


Развивающий элемент "Мишень" Р-018	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 1000±30 мм. Ширина (мм) не менее: 135±30 мм. Высота (мм) не менее: 1811±30 мм.</p>	
	Возраст:	Развивающий элемент "Мишень" предназначен для обучающих занятий и физического развития детей от 3-х лет.	
	Материалы:	<p>Развивающий элемент "Мишень" представляет собой сборную конструкцию из, столбов, опор и игрового стенда "Мишень".</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>Игровой стенд "Мишень" представляет из себя прямоугольное основание из березовой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм в виде мишени. Все кромки фанеры имеют скругления не менее 3 мм.</p> <p>Опоры изготовлены из профильной трубы с сечением не менее 50x25 мм и листового металла толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Деревянные элементы тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены атмосферостойкой краской.</p>	
	Комплектация :	<p>Столбы – 2 шт; Опоры - 2 шт; Игровой стенд – 1 шт; ЗиП.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка развивающего элемента "Мишень" должна производиться без применения сварочных работ. Развивающий элемент "Мишень" представляет собой сборную конструкцию.</p> <p>Опоры крепятся к столбам на самонарезающие винты с шестигранной головкой, шайбы и составные круглые колпачки.</p>	

		<p>Игровой стенд крепится к столбам при помощи мебельных болтов и самонарезающих винтов с шестигранной головкой на стальные угловые уши.</p> <p>Столбы закрываются пластиковой заглушкой.</p>	
	Требование к установке:	<p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации монтаж развивающего элемента 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>	