

SpeedStile FP

GUNNEBO
Для Вашей безопасности

Полноростовый турникет для установки внутри помещения

Технические характеристики:

Размеры:	Длина боковых модулей	Нормально закрытый: 1448 мм Нормально открытый: 1932 мм
	Высота боковых модулей	950 мм
	Ширина боковых модулей	300 мм
	Ширина свободного прохода	550 мм
	Высота стекла	1200 мм или 1800 мм
Привод:	Моторизованный электромеханический	
Материалы:	Верх	Отделка полиуретаном
	Фронт	Отделка полиуретаном
	Стандартные цвета	Синий кобальт, серый металлик или нержавеющая сталь
	Боковые стороны	Нержавеющая сталь AISI 304
Функции:	Створки	12 мм закаленное стекло
	Порог	Нержавеющая сталь AISI 304
	Функции: Проход в обоих направлениях под электронным контролем Турникет доступен в нормально-открытой (НО) или нормально-закрытой (НЗ) версиях. В версии НО турникет обеспечивает постоянно открытый проход, и закрывается только в случае попытки несанкционированного доступа. Это обеспечивает высокую пропускную способность. В НЗ версии турникет закрыт и открывается только при подаче сигнала в случае санкционированного прохода.	
Возможности привода:	Скорости открытия и закрытия дверей настраиваются. Датчики безопасности в боковых модулях препятствуют неожиданному закрытию дверей и исключают возможность получения посетителем травмы во время пользования турникетом. Крайние положения створок (закрытое и открытое) контролируются системой с механическими замками. В закрытом положении створки не могут быть раздвинуты с помощью человеческой силы.	
	Логика работы:	При получении сигнала системы контроля доступа или по нажатию кнопки, створки открываются. В случае если осуществляется несанкционированный проход вслед за посетителем, или в случае попытки выхода с обратной стороны, система выдает сигнал тревоги. Присутствие детектируется 6-ю инфракрасными датчиками в случае НЗ версии, и 14-ю датчиками в случае НО версии
Индикаторы:	Индикация статуса турникета реализована 50 мм диодными излучателями, вмонтированными в верхнюю часть бокового модуля. Зеленый свет означает готовность турникета. Сигнал трансформируется в зеленую стрелку в случае успешной авторизации и открытия дверей. Сигнал трансформируется в красный крест при попытке несанкционированного доступа.	
Отсутствие электроэнергии:	В случае пропадания питания створки турникета останутся в том положении, в котором они находились.	
Пожарная тревога:	В турникете предусмотрены «сухие» контакты для подключения выхода системы пожарной сигнализации. Возможно автоматическое открытие створок в случае тревоги.	



Описание продукта

Элитные турникеты Gunnebo отвечают самым высоким эстетическим требованиям и удовлетворяют требованиям современной системы безопасности

Новые концепты, новые материалы, широкий выбор систем управления и опций.
Проверенная технология для быстрой, надежной работы.

“Нормально Закрытая” версия для повышенной безопасности.
“Нормально Открытая” версия для большей пропускной способности.

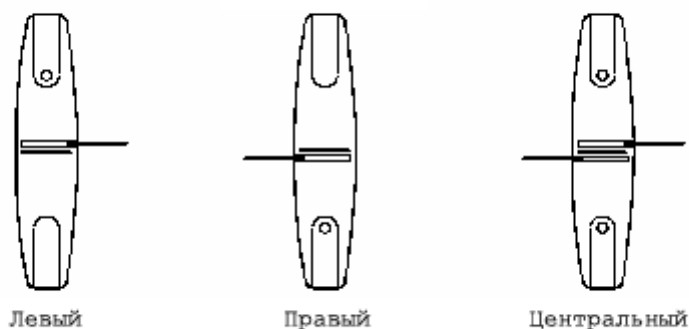
Наши заказчики

- Административные здания
- Магазины
- Бизнес-центры
- Банки
- Образовательные учреждения
- Секретные объекты

Тема: контроль трафика посетителей

Питание:	115/230В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность:	Режим ожидания	7 Вт
	Активный режим	210 Вт
Управляющее напряжение:	24В, постоянного напряжения	
Инсталляция:	Турникет поставляется в собранном виде	
Вес:	330 кг	
	НЗ – Боковой модуль	165кг
	НЗ – Центральный модуль	215кг

Боковые модули турникета



Каждый модуль доступен в НЗ и НО версиях.

Опции

- Нестандартные цвета RAL или нестандартная отделка
- Аккумулятор (при сбое питания створки возвращаются в начальное положение, после чего работа турникета останавливается)

Установка кард-ридера

- Интеграция считывателя под переднюю или верхнюю панели бокового модуля турникета (опция)
- Установка кард-ридера на специальной стойке (нерж. сталь) (опция)

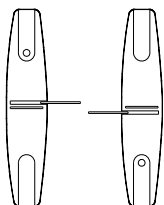
Интерфейс управления

- RS 485 Последовательный (опция)

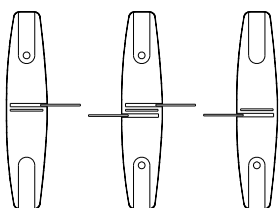
Примеры инсталляций:



Конфигурация линии турникетов из боковых модулей



Один проход состоит из 2-х боковых модулей



Два прохода состоят из 2-х боковых модулей и 1-го центрального

Световая индикация



Зеленая карта (режим ожидания)

- Приложить магнитную карту к считывателю
- Ждать зеленой стрелки



Зеленая стрелка (Разрешен проход)

- Проходите через турникет



Красный крест (турникет занят или проход не разрешен)

- Ждите, пока освободится проход и появления зеленого сигнала

Сигналы тревоги



Мигающий красный крест и звуковой сигнал

- Посетитель без авторизации пытается пройти вслед за другим посетителем, проходящим сквозь турникет



Мигающая зеленая карта

- Приложите карточку к считывателю для авторизации



Мигающая зеленая стрелка (режим чрезвычайной ситуации)

- Включен свободный проход экстренной эвакуации (створки открыты)

Схема установки 1

Стандартная версия (только «Нормально Закрытая»)

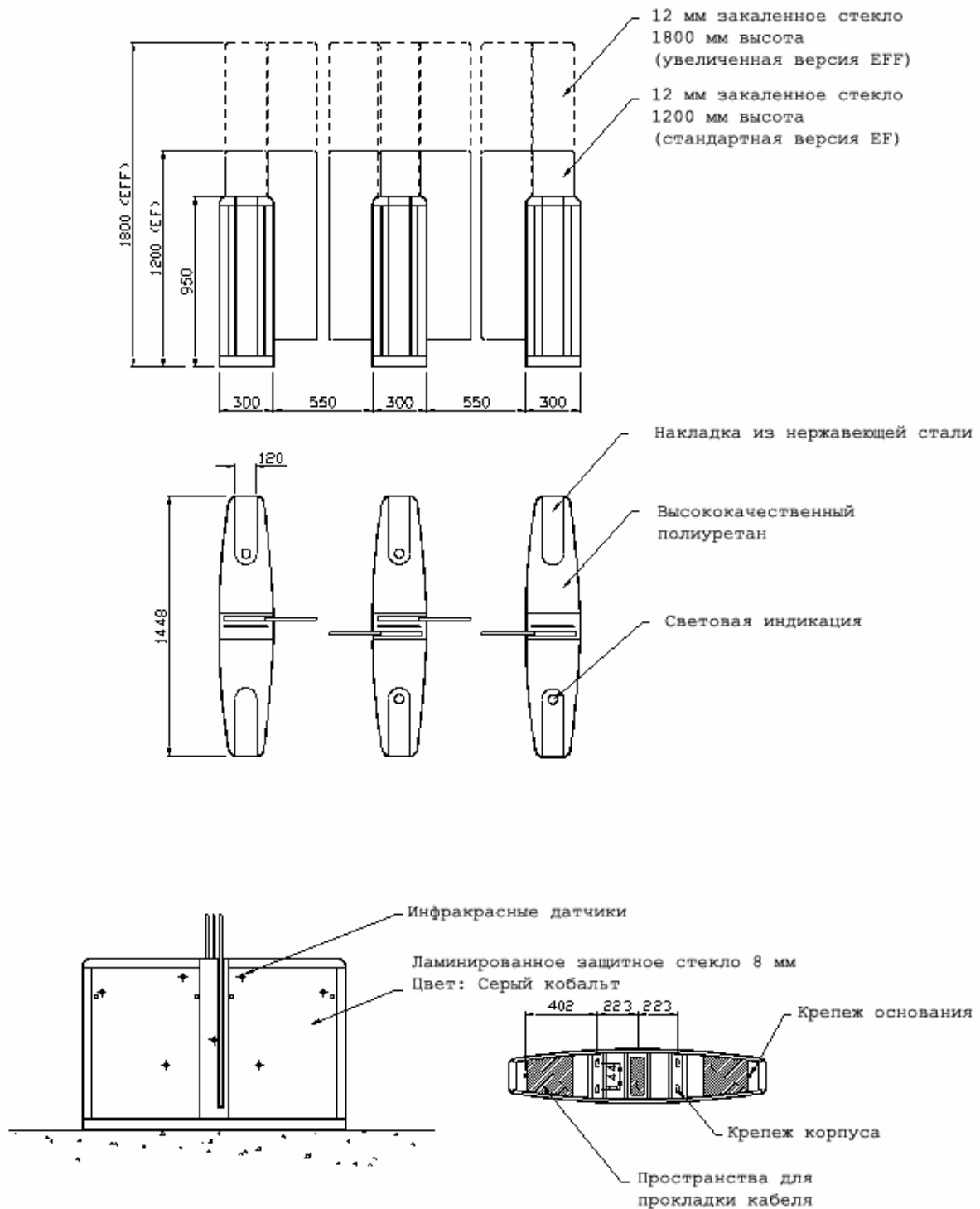
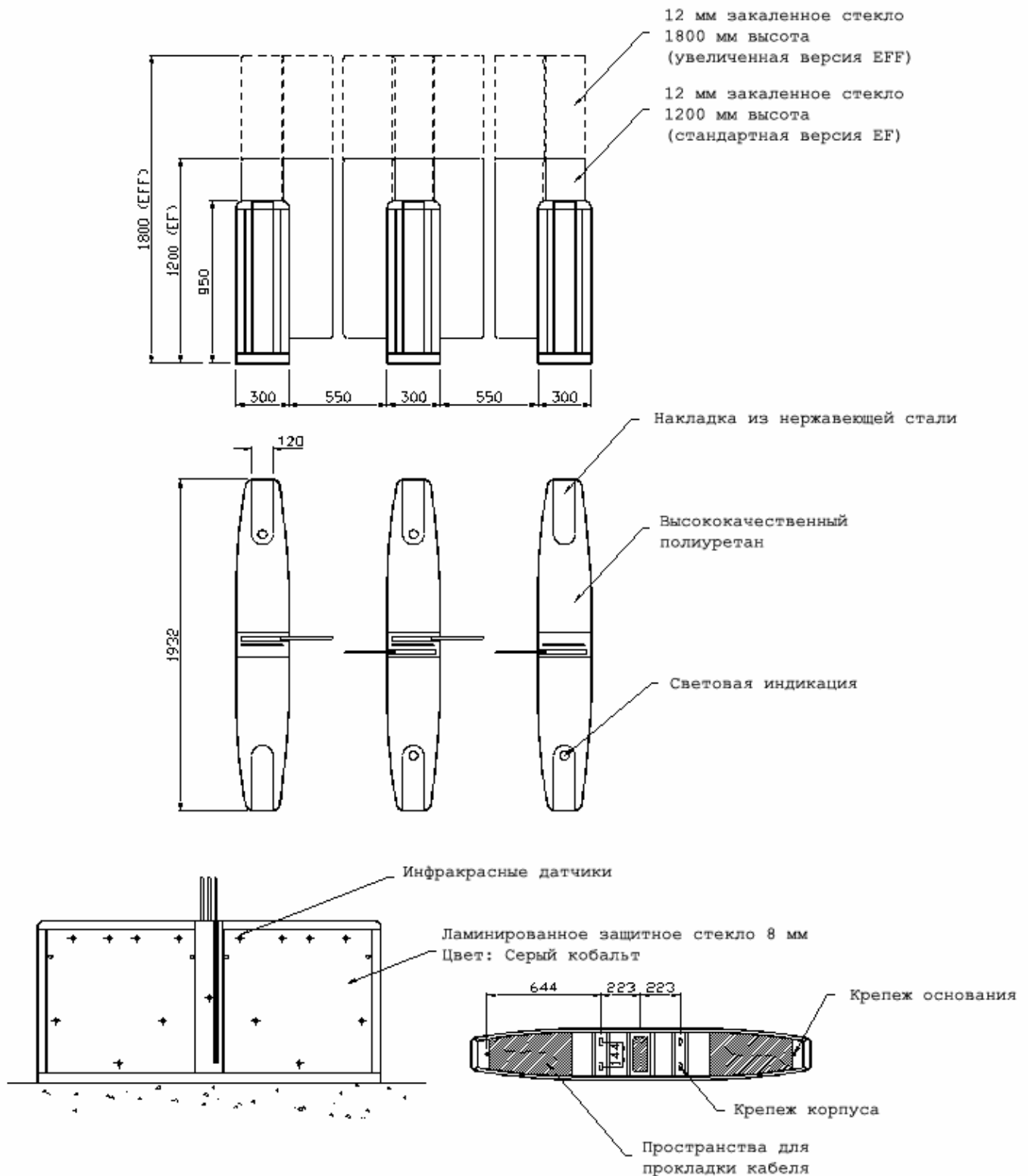


Схема установки 2

Удлиненная версия («Нормально Закрытая» или «Нормально Открытая»)



Пропускная способность

Тип считывателя	Посетителей в минуту
Карта с магнитной полосой	25
Карта с магнитной полосой + pin-код	20
Проксимити бесконтактная карта	40

Данные цифры являются ориентировочными. Для получения точных расчетов свяжитесь с инженерами сервис-центра

По вопросам приобретения продукции:



Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: abava@abava.net

www.abava.net

123, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)