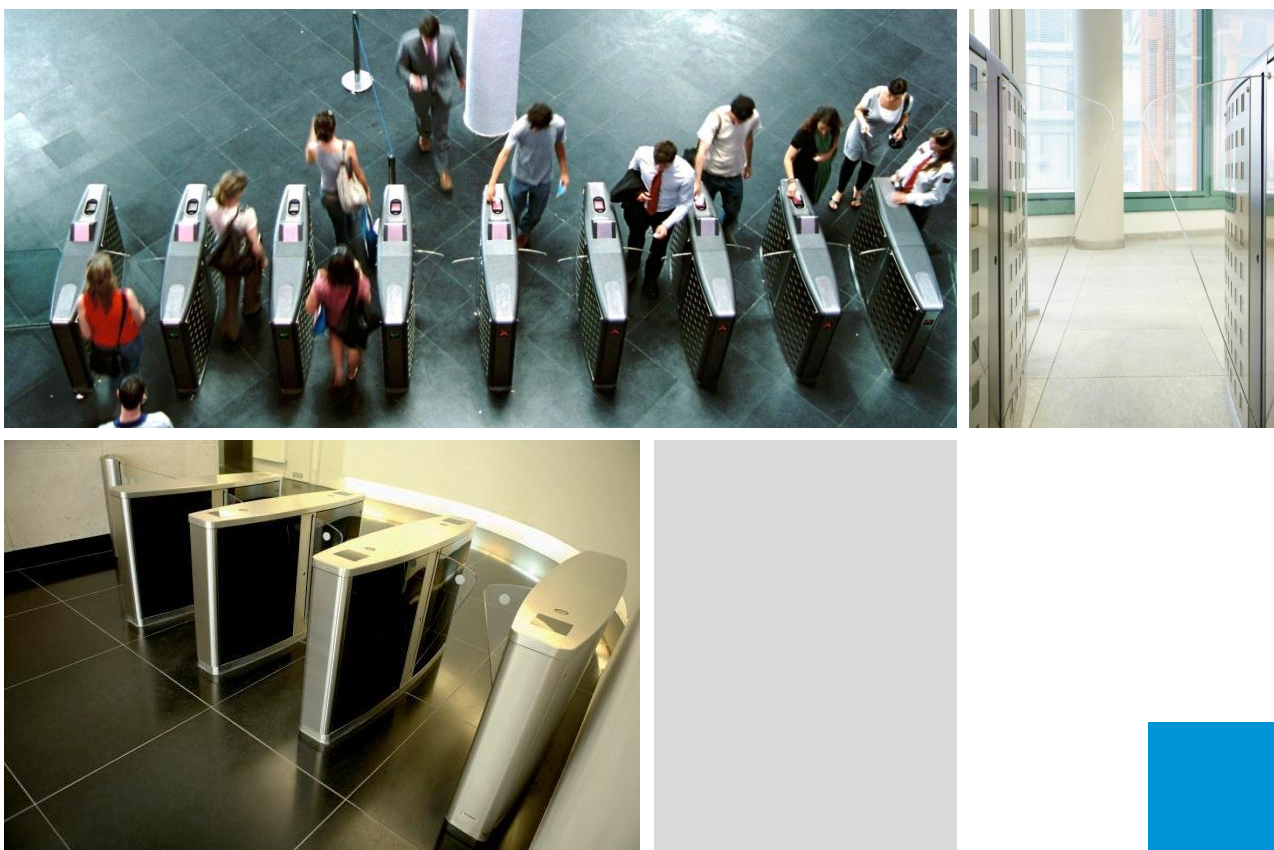


# SpeedStile BP/BPW



## SpeedStile BP/BPW

Турникет с двусторонним проходом для установки в помещении

SpeedStile BP/BPW это эксклюзивный турникет, доступен во многих вариантах отделки. Возможно применение в любых вариантах отделки, в разных цветовых гаммах или полностью с использованием нержавеющей стали. Есть также возможность установки верхней крышки из других материалов: дерево, камень, мрамор.

Проход, управляемый электронно, возможен в обоих направлениях. SpeedStile BP/BPW имеется в двух вариантах: с длинным корпусом в нормально открытом режиме (Н/О) и с коротким корпусом в нормально закрытом режиме (Н/З). В Н/О режиме SpeedStile BP/BPW обеспечивает всегда открытый проход в позиции готовности и будет закрыт только в случаях несанкционированного прохода или попыток пройти за впереди идущим человеком. Это даёт увеличение основных циклов работы (наработка на отказ). В Н/З режиме SpeedStile BP/BPW обеспечивает закрытый проход и открывается только после получения разрешающего сигнала.

При получении сигнала от системы контроля доступа или при нажатии кнопки ввода, створки откроются. Если неавторизованный человек пытается пройти следом или пробует пройти в обратном направлении, то система обнаруживает несанкционированный проход и активирует встроенную сигнализацию.

Обнаружение присутствия достигается за счёт 6 инфракрасных датчиков на коротком корпусе (Н/З) и 14 датчиков на длинном корпусе (как в Н/З так и Н/О).

SpeedStile доступен в двух вариантах ширины прохода: 550 мм – версия BP и 900 мм – версия BPW.

В случае аварии электроснабжения доступны дополнительные аккумуляторы или механизм безотказного открытия Fail-Safe.



## Техническая спецификация

### Привод

Автоматизированный. Датчики обнаружения и фотоэлементы безопасности.  
Напряжение 24 В.

### Материалы

Верхняя панель:	окрашенный полиуретан
Фронт:	окрашенный полиуретан
Боковая облицовка:	серый металлик
Камеры створок:	окрашенный металл
Вкладка:	нержавеющая сталь, 304- класс
Створки:	15 мм акрил
Боковые двери:	акрил и нержавеющая сталь
Цоколь:	нержавеющая сталь, 304- класс

### Сбой питания / Пожарная сигнализация

В случае отключения электропитания, панели останутся в текущем положении. Панели могут быть переведены в открытое положение с применением внутренней системы резервного аккумулятора (опция). Во время действия пожарной сигнализации в целях безопасности, турникет отключается от напряжения через свободный контакт.

### Световая сигнализация

Дисплей светодиодных фонарей диаметром 50 мм, заподлицо в крышке верхней панели, высвечивающий символы с зелёной стрелкой, красным крестом и зелёной картой.

### Дополнительный интерфейс

Через беспотенциальный контакт можно подсоединить картридер либо кнопку ввода. Картридер приостановит и сбросит выходные сигналы – доступно в стандартной комплектации. Турникет имеет регулируемое время прохода, т.е. действие сигнала будет отменено, если проход через SpeedStile не завершится в течение заданного времени. Стандартно по умолчанию 8 секунд, возможна регулировка с помощью ручной настройки. Новая электроника со встроенным RS485 и COM1 функциональным переключателем интерфейса.

### Питание / Мощность

230 В 50 Гц или 115 В 60 Гц / Потребляемая мощность в режиме готовности 10 ВА, во время работы 300 ВА

### Рабочая температура / IP Рейтинг / Нарботка на отказ / MTTR

+5 до +40 ° C (RH 95% не конденсированная) / IP20 / 2М циклов (3М в конфигурации Н/О) / менее 30 мин.

### Пропускная способность (приблизительные данные)

- Insertion type reader (вставляемая карта): 20 проходов в минуту
- Swipe type reader (протягиваемая карта): 25 проходов в минуту
- Proximity reader “hands-free” (прикладываемая карта): 40 проходов в минуту

### Модели или Версии

- MF ( отделка под металлик)
- SS (отделка из нерж. стали)
- CF (Цветная версия)

#### Доступные корпуса:

- Левый короткий (Н/З)
- Правый короткий (Н/З)
- Средний короткий (Н/З)
- Левый длинный (Н/О)
- Правый длинный (Н/О)
- Средний длинный (Н/О)
- Широкий и узкий проход, или комбинированный узкий/широкий проход

### Опции

- Альтернативные материалы и отделка
- Светодиодный индикатор режима прохода
- Интегрированный картридер
- Запасной аккумулятор
- Цифровой LCD счётчик
- Кнопка управления
- Удалённая консоль
- Механизм безотказного открытия Fail-Safe

### Области применения

- Правительство
- Продажа
- Финансы
- Телекоммуникации
- Информационные технологии
- Банки
- Издательства
- Досуг
- Нефтехимическая отрасль
- Образование