



Romana 501.38.01



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	6075
	Ширина (B)	5300
	Высота (H)	2706
Возраст пользователей		от 14 лет
Нагрузка на комплекс, кг, не более		375
Количество одновременно занимающихся, не более		3
Срок службы, (не менее).		5 лет

Спортивное оборудование входит в комплекс «Воркаут», наряду с другими спортивными элементами устанавливается на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках для пользователей от 14 лет. Предназначено для доступных занятий физической культурой на свежем воздухе. Изделия могут эксплуатироваться круглогодично.

Комплектация:

- стойки комплекса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 108 мм с толщиной стенки не менее 4 мм. Стойка h=3600 – 7 шт, стойка h=3400 – 1 шт, стойка h=2400 – 4 шт, стойка h=1000 – 5 шт;
- перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 34 мм с толщиной трубы не менее 5 мм. С двух сторон трубы обжата до диаметра 33,5 мм, на длину 39 мм. Перекладина – 6 шт;
- шведская стенка должна быть изготовлена из металлических труб размерами не Ø33,5*2,8. Габаритные размеры должны быть не менее 2134*1389 мм. Шведская стенка – 1 шт;
- скамья для пресса - длиной не менее 1850 мм, не более 1860 мм и шириной не менее 300 мм не более 350 мм должна быть изготовлена из фанеры ФОФ с высокой влаго- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 30 мм. Скамья – 2 шт;
- балки для брусьев из металлической трубы диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. Балки для брусьев – 2 шт.;
- рукоход должен состоять из двух балок и не менее шести перекладин. Балки рукохода длиной не менее 1680 мм, не более 1685 мм должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. Перекладины длиной не менее 1452 мм, из металлической трубы диаметром не менее 33,5 с толщиной стенки не менее 2,8 мм, приварены по всему периметру прилегания к балкам на расстоянии не менее 300 мм между осями перекладин. Рукоход – 2 шт;
- все встраиваемое оборудование должно крепиться к стойкам при помощи алюминиевых хомутов (обойм) с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. Обойма – 30 шт;
- Кольца гимнастические изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8мм и цепной подвески. Кольца гимнастические – 2 шт;
- 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 диаметром 108 мм;
- все крепежные элементы должны быть оцинкованы;
- монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 900 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 8900*8200 мм. Над зоной безопасности, должно быть свободное пространство на высоту 5,3 метра, т.е над ней не должно быть ни веток, ни элементов других конструкций.

Зона безопасности:

