|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 1.03.2.04 Грузовичок** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башни** | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 1500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм толщиной 18 мм; башни имеют борта из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стилизованы под грузовичок, окраше. Отметка пола от планировочной отм площадки 750 и 300 мм | 2 | шт. |
|  | **Горка**  | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Высота борта над скатом горки в зоне свободного скольжения 150 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Размер горки в плане 540х1340х750(h). | 1 | шт. |
|  | **Лестница** | Выполнена из бортов 920х200х24 мм из фанеры влагостойкой, трех ступенек из ламинированной фанеры 780х200х18 мм. Кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Ступени вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя пермычками из стального профиля 25х25 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
|  | **Канат**  | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 1 | шт. |
|  | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет | 1 | шт. |
|  | **Решетка** | Решетка выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2000х1200 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в зеленый цвет | 1 | шт. |
|  | **Ограждение наклонное** | Ограждение выполнено из металлических труб диаметром 27 и 22 мм, размер 1080х660. Металл имеет тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет. | 2 | шт. |
|  | **Турник**  | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 24 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
|  | **Шведская стенка** | Выполнена из двух клеёных брусьев не более 100х100мм высота 1500 мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 5230х2670х1800 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 8230х5670 |

**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.**