|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | **ИО 133 Качели Д2 без подвеса** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **1** | **Стойки качели** | Выполнены из деревянного клееного бруса сечением не более 90х90мм, высотой 2100мм, кромки бруса тщательно отшлифованы, окрашены в бежевый цвет. Стойки с обеих сторон украшены декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм в виде ленты красного цвета и герба синего цвета. | 4 | шт. |
| **2** | **Перекладина для подвеса качели** | Выполнена из трубы диаметром 42 мм и двух стальных пластин размером 380х400мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер перекладины, мм: 2860х460х380 | 1 | шт. |
| **3** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 3600х1150х2100(h) |
| **4** | **Зона безопасности, мм**  | 4800х4820 |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

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 Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

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

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**