



Romana 204.04.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	2520
	Ширина (B)	2220
	Высота (H)	2680
Возраст занимающихся		от 14 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 14 лет.

Комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию в виде буквы «Т», состоящую из восьмиступенчатой шведской стенки, и трех стоек, между которыми должны быть закреплены три турника, закрепленные на высоте $h=2560$ мм, $h=2410$ мм и $h=1960$ мм.

Комплектация:

- Несущие стойки $h=3260$ – 2 шт, $h=2660$ – 1 шт. Изготавливаются из стальных труб диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150 мм;
- Турник – 3 шт. Представляет собой поперечину длиной 1080мм, изготовленную из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм. С двух сторон поперечины должны быть приварены Г-образные согнутые упоры, изготовленные из трубы, диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм;
- Шведская стенка – 1 шт. Состоит из двух стальных вертикальных стоек высотой над уровнем площадки не менее 2660мм, 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 восемью поперечинами, изготовленными из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм толщиной не менее 2,8 мм. Оба конца поперечин должны быть поджаты до половины диаметра и приварены по периметру прилегания между стоек. Расстояние между осями поперечин должно быть не более 300 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 4600*4400 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

Зона безопасности:

