



Romana 301.36.02 «Навес»



Габаритные размеры, мм	Длина	6912
	Ширина	3911
	Высота	2742
Срок службы		3 года

Навес предназначен для установки внутри него тренажеров на рамной конструкции с целью создания мобильных спортивных зон для занятия спортом независимо от времени года, так как крыша препятствует попаданию атмосферных осадков внутрь тренажерной площадки. Навес может эксплуатироваться круглогодично.

Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию. Сборка производится при помощи резьбовых соединений. Снизу к стойкам крепится рама для установки тренажеров. На раму возможно установить до 4 тренажеров.

Комплектация:

- **Рамка навеса – 4 шт.** Представляет собой металлический каркас из гнутых стальных профилей – уголков, листа стального толщиной 2 мм и трубы профильной толщиной 1,5 мм. Сверху, на кровельные саморезы, крепится лист поликарбоната толщиной 8 мм;

- **Рамка боковая – 4 шт.** Представляет собой металлическую конструкцию сварную из стальных труб диаметром 33.5 мм, толщина стенки 2,8 мм;

- **Лестница – 2 шт.** Представляет собой металлическую сварную конструкцию из труб диаметром 33.5 мм, толщина стенки 2,8 мм. Две гнутые стойки приварены к нижней перекладине. Между ними приварены шесть перекладин. К торцам гнутых стоек приварен турник с рукоятками для подтягивания;

- **Брусья – 2 шт.** Представляет собой металлическую сварную конструкцию из труб диаметром 33.5 мм, толщина стенки 2,8 мм. К двум стойкам приварены брусья, представляющие собой две гнутые трубы;

- **Стойка h=2512 мм – 8 шт.** Представляет собой металлическую сварную конструкцию из трубы диаметром 76 мм толщина стенки 2 мм;

- **Рама – 1 шт.** Представляет собой металлическую сварную конструкцию из листов стальных толщиной 3 мм. Листы согнуты в «открытый» профиль, незамкнутый.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Детали веранды могут окрашиваться в различный цвет по желанию заказчика. Детали из фанеры окрашены краской на основе акрилата и покрыты лаком. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.



