

Рампа СП-006	Габаритные размеры:	<p>Длина (мм) не менее: 3600±30 мм. Ширина (мм) не менее: 3660±30 мм. Высота (мм) не менее: 2653±30 мм.</p>	
	Материалы:	<p>Рампа должна представлять собой сборную конструкцию из каркаса, забора, площадки и ската.</p> <p>Каркас. Сборная конструкция выполненная из стального горячекатаного листа толщиной не менее 8 мм. Перемычки изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Забор. Сборная конструкция выполнена из стальной круглой трубы ВГП 32 и стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм.</p> <p>Площадка. Изготовлена из ламинированной фанеры толщиной не менее 12 мм.</p> <p>Скат. Выполнен из двух слоев ламинированной фанеры толщиной не менее 6 мм. Лист металла у основания ската выполнен из стального горячекатаного листа толщиной не менее 3 мм.</p>	
	Комплектация:	<p>Каркас (комплект) - 1 шт; Забор (комплект) - 1 шт; Площадка (комплект) - 1 шт; Скат (комплект) - 1 шт; ЗиП.</p>	
	Сборка:	<p>Сборка рампы должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).</p>	

	Требование к установке:	Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации, а также в целях предотвращения гниения, изделия производится методом анкерования. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов (ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.13).	
--	-------------------------	---	--