



Игровой комплекс Романа 101.29.00

Габаритные размеры, м	Длина (L)	11700
	Ширина (B)	10200
	Высота (H)	5400
Размеры площадок, мм		900x900
Высота размещения площадок, мм		950, 1100, 1250, 1400, 1550
Возраст ребенка		От 7 лет
Срок службы, (не менее).		5 лет

Игровой комплекс для тематических игр и физического развития предназначен для детей в возрасте от 7 лет. Изделие представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, установленную на забетонированные стойки.

Комплектация:

- Крыша – 6 (3+2+1) шт;
- Площадка 900*900 мм - 12 шт;
- Лестница входная h=1250 мм - 1 шт;
- Лестница входная h=950 мм - 2 шт;
- Переход прямой - 5 шт;
- Переход ступенчатый - 1 шт;
- Лаз круговой - 3 шт;
- Лаз выгнутый – 1 шт;
- Лаз змейка - 1 шт;
- Арка с канатом – 1 шт;
- Горка спиральная h=1550 – 2 шт;
- Горка h=950 мм - 2 шт;
- Горка h=1250 мм - 3 шт;
- Ограждение 900 – 22 шт;
- Ограждение 1800 – 10 шт;
- Обойма – 122 шт;
- Стойка h=1760 – 2 шт;
- Стойка h=1910 – 4 шт;
- Стойка h=2060 – 4 шт;
- Стойка h=2210 – 4 шт;
- Стойка h=2660 – 4 шт;
- Стойка h=2960 – 12 шт;
- Стойка h=3260 – 8 шт.



Материалы:

- Влаго- и износостойкая фанера ФОФ толщиной не менее 9 мм для крыши, и не менее 15 мм с антискользящим покрытием для настила площадок и ограждений;
- Несущие стойки из стальных труб диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150 мм;
- Обоймы для присоединения встраиваемых элементов к стойкам из стальных хомутов, облитых пластиком;
- Оцинкованный крепеж;
- Полимерная порошковая эмаль, наносимая на металлические детали методом запекания в заводских условиях.
- Деревянные детали, тщательно отшлифованные, грунтованные и окрашенные краской на основе акрилата, покрытые лаком.
- Антивандальные декоративные заглушки из полипропилена.

Изделие устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта. Установка Изделия должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 15500*14200 мм.

В зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

