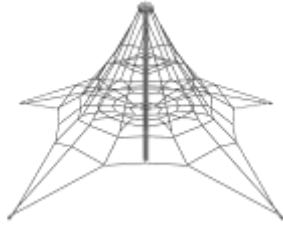




### Romana 601.01.02



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	7782
	Ширина (B)	7782
	Высота (H)	3000
Срок службы, (не менее).		5 лет

Игровой элемент, предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Изделие предназначено для гармоничного развития детей от 7 до 14 лет.

Лаз представляет собой конструкцию в виде пирамиды, состоящего из стойки, к которой должна крепиться канатная конструкция. Канатная конструкция крепится к земле с помощью талрепов для регулирования натяжения канатов.

Комплектация:

- **Мачта – 1 шт.** Длина мачты 4306 мм, изготовлена из стальной трубы диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм. На мачте на высоте 830 и 1890 мм от уровня земли приварены по 4 проушины под углом 90 градусов друг к другу. Прουшины изготовлены из стального листа толщиной 8 мм, габариты 36x34 мм;

- **Сетка – 1 шт.** Выполнен из каната диаметром 16 мм. Канат имеет плетение из металлических прутков, которые являются кордом и служат для увеличения прочности и долговечности каната. На нижних свободных концах канатного лаза имеются талрепы, для регулировки натяжки;

- **Грунтозацеп – 4 шт.** Грунтозацеп выполнен из листовой стали толщиной 8 мм. Габариты грунтозацепа 1000x680x160 мм. На грунтозацепе имеются отверстия диаметром 17 мм в верхней части для крепления талрепов канатного лаза.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж лаза производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 1400 мм. Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм. Размер площадки не менее 9700\*7800 мм.

Зона безопасности:

