|  |  |
| --- | --- |
|  | **63-008 Игровой комплекс** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Детские игровые комплексы предназначены для детей от 6 до12 лет и выполняют следующие функции:Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх. |
|  | **Башни** | Выполнены из четырёх клеёных брусьев не менее 100х100мм высота 1920 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием толщиной 15 мм; кромки фанеры тщательно шлифованы.Отметка пола от планировочной отм. площадки 1100 мм. | 2 | шт. |
|  | **Горка** | Скат горки шириной не менее 480 мм, представляет собой сэндвич из нержавеющей стали S 0,5 мм и оцинкованного листа S 1,5 мм, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Опорный каркас горки выполнен из профиля 20х20 мм. | 1 | шт. |
|  | **Лестница** | Лестница состоит из тетивы, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 15 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной не менее 15 мм. | 1 | шт. |
|  | **Прямой мост** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из профиля 40х25 мм и 30х20, полосы 40х4 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов), пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием, толщиной не менее 15 мм. | 1 | шт. |
|  | **Ограждения прямого моста** | Ограждение мостов выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стилизованы под борта аэроплана. | 2 | комплект |
|  | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром не менее 26 мм. Канат полиуретановый диаметром не менее 32 мм. | 1 | шт. |
|  | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр не менее 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
|  | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр не менее 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. | 1 | шт. |
|  | **Перила и балясины лестницы** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. | 8 | Шт. |
|  | **Наклонный скалолаз (трап)** | Выполнен из влагостойкой фанеры, на каркасе из профиля 40х20 мм. | 1 | шт. |
|  | **Решетка для лазания** | Решетка выполнена из труб диаметром 16 мм, полосы сечением 30х4 мм, профиля 30х20 мм. | 1 | шт. |
|  | **Рукоход с кольцами** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32 мм, 26 мм. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на оцинкованной цепи. | 1 | шт. |
|  | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32 мм, 26. | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, с прорезями. | 1 | шт. |
|  | **Габариты не менее (ДхШхВ), мм** | **5550х3900х2200** |
|  | **Зона безопасности, мм**  | **9550х7900** |

**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, порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – порошковое окрашивание.