

# СЕНСОРНЫЙ БАРЬЕР

## FUJICA-Z2358GB

Сенсорный барьер FUJICA-Z2358GB – это изящный и надёжный турникет среднего ценового сегмента. Корпус из нержавеющей стали SUS 304 и закалённого стекла, тихие и эффективные бесщёточные приводы постоянного тока, 10 пар сенсоров, LED-подсветка и аудио оповещения – джентельменский набор для качественного и простого скоростного турникета. Класс защиты IP54 и температурный режим от -25°C до +70°C делают этот сенсорный барьер пригодным для использования как внутри помещений, так и на улице.



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**



Жилые здания



Заводы



Банки



Отели



Аэропорты

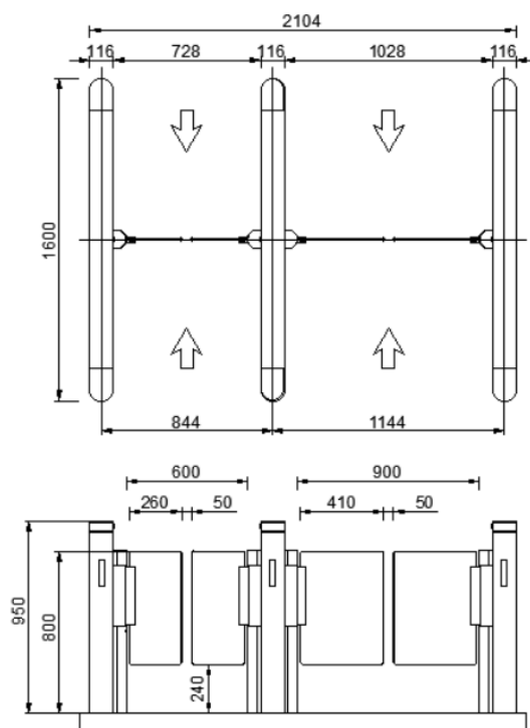
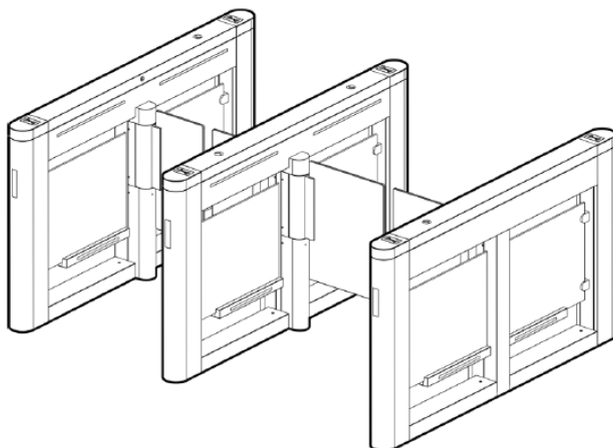


Офисные здания

**ВНЕШНИЙ ВИД**



## ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ



### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Стабильный и эффективный привод

Тихий, износостойкий и эффективный бесщёточный мотор постоянного тока обеспечит долгую и надёжную работу турникета.

#### Различные варианты авторизации

Верхняя панель турникета выполнена из нержавеющей стали, что позволяет легко интегрировать различные устройства авторизации, включая биометрические терминалы.

#### Продвинутая безопасность

Каждый скоростной проход имеет 10 пар инфракрасных сенсоров, которые контролируют положение пользователя в турникете и обнаруживают нарушителей.

#### Взаимодействие с пользователем

LED индикация, аудиосигналы и голосовые уведомления делают использование турникета удобным и комфортным для пользователей.

#### Средний ценовой сегмент

Тонкая стойка (116 мм) из нержавеющей стали и стекла, пакет сенсоров, бесшумные моторы, подсветка и аудио – всё, что необходимо для качественного турникета за вполне разумные деньги.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FUJICA-Z2358GB
Цвет	Оригинальный цвет нержавеющей стали
Материал стойки	Холоднокатаная сталь и нержавеющая сталь SUS 304
Верхняя панель	Нержавеющая сталь SUS 304
Створки	Закалённое стекло, 10 мм
Боковые заполнители	Закалённое стекло, 8 мм
Ширина прохода	От 600 до 1150 мм
Высота створки	800 мм – 1200 мм – 1400 мм
Расстояние до нижнего края створки	240 мм
Ширина стойки	116 мм (без мотор-колонны)
Длина стойки	1600 мм
Высота стойки	950 мм
Напряжение питания	220 В / 110 В $\pm$ 10% переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Привод: 40 Вт Общая: 100 Вт
Пропускная способность	20 человек в минуту в нормально-закрытом режиме 40 человек в минуту в нормально-открытом режиме
Время открытия/закрытия	0,5 – 1,5 сек (в зависимости от размера створок)
Сенсоры	10 пар сенсоров
Наработка на отказ	10 млн циклов
Подключение к СКУД	«Сухие» контакты
Коммуникация	RS485 и TCP/IP
Уровень шума	$\leq$ 65 дБ
Рабочая температура	От -25°C до +70°C
Рабочая влажность	$\leq$ 90%, без конденсата
Класс защиты	IP54