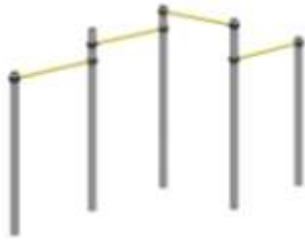




**Romana 501.47.01 «Комплекс турник»**



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	4687
	Ширина (B)	1669
	Высота (H)	2706
Возраст занимающихся		от 14 лет
Нагрузка на комплекс, кг, не более		300
Количество одновременно занимающихся, не более		2
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.

Конструкция состоит из пяти стоек. Межстоевое расстояние между каждыми двумя стойками, соединенными перекладиной не менее 1500 мм. Комплекс представляет собой четыре турника, расположенных между стойками. Первые три стойки расположены на прямой линии, четвертая расположена перпендикулярно первым трем, пятая – параллельно первым трем, исходит от четвертой.

Комплектация:

- стойки комплекса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 108 мм с толщиной стенки не менее 4 мм. *Стойка h=3600 – 2 шт, стойка h=3400 – 1 шт, стойка h=3000 – 2 шт;*
- перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 34 мм с толщиной трубы не менее 5 мм. С двух сторон труба обжата до диаметра 33,5 мм, на длину 39 мм. *Перекладина l=1386 мм – 4 шт.;*
- все встраиваемое оборудование должно крепиться к стойкам при помощи алюминиевых хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. *Хомут – 8 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 8500\*5500 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:

