

НН100D



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет Optima НН100D обеспечивает эстетичный вид и эффективность пропускного контроля в таких платных системах, как станции метро/железнодорожной, а также контроля доступа в коммерческие центры, школы, государственные и частные учреждения, на стадионы и пр.

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной корпус, штанги, ротор и верхняя крышка выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- Съёмная верхняя крышка для облегчения обслуживания.
- Управление направлением движения осуществляется картой управления Optima.
- Низкое энергопотребление и бесшумное движение.
- Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- После поворота створки на 30 градусов активируется механизм блокировки, который предотвращает ее проворот назад.
- Открытый конец планок закрыт пластиковыми заглушками.
- Подходит для внутреннего и наружного применения.
- Самоцентрирующаяся конструкция обеспечивает правильное размещение рычагов при каждом повороте.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15°C до + 65°C, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц.

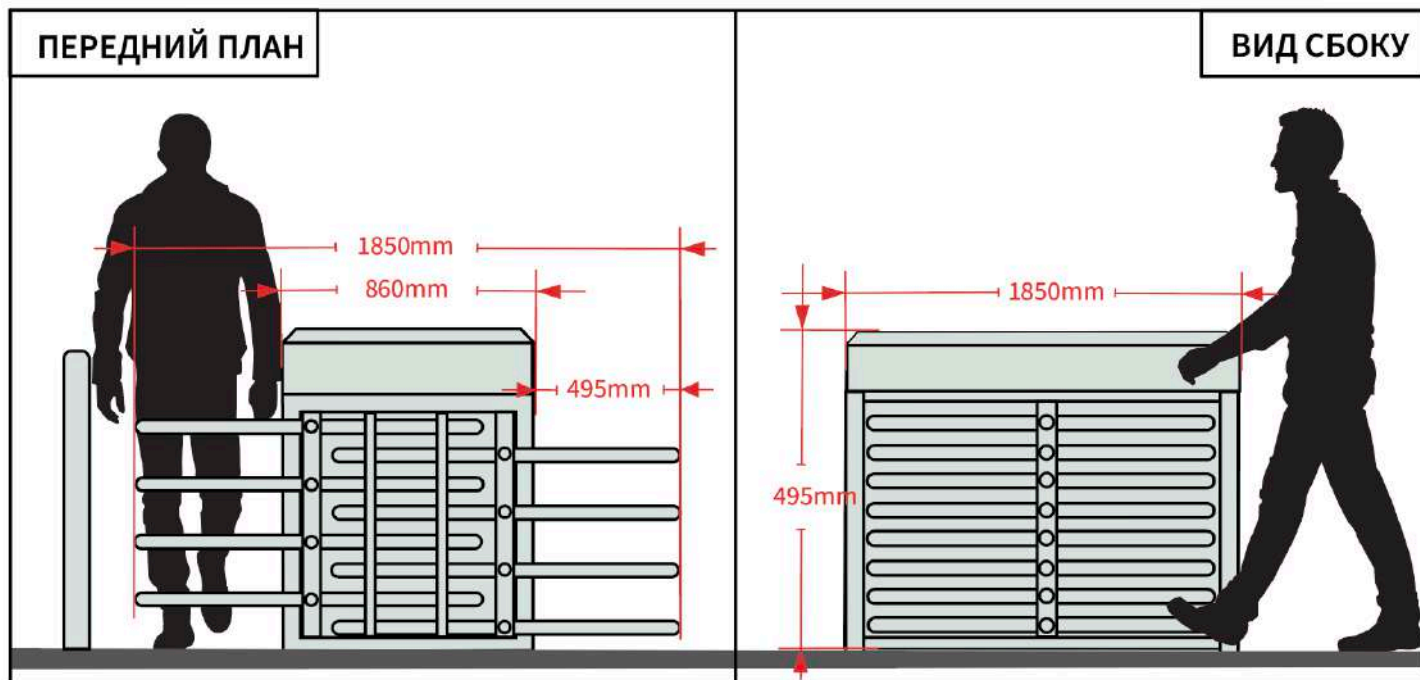
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Опционально: нержавеющая сталь класса AISI 316.
- Кнопочное управление.
- Цифровой счетчик.
- Устройство звуковой сигнализации (зуммер).
- Механизм с моторным приводом.
- Ограждение из нержавеющей стали
- Монтажная пластина на турникете для считывателя карт.
- Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- Источник бесперебойного питания (ИБП).
- SCADA или любая другая система управления: возможность изменения положения турникета с сенсорного экрана, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

ТИПОВОЕ ОПИСАНИЕ

- НН100-001 Электромеханический, корпус из стали класса А1 (оцинковка + окраска + обжиг).
- НН100-001D Электромеханический, двойной вход НН100 - 001.
- НН100-002 Электромеханический, ротор + штанги из нержавеющей стали, корпус из стали класса А1 (оцинковка + окраска + обжиг).
- НН100-002D Электромеханический, двойной вход НН100 - 002.
- НН100-003 Электромеханический, полностью из нержавеющей стали класса AISI 304 (опционально 316)
- НН100 - 003D Электромеханический, двойной вход НН100 - 003.
- НН100-010 Механический, сталь класса А1 (оцинковка + окраска + обжиг) НН100 - 010D Механический, двойной вход НН100 - 010.
- НН100-011 Механический, ротор + штанги из нержавеющей стали, корпус из стали класса А1 (оцинковка + окраска + обжиг) НН100-011D Механический, двойной вход НН100 - 011.
- НН100-003 Механический, полностью из нержавеющей стали класса AISI 304 (опционально 316) НН100 - 003D Механический, двойной вход НН100 - 003.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



optima[®]