



Romana 204.12.00



| | | |
|--|------------|-----------|
| Габаритные размеры, мм | Длина (L) | 1560 |
| | Ширина (B) | 870 |
| | Высота (H) | 2230 |
| 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.

Комплектация:

- **Турник – 1 шт.** Состоит из поперечины и двух перекладин, к которым поперечина приварена по месту прилегания. Турник должен быть изготовлен из металлической трубы длиной не менее 850 мм, не более 870 мм размерами не менее 25*2,8 мм. Перекладины, к которым турник приваривается должны быть изготовлены из металлической трубы длиной не менее 500 мм, не более 520 мм размерами не менее 25*2,8 мм. Для усиления конструкции к перекладинам должен быть приварен угольник, который должен быть изготовлен из металлической трубы диаметром не менее 33,5 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 – 1 пара.** Изготовлены из металлической гнутой трубы диаметром не менее 42,3 мм. Верхняя горизонтальная часть должна быть длиной не менее 840 мм, вертикальная часть брусьев должна быть не менее 1170 мм. Радиусгиба между горизонтальным и вертикальным участками брусьев должен быть не мене 100 мм. Для усиления конструкции к брусьям должен быть приварен угольник, который должен быть изготовлен из металлической трубы диаметром не менее 33,5 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 800 мм.

Изделие устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта. Установка должна проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 4550*3850 мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

Зона безопасности:

