

Тематичне обладнання дитячих майданчиків / Vehicle complexes

Дитячий ігровий комплекс «ПЛАСТ-6» / Children's play structure «PLAST-6» ІК-6.76



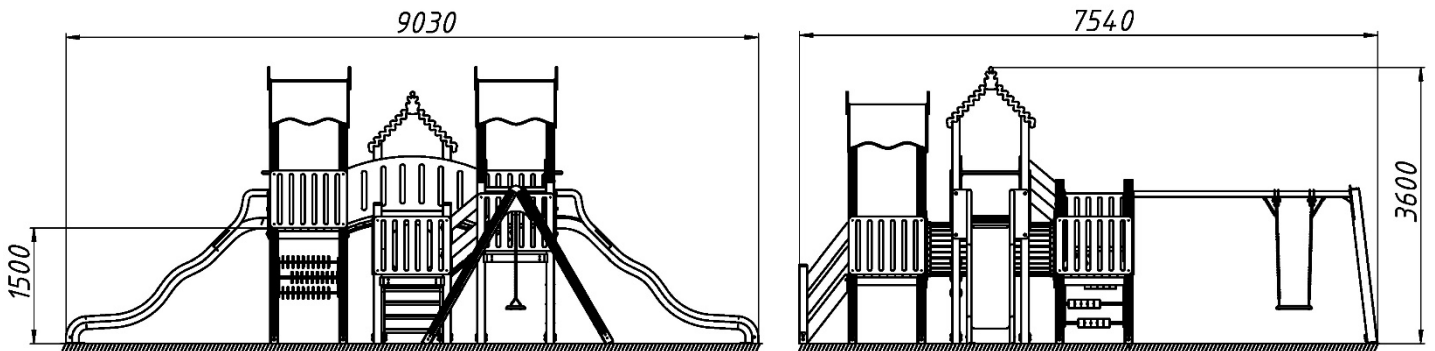
Особливість комплексу полягає в тому, що він складається з дерева та металу, набуваючи оригінального вигляду, що виділяє його серед інших. Його особливість – це тунель усередині конструкції, який дозволяє потрапити на вежі, з'єднані місточком. З двох сторін від яких є хвилясті гірки. Поруч на дерев'яних стійках знаходиться гойдалка, що допомагає розвивати вестибулярний апарат. На нижніх рівнях є рахунки та кубики, щоб була можливість провести легку розумову зарядку.

The peculiarity of the complex is that it consists of wood and metal, gaining an original appearance that distinguishes it from others. Its peculiarity is a tunnel inside the structure, which allows getting to the towers connected by a bridge. On both sides of which there are wavy slides. Next to the wooden pillars there is a swing helping to develop the vestibular apparatus. At the lower levels there are abacus and dice, so that it would be possible to carry out easy mental charging.

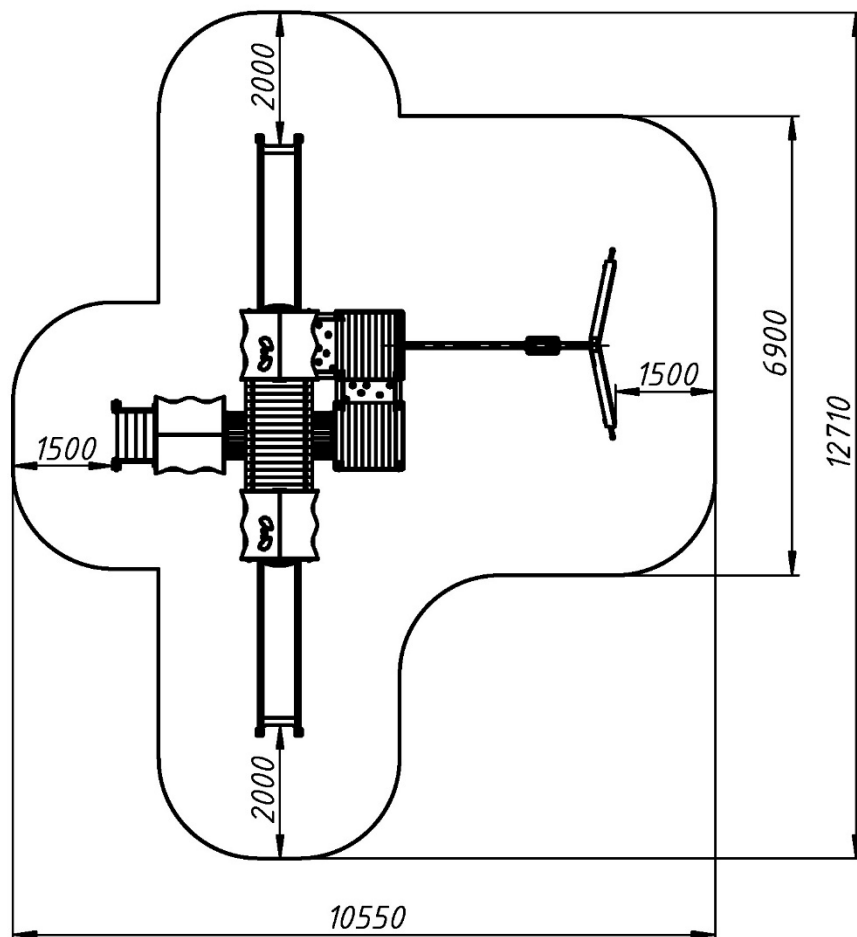
Інформація про обладнання / Information about the equipment

	Габарити найбільшої деталі – брусу, м / Dimensions of the largest part - beam, m	3,6x0,1x0,1
	Вага загальна / Вага найбільшої деталі – горбатого переходу, кг / Total weight / Weight of the largest part - humpback transition, kg	1114,0/45,0
	Вікова група, років / Age group, years	7-14
	Максимальна кількість користувачів / Maximum number of users	30
	Висота вільного падіння, мм / Height of free fall, mm	1500
	Безпечна зона, м ² / Safe zone, m ²	84,0
	Відкрите середовище / Open environment	
	Основні матеріали –метал, деревина, фанера / Main materials – metal, wood, plywood,	
	Інформація про безпеку EN1176-1, EN1176-2 / Safety information EN1176-1, EN1176-2	

Габаритний вигляд/ Overall view



Вигляд зверху, враховуючи зону безпеки / Top view, including the safety zone



Розміри подані в міліметрах / Dimensions are given in millimeters