

СКОРОСТНОЙ ПРОХОД

FUJICA-Z2689A/B

Скоростной проход FUJICA-Z2689A/B выполнен из высококачественной нержавеющей стали SUS 304 и закалённого стекла. Дизайн турникета разработан в современном минималистичном стиле. Чёткие линии, качественные материалы отделки и различные цветовые решения позволяют легко вписать этот турникет в любой дизайнерский интерьер. Современные технологии позволяют интегрировать скоростной проход с любыми системами контроля и управления доступом, системами распознавания лиц, сканерами QR-кодов и другими устройствами. Турникет имеет 32 пары сенсоров, которые позволяют точно отслеживать положение человека, а сервоприводы европейского производства гарантируют высокую надёжность и долговечность.

— доступные цвета —



Нержавейка Шампань Чёрный

FUJICA-Z2689A



FUJICA-Z2689B



Нержавейка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Жилые здания



Заводы



Банки



Отели

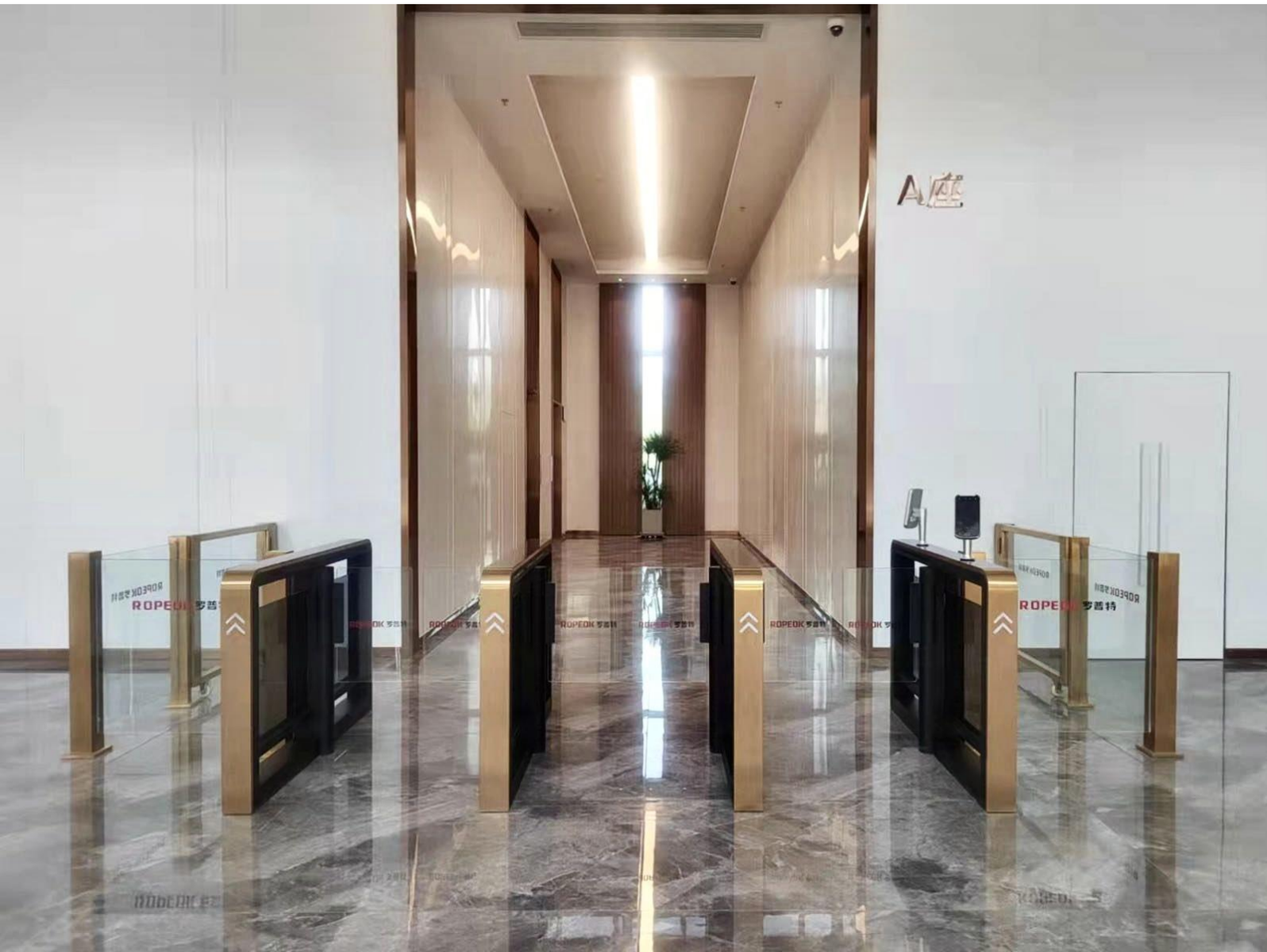


Аэропорты

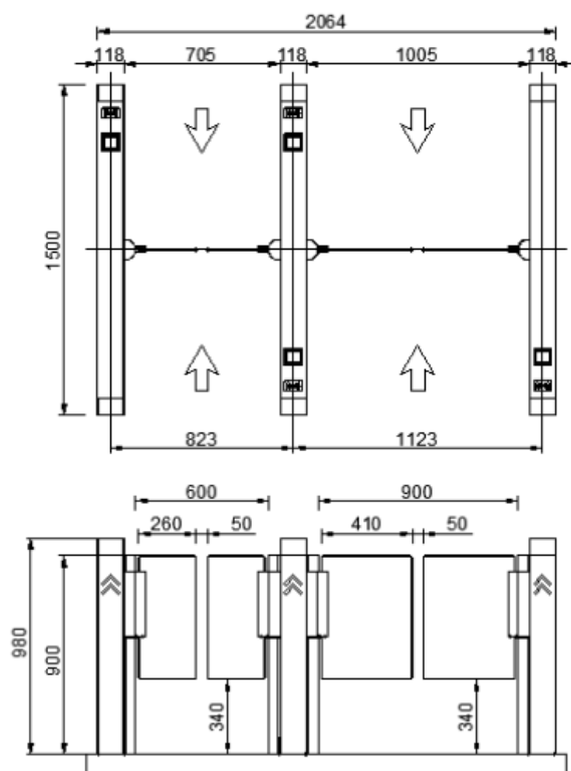
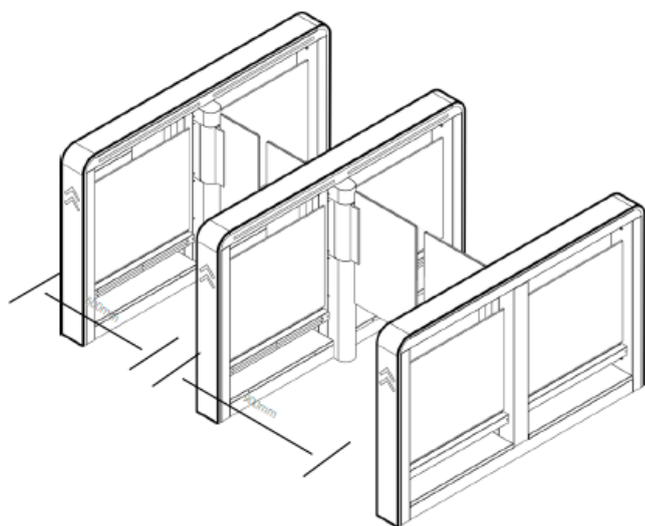


Офисные здания

ВНЕШНИЙ ВИД



ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Надёжный и долговечный привод

Тихий, износостойкий и мощный сервопривод европейского производства обеспечит долгую и надёжную работу турникета.

Различные варианты авторизации

Стойка турникета позволяет использовать различные устройства авторизации от считывателей карт и QR-кодов до терминалов распознавания лиц.

Продвинутая безопасность

Каждый скоростной проход имеет 32 пары инфракрасных сенсоров, которые обеспечивают продвинутое обнаружение и высокий уровень безопасности.

Взаимодействие с пользователем

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

Изящный дизайн

Премиальные материалы, различные варианты цвета и тонкая стойка шириной всего 118 мм обеспечивают привлекательный внешний вид и возможность вписать турникет в дизайн любого помещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FUJICA-Z2689A	FUJICA-Z2689B
Цвет	Золотой шампань, элегантный чёрный, оригинальный цвет нержавеющей стали	Оригинальный цвет нержавеющей стали
Материал стойки	Холоднокатаная сталь и нержавеющая сталь SUS 304	
Верхняя панель	Закалённое стекло 5 мм или нержавеющая сталь SUS 304	
Створки	Закалённое стекло, 10 мм	
Боковые заполнители	Закалённое стекло, 8 мм	
Ширина прохода	От 600 до 1150 мм	
Высота створки	900 мм – 1200 мм – 1400 мм	
Расстояние до нижнего края створки	340 мм (возможно уменьшение до 130 мм)	
Ширина стойки	118 мм (без мотор-колонны)	
Длина стойки	1500 мм	
Высота стойки	980 мм	
Напряжение питания	220 В / 110 В ±10% переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Сервопривод: 100 Вт Общая: 250 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	32 пары сенсоров	
Наработка на отказ	20 млн циклов	
Подключение к СКУД	«Сухие» контакты	
Коммуникация	RS485 и TCP/IP	
Уровень шума	≤65 дБ	
Рабочая температура	От -20°C до +70°C	
Рабочая влажность	≤90%, без конденсата	
Класс защиты	IP4X	