

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КАРУСЕЛЬ

Карусель представляет собой устойчивую конструкцию. Обеспечивает безопасное вращение для детей вокруг вертикальной оси и состоит из опоры, центральной оси, каркаса, платформы и 3-х поручней.







3 - 7 лет

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



ЭЛЕМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Опора представляет собой металлический круг диаметром не менее 100 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 5 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной 5 мм.

Центральная ось выполнена из металлической трубы диаметром не менее 90 мм. **Каркас** выполнен из металлической трубы диаметром не менее 40 мм и профильной трубы сечением не менее 20х20 мм.

Платформа карусели выполнена из рифленого листа нержавеющей стали толщиной 3 мм. **Поручни** должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 27 мм.

Весь крепеж, скобы, талрепы, рымы и цепи выполнены из нержавеющей стали. **Углы и края** любой доступной для пользователя части оборудования закруглены радиусом не менее 3 мм.

Заглушки пластиковые установлены на торцы несущих столбов, на места необходимых резьбовых соединений и на торцы труб (профилей), доступных для пользователя.

Металлические элементы покрыты порошковыми красками, за исключением элементов из нержавеющей стали.

Сварные швы гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте.

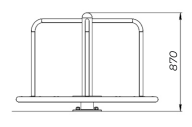
05/2025

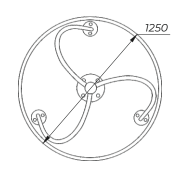


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

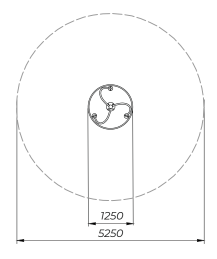
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ВИДЕ

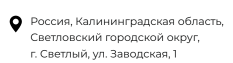




РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗОНОЙ ПАДЕНИЯ



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



+7 800 201-86-40

info@mikromir.space

mikromir.space



СХЕМА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

