



www.fastgate.ru

Практичность и безопасность

Барьеры Fastlane Glassgate 200 имеют различные настройки направления и скорости прохода для регулировки оборудования в соответствии с конкретными нуждами. С помощью инфракрасных лучей производится мониторинг зоны вблизи барьера. Если объект находится на траектории хода заграждающего элемента, то барьер переходит в режим малой скорости хода до тех пор, пока помеха не будет устранена. Fastlane Glassgate 200 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.

Универсальность

Fastlane Glassgate 200 поставляется с одной створкой для использования на стандартных проходных, и с двумя створками с целью создания более широкого прохода для инвалидов колясок или тележек. Для обоих типов прохода используются одинаковые стойки с закругленными торцами.

Конфигурация

Fastlane Glassgate 200 поставляется в 4 различных вариантах комплектации для компоновки системы в различные конфигурации:

A: Тх Только стойка

B: Rx Стойка со створкой

C: Rx Ворота/Тх стойка

D: Тх Стойка с воротами.

Проход составляется из стойки с воротами Rx (Rx Gate pedestal), а также только из стойки Тх (Тх Only pedestal) или стойки с воротами Тх (Тх Gate pedestal). Стойка с воротами Тх используется для создания прохода с шириной, достаточной для доступа лиц на инвалидных колясках. Если не требуется создание прохода с возможностью доступа лиц на инвалидных колясках, используются только стойки Тх. При необходимости создания более чем 1 прохода, используются стойки Rx/Тх стойки с воротами.



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

Fastlane Glassgate 200

Турникеты со стеклянными створками

Комплекующие 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 или порчи пола под оборудованием каким-либо иным образом.

Управление потоком посетителей

Особенностью Glassgate 200 является наличие функции управления потоком посетителей. Включение данной функции дает возможность прохода неограниченному количеству посетителей через турникет. Как только посетители прошли, и в зоне видимости системы не находится входящего или выходящего лица, спустя некоторый промежуток времени, она возвращается в закрытое положение.

Fastlane Infill System

Серия декоративных модульных панелей 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.

Основные характеристики

» Размеры стойки	Стандартная	Для доступа инвалидов
	(Д) 1402 мм / 55.2"	(Д) 1402 мм / 55.2"
	(Ш) 162 мм / 6.4"	(Ш) 162 мм / 6.4"
	(В) 967 мм / 38"	(В) 967 мм / 38"
» Ширина прохода	600 мм / 23.6"	914 мм / 36"
» Форма устройства	С закругленными торцами	
» Количество инфракрасных лучей	24	
» Тип барьера	Стеклопанели в ¾ высоты стойки, открывающиеся по принципу дверей в направлении от посетителей	
» Местоположение барьера	Середина стойки	
» Высота барьера	Стандартная – ¾ высоты, опция ½ высоты	
» Основной режим работы	Барьеры закрыты	
» Доступ лиц на инвалидных колясках	Возможен при ширине прохода 914 мм	
» Расстояние для	Обнаружения неправомерных проходов вплотную за авторизованным лицом 5 мм / 0.25"	
	Пресечения неправомерных проходов вплотную за авторизованным лицом 914 мм / 36"	
» Пропускная способность	30 человек в минуту (при разрешенном доступе)	
» Индикация для пользователя	Трехцветные светодиоды по всей длине тумбы	
» Опции по выбору заказчика	Декоративные покрытия по дополнительной цене (Стандартное исполнение: Нержавеющая сталь)	
	За дополнительную цену на стекле может быть помещен логотип компании	
	8 лучей безопасности, вход пожарной сигнализации, разблокировка при отключении питания	
» Характеристики безопасности	8 лучей безопасности, вход пожарной сигнализации, разблокировка при отключении питания	

Fastlane Glassgate 200 использует стеклянные барьеры в сочетании с передовыми оптическими технологиями с целью обеспечения высокой пропускной способности. Двухнаправленные стеклянные барьеры разработаны таким образом, чтобы при работе находиться в нормально закрытом режиме и открываться после предоставления действительной карты доступа авторизованным лицом. Стеклянный барьер быстро закрывается за авторизованным лицом для сдерживания лиц, пытающихся пройти вплотную к нему. Стеклянный барьер открывается в сторону от посетителя. В случае попытки прохода другими авторизованными лицами барьер остается в открытом положении, даже если движение осуществляется в противоположном направлении. Похожий на принцип открытия дверей принцип работы барьера дает пользователям уверенность в работе системы, обеспечивая быстрый доступ посетителей.

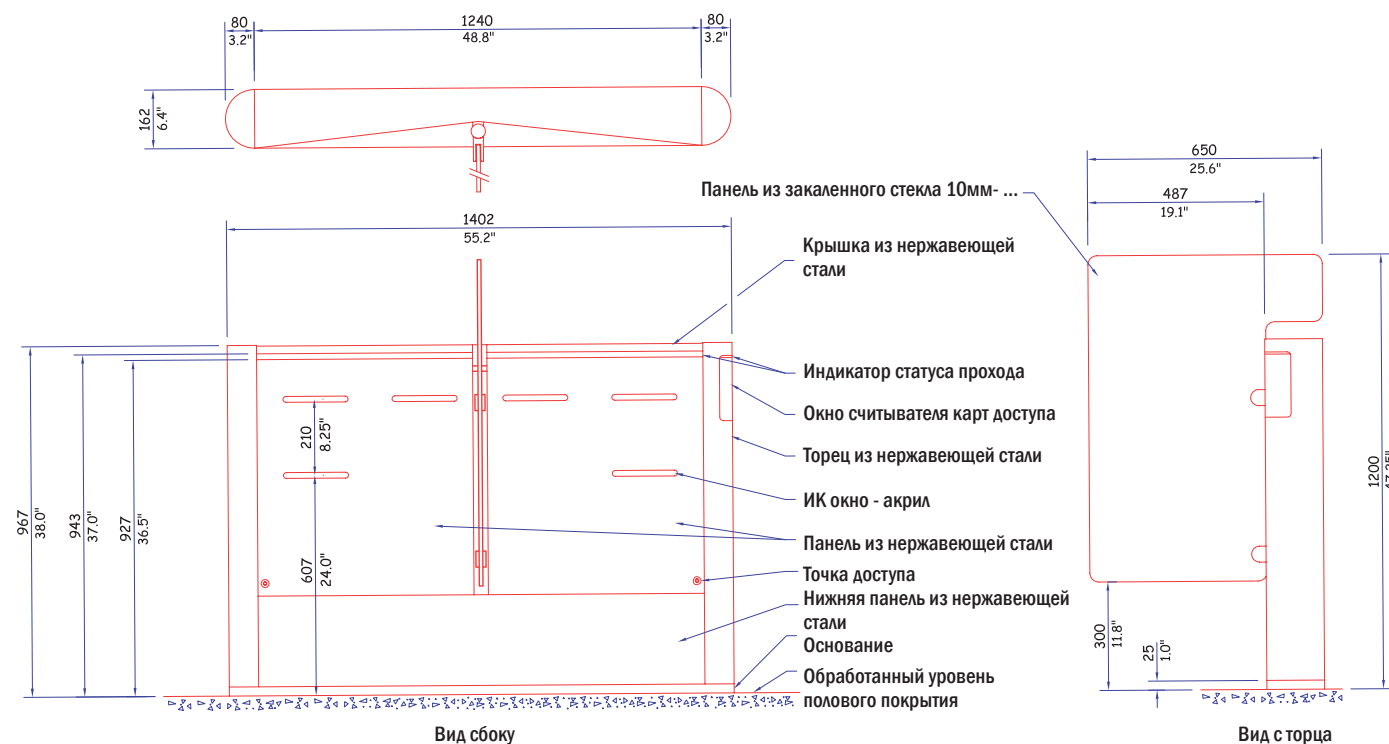


www.fastgate.ru



Информация об устройстве. Компактный вариант

Техническая Спецификация



Требования по электропитанию:

Требования по электропитанию от сети: 100- 240В перем. Тока, 50Гц -60Гц, 120ВА низковольтные выходы на турникет:

Оптика:

Оптический турникет – пульсирующий множественный пучок инфракрасных лучей, синхронизированных для обнаружения. Надежность барьера – пульсирующий множественный пучок ИК лучей.

Индикация:

Трехцветные LED индикаторы

Звуковое оповещение:

Однотональный звуковой оповещатель: авторизация карты
Многотональный регулируемый звуковой оповещатель: тревожное состояние

Входы:

Требуются беспотенциальные контакты (типичная чувствительность по току 1мА)
Требуются беспотенциальные контакты (типичная чувствительность по току 1мА)
Входящий запрос (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, закрытие за 1 секунду)
Исходящий запрос (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, закрытие за 1 секунду)
Доступ посетителя (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, кнопка выхода)

Выходы:

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

Вывод в систему:

Вход (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ)
Выход (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ)
Сигнализация/сигнализация взлома турникета (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ)

Выходы системы управления потоком и тревожные выходы:

Готовность к входу (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ, НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, COMMON Poles)
Готовность к выходу (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ, НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, COMMON Poles)
Удаленная сигнализация (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ)

Режимы работы:

- Вход по карте/выход по карте
- Вход по карте/свободный выход
- Свободный вход/выход по карте
- Свободный вход/ свободный выход
- Вход запрещен/выход запрещен
- Авто вход/нет выхода

Время открытого/закрытого режимов:

Минимум 2 секунды

Пропускная способность:

Номинальная – 30 человек в минуту
Максимум - 60 человек в минуту

Расстояние обнаружения турникета:

минимум 5 мм (0.25 дюйма)

Высота стекла барьера: 1200 мм (47.25")

Ширина стекла барьера: 487 мм (19.1")

Стандартная ширина прохода (одинарная стеклянная панель): 600 мм (23.6")

Ширина прохода для инвалидов (2 стеклянные панели): 914 мм (36")

Сила принудительного открытия барьера: 5 кг (0.5Н) - номинал

Масса стойки:	90 кг
Высота стойки:	965 мм (38")
Ширина стойки:	162 мм (6.4")
Длина стойки:	1400 мм (55.1")

Работа турникета:

В соответствии с заводской аттестационной спецификацией испытаний.

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

