|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 751.01 Теневой навес**  |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Теневой навес предназначен для размещения на спортивных и игровых площадках. |  |  |
| 1. **2**
 | **Навес** | Несущая конструкция навеса - стальные опоры из профильных труб 80х80мм (8 шт), заделываемые в бетонный фундамент на глубину 500 мм , покрытие из поликарбоната , расположено в двух уровнях\_ средняя часть на 250 мм выше чем крайние. Поликарбонат - по стальным прогонам из прямоугольного профиля 40х25 по стальным дугообразным фермам из стального профиля разных размеров и габаритов 80х40, 40х25. Фермы двухуровневые. Стойки поверху объединяются стальными решетками ( крайние части), средняя- карнизом из фанеры влагостойкой , толщиной 24 мм.  | 1 | шт |
| 1. **8**
 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 6000х4220х2810 |
| 1. **9**
 | **Зона безопасности, мм**  | 9000х7220 |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры закруглены и шлифованы, окрашены. Для окраски элементов из влагостойкой фанеры применяется водно-дисперсионное покрытие, устойчивое к атмосферному и химическому воздействию. На фанерных элементах нанесено стилизованное изображение износостойкими красками на UV-принтере. Финишное покрытие - водно-дисперсионный лак с добавлением биоцидной добавки НАНОСЕРЕБРО.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52168-2012.

Оборудование изготовлено по чертежам и техническим условиям изготовителя и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**