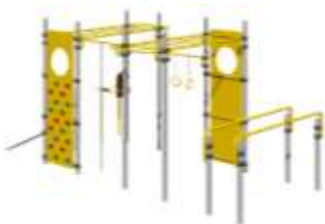




Romana 201.14.00



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	6300
	Ширина (B)	3017
	Высота (H)	2980
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.

Спортивный комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из девяти стоек, между которыми должны быть закреплены турник, баскетбольный щит с кольцом и сеткой, одна пара брусьев с подлокотниками и спинкой, два скалолаза с закрепленными пластиковыми зацепами для удобства лазания и сквозной круглой мишенью для бросания мяча, канат с перекладиной, одна пара колец гимнастических с перекладиной, доска наклонная для качания пресса, два рукохода, расположенные сверху между стойками комплекса. В комплект комплекса входит также пара параллельных брусьев.

Комплектация:

- Несущие стойки $h=3560$ – 8 шт, стойка $h=2060$ – 4 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 – 1 шт. Изготовлен из гнутой в виде буквы «П» металлической трубы длиной не менее 1466 мм диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенок не менее 2,8 мм. Радиус закругления углов не менее $r=100$ мм. Укреплен угольниками-отводами, для придания жесткости конструкции;
- Кольца гимнастические – 2 шт. Изготовлены из металлической трубы размерами не менее $26,8*2,8$ мм, и цепной подвески. Радиус колец должен быть не менее $r=100$ мм. Цепь должна быть сварная короткозвенная из оцинкованной стали, калибра 25 мм;
- Канат – 1 шт. Обжатый, длиной не менее 3000 мм, должен быть закреплен на крюке, изготовленном из металлического прута толщиной не менее 8 мм;
- Щит баскетбольный – 1 шт. Изготавливается из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Размеры щита $700*1030$ мм. Баскетбольное кольцо диаметром не более 360 мм должно быть изготовлено из металлической трубы не менее $21,3*2,8$ мм;
- Лаз скалолаз – 2 шт. К перекладинам крепится прямоугольный щит скалолаза, изготовленный из фанеры ФОФ, толщиной не менее 18 мм с 18 зацепами;
- Брусья параллельные – 1 пара. Изготовлены в виде буквы «П» из металлической трубы длиной не менее 2872 мм диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3 мм;
- Брусья со спинкой – 1 пара. Состоят из двух стоек, скобы, на которую крепятся поручни, и спинки;
- Рукоход – 2 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;
- Доска наклонная – 1 шт. Изготовлена из влагостойкой фанеры ФОФ толщиной не менее 30 мм в виде прямоугольника размерами $300*1850$ мм;
- Обойма – 39 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 $9200*7300$ мм. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм.

ООО «МАФ-Тюмень» - официальный представитель ЗАО «ЗИСО» (ROMANA) в Тюменской области ХМАО и ЯНАО.



Зона безопасности:

