
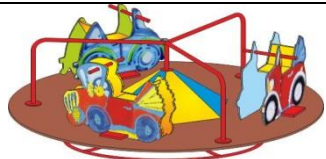




Комплексное благоустройство внутриквартальной территории муниципального образования  
муниципального округа Константиновское, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург,  
Красносельский район, ул. Тамбасова д.24 к.1-пр.Ветеранов д.146

| № п/п | Обозначение  | МАФ   | Описание МАФ и его технические характеристики   | Количество |
|-------|--|---|---|------------|
| 1     | Игровой комплекс МГМ-315/1 "Паровозик" по каталогу АВЕН или аналог |    | <p>Размеры (мм): длина 3 795, ширина 2 870, высота 2 095, допустимое отклонение +/- 50 мм</p> <p>Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса, сечением не менее 90х90 мм (древесина хвойных пород влажностью 7-10%; грунт по дереву ВД-АК-04 на основе акрилового латекса и специальных добавок, в качестве финишного слоя используются лаки ВД-АК-1043 защитно-декоративные), снизу оканчиваются металлическими подпятниками, которые закреплены в грунте. Скат горки состоит из двух слоев металла, верхний слой - нержавеющей лист. Пол площадки, пандус и площадка торможения выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 18 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм, крыша не менее 12мм (используются краски на водно-клеевой основе с улучшенными декоративными и защитными свойствами, художественные панно окрашены методом прямой УФ полноцветной широкоформатной печати с высоким разрешением по авторским эскизам, сверху нанесен нетоксичный лак на водной основе). При изготовлении конструктивных элементов использованы: металл (трубы, полоса, лист), оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений и торцах столбов. Крепление - загибание 200-250 мм, фиксирующие стержни (600 мм).</p> <p>Комплектация: конструкция выполнена в форме паровоза. В начале прямоугольной площадки (h 510 мм) закреплен наклонный пандус с горизонтальными рейками и поручнями. В конце пандуса закреплен арочный элемент. На другом конце площадки на четырех столбах закреплена крыша. С правой стороны к площадке прилегает безопасная горка с бортиками и прилегающим к земле скатом, который заканчивается площадкой торможения. Напротив основной конструкции установлены два дополнительных столба, между которых закреплена шведская стенка. Дополнительные столбы и столбы площадки соединены рукоходом. Под рукоходом, со стороны, противоположной горке, закреплена вертикальная решетка для лазания. Комплекс украшен накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке. Художественное оформление в виде паровоза по авторским эскизам. Комплекс предназначен для детей в возрасте от 3 до 6 лет.</p> | 1 ед.      |
| 2     | Карусель МК-7/1п по каталогу АВЕН или аналог                       |  | <p>Размеры (мм): диаметр 1 494, высота 705мм допустимое отклонение +/- 50 мм</p> <p>Материалы: Поручни- труба d 33,5, ось над пирамидкой труба d 42,3, центральный корпус - труба d 89, фланец под фанерой лист 8, над фанерой лист 5.</p> <p>Опора (крепление основания) выполнена из труб d 33,5, листа 3, листа 5, центральный вал - круг d не менее 60 мм в основании</p> <p>Каркас сиденья - труба d 48мм, лист 3, лист 5, полоса 40x4.</p> <p>Основание карусели с технологическими отверстиями для</p>   | 1 ед.      |

Взамен инд. №  
Подпись и дата  
Инд № подл

| 8-1-ПЗУ-ВО |              |      |        |   |       |
|------------|--------------|------|--------|---|-------|
| Изм.       | Кол.уч.      | Лист | № док. | Подпись   | Дата  |
|            |              |      |        |   |       |
| Разработ.  | Лапина       |      |        |  | 09.16 |
|            |              |      |        |   |       |
| ГАП        | Снигиревская |      |        |  | 09.16 |

Ведомость оборудования

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП     | 1    | 3      |

ООО «Правет»

|            |                |               |       |         |      |            |  |  |      |
|------------|----------------|---------------|-------|---------|------|------------|--|--|------|
| Инд № подл | Подпись и дата | Взамен инд. № |       |         |      |            |  |  | Лист |
|            |                |               |       |         |      |            |  |  | 2    |
| Изм        | Кол            | Лист          | № док | Подпись | Дата | 8-1-ПЗУ-В0 |  |  |      |

3

Качалка на пружине МК-21 (двойная фигура) по каталогу АВЕН или аналог



Размеры (мм): длина 600 мм, ширина 360 мм, высота 820 мм. Допустимое отклонение +/- 50 мм

Материалы: конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм.

Подставки под ноги выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 18 мм.

Держатель для рук сквозной, металлический, закрыт пластиковыми заглушками-ручками. Пружина качалки выполнена из металлического прута. Диаметр пружины 210 мм, высота пружины 260 мм. Диаметр прута для изготовления пружины 22 мм. Нижняя часть - сварная металлоконструкция в виде обрезанного конуса, изготавливается из полосы 60x4 мм. Дно конуса оборудовано фанерным дном для надежного закрепления конструкции в грунт бетонированием.

Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях (используются краски на водно-клеевой основе с улучшенными декоративными и защитными свойствами, художественные панно окрашены методом прямой УФ полноцветной широкоформатной печати с высоким разрешением по авторским эскизам, сверху нанесен нетоксичный лак на водной основе).

При изготовлении конструктивных элементов использованы: пружина; листовая металл окрашенный порошковой краской в

1 ед .

последующего крепления в почву анкерными штырями 600мм с заглублением 250мм. Окраска металлических частей изделия производится полимерным порошковым покрытием высокотемпературной сушки. Крепление деталей из фанеры производится методом заклепывания.

Для панно используется многослойная фанера толщиной не менее 15 мм повышенной влагостойкости на основе фенолформальдегидного клея ФСФ с защитным покрытием. Панно художественно оформлены в стиле Сказка методом прямой УФ полноцветной широкоформатной печати с высоким разрешением по авторским эскизам, сверху должен быть нанесен нетоксичный лак на водной основе. Свойства лакового покрытия: невоспламеняемость, непроницаемость, биоцидность (стойкость к плесени и грибкам), химостойкость, отсутствие запаха, экологичность (не должен выделять диоксинов и других вредных веществ).

Крепление деталей из фанеры производится методом заклепывания. Все резьбовые соединения закрываются пластиковыми заглушками. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе и в части воздействия климатических факторов соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150.

Комплектация: Трехместная карусель с сиденьями, выполненными в виде фигурок, основание-платформа, три металлических поручня, закрепленных в центре карусели и между фигурками. Сиденья с жесткой зафиксированной спинкой, выполненной из фанеры, с подставками для ног и перекладиной для рук. Держатель для рук сквозной, металлический, закрыт пластиковыми заглушками-ручками. В центральной части основания-платформы усеченный конус из фанеры, закрывающий механизм вращения. Платформа карусели выполнена из нескользящей ламинированной фанеры толщиной 24мм. Механизм вращения карусели выполнен на подшипниках. Карусель предназначена для детей в возрасте от 3 до 6 лет.

