



www.fastgate.ru

Практичность и безопасность

Барьеры Fastlane Glassgate 400 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 400 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 400 поставляется с одной створкой для использования на стандартных проходных. С целью создания более широкого прохода для инвалидов колясок или тележек применяются тумбы с двумя створками. Для обоих типов прохода используются одинаковые стойки с закругленными торцами.

Конфигурация

Fastlane Glassgate 400 доступен с 3 опционными конфигурациями стоек для удовлетворения различных потребностей. С помощью новых двойных стеклянных панелей достигается как стандартная ширина прохода (550 или 660 мм), так и увеличенная ширина (914 мм), таким образом, обеспечивается возможность создания прохода для лиц с ограниченными возможностями.



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 400

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 полового покрытия под иным образом.

Управление потоком посетителей

Особенностью Glassgate 400 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, 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.

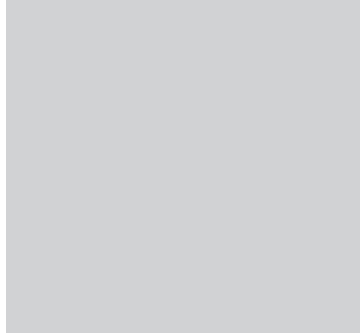
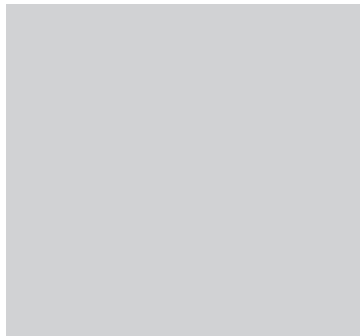
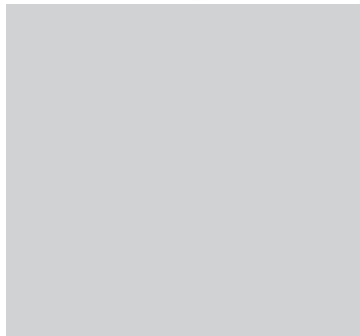
Альтернативные материалы и цветовое оформление

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

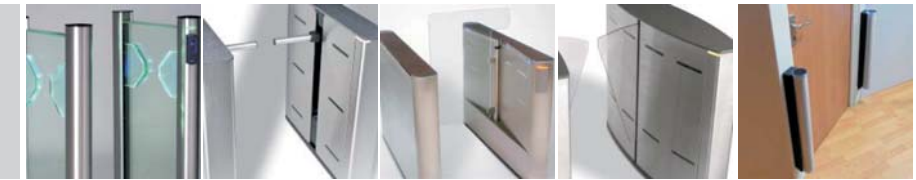
Основные характеристики

» Размеры стойки	Компактная (Д) 1408 мм / 55.4" (Ш) 218 мм / 8.6" (В) 1060 мм / 41.75"	Стандартная (Д) 1408 мм / 55.4" (Ш) 218 мм / 8.6" (В) 1060 мм / 41.75"	Широкая (Д) 1408 мм / 55.4" (Ш) 218 мм / 8.6" (В) 1060 мм / 41.75"
» Ширина прохода	550 мм / 22"	660 мм / 26"	914 мм / 36"
» Форма устройства	С закругленными торцами (С прямыми торцами)		
» Количество инфракрасных лучей	24		
» Тип барьера	Стеклопанели, открывающиеся по принципу дверей в направлении от посетителей		
» Местоположение барьера	Середина стойки		
» Высота барьера	Стандартная – 1800 мм, опция 1050 мм и 1500 мм		
» 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	60 человек в минуту (при разрешенном доступе)		
» Индикация для пользователя	Трехцветные светодиоды на торце тумбы		
» Опции по выбору заказчика	Декоративные покрытия по дополнительной цене (Стандартное исполнение: белое матовое стекло) За дополнительную цену на стекле может быть помещен логотип компании Материалы корпуса турникета по дополнительной цене		
» Характеристики безопасности	8 лучей безопасности, вход пожарной сигнализации, разблокировка при отключении питания		

Fastlane Glassgate 400 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.

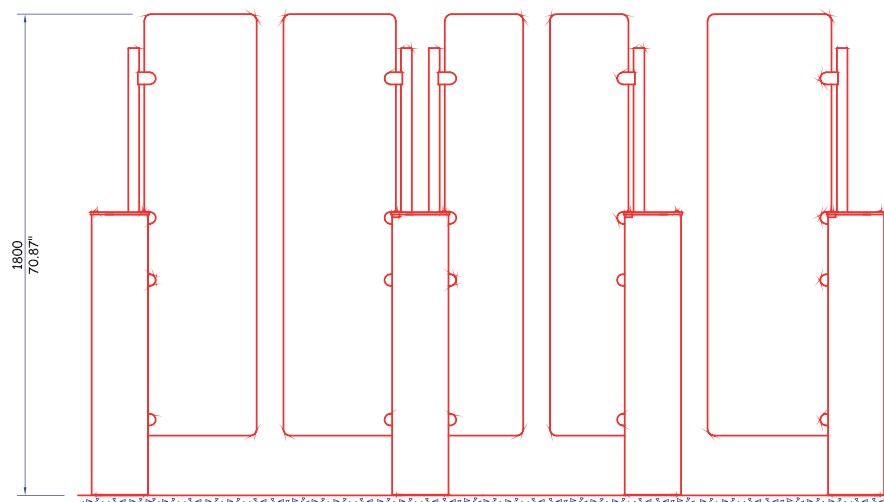
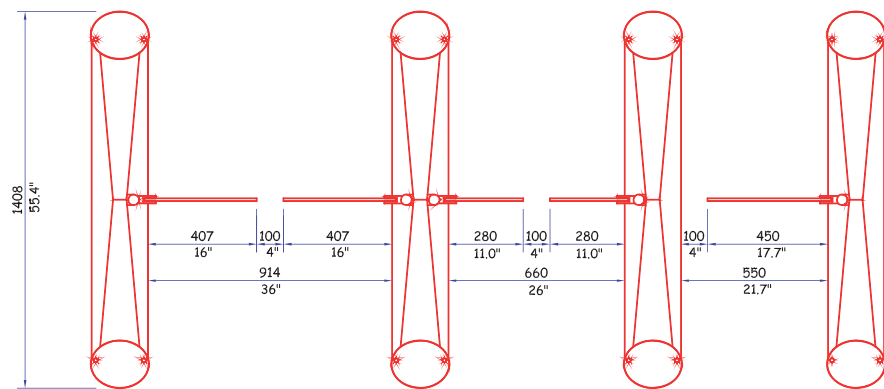
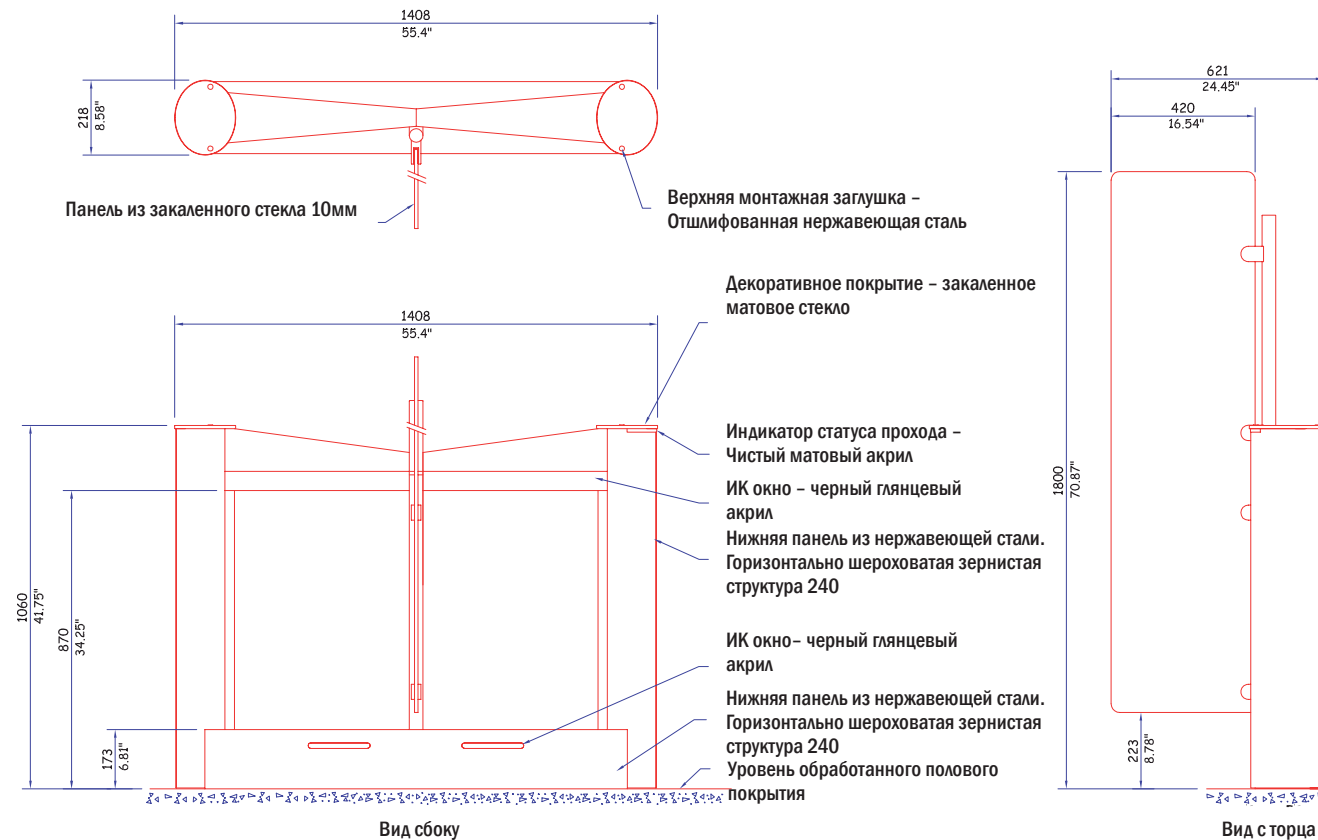


www.fastgate.ru



Информация об устройстве. Компактный вариант

Техническая Спецификация



Требования по электропитанию:

24В пост. тока (22-26В), макс. ток 2А.

Требования по электропитанию от сети:

230В перем. тока 50Гц или 115В перем. тока 60Гц, 120ВА.

Оптика:

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

Безопасность барьера – пульсирующий множественный пучок ИК лучей

Звуковое оповещение:

Однотональный звуковой оповещатель: авторизация карты

Входы:

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

Готовность к выходу

(НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ, НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ

Удаленная сигнализация (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ)

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)

Стекланный барьер в ½ высоты: 1050 мм (41.3")

Стекланный барьер в ¾ высоты: 1500 мм (59")

Стекланный барьер во всю высоту: 1800 мм (70.8")

(стандартный)

Ширина стекла барьера компактного варианта: 450 мм (17.7")

Ширина стекла стандартного барьера: 280 мм (11")

Ширина стекла барьера DDA: 407 мм (16")

Ширина прохода компактного варианта

(одиночная стеклянная панель): 550 мм (22")

Стандартная ширина прохода

(двойная стеклянная панель): 660 мм (26")

Ширина прохода варианта DDA

(двойная стеклянная панель) 914 мм (36")

Сила принудительного открытия барьера:

10 кг (1Н) - номинал

Масса стойки: 100 кг

Высота стойки: 1060 мм (41.75")

Ширина стойки: 218 мм (8.6")

Длина стойки: 1408 мм (55.4")

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления