

SPEEDBLADE-BM

Speedblade-BM – сервоприводной турникет с выдвигаемыми створками, изготовленными из безопасного закаленного стекла. Благодаря элегантной форме корпуса и встроенной подсветке створок, турникет Speedblade-BM универсален для широкого круга объектов с высокими требованиями к эстетическому виду и надежности оборудования. Speedblade-BM оборудован сенсорами для обнаружения тейлгейтинга, исключая возможность одновременного прохода нескольких человек. Управляется с помощью пульта или контроллером СКУД.



МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ТУРНИКЕТ С ЭЛЕГАНТНЫМИ ВЫДВИЖНЫМИ СТВОРКАМИ



550
600
мм

ШИРИНА
ПРОХОДА



40
чел/мин

В РЕЖИМЕ
РАЗОВОГО ПРОХОДА



60
чел/мин

В РЕЖИМЕ
СВОБОДНОГО ПРОХОДА



0,5
с

ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ/
ЗАКРЫТИЯ



IP 41-54*

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ



ПРОХОД В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ



СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ

Ключевые преимущества

- BMDrive® - Надёжный механизм с мощным BLDC мотор-редуктором обеспечивает безотказную работу на протяжении длительного периода;
- Высокая скорость открытия/закрытия створки 0.5 сек обеспечивает большую пропускную способность;
- Прочная система блокировки механизма DeadLock®, предотвращает возможность открытия створок вручную в случае вандализма;
- Увеличенная ширина прохода турникета до 600 мм;
- Умная система самодиагностики механизма BMDrive® автоматически проводит анализ системы, выявляет критические неисправности, записывает лог ошибок и предупреждений;
- Контроллер механизма BMDrive® оборудован OLED дисплеем для простой настройки и конфигурации механизма без применения специальных программаторов, также полная конфигурация и диагностика возможна через USB разъем с применением специального сервисного ПО для ОС Windows;
- Цифровой контроль усилия и скорости движения створки в комбинации с четырьмя датчиками безопасности позволяет предотвратить удара проходящего человека створкой, даже в случае неавторизованного прохода;
- Благодаря применениям алгоритмов искусственного интеллекта и большому количеству высокоточных инфракрасных датчиков прохода, турникет Speedblade-BM определяет и выдаёт тревогу при попытке прохода двух

Опции

- системы доступа (RFID/Proximity/ BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- счетчик проходов

человек по одной карточке, проход в неверном направлении и прохода без авторизации;

- Также система датчиков позволяет определить проход человека с багажом, организовать свободный выход без необходимости идентификации;
- Тумбы оснащены LED подсветкой:
 - DotLights® встроенный светодиодный дисплей показывающий статус турникета
 - RFIDLights® - светодиодная подсветка зоны считывания карточек
 - LeafLights® - светодиодная подсветка створок, которая так же отображает статус турникета;
- Обтекаемый и элегантный овальный дизайн;
- Выдвигаемые створки изготовленные из безопасного закаленного стекла;
- Успешное сочетание цены и качества;
- Возможность кастомизировать исполнение корпуса и крышку тумб;
- Низкое энергопотребление ;
- Интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации;
- Проводной пульт управление входит в комплект;
- Fail-safe - при отключении питания проход разблокирован в двух направлениях (створки задвигаются вручную);

- интеграция кард-коллектора
- сирена
- MP3-модуль с micro-SD картой
- мобильная платформа
- повышенный уровень защиты - IP54



Технические характеристики:

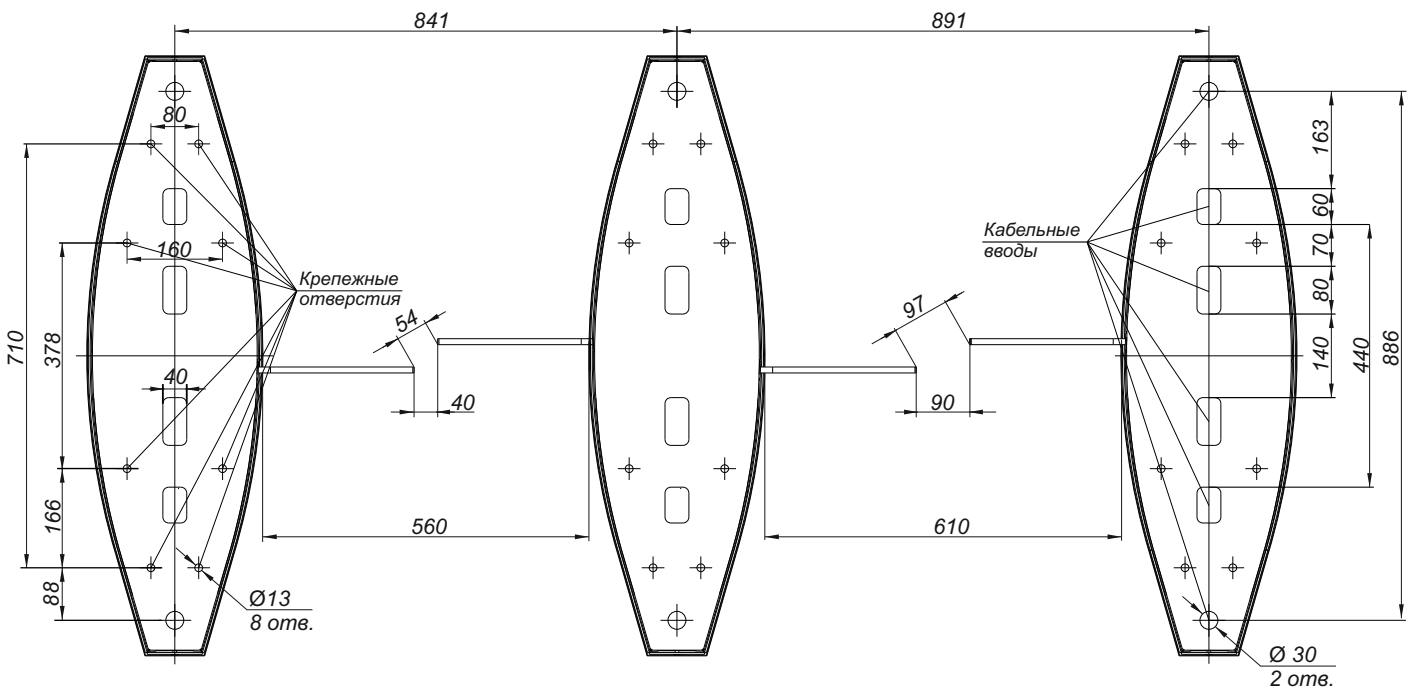
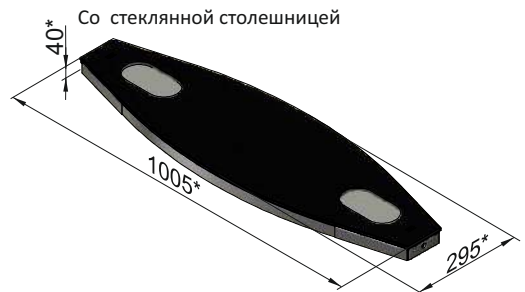
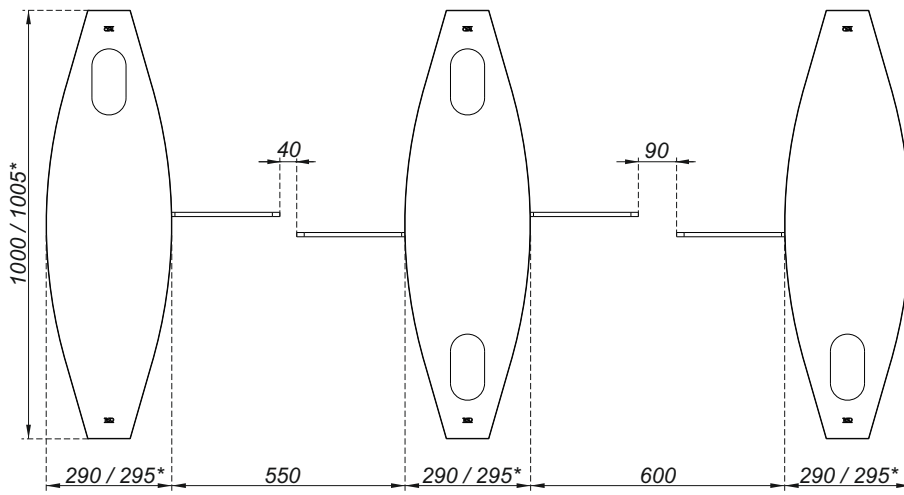
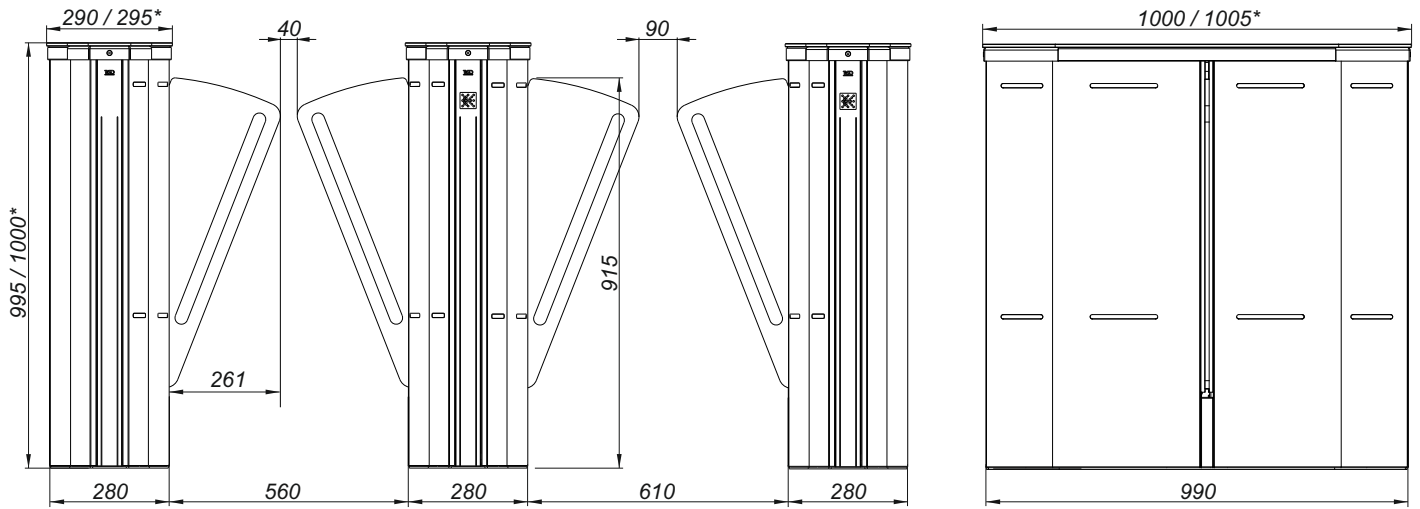
Модель Speedblade-BM	с металлической столешницей с пластиковыми вставками	со стеклянной столешницей
Ширина тумбы	290 мм	295 мм
Длина тумбы	1000 мм	1005 мм
Высота тумбы	995 мм	1000 мм
Ширина прохода	550 / 600 мм	
Скорость открытия или закрытия	0,5 с	
Механизм	BMDrive® сервоприводной (BLDC)	
Система блокировки	DeadLock®	
Средняя наработка на отказ	MCBF 3 000 000 циклов	
Электрические характеристики		
Максимальная потребляемая мощность	160 Вт	
Напряжение питания:	- первичное - (100-240)В, 50/60 Гц; - вторичное - 12 В	
Индикация	DotLights®, RFIDLights®, LeafLights®	
Исполнение корпуса:		
Стандарт	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304	
Доступные варианты:	- шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 - полированная нержавеющая сталь AISI 316 - полированная нержавеющая сталь AISI 304 - окраска в любой цвет по шкале RAL	
Верхняя крышка:	- из нержавеющей стали с пластиковыми вставками - сплошная стеклянная столешница	

Рекомендуемые области применения:

- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Парки развлечений
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Помещение аэропортов
- Отели
- Спорткомплексы
- Зоны отдыха
- Учебные заведения и другие



*размеры для турникета со сплошной стеклянной столешницей



*размеры для турникета со сплошной стеклянной столешницей

