



Romana 204.11.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	2424
	Ширина (B)	860
	Высота (H)	2230
Возраст занимающихся		от 7 лет
Нагрузка на комплекс, кг, не более		250
Количество одновременно занимающихся, не более		2
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 прямоугольную конструкцию, состоящую из двух стоек и одной шестиступенчатой шведской стенки. В верхней её части с противоположных сторон должны быть закреплены два рукохода, причем один из них на 150 мм ниже первого рукохода. К стойкам лестницы должны быть закреплены на разной высоте брусья со спинкой и подлокотниками.

Комплектация:

- **Рукоход – 2 шт.** Представляет собой скобу, изготовленную из металлической трубы длиной не менее 1466 мм. Для жесткости и прочности рукохода скоба должна быть усилена угольниками. Скоба и угольники должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 33,5 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм;

- **Шведская стенка – 1 шт.** Состоит из двух стальных вертикальных стоек высотой над уровнем площадки не менее 2210 мм, не более 2215 мм, изготовленных из металлической трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Стойки должны быть соединены между собой шестью 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;

- **Брусья – 2 шт.** Состоят из двух стоек, скобы, на которую крепятся подлокотники и спинка. Стойки должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм длиной не менее 1680 мм. Скоба должна быть изготовлена в виде буквы «П» из металлической трубы длиной не менее 1680 мм диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм;

- **Обойма – 10 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 5400*3860 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

Зона безопасности:

