|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 7150.01 Теневой навес Полянка мини** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Теневой навес предназначен для размещения на детских игровых площадках |  |  |
| 1. **2**
 | **Несущая конструкция навеса** | Несущая конструкция навеса - стальные опоры из профильных труб 80х80мм ,заделываемые в бетонный фундамент на глубину 500 мм, полы из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием (толщиной 15мм) по лагам подняты на 150 мм от планировочной отметки земли. Крыша имеет односкатную конструкцию, покрытие из стального профилированного настила по деревянным стропилам из доски 150\*50 и обрешетке из доски 25\*100. Борта выполнены из фанеры толщиной 15 мм – заднем фасаде- от 1200 до 1500мм ,боковые фасады из фанеры толщиной -15 мм . Вход украшают декоративные элементы -травка, грибок, бабочка .Под навесом имеются скамьи (вдоль заднего фасада и до середины торцевого).  | 1 | шт |
| 1. **8**
 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 5000х4500х2700 |
| 1. **9**
 | **Зона безопасности, мм**  | 8000х7000 |

**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.**