|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | **ИО 11.М.03.01** **Качели**  |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **1** | **Каркас** | Каркас состоит из двух стоек и перекладины. Каждая из стоек выполнена из стальных труб диаметром 42мм (1 шт), 32мм (2 шт). Стойки окрашены порошковой краской в красный цвет. Размер стойки качели, мм: 1200х350х2430(h) -габарит до бетонированияПерекладина выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет. Стойки качели и перекладина для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов.Размер перекладины, мм: 1000х120х120Габариты каркаса после бетонирования1600х1200х2000(h) | 1 | комплект |
| **2** | **Сиденье** | Сиденье пластиковое без спинки . Размер не менее 440х220х25 мм. Сиденье предназначено для детей от 5 лет  | 1 | комплект |
| 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. Наконечник окрашен в красный цвет. Цепь защищена кембриком на всю длину | 1 | комплект |
| **3** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1600х1200х2000(h) |
| **4** | **Зона безопасности, мм**  | 6950х1850 |

**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 Р52299-2013.

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**