|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИО 22.14.02 Качалка на пружине Ракета**  **Серия «Космопорт»**  **тип 2б(22)** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| **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 серый цвет.  Размер основания, мм: 500х700х970 | 1 | шт. |
| **2** | **Пружина** | Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет.  Размер, мм: 490х127 | 1 | шт. |
| **3** | **Ручки** | Выполнены из трубы диаметром 22 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет. Размер 200х70х40 | 2 | шт. |
| **4** | **Подножки** | Выполнены из трубы диаметром 22 мм и стальной пластины 100х40х4 с отверстиями для крепления, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет и фанерных накладок из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 30 мм. Размер 100х100х40 металл, фанера 280х100х30 | 2 | шт. |
| **5** | **Сиденье с декоративными бортами** | Сиденье выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, борта из фанеры не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Борта стилизованы под ракету и оборудованы декоративными элементами бело-красного цвета. | 1 | шт. |
| **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1050х480х930 | | |
| **9** | **Зона безопасности, мм** | 3050х2480 | | |

**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.**