

# SpeedStile BP

## SpeedStile BP

Моторизованный турникет для установки внутри помещения

### Технические характеристики

<b>Размеры:</b>	Длина боковых модулей	(Нормально закрытый) 1448мм (Нормально открытый) 1932мм
	Высота боковых модулей	950мм
	Ширина боковых модулей	300мм
	Проход	550мм
<b>Привод:</b>	Моторизованный, электромеханический	
<b>Материалы:</b>	Верх:	Отелка полиуретаном
	Фронт:	Отделка полиуретаном
	Стандартные цвета:	Синий кобальт, серый металлик или нерж. сталь.
	Основание створок	Сталь (окраска соответствующая верху и фронту)
	Инкрустация:	Сатинированная нерж. сталь марки 304
	Створки:	Акрил, 15мм
	Внутренние части Боковых модулей:	Серый кобальт, 8.5мм ламинированный триплекс
	Порог:	Сатинированная нерж. сталь марки 304
<b>Функции:</b>	Проход в обоих направлениях под электронным контролем. Турникет доступен в нормально-открытой (НО) и 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.	
<b>Возможности привода:</b>	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.	
<b>Логика работы:</b>	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	
<b>Индикаторы:</b>	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 открытии дверей. Сигнал трансформируется в красный крест при попытке несанкционированного доступа.	
<b>Отсутствие электроэнергии:</b>	В случае пропадания питания створки турникета останутся в том положении, в котором они находились.	
<b>Пожарная тревога:</b>	В турникете предусмотрены «сухие» контакты для подключения выхода системы пожарной сигнализации. Возможно автоматическое открытие створок в случае тревоги.	
<b>Управляющий Интерфейс:</b>	«Сухие» контакты от карт-ридера или кнопки вызова.	
	Время разрешения прохода настраивается, т.е. по истеканию заданного времени если проход не был завершен, разрешение автоматически отменяется. Пол умолчанию это время установлено в значение 15сек.	



### 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

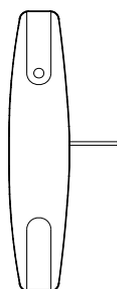
- Административные здания
- Магазины
- Бизнес-центры
- Банки
- Образовательные учреждения
- Секретные объекты

**Тема:** контроль трафика посетителей

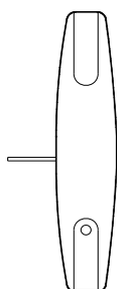
<b>Питание:</b>	115/230В, 50/60 Hz	
<b>Потребляемая мощность:</b>	Режим ожидания	7Вт
	In operation	210Вт
<b>Управляющее напряжение:</b>	24В постоянного напряжения	
<b>Инсталляция:</b>	Турникет поставляется в собранном виде.	
<b>Вес</b>	240кг	
	H3 – Боковой модуль	120кг
	H3 – Центральный модуль	145кг

## Модели

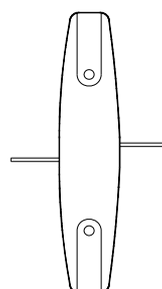
Боковые модули турникета



левый



правый



центральный

Каждый модуль доступен в H3 и HО версиях

## Опции

### Отделка и материалы

- Нестандартные цвета или нестандартная отделка (по запросу)

### Установка карт-ридера (свяжитесь с инженерами сервис-центра для проверки совместимости)

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

### Аккумулятор

- При сбое питания створки возвращаются в начальное положение, после чего работа турникета останавливается до возобновления электропитания.

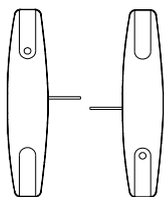
### Интерфейс управления

- RS 485 Последовательный (опция)

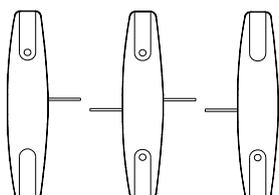
## Примеры инсталляций



## 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)

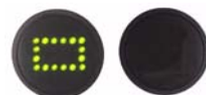
- Ждите, пока освободится проход и появления зеленого сигнала

### 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

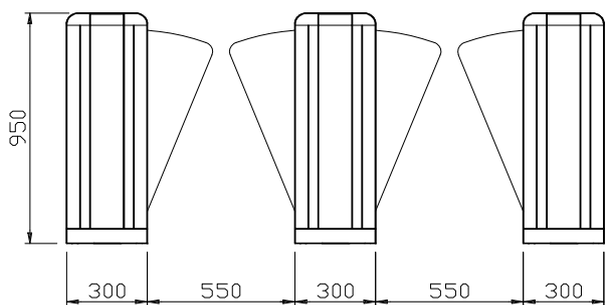


Мигающая зеленая стрелка (режим чрезвычайной ситуации)

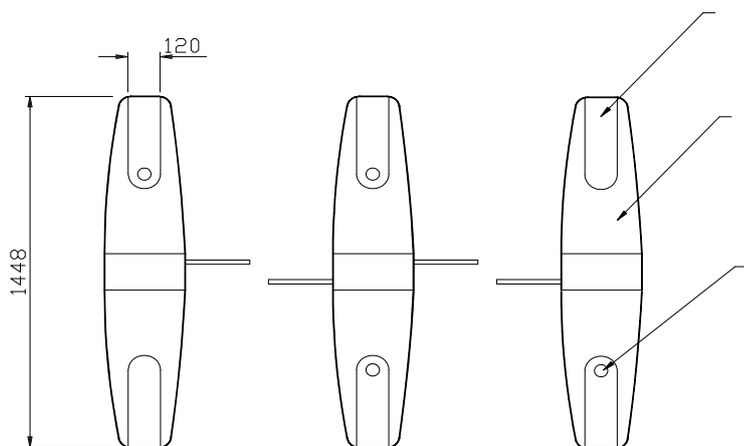
- Включен свободный проход экстренной эвакуации (створки открыты)

# Схема установки 1

Стандартная версия (только «Нормально закрытая»)



Отделка нерж. сталью может быть заменена рядом устройств контроля доступа



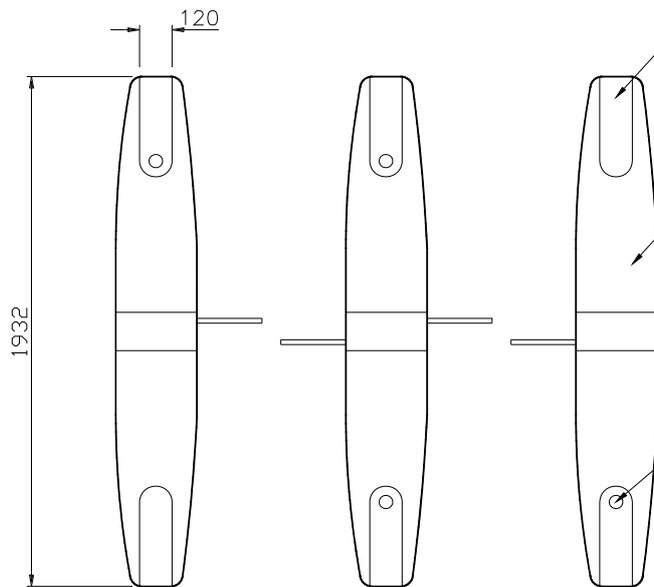
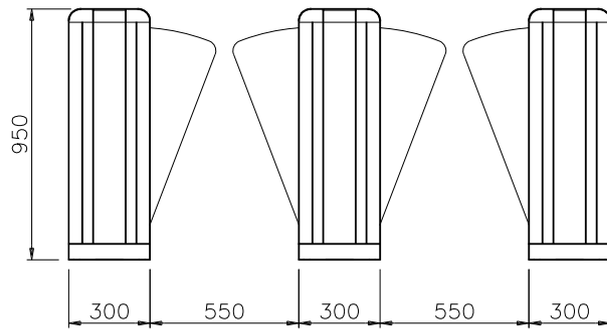
Верхняя и фронтальная часть из высококачественного полиуретана

Световая индикация



## Схема установки 2

Удлиненная версия («Нормально закрытая» или «Нормально открытая»)



Отделка нерж. сталью может быть заменена рядом устройств контроля доступа

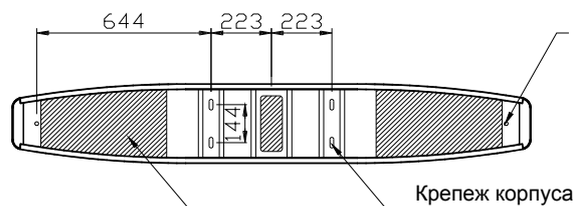
Верхняя и фронтальная часть из высококачественного полиуретана

Световая индикация

Инфракрасные датчики

Ламинированное защитное стекло 8мм, цвет: серый кобальт

Крепеж основания



Крепеж корпуса

Пространство для кабелей

## Пропускная способность

Тип считывателя	Посетителей в мин.
Карта с магнитной полосой	15
Карта с магнитной полосой + PIN-код	7
Проксимити бесконтактная карта	15

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

По вопросам приобретения продукции:

**GUNNEBO**  
*For a safer world®*

**Abava Net**

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: [abava@abava.net](mailto:abava@abava.net)

[www.abava.net](http://www.abava.net)

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