



www.fastgate.ru

# Fastlane Passgate

## Турникеты со стеклянными створками

### Комплектующие и оборудование за отдельную плату

#### Fastlane Floor Protector

Система защиты напольного покрытия Fastlane разработана для временной установки и дает возможность производить более быстрый и дешевый монтаж без просверливания монтажных отверстий.

#### Fastlane Infill System

Серия декоративных модульных панелей, которые поставляются в комплекте с турникетами для указания пользователям требуемого направления прохода.

#### Удаленное управление Fastlane

Пульт дистанционного управления Fastlane разработан для управления турникетами и визуального отображения тревожных сигналов на посту охраны.

#### Монтаж считывателя карт

Для турникетов Fastlane предусмотрено до 5 вариантов монтажа считывателей.

#### Альтернативные материалы и цветовое оформление

В качестве альтернативных материалов для отделки крышек турникета могут применяться: натуральный и искусственный камень, дерево, стекло и нержавеющая сталь.

### Безопасность

Fastlane Passgate может работать во взаимодействии с системой пожарной безопасности, что обеспечивает автоматическое открытие барьеров в сторону выхода при чрезвычайной ситуации для срочной эвакуации. В случае отключения электроэнергии барьеры могут быть открыты вручную путем аккуратного нажатия.

### Обнаружение несанкционированных проходов

Также доступны калитки, использующие ИК-лучи для подсчета количества посетителей, прошедших через открытые устройства. В случае если оборудование обнаруживает больше проходов, чем количество авторизованных лиц, оно подает сигнал тревоги. Данная функция идеальна, в случае если служба охраны не имеет возможности все время вести наблюдение за проходом.

### Фиксация створок в открытом положении

Калитка может быть разблокирована с помощью «ключа» как в направлении входа, так и в направлении выхода. Проход вернется в закрытое положение при размыкании контакта с ключом. Данное техническое решение идеально в случае каких-либо операций по доставке или прохождению больших групп людей.

### Основные характеристики

» Размеры стойки	Стандартная	Для доступа инвалидов колясок
	(Д) 162 мм / 6.4"φ	(Д) 162 мм / 6.4"φ
	(Ш) 162 мм / 6.4"φ	(Ш) 162 мм / 6.4"φ
	(В) 970 мм / 38.2"	(В) 970 мм / 38.2"
» Ширина прохода	Одиночный вариант 500 мм -1000 мм / 19.7-9.3"	
» Форма устройства	Закругленная	
» Количество инфракрасных лучей	0	
» Тип барьера	Стекланные панели, открывающиеся в направлении от пользователя	
» Местоположение барьера	Середина стойки	
» Высота барьера	840 мм	
» Основной режим работы	Барьеры выдвинуты (нормально закрыты)	
» Доступ лиц на инвалидных колясках	Одинарная стеклнная панель используется для создания прохода шириной в 1 метр	
» Расстояние для	Обнаружения неправомерных проходов вплотную за авторизованным лицом - <b>не доступно для Fastlane Passgate</b> Пресечения неправомерных проходов вплотную за авторизованным лицом - <b>не доступно для Fastlane Passgate</b>	
» Пропускная способность	1 человек в секунду (при разрешенном доступе)	
» Индикация для пользователя	Трехцветные светодиоды на торце прохода	
» Опции по выбору заказчика	За дополнительную цену на стекле может быть помещен логотип компании	
» Характеристики безопасности	Разблокировка при отключении питания	

Fastlane Passgates доступны в конфигурации одиночного устройства или для создания проходов шириной вплоть до 1 метра, что обеспечивает достаточное пространство для инвалидов колясок, тележек крупногабаритных предметов. Стекланные панели обладают электроприводом и могут открываться в обоих направлениях. Устройства могут быть активированы системой контроля доступа, а также кнопкой на пункте охраны. Данное оборудование создает идеальный контролируемый пропускной пункт и может использоваться во взаимодействии с другими турникетами Fastlane.



105187, Москва,  
Вольная ул., д. 39, стр. 4

Тел./факс (495) 961-26-95  
(многоканальный)

E-mail: sales@integr.ru  
www.integr.ru www.fastgate.ru

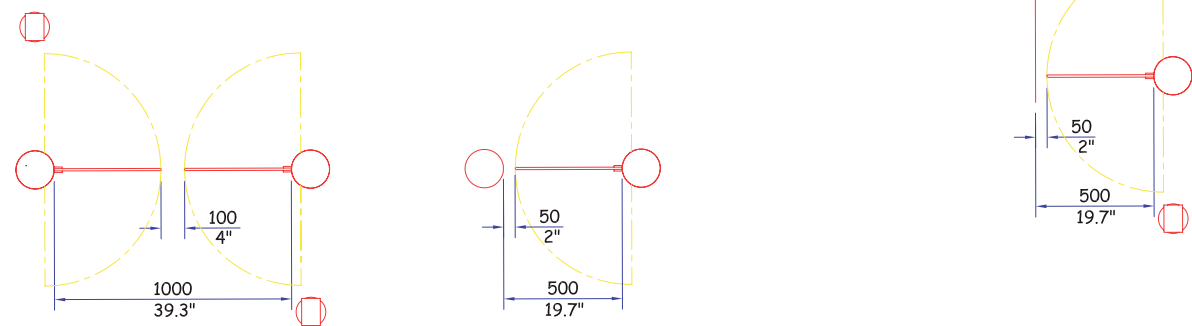
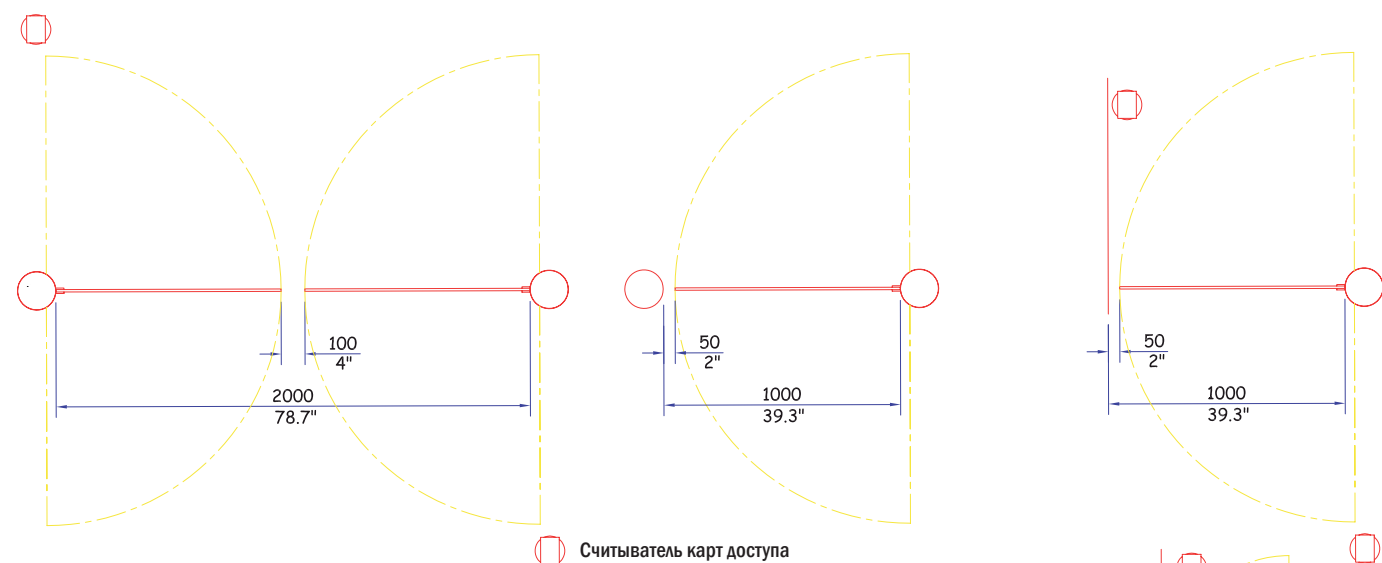
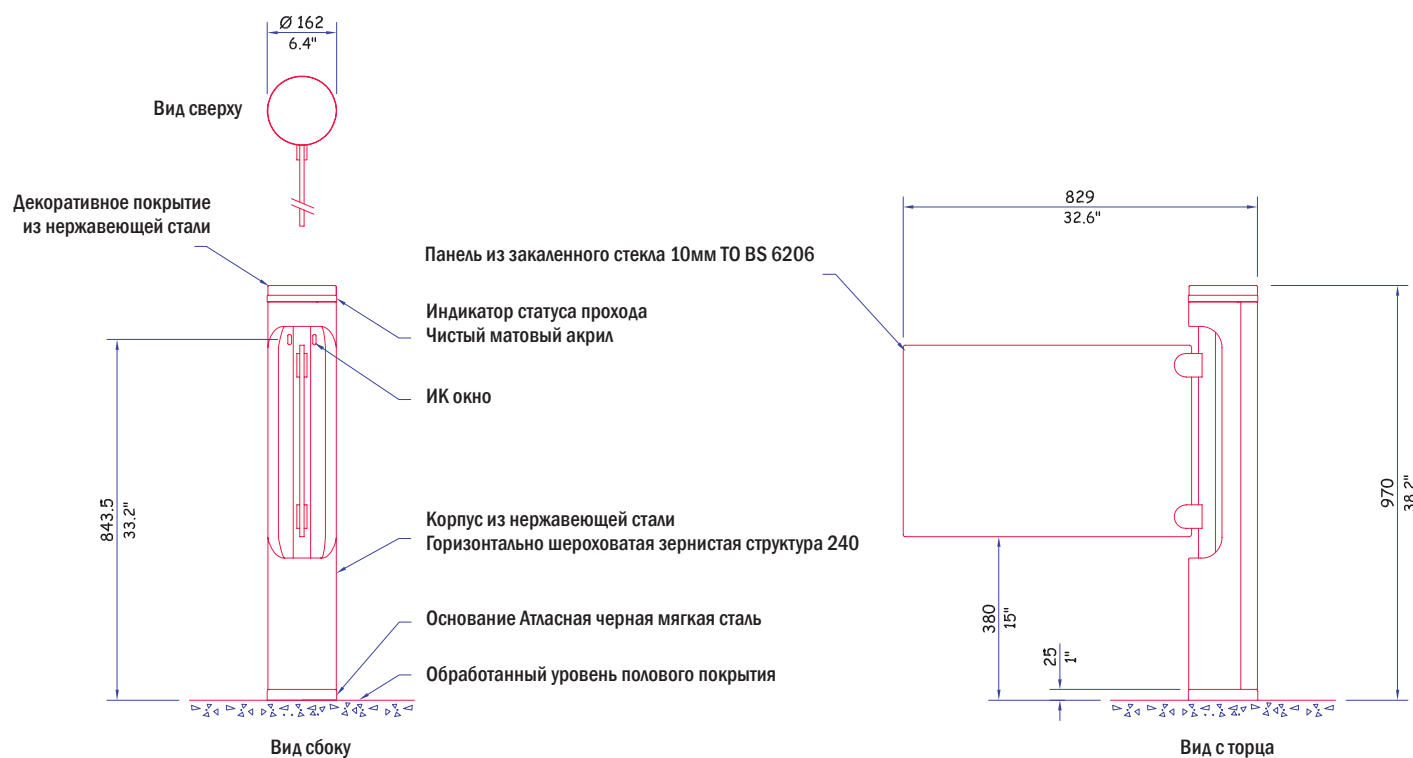
www.fastgate.ru





Информация об устройстве. Компактный вариант

Техническая Спецификация



**Требования по электропитанию:**

24В пост. тока, ток питания – максимум 2А на проход  
Питание главного PSU (115В или 230В).

**Индикация:**

Трехцветные LED индикаторы

**Звуковое оповещение:**

Однотональный звуковой оповещатель: авторизация карты и тревожный сигнал взлома турникета

**Входы:**

Требуются беспотенциальные контакты (типичная чувствительность по току 1мА)

Входящий запрос (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ)

Исходящий запрос (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ)

**Выходы:**

Беспотенциальные контакты реле с номинальными характеристиками 0.5А, 28В пост. тока в двух группах для следующих функций:

**Выход в систему:**

Сигнализация (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ)

**Режимы работы:**

- Вход по карте/выход по карте
- Вход по карте /Выход по нажатию кнопки
- Вход по нажатию кнопки/Выход по карте
- Вход по нажатию кнопки/Выход по нажатию кнопки

**Время открытия/закрытия:**

2-5 секунд

**Ширина стандартного прохода:**

500 мм - 1000 мм (39.3")

**Масса стойки:**

20 кг

**Масса стандартной стеклянной панели:**

4.5 кг каждая

**Масса широкой стеклянной панели:**

9.5 кг каждая

**Высота стойки:**

970 мм (38.2")

**Ширина стойки:**

162 мм (6.4"Ø)

**Длина стойки:**

162 мм (6.4"Ø)

**Работа турникета:**

В соответствии с заводской аттестационной спецификацией испытаний.

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления