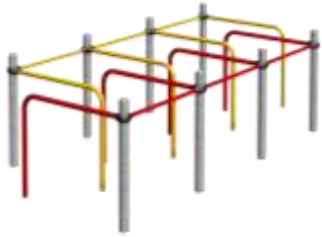




### Романа 206.01.00 «Лабиринт»



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	3270
	Ширина (B)	1570
	Высота (H)	1010
Возраст занимающихся		от 7 до 14 лет
Срок службы, (не менее).		5 лет

Спортивное оборудование предназначено для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично для пользователей от 3 до 7 лет. Предназначено для доступных занятий физической культурой на свежем воздухе.

Лабиринт должен быть изготовлен из двух зеркально изготовленных конструкций. Каждая конструкция должна представлять собой четыре вертикальные стойки, которые соединяются между собой тремя перекладинами на высоте не более 910 мм от уровня площадки. К каждой стойке должны быть присоединены «Г»-образные поручни. Первая стойка второй части лабиринта должна быть установлена на 450 мм дальше первой стойки первой части конструкции.

#### Комплектация:

- **Несущие стойки h=1610 – 8 шт.** Изготавливаются из стальной трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150мм, для точной установки элементов комплекса по высоте. Канавки должны наноситься методом холодного деформирования накатными роликами;
- **Поручень – 8 шт.** Гнутая перекладина длиной не менее 2316 мм, изготовленная из металлической трубы размерами не менее 42,3\*2,8 мм. Радиусгиба между горизонтальным и вертикальным участками должен быть не менее  $r=100$  мм;
- **Перекладина – 6 шт.** Изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, длиной не менее 780 мм;
- **Обойма – 8 шт.** Используется для присоединения встраиваемых элементов к стойкам. Состоит из стальных хомутов, облитых пластиком;
- металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях;
- выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена, торцы труб должны быть закрыты антивандальными эллиптическими заглушками;
- все крепежные элементы должны быть оцинкованы;
- монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 400 мм.

Изделие устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта. Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 6150\*4440 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 200 мм.

Зона безопасности:

