|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | | **ИО 141 Сиденье качели со спинкой (цепь)** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **1** | Каркас сиденья | Выполнен из стальной круглой трубы диаметром 27 мм, окрашен порошковой краской в зеленый цвет. | 2 | шт. |
| **2** | Сиденье качели | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в желтый цвет.  Размер сиденья, мм: 450х300х18мм. Сиденье подвешено к перекладине при помощи цепей. | 1 | шт. |
| **3** | Спинка качели | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашена в желтый цвет. Размер спинки, мм: 450х150х18 мм. | 1 | шт. |
| **4** | **Цепь** | Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30х30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет. | 1 | комплект |
| **5** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 450х350х1400 | | |

**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.

**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**