|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 22.01.04 Дерево отказа от пустышек** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **ИФ 601** | Выполнено в виде сборной конструкции, которая состоит из 4-хбрусов 100х100 мм и щитов (крона, ствол дерева) различных размеров из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм, накладки –ветки из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В стволе дерева имеется два отверстия ( стилизованы под дупло) и ростомер. Внутри дерева устроен пол на отметке 600 мм от планировочной отм. земли - для установления емкости для сбора пустышек. Ствол также оснащен отверстием 300х300 мм, которое закрывается дверцей. На кроне дерева- накладки в виде пустышек , рекламных кругов и совенка из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм . Над внутренней частью дерева устроена крыша, состоящая из двух брусов 100х100, окрашенных в коричневый цвет, и влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанера окрашена в розовый, оранжевый, бирюзовый, желтый, синий, белый, коричневый, бежевый цвета. Для установки на основание имеется стальной каркас для бетонирования. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2900х600х2250(h) |
|  | **Зона безопасности, мм** | 5900х3600 |

**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.**