



Скоростной Распашной турникет AV.SG.6623

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: SUS304 нержавеющая сталь. Верхняя крышка 2,0мм, корпус 1,5мм. Акриловые створки
- Габариты: Д1600×Ш160×В1030мм

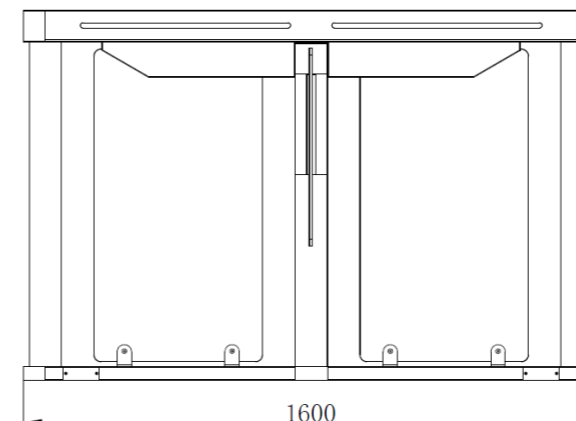
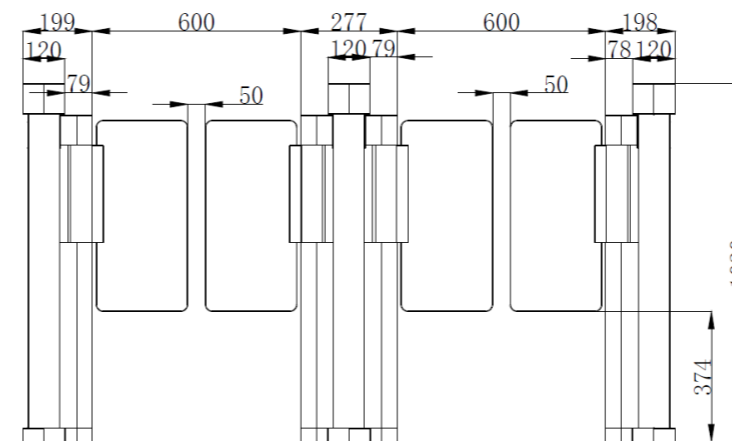
Технические параметры

- Ширина прохода: 600мм, макс. 1100мм
- Пропускная способность: 35-40 чел/мин
- Скорость открытия: настраиваемая, макс. 0,3с
- Температура эксплуатации: -25°С-+70°С
- Ресурс: 20 млн циклов
- Класс защиты: IP42
- Питание: ~110/220В±10% 50-60Гц
- Рабочая мощность: боковой модуль 100 Вт, центральный 200 Вт
- Двигатель: сервопривод

Метод позиционирования: датчик положения
 Интерфейс связи: RS485, TCP / IP
 Входной сигнал: сухой контакт/уровень + 12 В/
 импульс 12 В с длиной сигнала более 100 мс
 Управляющий ток >10mA
 Количество сенсоров: 6 групп

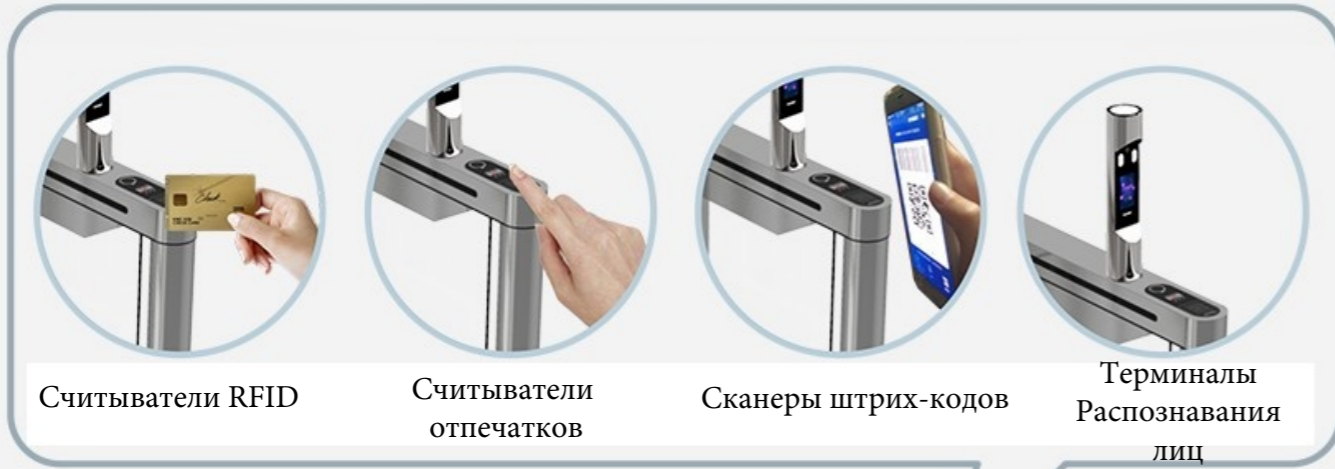
Область применения

Офисные и административные здания
 Министерства и общественные здания
 Банки и финансовые учреждения
 Аэропорты
 Промышленные объекты
 Школы, колледжи и университеты



**Скоростной
Распашной турникет AV.SG.6623**

ИНТЕГРАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКУД



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

