|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | | **ИО 202 Качалка на пружине Машинка** | | |
|  | **Комплектация** | | **Кол-во** | **Ед-ца изм.** |
| **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: 800x600x970 | 1 | шт. |
| **2** | **Пружина** | Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет.  Размер, мм: 490х127 | 2 | шт. |
| **3** | **Сиденье** | Сиденье выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Сиденье окрашено в бежевый цвет.  Размер сиденья, мм: 820х250х18 | 1 | шт. |
| **4** | **Спинка** | Спинка сиденья выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Спинка сиденья окрашена в бежевый цвет.  Размер спинки, мм: 820х220х18 | 1 | шт. |
| **5** | **Пол** | Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 24 мм, окрашен в коричневый цвет.  Размер пола, мм: 820х700х24 | 1 | комплект |
| **6** | **Элементы каркаса** | Элементы каркаса выполнены из стальных перекладин, различной конфигурации, общим количеством на комплект- 3 шт. и стальных уголков -40х40х4 L=150 в количестве 14 шт. на комплект. | 1 | комплект |
| **7** | **Руль** | Руль выполнен из стальной трубы диаметром 22мм, окрашен в красный цвет.  Размер руля, мм: 230х230х137 | 1 | шт |
| **8** | **Ручка** | Ручка выполнена из стальной трубы диаметром 22 мм, окрашена в красный цвет.  Размер ручки, мм: 320х60х40 | 1 | шт |
| **9** | **Борта** | Борта стилизованы под машинку и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1220х1000х18 красного цвета - 2 шт, капота 820х400х18 синего цвета - 1 шт., приборной панели (820х250х18), передней панели (820х390х18), колес (диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары желтого цвета из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора красного цвета (690х220х9мм) | 1 | комплект |
| **10** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1200x820x1200 | | |
| **11** | **Зона безопасности, мм** | 3200х2820 | | |

**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 атмосферо 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**