|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | | **ИО 201 Качалка на пружине Пароходик** | | |
|  | **Комплектация** | | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| 1. **1** | **Основание** | Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет.  Размер основания, мм: 700х500х970 | 1 | шт |
| 1. **2** | **Пружина** | Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет.  Размер, мм: 490х127 | 1 | шт |
| 1. **3** | **Борта "Пароходик"** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в синий цвет с белыми полосками. Борта стилизованы под пароходик. Размер бортов, мм: 900х600х18.  Борта декорированы накладками в виде якоря желтого цвета (размер якоря 200х200) и спасательного круга бело-красного цвета (диаметр 280мм), выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 9мм. | 1 | комплект |
| 1. **4** | **Лавка** | Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер лавки не менее: 540х230х18 | 1 | шт |
| 1. **5** | **Спинка** | Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер спинки, мм: 540х230х18. | 1 | шт |
|  | **Перекладина для ног** | Сварная конструкция из стальной круглой трубы диаметром 27мм с толщинойстенки 2,8мм и стальных пластин в количестве 2шт толщиной 3мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет.  Размер перекладины, мм: 540х100х40 | 1 | шт |
| 1. **6** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 900x580x720 | | |
| 1. **7** | **Зона безопасности, мм** | 2900x2600 | | |

**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.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**