


Спортивный комплекс СК-053	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 2902±30 мм.</p> <p>Ширина (мм) не менее: 2458±30 мм.</p> <p>Высота (мм) не менее: 2500±30 мм.</p>	
	Возраст:	Спортивный комплекс предназначен для детей от 7 лет.	
	Материалы:	<p>Используемые оцинкованные крепежные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (болты с радиусными головками, составные круглые 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>Столбы изготовлены из клееного бруса 100x100 мм, с 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>Сетки лазательные изготовлены из шестижильного армированного каната сечением не менее 16. Канаты скреплены пластиковыми соединителями.</p> <p>“Разрушенный мост” изготовлен из клееного бруса 100x100 мм, короткозвенной оцинкованной цепи сечением не менее 6 мм, шестижильного армированного каната сечением не менее 16 мм и поручней.</p> <p>Скалодром изготовлен из ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм. По всем кромкам выполнено скругление радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Зацепы для скалодрома изготовлены из полимерной глины.</p> <p>Кольца изготовлены из трубы ВГП 15 и короткозвенной оцинкованной цепи сечением не менее 6 мм.</p> <p>Канат со ступенями изготовлен из шестижильного армированного каната сечением не менее 16 и уступов.</p> <p>Металлические закладные изготовлены из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 мм.</p>	
	Комплектация:	<p>Столбы - 8 шт;</p> <p>Сетки лазательные - 3 шт;</p> <p>Разрушенный мост - 1 шт;</p>	

		<p>Скалодром - 1 шт; Кольца - 2 шт; Канат со ступенями - 3 шт; Подпятники - 4 шт; Закладные - 3 шт; ЗиП.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка спортивного комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Спортивный комплекс представляет собой конструкцию из столбов, сеток лазательных, разрушенного моста, скалодрома, колец, каната со ступенями.</p> <p>Перекладыны крепятся к столбам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Сетки лазательные крепятся к столбам при помощи оцинкованной крепёжной скобы, скрепляется при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Разрушенный мост крепится к столбам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Скалодром крепится к столбам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Кольца крепятся к столбам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Канат со ступенями крепится к столбам при помощи шурупов с шестигранной головкой, шайб и составных круглых колпачков.</p> <p>Столбы закрываются пластиковой заглушкой.</p>	
	Требование к установке:	<p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж спортивного комплекса производится с использованием специальных закладных деталей из металла путем бетонирования стоек 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).</p>	