|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | **ИО 22.17.01 Качалка на пружине Пароходик****Серия «Морская»****Тип 2б** |
|  | **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 не менее 18 мм, окрашены в синий цвет с белыми полосками. Борта стилизованы под пароходик. Размер бортов, мм: 900х600.Борта декорированы накладками в виде якоря желтого цвета (размер якоря 200х200) и спасательного круга бело-красного цвета (диаметр 280мм), выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9мм.  | 1 | комплект |
| 1. **4**
 | **Лавка** | Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер лавки не менее: 540х230 | 1 | шт. |
| 1. **5**
 | **Спинка** | Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер спинки, мм: 540х230 | 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 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 Р52168-2012.

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.**