет собой сборную конструкцию состоящую из стоек, бруса и подпятника.</p> <p>Брус крепится к стойкам при помощи самонарезающих винтов с шестигранной головкой, шайб и круглых составных колпачков.</p> <p>Подпятники крепятся к брусу при помощи самонарезающих винтов с шестигранной головкой, шайб и круглых составных колпачков.</p>	

	Комплектация:	Стойки - 2 шт; Брус - 2 шт; Подпятник - 1 шт; ЗиП.	
	Требование к установке:	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж изделия производится путем бетонирования на глубину не менее 300 мм. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).	