

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ГОРКА

Горка отдельностоящая представляет собой устойчивую конструкцию. Обеспечивает безопасное движение детей по наклонной поверхности скольжения под действием силы тяжести и состоит из несущих столбов, ската, бортов, платформы, защитной секции, защитной перекладины и лестницы.



## 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.

**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.

**Платформа** выполнена из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм.

**Защитная секция** горки имеет отверстия для рук и выполнена из трёхслойного полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной не менее 15 мм.

**Защитная перекладина** выполнена из нержавеющей металлической трубы диаметром не менее 25 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки.

**Ступени лестницы** выполнены из износостойкой нескользящей фанеры толщиной не менее 15 мм и прикручены к основанию из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.



1 - 8 лет



Дерево(W) / Металл(S)

## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



02



03



04



06



07



09



11



12

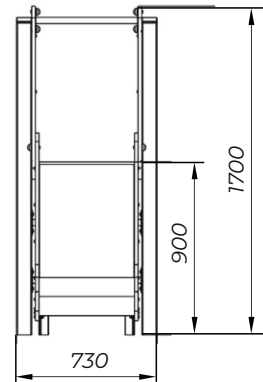
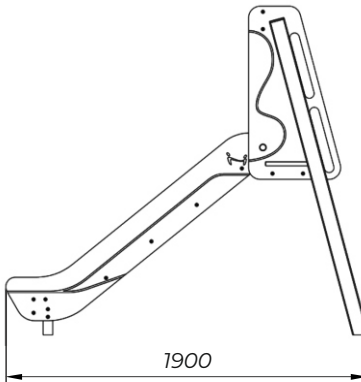


13

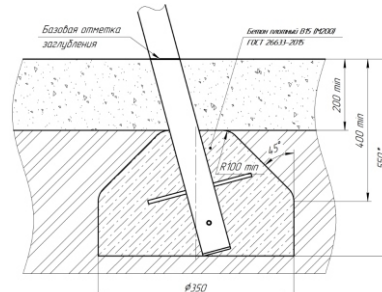
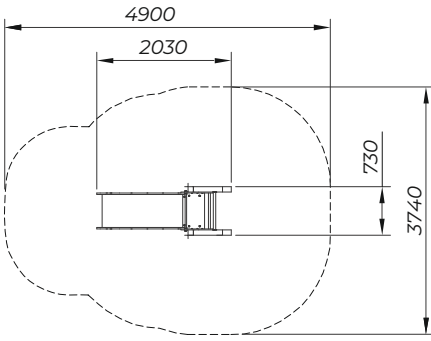


14

**РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ВИДЕ**

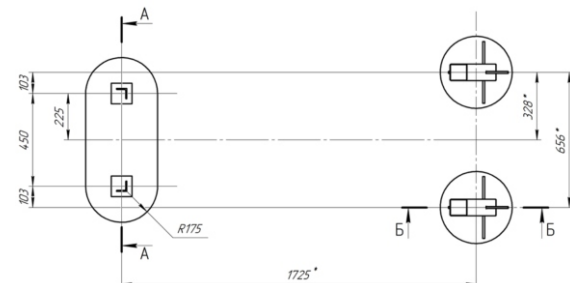


**РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗОНОЙ ПАДЕНИЯ**



УСТАНОВКА СТОЕК ОБОРУДОВАНИЯ

**СХЕМЫ УСТАНОВКИ 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

