

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА (УРНА)

Оборудование для благоустройства представляет собой устойчивую конструкцию. Состоит из каркаса с металлическим корпусом и боковых стенок.



#### ЭЛЕМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

**Каркас** выполнен из гнутого листа металла толщиной не менее 3 мм. **Металлический корпус** выполнен из гнутого листа металла толщиной не менее 0,5 мм и крепится к каркасу.

**Боковые стенки** выполнены из клееного лиственного бруса сечением не менее 78х78 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** гладкие и исключают возможность травмирования пользователей при контакте.

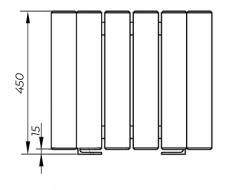
Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов.

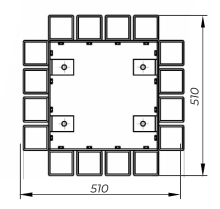
05/2025



#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ВИДЕ

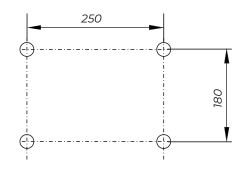




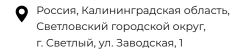
### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Габаритные размеры	510 x 510 x 450 мм
Масса	40 кг
Глубина монтажа	150 мм на анкерные шпильки
Варианты крепления	на бетонную поверхность
Срок эксплуатации	20 лет
Гарантия на продукцию	2 года

## СХЕМА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



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

