

SpeedStile BPW

SpeedStile BPW

Моторизованный турникет для установки внутри помещения
С широким проходом для посетителей с ограниченными возможностями

Технические характеристики

Размеры:	Длина боковых модулей	(Нормально закрытый) 1448мм (Нормально открытый) 1932мм
	Высота боковых модулей	950мм
	Ширина боковых модулей	480мм
	Проход	900мм
Привод:	Моторизованный, электромеханический	
Материалы:	Верх:	Отелка полиуретаном
	Фронт:	Отделка полиуретаном
	Стандартные цвета:	Синий кобальт, серый металлик или нерж. сталь.
	Основание: створок	Сталь (окраска соответствующая верху и фронту)
	Инкрустация: Створки:	Сатирированная нерж. сталь марки 304 Акрил, 15мм
	Внутренние части Боковых модулей:	Серый кобальт, 8.5мм ламинированный триплекс
	Порог:	Сатирированная нерж. сталь марки 304
Функции:	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.	
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.	
Управляющий Интерфейс:	«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.

Специальная модель с увеличенным проходом для лиц с ограниченными возможностями

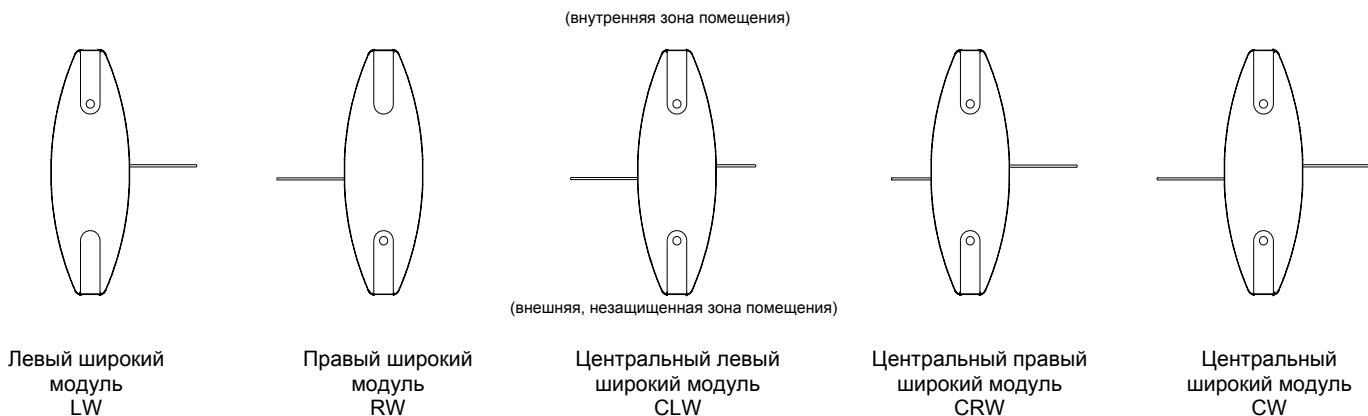
Наши заказчики

- Медицинский учреждения
- Административные здания
- Магазины
- Бизнес-центры
- Банки
- Образовательные учреждения

Тема: контроль трафика посетителей

Питание:	115/230В, 50/60 Hz	
Потребляемая мощность:	Режим ожидания	7Вт
	In operation	210Вт
Управляющее напряжение:	24В постоянного напряжения	
Инсталляция:	Турникет поставляется в собранном виде.	
Вес	290кг	
	H3 – Боковой модуль	145кг
	H3 – Центральный модуль	190кг

Модели



Каждый модуль доступен в H3 и HO 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.

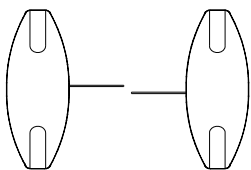
Интерфейс управления

- RS 485 Последовательный (опция)

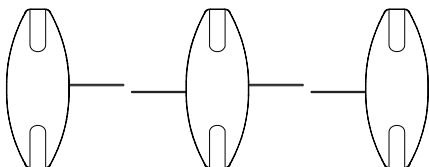
Примеры инсталляций



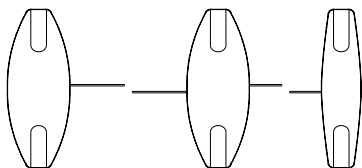
Конфигурация линии турникетов из боковых модулей



Один широкий проход образован 2-я широкими боковыми модулями



Два широких прохода организованных 1-м широким центральным и 2-я широкими боковыми модулями



Два прохода (широкий и стандартный) образованы 1-м широким боковым, 1-м широким (левым) центральным и одним стандартным боковым модулем.

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»)

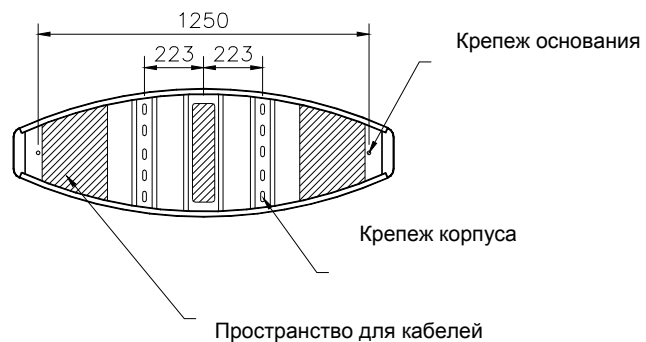
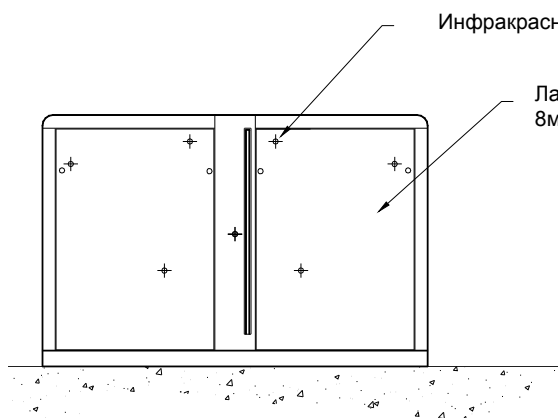
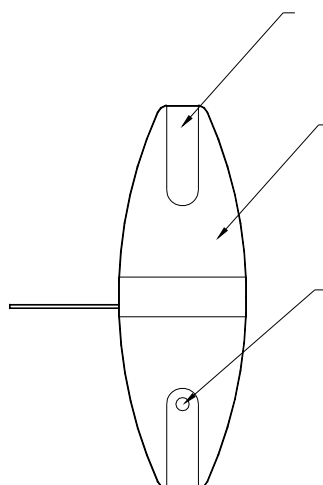
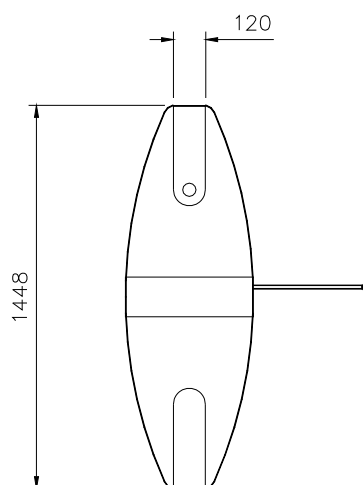
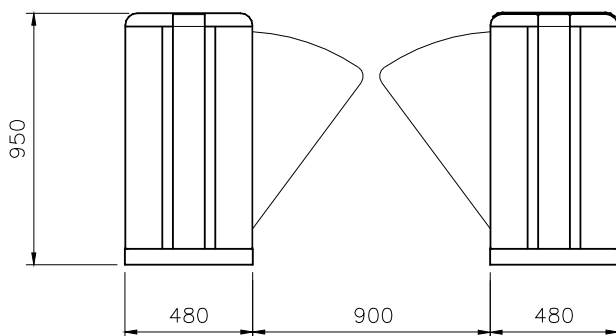
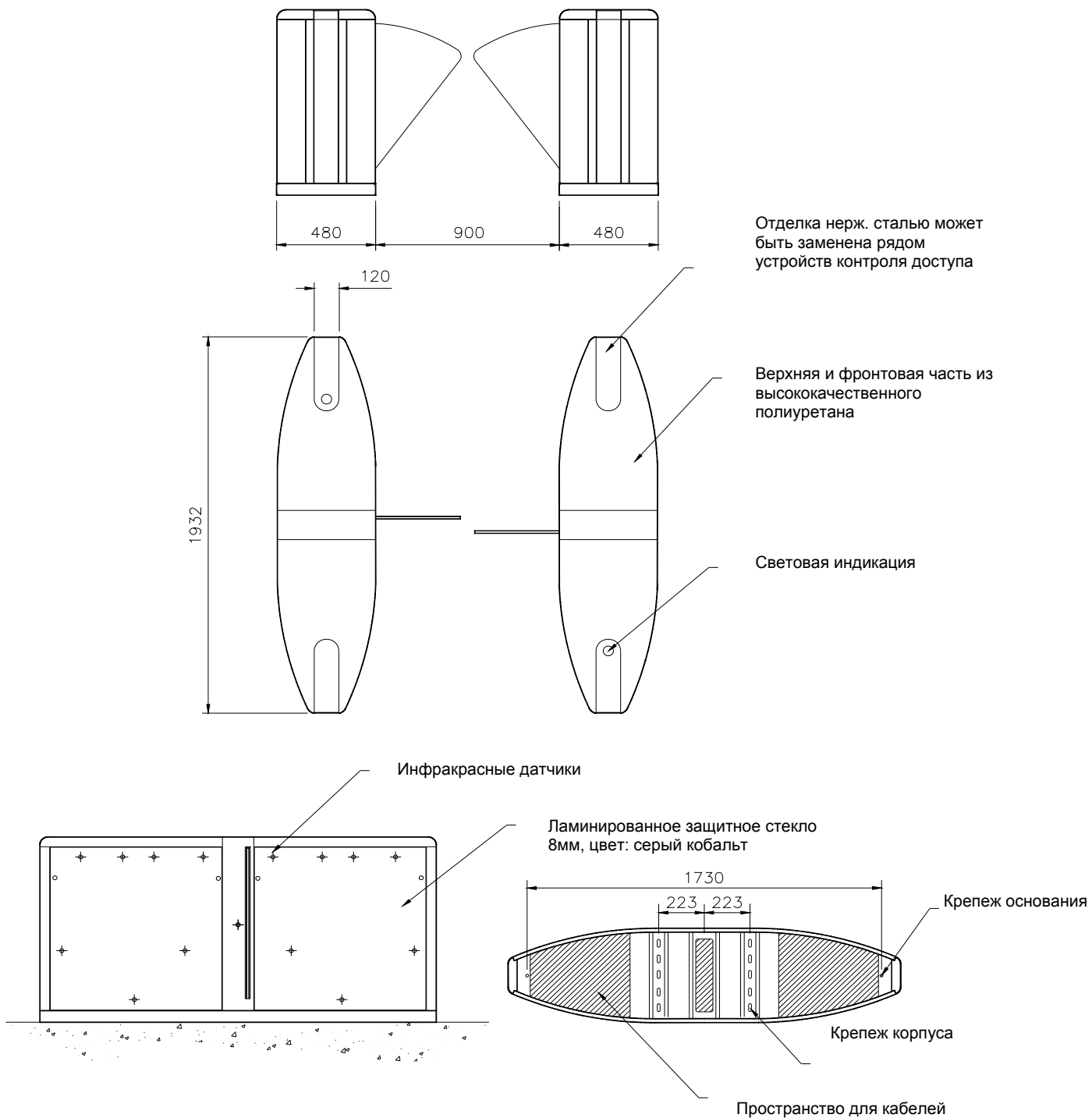


Схема установки 2

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



Пропускная способность

Тип считывателя	Посетителей в 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:



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»)