



Romana 201.10.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	4630
	Ширина (B)	2180
	Высота (H)	2700
Возраст занимающихся		от 7 лет 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 7 до 14 лет. Предназначено для доступных занятий физической культурой на свежем воздухе.

Комплектация:

- Несущие стойки $h=3160$ – 10 шт. Изготавливаются из стальных труб диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм с кольцевыми канавками через каждые 150 мм;
- Перекладина – 6 шт. Представляет собой поперечину длиной 900 мм, изготовленную из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм;
- Рукоход – 1 шт. Состоит из двух балок и пяти перекладин. Боковые балки должны быть длиной не более 1680 мм, изготовлены из металлической трубы размерами не менее 42,3*2,8 мм. Поперечины длиной не более 875 мм должны быть изготовлены из металлической трубы размерами не менее 33,5*2,8 мм;
- Лаз шест – 1 шт. Изготовлен из металлической трубы размерами не менее 25*2,8 мм, длиной 1890 мм;
- Лаз спиральный – 1 шт. Винт должен быть изготовлен из металлической трубы размерами не менее 33,5*2,8 мм, диаметр винтовой окружности должен быть не более 600 мм по осям, не менее 590 мм, высота витка винта должна быть не более 600 мм, не менее 590 мм;
- Лаз цепной однорядный – 1 шт. Перекладки лаза изготовлены из металлической трубы длиной не менее 780 мм диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм. Цепь должна быть сварная короткозвенная из оцинкованной стали;
- Лаз скалолаз – 4 шт. К перекладинам крепится прямоугольный щит скалолаза, изготовленный из фанеры ФОФ, толщиной не менее 18 мм с 18 зацепами;
- Кольца гимнастические – 2 шт. Изготовлены из металлической трубы размерами не менее 20*2,8 мм, и цепной подвески;
- Канат – 1 шт. Обжатый, длиной не менее 3000 мм, должен быть закреплен на крюке, изготовленном из металлического прута толщиной не менее 8 мм;
- Обойма – 42 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 800 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 7500*5150 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.



Зона безопасности:

