

## Скоростной турникет с распашными створками

Модель: JS-STZ003



### Описание:

JS-STZ003 — модель скоростного турникета с распашными створками из нержавеющей стали или акрила. После авторизации створка турникета открывается в направлении движения пользователя, обеспечивая проход через контролируемую зону. Возможна установка считывателей СКУД большинства производителей на верхнюю панель. Светодиодная индикация и направляющие обеспечивают безопасность при высокой пропускной способности. Ширина прохода — до 1200 мм.

### Область применения:

Распашные турникеты предназначены для организации широких проходов, обеспечивая доступ для маломобильных групп населения и лиц с крупногабаритными грузами. Конструкция предусматривает строгий контроль доступа с функцией запрета скопления между стойками турникета, и пропускной способности 40-45 человек в минуту. Турникеты функционируют автономно, либо подключаются к системам считывания карт и электронного управления, обеспечивая подсчет посетителей и организацию входных/выходных групп на современных объектах: вокзалах, гостиницах, бизнес-центрах и фитнес-клубах.

### Система контроля доступа (опционально)



**ДОСТУП ПО КАРТЕ**  
Проведите картой для открытия прохода.



**РАСПОЗНАВАНИЕ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ**  
Проход через турникет по авторизованной радужной оболочке глаза



**РАСПОЗНАВАНИЕ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ**  
Доступ по авторизованному отпечатку пальца



**РАСПОЗНАВАНИЕ ВЕН ЛАДОНИ**  
Проход по авторизованному рисунку вен ладони



**МОНЕТА/БИЛЕТ**  
Использование одноразовых жетонов/монет для оплаты прохода



**РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦА**  
Проход по авторизованному лицу



**QR-КОД**  
Сканирование авторизованного QR-кода или штрихкода

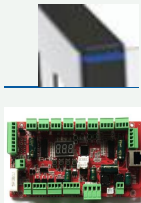


**РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
Ручное открытие турникетов с помощью проводного или беспроводного пульта управления

## Особенности

### Надежность

- Поворотный узел из легированной стали предотвращает механический износ.
- Корпус и поворотные крылья изготовлены из нержавеющей стали SUS304.
- Электромагниты блокировки активируются только во время работы и находятся в режиме ожидания в простое.
- Компактный механизм обеспечивает длительный срок службы смазочного масла внутри.
- Высококачественные электронные компоненты.



### Безопасность и дизайн

- Открытие створок при аварийных ситуациях
- Отсутствие выступающих винтов для повышения безопасности
- Плавная работа, предназначенная для массового применения
- Индикация на устройстве, указывающая разрешение доступа и направление движения
- Специально разработанная форма корпуса, удобная для использования карт или отпечатков пальцев
- Функция анτισкопления

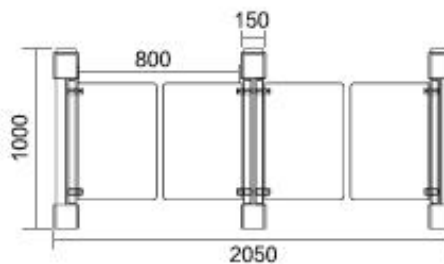
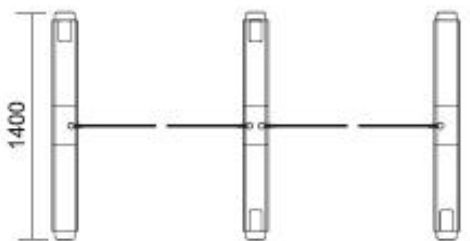
### Простота интеграции

- Гибкая монтажная пластина для считывателя.
- Возможность легкого внедрения систем контроля доступа.
- Стандартные электрические интерфейсы для подключения сторонних устройств.
- Компактный механизм освобождает внутреннее пространство для интеграции компонентов.

- KARSUN предоставляет услуги по интеграции на заводе: платы и периферийные устройства устанавливаются заранее, что гарантирует совместимость системы.
- Поставка турникета в готовом к работе виде: достаточно подключить питание и выполнить настройки, что снижает затраты на установку.



## Характеристики и размеры



Бренд	KARSUN
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Пропускная способность	40-50 чел./мин
Ширина прохода (мм)	≤ 1200
Номинальная мощность	50 Вт
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS 304; крышка 1,5 мм / боковая панель 1,2 мм
Инфракрасные датчики	6 пар
Входной/выходной сигнал	Сухой контакт / релейный сигнал
Габариты (Д×Ш×В)	1400 × 150 × 1000 мм
Вес нетто	55 кг
Вес брутто	57 кг
Степень защиты (IP)	IP44
Рабочая температура	-10 °C ... +60 °C
Рабочая влажность	5% ... 85%
Рабочая среда	Внутренние / наружные помещения (под навесом)
Голосовые оповещения	Да