|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | | **ИО 151 Диван качели с навесом** | | |
|  | **Комплектация** | | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **1** | **Крыша Диван-качели** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашена в желтый цвет. Размер крыши, мм: 2220х1200х18  Крыша спереди и сзади окаймлена декоративным бортом. Декоративный борт выполнен из фанеры толщиной 18 мм, окрашен в зеленый цвет.  Размер декоративного борта, мм: 2220х150х18 | 1 | комплект |
| **2** | **Каркас Диван-качели** | Выполнен из стальных труб диаметром 42, 32, 27 мм.  Размер каркаса, мм: 1170х2330х150 | 2 | шт. |
| **3** | **Каркас сиденья** | Выполнен из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки 2,8 мм.  Размер, мм:1120х360х230 | 1 | шт. |
| **4** | **Сиденье качели** | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.  Размер сиденья, мм: 300х1220х18 | 1 | шт. |
| **5** | **Спинка качели** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.  Размер спинка, мм: 200х1220х18 | 1 | шт. |
| **6** | **Перекладина для подвеса качели** | Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм.  Размер перекладины, мм: 1720х120х120 | 1 | шт. |
| **7** | **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 |
| **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2220х1200х2000(h) | | |
| **9** | **Зона безопасности, мм** | 5220х4200 | | |

**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**