



Romana 207.33.02 «Брусья»



Габаритные размеры	Длина, м	1,678
	Ширина, м	0,617
	Высота, м	1,720
Вес нетто/брутто, кг, не более		77/90
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы, лет, не менее		5

Уличный тренажер для физического развития пользователей от 14 лет, предназначен для доступных занятий физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес, может быть использован при тренировочных занятиях и проведении спортивных мероприятий.

Тренажер предназначен для выполнения гимнастических и силовых упражнений на брусьях по укреплению мышц груди, живота, трицепса и дельт. В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. Тренажер двухсторонний, разноуровневый, для одновременного выполнения упражнений двумя лицами.

Для тренировки мышц живота, а также нижней части спины необходимо разместиться спиной к вертикальной стойке тренажера, руками охватить рукояти тренажера. Тренировка мышц происходит при периодическом подтягивании ног к груди.

Для тренировки мышц груди, трицепса и дельт необходимо разместиться лицом к вертикальной стойке тренажера, руками охватить рукояти тренажера. Тренировка мышц происходит при периодическом сгибании и разгибании рук.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт.;
- Стойку с усилением – 1 шт.;
- Спинку – 4 шт.;
- Рукоять с подлокотниками – 4 шт.



Материалы:

- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 754 мм, шириной не менее 260 мм;
- Стойка с усилителем из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 1600 мм. Усилитель из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой 450 мм, прикрепленный к задней панели стойки, нижний торец усиления находится на нулевом уровне;
- Спинка из прочной пластмассы, устойчивое к ультрафиолету, влажности и морозам, усиленная ребрами жесткости;;
- Рукоятки из гнутых стальных труб диаметром не менее 40 мм, толщиной не менее 2,8 мм. К рукояткам прикрепляются держатели для рук изготовленные из стальных труб. К рукояткам также прикрепляются стальные подлокотники, длиной не менее 260 мм, толщиной не менее 19 мм, покрытые резиновой смесью.
- Оцинкованный крепеж;
- Полимерная порошковая эмаль, наносимая на металлические детали методом запекания в заводских условиях;
- Пластиковые заглушки.

Тренажер устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта.

