

Бум Б-006	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 4590±30 мм. Ширина (мм) не менее: 2000±30 мм. Высота (мм) не менее: 600±30 мм.</p>	
	Возраст:	Баскетбольная стойка предназначена для физического развития детей от 3 лет и взрослых.	
	Материалы:	<p>Бум представляет собой сборную конструкцию состоящую из бруса и стоек</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>Брусья связаны между собой пластиной изготовленной из стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 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 4 мм.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка бума должна производиться без применения сварочных работ. Бум представляет собой сборную конструкцию состоящую из стоек и бруса.</p> <p>Брус крепится к стойкам при помощи самонарезающих винтов с шестигранной головкой, шайб и круглых составных колпачков.</p>	

		Подпятники крепятся к брусу при помощи самонарезающих винтов с шестигранной головкой, шайб и круглых составных колпачков.	
	Комплектация:	Стойки - 8 шт; Брус - 6 шт; Подпятник - 2 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).	