



Стройкомплекс

ПАСПОРТ

Велосипедная парковка

Тип 5



Москва
2021

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. Общие данные | 3 |
| 2. Технические характеристики | 4 |
| 3. Комплект поставки | 5 |
| 4. Меры безопасности, указания по эксплуатации и упаковки | 5 |
| 5. Указания по монтажу | 6 |
| 6. Условия транспортировки и хранения | 8 |
| 7. Гарантийные обязательства | 8 |
| Гарантийный талон | 9 |

1. Общие данные

Настоящий паспорт является основным эксплуатационным документом на изделие и содержит краткое описание, технические характеристики и сведения, необходимые для монтажа и правильной эксплуатации изделия.

Нарушение требований настоящего паспорта может повлечь серьезные травмы персонала, повреждение или полную гибель оборудования и (или) прекращение гарантийных обязательств.

Производитель оставляет за собой право не указывать на незначительные конструктивные изменения, не ухудшающие потребительские свойства товара, и (или) на изменения в составе комплектующих и их сопроводительной документации.

Велосипедная парковка (далее велопарковка) предназначена для двустороннего и/или одностороннего хранения велосипедов. Велопарковка позволяет удерживать велосипеды в горизонтальном положении и обеспечивает их компактное размещение.

Велопарковка представляет собой антивандальную алюминиевую литую анодированную конструкцию дугообразной формы со скрытым крепежным элементом.

Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

Тип конструкции соответствует действующим на территории РФ нормативным требованиям и стандартам:

- ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические.
- ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия.
- ГОСТ 14806-80 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные.

Габаритные размеры велопарковки представлен на Рисунке 1.

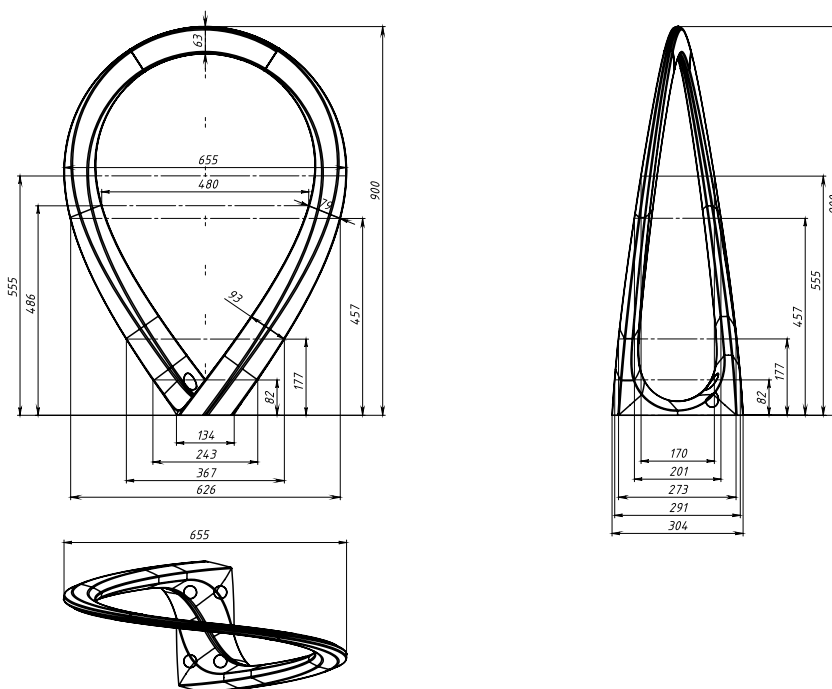


Рисунок 1

2. Технические характеристики

Велопарковка представляет собой сборную конструкцию, состоящую из следующих узлов:

- Литая алюминиевая конструкция
- Пластиковые наклейки

Литая алюминиевая конструкция имеет вид дугообразной формы со скрытым крепежом. Крепление велопарковки осуществляется через основание к подготовленному закладному элементу, комплектом крепежных элементов.

Крепежные пазы в основании велопарковки закрыты декоративной пластиковой накладкой в черном цвете.

Для защиты велосипедов от контактных повреждений верх велопарковки оснащен пластиковой накладкой в оранжевом цвете с размещенной на ней информацией в формате QR – кода.

Наклейки представляют собой детали из пластика, полностью повторяющие геометрию поверхности велопарковки, которые закрепляются скрытым способом.

Материалы велопарковки устойчивы в условиях уличной эксплуатации и к воздействию неабразивных моюще-чистящих средств.

QR-код для каждой велопарковки содержит уникальный порядковый номер.

В таблице 1 указаны основные характеристики велопарковки:

Таблица 1

| № | Наименование характеристики | Ед. изм. | Значение |
|----|-------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Габариты (ДхШхВ) | мм | 655x304x900 |
| 2. | Масса изделия | кг | Не более 20 |
| 3. | Материал изготовления | Литой алюминий, анодированный | |
| 4. | Цвет основного материала | Натуральный алюминий | |
| 5. | Цвет пластиковых накладок | Порошковая краска, RAL 2000, Порошковая краска, RAL 9005 | |
| 6. | Температурный диапазон эксплуатации | от -40 до +60 гр. ц. | |
| 7. | Установленное оборудование | Отсутствует | |
| 8. | Количество мест для парковки | 2 | |

Внешний вид велопарковки и пример положения велосипеда представлены на Рисунке 2.



Рисунок 2

3. Комплект поставки

Комплект поставки представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Комплект поставки

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во ед. |
|----|------------------------------|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Велосипедная парковка Тип 5 | шт. | 1 |
| 2. | Комплект крепежных элементов | компл. | 1 |
| 3. | Паспорт изделия | шт. | 1 |

4. Меры безопасности, указания по эксплуатации и упаковки

Изделие имеет прочную антивандальную конструкцию, и практически, не требует обслуживания. Анодированная поверхность изделия и порошковая окраска элементов конструкции надежно защищают поверхности изделия от неблагоприятных погодных условий, коррозии.

Устойчивость конструкции достигается при помощи крепления крепежными элементами (входят в комплект изделия) к подготовленной поверхности.

Изделие поставляется в собранном виде, упакованным в картонную тару или стрейч-плёнку, обеспечивающими сохранность изделия во время транспортировки. Техническая документация на изделие укладывается в отдельную папку(файл) и помещается в тару, либо крепится к изделию.

Перед каждым использованием проведите внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений и устойчивости оборудования. При наличии недостатков эксплуатация изделия должна быть прекращена и приняты меры по их устранению.

5. Указания по монтажу

Монтаж изделия производится организациями, располагающими необходимой для этого материально-технической базой.

Перед началом монтажных работ тщательно осмотреть площадку установки изделия, выполнить подготовку, очистить и выровнять опорные поверхности в месте установки.

Схема монтажа изделия:





6. Условия транспортировки и хранения

При транспортировке и хранении необходимо соблюдать следующие условия:

- транспортировка изделия производится в оригинальной упаковке.
- транспортировка изделия должна производиться в крытых или открытых транспортных средствах любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта;
- изделие должно быть упаковано и зафиксировано в транспортном средстве, исключая смещение в процессе перевозки.
- хранить в оригинальной упаковке, в помещении, обеспечивающем отсутствие механических повреждений на изделии, защиту от попадания влаги и агрессивных веществ.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок со дня производства (продажи) - **24 месяца**.

Изготовитель гарантирует надежность и работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с данной инструкцией, а также при наличии всех комплектующих и при отсутствии внешних повреждений элементов изделия. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие из-за актов вандализма, хищений и стихийных бедствий.

В случае выявления несогласованных с производителем изменений в конструкции, повлекших за собой нарушение работоспособности, производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

Гарантийный талон

| № | Наименование изделия | Кол-во, шт. | Серийный номер |
|------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Велосипедная парковка Тип 5 | 1 | |
| Адрес установки | | | |
| | | | |

(Дата продажи)

(Подпись продавца)

М.П.

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию. Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

(Дата)

(Подпись)