

Спортивный комплекс СК-018	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 7400±30 мм. Ширина (мм) не менее: 4740±30 мм. Высота (мм) не менее: 3000±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>Столбы изготовлены из профильной трубы 60x60 мм, толщина стенки не менее 2 мм.</p> <p>Перекладки цельносварного элемента "шведская стенка" изготовлены из трубы ВГП 20.</p> <p>Перекладка изготовлена из трубы ВГП 20 и листового металла толщиной не менее 4 мм</p> <p>Турник изготовлен из трубы ВГП 25 и листового металла толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Рукоход изготовлен из профильной трубы с сечением 60x30 мм, толщина стенки не менее 2 мм.</p> <p>Кольца изготовлены из трубы ВГП 15 и короткозвенной оцинкованной цепи сечением не менее 6 мм.</p> <p>Арка изготовлены из профильной трубы 60x60 мм, толщина стенки не менее 2 мм.</p> <p>Ручки упора для пресса изготовлены из трубы ВГП 20.</p> <p>Упоры ручек упора для пресса изготовлены из трубы ВГП 20.</p> <p>Спинка упора для пресса изготовлена из ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм. По всем кромкам выполнено скругление радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Перекладка изготовлена из профильной трубы сечением 60x60 мм.</p> <p>Кольца изготовлены из трубы ВГП 15 и короткозвенной оцинкованной цепи сечением не менее 6 мм.</p> <p>Столбы заглушены металлической торцевой пробкой толщиной не менее 2 мм.</p>	
	Комплектация:	<p>Рукоход - 4 шт; Столбы - 10 шт;</p>	

		<p> Арка - 2 шт; Кольца - 4 шт; Турник - 2 шт; Перекладина - 2 шт; Шведская стенка - 2 шт; Упор для пресса - 2 шт; ЗиП. </p>	
	Сборка:	<p>Сборка спортивного комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Спортивный комплекс представляет собой конструкцию из рукохода, столбов, арки, колец, перекладин, шведской стенки, упора для пресса, турника.</p> <p>Рукоход крепится к столбам при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и составных круглых колпачков.</p> <p>Турник крепится к шведской стенке при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и составных круглых колпачков.</p> <p>Перекладина крепится к столбам при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и составных круглых колпачков.</p> <p>Кольца крепятся к аркам при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и составных круглых колпачков.</p> <p>Упор для пресса крепится к столбам и арке при помощи мебельных болтов, шайб, гаек и составных круглых колпачков.</p>	
	Требование к установке:	<p>Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, монтаж спортивного комплекса производится путем бетонирования стоек на глубину не менее 500 мм. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).</p>	