|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 10.03.16 Беседка Карета большая** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| 1. **1**
 | **Беседка Карета** | Выполнена в виде сборной конструкции, которая состоит из бортов, стилизованных под карету. Борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Борта имеют различные габариты, в бортах - дверь и окна, в салоне имеется пол (на отм .0,35 м от планировочной отм. земли) и крыша из фанеры толщиной 9 мм, салон оснащен лавочкой из влагостойкой фанеры( размеры 1200х300 мм). С обеих сторон вход оснащен ступенями из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм. Вся конструкция опирается на 4 столба, выполненных из клееного бруса не более 100х100 мм, которым крепятся лаги из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм  | 1 | комплект |
| 1. **8**
 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2020х1520х2150 |
| 1. **9**
 | **Зона безопасности, мм**  | 5020х4520 |

**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.**