



Romana 204.06.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	1920
	Ширина (B)	1015
	Высота (H)	2660
Возраст занимающихся		от 7 лет
Срок службы, (не менее).		5 лет

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

Комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию прямоугольной формы, состоящую из двух четырехступенчатых лестниц $h=2660$ мм, сверху соединенных рукоходом. Между стойками лестниц с одной стороны должен быть расположен трехрядный цепной лаз.

Комплектация:

- **Лестница, 4 ступени – 2 шт.**; Состоят из двух стальных вертикальных стоек высотой над уровнем площадки не менее 2660 мм, не более 2665 мм, изготовленных из металлической трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Стойки должны быть соединены между собой перекладинами, изготовленными из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм толщиной не менее 2,8 мм. Оба конца перекладин должны быть поджаты до половины диаметра и приварены по периметру прилегания между стоек. Расстояние между осями перекладин должно быть не более 300 мм;

- **Прямой рукоход - 1 шт.** Боковые балки должны быть длиной не более 1166 мм, изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Скобы должны представлять собой изогнутую в виде буквы «П» металлическую трубу диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм длиной не менее 1280 мм. Поперечины длиной не более 595 мм должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм;

- **Лаз цепной трехрядный – 1 шт.** Перекладины большие должны быть изготовлены из металлической трубы длиной не менее 1680 мм диаметром не менее 42,3 мм с толщиной трубы не менее 2,8 мм. Перекладины лаза изготовлены из металлической трубы длиной не менее 480 мм диаметром не менее 23,3 мм толщиной не менее 2,8 мм. Цепь должна быть сварная короткозвенная из оцинкованной стали;

- **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 600 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 4800*3900 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

Зона безопасности:

