

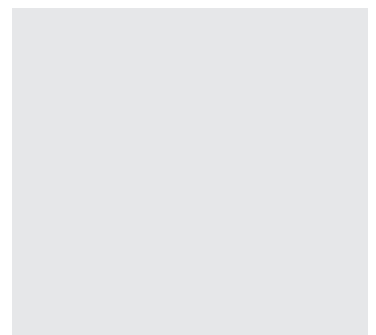
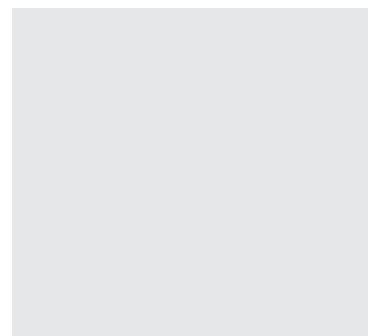
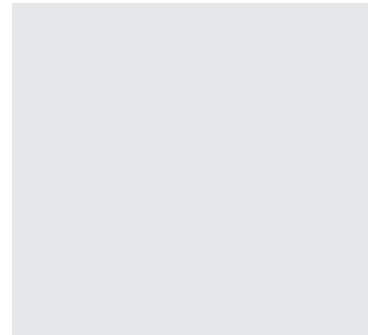
Fastlane Glassgate 250

Турникеты со стеклянными створками

Основные характеристики

» Размеры стойки	Стандартная (Д) 1228 мм / 48.3" (Ш) 188 мм / 7.2" (В) 1016 мм / 40"	Для доступа инвалидов колясок (Д) 1228мм / 48.3" (Ш) 188 мм / 7.2" (В) 1016 мм / 40"
» Ширина прохода	660 мм / 26"	914 мм / 36"
» Форма устройства	С квадратными торцами	
» Количество инфракрасных лучей	24	
» Тип барьера	Стеклопакетные панели, открывающиеся по принципу дверей в направлении от посетителя	
» Местоположение барьера	Середина стойки	
» Высота барьера	½ высоты	
» Основной режим работы	Барьеры нормально закрыты	
» Доступ лиц на инвалидных колясках	Более широкие стеклопакетные панели	
» Расстояние для	Обнаружения неправомерных проходов за авторизованным лицом 50 мм / 2" Пресечения неправомерных проходов за авторизованным лицом 914 мм / 36"	
» Пропускная способность	1 человек в секунду (при разрешенном доступе)	
» Индикация для пользователя	Трехцветные светодиоды на торцах	
» Опции по выбору заказчика	Декоративные покрытия по дополнительной цене (Стандартное исполнение: нержавеющая сталь с торцами из искусственного камня Corian) За дополнительную цену на стекле может быть помещен логотип компании	
» Характеристики безопасности	Вход пожарной сигнализации, электромеханическая разблокировка при отключении питания	

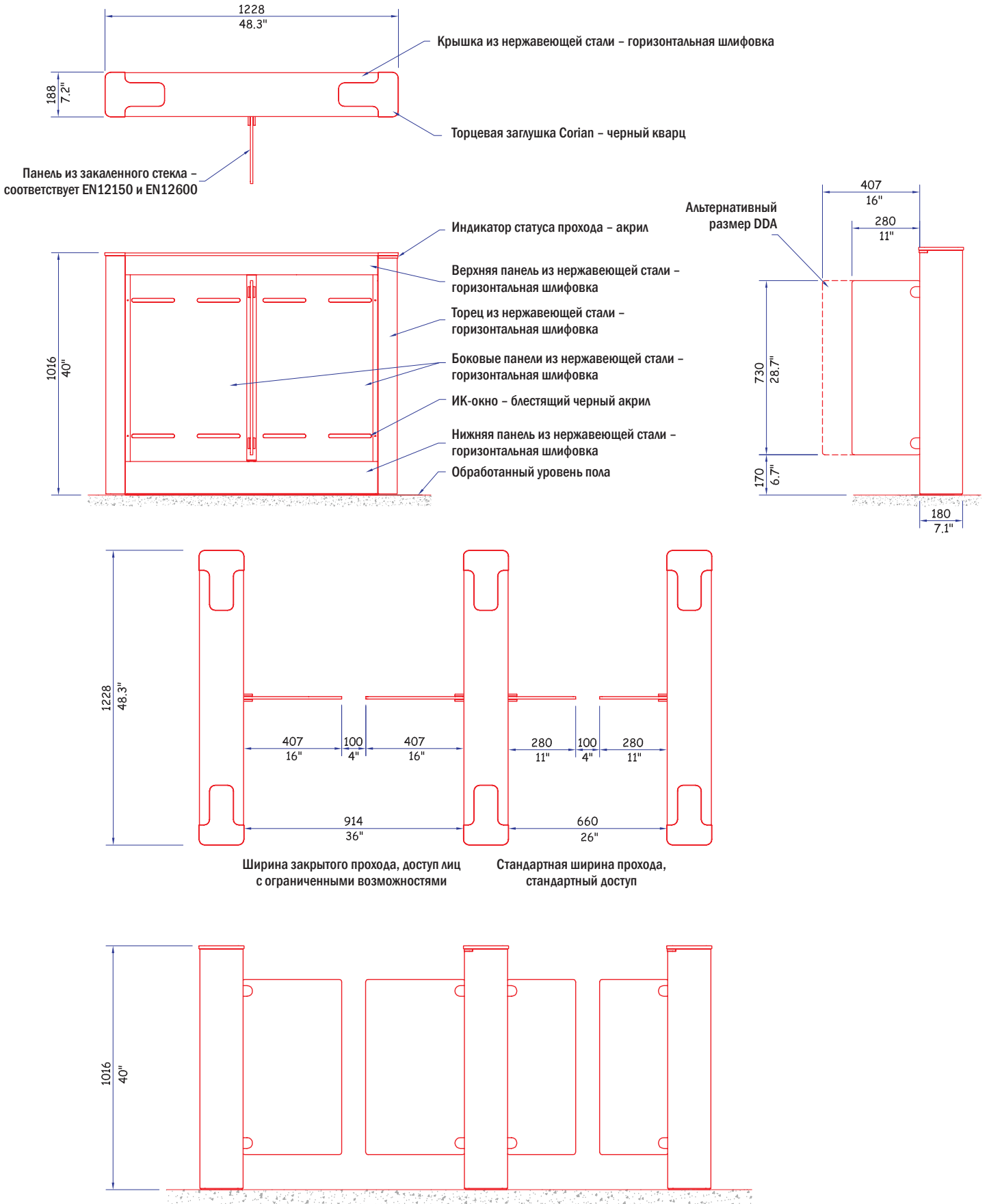
Glassgate 250 фирмы Fastlane использует стеклянные барьеры в сочетании с передовыми оптическими технологиями с целью обеспечения высокой пропускной способности. Двухнаправленные стеклянные барьеры разработаны таким образом, чтобы при работе находиться в нормально закрытом режиме и открываться после предоставления 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.



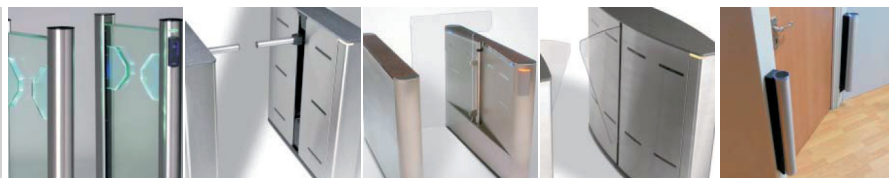
www.fastgate.ru



Информация об устройстве. Компактный вариант



Setting New Standards In Entrance Control



Техническая Спецификация

Требования к электропитанию:

Требования к электропитанию от сети: 230 В перем. тока, 50 Гц или 115 В перем. тока, 60 Гц, 120 ВА
24 В пост. тока (22-26с), пиковый ток 2 А – низковольтные выходы на турникет:

Оптика:

Оптический турникет – пульсирующий множественный пучок ИК-лучей, синхронизированных для обнаружения. Надежность барьера – пульсирующий множественный пучок лучей. Устройство защищено от солнечной интерференции.

Индикация:

Трехцветные LED индикаторы: красный, белый, зеленый.

Звуковое оповещение:

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

Входы:

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

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, общие полюса)
Готовность к выходу (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ, НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ, общие полюса)
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

Пропускная способность:

Номинальная – 1 человек в секунду
Максимум 1 человек в секунду

Расстояние обнаружения турникета:

минимум 50 мм (2 дюйма)

Высота стекла барьера (от пола): 900 мм (35.4")

Ширина стекла барьера DDA: 407 мм (16")

Стандартная ширина прохода (2 стеклянные панели): 660 мм (26")

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

Сила принудительного открытия барьера: 8кг (80Н) - номинал

Масса стойки:	70 кг
Высота стойки:	1016 мм (40")
Ширина стойки:	188 мм (7.2")
Длина стойки:	1228 мм (48.3")

Работа турникета:

В соответствии с заводской аттестационной спецификацией испытаний.

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления



www.fastgate.ru

Практичность и безопасность

Барьеры Fastlane Glassgate 250 имеют различные настройки направления и скорости прохода для регулировки оборудования в соответствии с конкретными нуждами. С помощью ИК-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 250 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 250 поставляется с узкими стеклянными барьерами для использования на стандартных проходах с целью увеличения скорости работы. Могут быть поставлены более широкие барьеры для создания более широкого прохода для доступа лиц на инвалидных колясках или тележек. Для обоих типов проходов используются одинаковые узкие стойки.

Конфигурация

Fastlane Glassgate 250 поставляется в 3 различных вариантах комплектации для компоновки системы в различные конфигурации. Новый Interlane с двойными стеклянными панелями облегчает создание прохода со стандартной шириной или шириной DDA/ADA для доступа лиц с ограниченными возможностями.

Управление потоком посетителей

Glassgate 250 содержит вход управления потоком посетителей. Его активация разрешает неограниченный доступ. Если система не обнаруживает попыток прохода после доступа посетителя, после некоторого периода времени происходит возврат в закрытое состояние.



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

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

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 другим образом.

Fastlane Infill System

Серия декоративных модульных панелей для указания пользователям требуемого направления прохода.

Удаленное управление Fastlane

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

Монтаж считывателя карт

Доступно несколько вариантов монтажа считывателей.

Альтернативные материалы и цветовое оформление

Предоставляется широкий выбор корпусов как и вариантов цветового оформления и материалов исполнения.

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