

SWEEPER-HGW

Вариант модели турникета Sweeper с высокими створками для достижения более высокого уровня безопасности объектов и с расширенным проходом для еще большего комфорта.

Доступны высокие стеклянные створки для избежания передачи предметов, а также перепрыгивания через турникет. Специальная конструкция позволяет организовать проход даже 1200 мм, который может быть использован людьми с особыми потребностями.



SWEEPER-HGW С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ

И РАСШИРЕННЫМ КОМФОРТНЫМ ПРОХОДОМ 1200 мм



550
1200
мм

ШИРИНА ПРОХОДА



27
21
чел/мин

РАЗОВЫЙ ПРОХОД



60
чел/мин

СВОБОДНЫЙ ПРОХОД



1,2
1,8
сек

ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ



IP 41

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ



ДВУХСТОРОННИЙ

Ключевые преимущества

- комфортный широкий проход 1200 мм
- элегантные тумбы со встроенной светодиодной подсветкой, показывающие статус турникета
- возможность провоза габаритных грузов и инвалидных колясок и комбинации стандартных и широких проходов
- оборудован сенсорами безопасности и сенсорами для выявления тейлгейтинга
- безопасность распашных створок из закалённого стекла
- плавная бесшумная работа турникета
- возможность кастомизировать исполнение корпуса
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления входит в комплект
- при отключении питания - fail-safe (створки можно открыть вручную)

Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- интеграция кард-коллектора
- автоматическое открытие при отключении питания
- сирена
- mp3 модуль с микро SD картой
- мобильная платформа



Технические характеристики:

Ширина тумбы, мм	192
Длина тумбы, мм	1750
Высота турникета, мм	1500-1800*
Ширина прохода, мм	550-1200
Механизм	сервоприводной (моторизированный)

* опция, изменение высоты стандартного стекла доступно по запросу

Управляется с помощью:



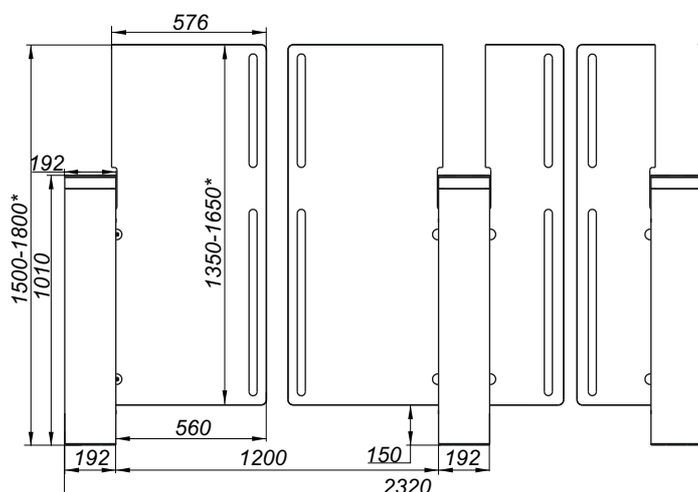
системы контроля доступа;

пульта управления

Электрические характеристики:

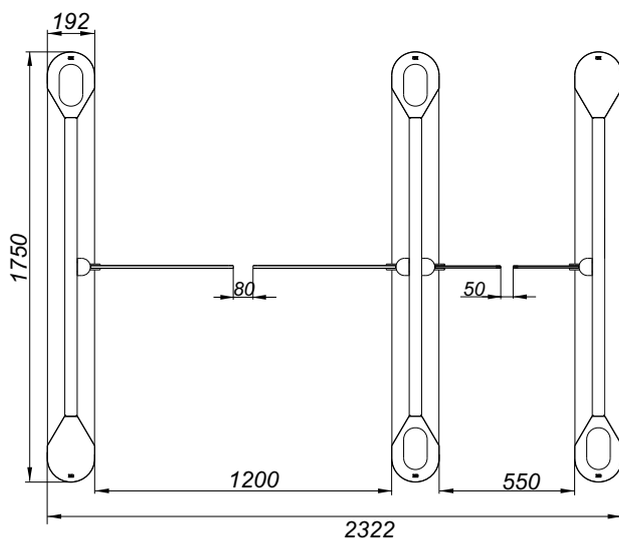
- Напряжение питания:
 - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 155 Вт

При отключении питания проход разблокирован в двух направлениях



Исполнение корпуса:

Стандартное исполнение корпуса:	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> - шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 - полированная нержавеющая сталь AISI 304 - полированная нержавеющая сталь AISI 316 - окраска в любой цвет по шкале RAL
Верхняя крышка:	сплошная стеклянная столешница



Рекомендуемые области применения:

- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы
- Парки развлечений
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Помещение аэропортов
- Отели
- Спорткомплексы
- Зоны отдыха
- Учебные заведения и другие