|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | **ИО 11.Д.01.01** **Качели**  |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **1** | **Каркас** | Стойки выполнены из деревянного клееного бруса сечением не более 100х100мм, высотой 2100мм, кромки бруса тщательно отшлифованы, окрашены в коричневый цвет. Стойки с обеих сторон украшены декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм в виде ленты красного цвета и герба синего цвета.Перекладина выполнена из трубы диаметром 42 мм и стальных пластин размером 380х400мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер перекладины, мм: 1640х380х400 | 1 | комплект |
| **2** | **Сиденье** | Сиденье и спинка подвешены к перекладине при помощи цепей.Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440х275х215 мм. Внутри конструкции имеется металлическая пластина и закладные, которые придают изделию высокую прочность. Сиденье предназначено для детей от 3-х лет — боковые вертикальные ограничители и обод обеспечивают безопасное и комфортное положение маленького ребёнка. Обод разрывной — спереди нет защитного бортика. Изделие устойчиво к различным погодным условиям: влиянию УФ-лучей и низким температурам, имеется центральное отверстие, обеспечивающее сток дождевой воды. | 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** | 2400х1150х2100(h) |
| **4** | **Зона безопасности, мм**  | 2400х6950 |

**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**