

ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

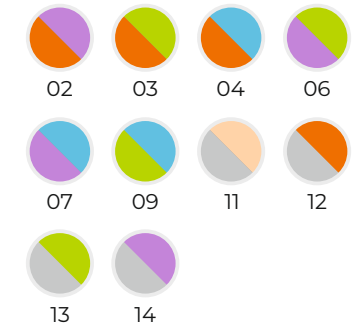
Комплекс детский игровой представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию. Обеспечивает ребёнку комфортные условия для игры на открытом воздухе и состоит из башни с крышей. К башне с крышей, с высотой площадки не менее 900 мм, пристроены: лестница с пластиковыми поручнями, горка с перекладиной, 2 ограждения.


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ


3 - 7 лет



Дерево(W) / Металл(S)

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

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

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

Крыша башни состоит из 2-х скатов с волнообразными гранями из трехслойного полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной не менее 15 мм.

Ограждение башни выполнено из трёхслойного 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, участок скольжения и конечный участок.

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

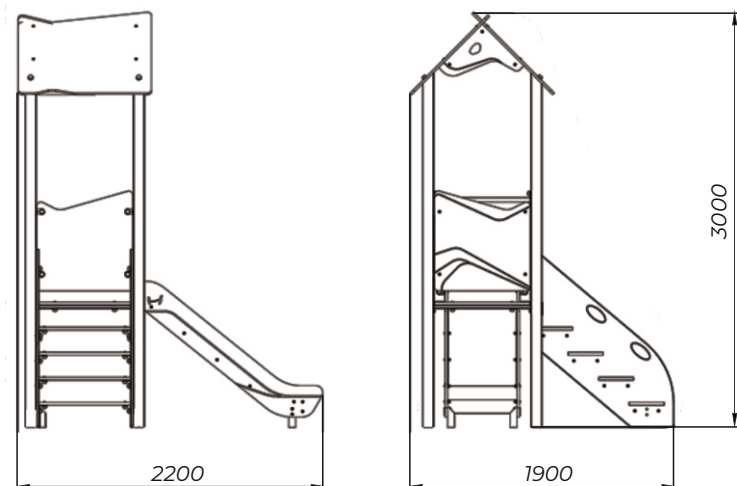
Борта горки выполнены из трехслойного полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 100 мм.

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

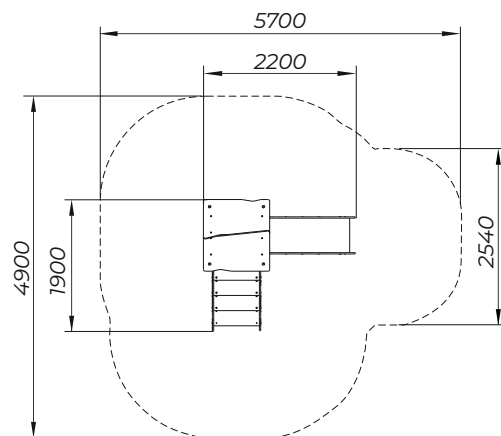
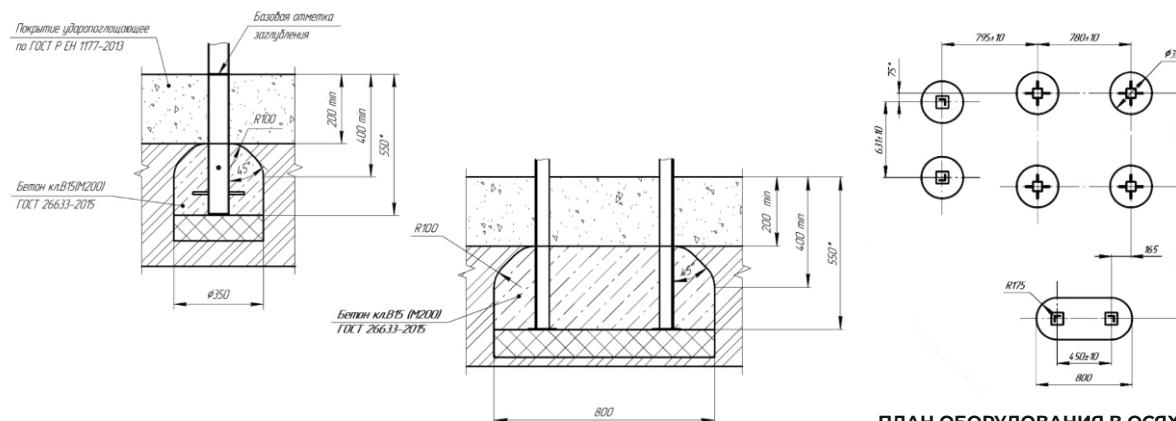
Защитная перекладина выполнена из нержавеющей металлической трубы диаметром не менее 27 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки.

Лестница высотой не менее 900 мм оснащена ограждениями, выполненными из трёхслойного полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной не менее 15 мм. Ограждения имеют отверстия для рук.

Ступени лестниц выполнены из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм. Расстояние между ступенями одинаковое.

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ВИДЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Габаритные размеры	2200 x 1900 x 3000 мм
Высота падения	1000 мм
Зона безопасности	5700 x 4900 мм
Масса	W 208 кг / S 180 кг
Глубина фундамента	550 мм
Варианты крепления	В грунт, на поверхность
Срок эксплуатации	20 лет
Гарантия на продукцию	2 года

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗОНОЙ ПАДЕНИЯ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ СТОЕК ОБОРУДОВАНИЯ

УСТАНОВКА СТОЕК ОБОРУДОВАНИЯ
ПЛАН ОБОРУДОВАНИЯ В ОСЯХ

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

📍 Россия, Калининградская область,
Светловский городской округ,
г. Светлый, ул. Заводская, 1

☎ +7 800 201-86-40
✉ info@mikromir.space
🌐 mikromir.space

