

ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

Комплекс детский игровой представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию. Обеспечивает ребёнку комфортные условия для игры на открытом воздухе и состоит из 4-х башен с крышами, соединенных между собой подвесным мостом и двумя канатными мостами. К башне 1, с высотой площадки не менее 900 мм, пристроены: гнутая лесенка с перекладиной, вертикальный шест, горка с перекладиной. К башне 2, с высотой площадки не менее 1200 мм, пристроены: ограждение, скалодром с отверстиями и зацепами для рук и ног, перекладина с тросом, под площадкой установлена игровая панель «счеты». К башне 3, с высотой площадки не менее 1200 мм, пристроены два ограждения. К башне 4, с высотой площадки не менее 1500 мм, пристроены: вертикальный шест, ограждение, горка с перекладиной.



ЭЛЕМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Несущие столбы комплекса выполнены из клееного лиственного бруса сечением не менее 78x78 мм или из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Сверху открытый столб заканчивается пластиковой заглушкой.

Каркас пола башен выполнен из металлической профильной трубы сечением не менее 20x20 мм и гнутого металлического листа толщиной не менее 3 мм.

Пол башен выполнен из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм.

Ограждение башен выполнено из трёхслойного полиэтилена высокой плотности HDPE толщиной не менее 15 мм.

Крыши башен состоят из 2-х скатов с волнообразными гранями из трехслойного полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной не менее 15 мм.

Горка состоит из ската, бортов, защитной секции и защитной перекладины. Горка имеет стартовый участок высотой не менее 900 мм и 1500 мм, участок скольжения и конечный участок.

Скат изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной не менее 1,5 мм.

Борта горки выполнены из трехслойного полиэтилена высокой плотности HDPE толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 100 мм.

Защитная секция горки выполнена из трехслойного полиэтилена высокой плотности HDPE толщиной не менее 15 мм.

Защитная перекладина выполнена из нержавеющей металлической трубы диаметром не менее 27 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки.

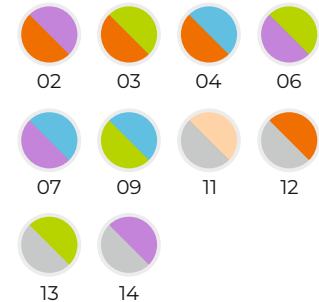
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



7 - 14 лет

Дерево / Металл

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Комплект счётов состоит из 3-х металлических перекладин диаметром не менее 27 мм и счётов из трёхслойного полиэтилена высокой плотности HDPE толщиной не менее 15 мм.

Канатный мост состоит из армированных канатных тросов диаметром не менее 16 мм, соединенных с перилами.

Перила выполнены из металлической трубы диаметром не менее 27 мм.

Подвесной мост состоит из моста и армированных канатных тросов диаметром не менее 16 мм, соединенных с перилами.

Перила выполнены из металлической трубы диаметром не менее 27 мм.

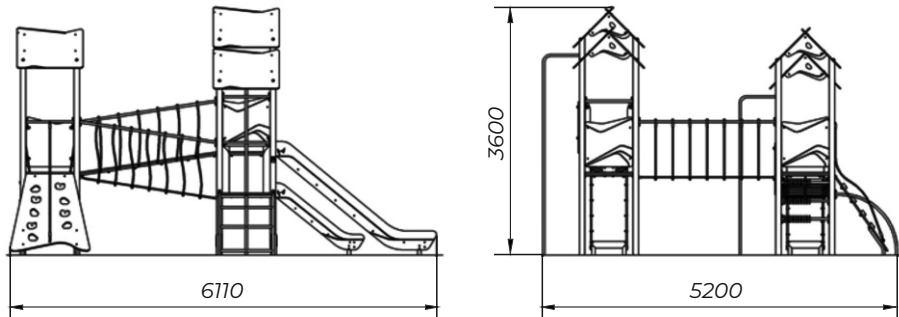
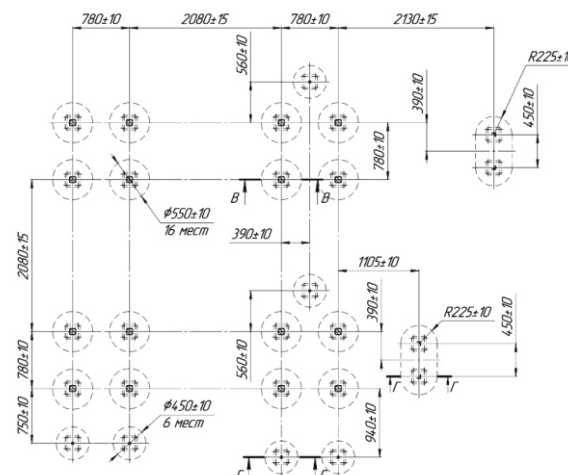
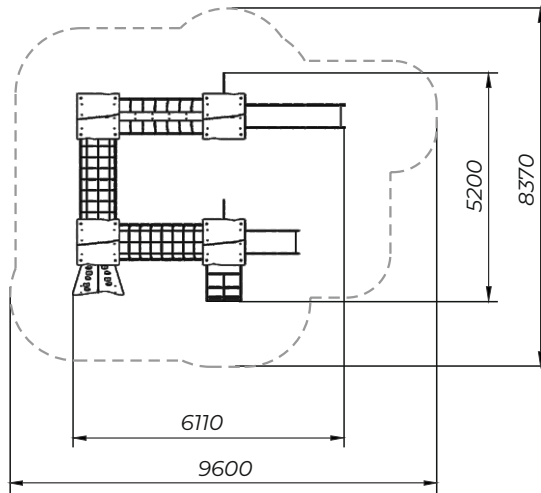
Мост выполнен из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм.

Вертикальный шест выполнен из нержавеющей металлической трубы диаметром не менее 27 мм.

Наклонная стенка скалодрома выполнена из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм.

Зацепы для рук и ног выполнены из композитного материала. Над стенкой крепится нержавеющая металлическая перекладина диаметром не менее 27 мм с армированным канатным тросом диаметром не менее 16 мм.

Гнутая лесенка представляет собой устойчивую конструкцию и состоять из двух дугообразных стоек, выполненных из нержавеющей металлической трубы диаметром не менее 27 мм и перекладин диаметром не менее 27 мм.

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ВИДЕ

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗОНОЙ ПАДЕНИЯ

ПЛАН ОБОРУДОВАНИЯ В ОСЯХ

С целью повышения качества и безопасности продукции, в технический паспорт изделие могут вноситься изменения (изображение, размеры, и т.п.).

Габаритные размеры

6110 x 5200 x 3600 мм

Высота падения

1900 мм

Зона безопасности

9600 x 8370 мм

Масса

700 кг

Глубина фундамента

450 мм

Варианты крепления

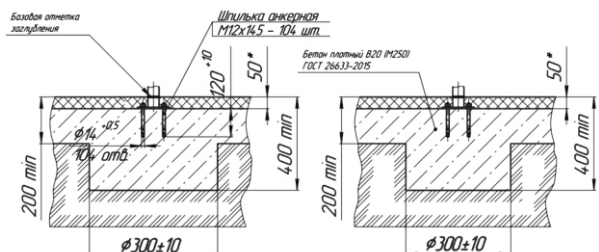
В грунт, на поверхность

Срок эксплуатации

20 лет

Гарантия на продукцию

2 года

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ
СХЕМЫ УСТАНОВКИ СТОЕК ОБОРУДОВАНИЯ

УСТАНОВКА СТОЕК ОБОРУДОВАНИЯ
