

Ростомер Р-033	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 800±30 мм. Ширина (мм) не менее: 150±30 мм. Высота (мм) не менее: 2000±30 мм.</p>	
	Возраст:	Ростомер предназначен для обучающих занятий и физического развития детей от 3-х лет.	
	Материалы:	<p>Ростомер представляет собой сборную конструкцию из основания, опорных столбов, опор, декоративных накладок и линейки ростомера.</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>Столбы выполнены из клееного бруса сечением не менее 100x100 мм центральным пазом по 4-м сторонам, радиусом не менее 4 мм. Торцевые кромки доски имеют скругление радиусом не менее 5 мм, торцевые кромки бруса имеют скругление не менее 8 мм.</p> <p>Основание и накладные элементы выполнены из березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм и включают в себя: прямоугольное основание, декоративная накладка в тематическом стиле “Динозавры” и накладку линейку-ростомер. По всем кромкам выполнено скругление радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Опоры изготовлены из профильной трубы сечением не менее 50x25 мм и листового металла толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p>	
	Комплектация:	<p>Столбы – 2 шт; Опоры - 2 шт; Основание с декоративными накладками из фанеры – 1 шт; ЗиП.</p>	
Сборка:	Сборка ростомера должна производиться без применения сварочных работ. Ростомер представляет собой сборную конструкцию.		

		<p>Опоры крепятся к столбам на самонарезающие винты с шестигранной головкой, шайбы и составные круглые колпачки.</p> <p>Основание с накладками крепится к столбам при помощи мебельных болтов.</p> <p>Столбы закрываются пластиковой заглушкой.</p>	
	Требование к установке:	<p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж ростомеры производится с углублением в грунт не менее 400 мм с последующим бетонированием. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).</p>	