

## Описание



1. Самонесущая рама из оцинкованной стали.
  2. Корпус из нержавеющей стали 304L3.
  3. Съемные боковые панели с замком.
  4. Черная ламинированная верхняя крышка.
  5. Поворотное ограждение из прозрачного закаленного стекла толщиной 12 мм.
  6. Электромеханический блок, состоящий из:
    - Трехфазный асинхронный мотор-редуктор с электромагнитным тормозом
    - Вторичная трансмиссия с кривошипно-шатунным соединением, обеспечивающая идеальную механическую блокировку в крайних позициях.
    - Регулятор скорости для обеспечения ускорения и постепенного замедления движения створки без вибрации и для повышенной безопасности пользователей.
    - Устройство для автоматического открытия створки в случае сбоя питания (стандартная версия открывается в направление выхода).
  7. Яркие пиктограммы:
    - Пиктограмма на внутренней стороне крышки показывает, какую процедуру следует выполнить (опция).
    - Пиктограммы под верхней крышкой, показывающие состояние прохода.
  8. Фотоэлементы для обнаружения пользователя, обеспечивающие безопасный проход.
- Если SmartLane 935 не установлен в группе с другими турникетами, светоотражающая полоса должна быть установлена на противоположной стене или поверхности (доступно как опция).

Турникеты поворотного типа **SmartLane 935** идеально дополняют защитные входные группы SmartLane 90x и 91x и позволяют производить эвакуацию из здания в чрезвычайной ситуации и обеспечивают проход для пользователей с ограниченными физическими возможностями и громоздким багажом.

Примечание: этот продукт также доступен с мобильным препятствием высотой 1000 мм с некоторыми модификациями корпуса.



ILLUMINATED PICTOGRAM (WHITE)  
WAITING A REQUEST FOR PASSAGE AUTHORIZATION



ILLUMINATED PICTOGRAM (GREEN)  
PASSAGE AUTHORIZED, WAITING COMPLETION



ILLUMINATED PICTOGRAM (RED)  
PASSAGE PROHIBITED

**Технические характеристики**

- Электропитание 230 В (+/- 10%) - 5А - 50/60 Гц + земля.
- Потребление 250 Вт (номинальное) - 600 Вт (макс.)
- Моторы трехфазные 240 В / 120 Вт, управляемые
- Преобразователь частоты.
- Рабочая температура от 0 °С до + 45 °С
- Скорость открытия 4,5 сек
- Скорость закрывания 4,5 сек
- Вес 141 кг
- Соответствует стандартам ЕС.

**Опции**

- Поворотная створка с фиксированным стеклом высотой 1200 или 1900 мм.
- Персональная наклейка/логотип на неподвижном или мобильном препятствии.
- Функция ведущий/ведомый, в случае установки в паре с аналогичной моделью.
- Нагрев для работы до -20 °С.
- Блок питания 120 В - 60 Гц.
- Панель из нержавеющей стали с отражателями.
- IP интерфейс - правый или левый корпус
- Верхняя крышка из нержавеющей стали.

**Габаритные размеры**

