|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя |
| 1 | НавесПримерный эскиз |  |
| Внешние размеры |
| Длина, ±20 мм | 6320 |
| Ширина, ±20 мм | 4805 |
| Высота, ±20 мм | 2919 |
| Комплектация |
| Крыша, шт. | 1 |
| Стойка угловая, шт. | 4 |
| Стойка средняя, шт. | 4 |
| Навес |
| Навес может эксплуатироваться круглогодично. Навес предназначен для установки внутри него тренажеров с целью создания спортивных зон для занятия спортом независимо от времени года, так как крыша препятствует попаданию атмосферных участков внутрь тренажерной площадки.Навес соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей.Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.Навес представляет собой сборно-разборную конструкцию. Сборка производится при помощи резьбовых соединений.Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Детали навеса могут окрашиваться в различный цвет по желанию заказчика.Крыша навеса представляет собой металлоконструкцию из профильной трубы и гнутых листов, покрытую листом из сотового поликарбоната толщиной 8 мм. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Установка навеса производится путем бетонирования стоек на глубину не менее 600 мм. |
|  |  | Крыша |
|  |  | Крыша навеса имеет покрытие из гнутого поликарбоната толщиной не менее 8 мм размерами 2100\*5000 мм. Крышей должны быть покрыты центральный модуль и два крайних модуля навеса. - Фермы крыши должны иметь размеры 4481\*808 мм (+-50мм), и состоять из балки, дуги, трех опор и двух раскосов. Балка и дуга образуют раму фермы и должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*40\*2 мм. Дуга должна иметь радиус гиба не более 5090 мм, в развернутом виде иметь длину 4630мм, в готовом виде 4440 мм. Опоры придают жесткость конструкции и должны быть изготовлены из стальных гнутых листов толщиной 2 мм. По всей длине фермы для присоединения элементов должны быть использованы гайки-заклепки вытяжные, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки.Снизу к ферме приварена рамка-стяжка габаритами 3924 х 259 мм, изготовленная из стальных профильных труб и гнутых листов, придающих жесткость конструкции.- Рамки, имеющие размеры 1924\*283 мм (+-50мм), должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Рамки должны иметь прямоугольную форму и иметь для жесткости три поперечные опоры, изготовленные из гнутого стального листа особой формы, придающие жесткость конструкции. |
|  |  | Стойка |
|  |  | Все стойки навеса должны быть изготовлены из стальной трубы длиной не более 2210 мм диаметром не менее 76 мм, толщиной не менее 2 мм, с кольцевыми канавками, накатанными через каждые 150мм, для точной установки элементов комплекса по высоте. Канавки должны наносится методом холодного деформирования накатными роликами. Используются для фиксации уникальных обойм в виде двух стальных полухомутов, облитых пластиком, которые стягиваются между собой болтами. При помощи таких обойм к стойкам могут присоединяться различные дополнительные спортивные и игровые снаряды. |