

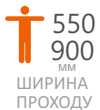
SWEEPER-BM

Sweeper-BM ідеально поєднує сучасну естетику та функціональність. Склопані верхні та бічні панелі створюють ефект прозорості та легкості, роблячи його бездоганим навіть для найвибагливіших проектів.

Sweeper-BM може працювати у двох режимах: нормально закритий та нормально відкритий. Прохід в обидві сторони вільний, коли турнікет неструмлений.



ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ ПОЄДНУЄ ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ З
СУЧАСНИМ ДИЗАЙНОМ

550
900ШИРИНА
ПРОХОДУ40
30В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

60

В РЕЖИМІ
ВИЛЬНОГО ПРОХОДУ0,3 с
0,6 сЧАС ВІДКРИТТЯ/
ЗАКРИТТЯ

IP 41

СТУПІНЬ ЗАХИСТУ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ

ПРОХІД У ДВОХ
НАПРЯМКАХСИСТЕМА
КОНТРОЛЮ ДОСТУПУПУЛЬТ
УПРАВЛІННЯ

Основні переваги

- BMDrive® - Надійний механізм із потужним BLDC мотор-редуктором забезпечує безвідмовну роботу протягом тривалого періоду;
- Висока швидкість відкриття/закриття ступки 0.3-0.6 сек забезпечує більшу пропускну здатність;
- Запобіжна функція системи блокування BMDrive® запобігає розбиттю скляних ступок у разі вандалізму, а також автоматично відновлює повноцінну роботу турнікету після надмірних навантажень на ступку;
- Швидка та міцна ToothLock® система блокування ступки працює у двох режимах HiSecurity та LowNoise;
- Режим LowNoise дозволяє зробити роботу турнікету практично безшумною;
- Розумна система самодіагностики механізму BMDrive® автоматично проводить аналіз системи, виявляє критичні несправності, записує лог помилок та попереджень;
- Контролер механізму BMDrive® обладнаний OLED дисплеєм для простого налаштування та конфігурації механізму без застосування спеціальних програматорів, також повна конфігурація та діагностика можлива через USB роз'єм із застосуванням спеціального сервісного програмного забезпечення для ОС Windows;
- Цифровий контроль зусилля і швидкості руху ступки в комбінації з шістьма датчиками безпеки дозволяє запобігти удару ступкою, людину яка проходить, навіть у разі неавторизованого проходу;

Опції

- системи доступу (RFID/Proximity/ BioMetric/QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- лічильник проходів
- інтеграція карт-колектора

- Завдяки застосуванням алгоритмів штучного інтелекту та великій кількості високоточних інфрачервоних датчиків проходу, турнікет Sweeper-BM визначає та видає тривогу при спробі проходу двох людей по одній картці, прохід у неправильному напрямку та проходу без авторизації;
- Система датчиків дозволяє визначити прохід людини з багажем, організувати вільний вихід без ідентифікації;
- Елегантні тумби оснащені LED підсвічуванням
 - DotLights® вбудований світлодіодний дисплей, що показує статус турнікету
 - RFIDLights® - світлодіодне підсвічування зони зчитування карток
 - EdgeLights® - світлодіодне підсвічування скляних перегородок, яке так само відображає статус турнікету;
- Можливість провезення габаритних вантажів та проїзду інвалідних візків та комбінації стандартних та широких проходів;
- Розпашні ступки виготовлені з безпечного загартованого скла;
- Успішне поєднання ціни та якості;
- Можливість кастомізувати виконання корпусу та кришку тумб;
- Низьке енергоспоживання;
- Інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації;
- Дротовий пульт управління входить в комплект;
- При відключенні живлення – fail-safe – прохід розблокований у двох напрямках (ступки відкриваються вручну).

- сирена
- MP3-модуль з micro-SD картою
- мобільна платформа



Технічні характеристики:

Модель Sweeper-VM	з металевою стільницею з скляними вставками	зі скляною стільницею
Ширина тумби	200 мм	208 мм
Довжина тумби	1310 мм	1318 мм
Висота тумби	1000 мм	1010 мм
Ширина прохода	550 / 900 мм	
Швидкість відкриття чи закриття	0,3 / 0,6 с	
Механізм	BMDrive® сервопривідний (BLDC)	
Система блокування	ToothLock®	
Середнє напруцювання на відмову, циклів	MCBF 3 000 000 циклів	

Електричні характеристики

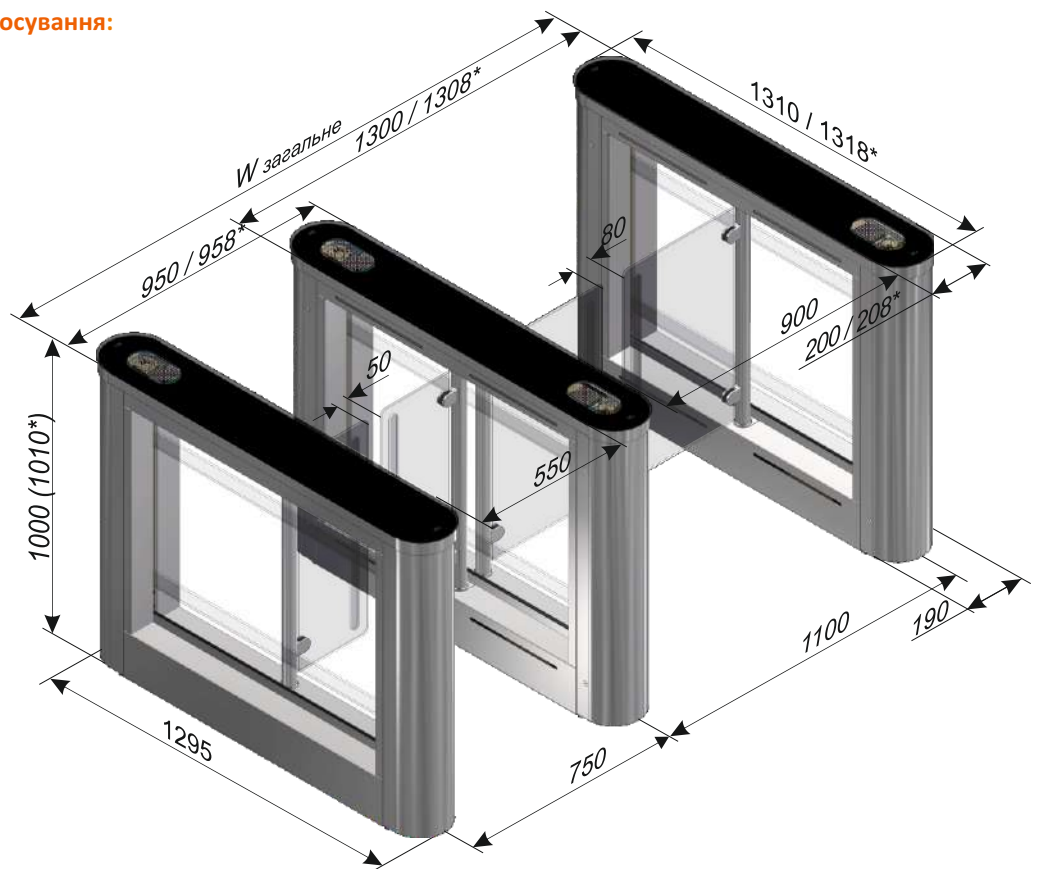
Максимальна споживана потужність	160 Вт
Напруга живлення:	- первинне - (100-240)В, 50/60 Гц; - вторинне - 12 В
Індикація	DotLights®, RFIDLights®, EdgeLights®

Виконання корпусу:

Стандарт	шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	- шліфована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 304 - забарвлення у будь-який колір за шкалою RAL
Верхня кришка:	- із нержавіючої сталі з скляними вставками - суцільна скляна стільниця

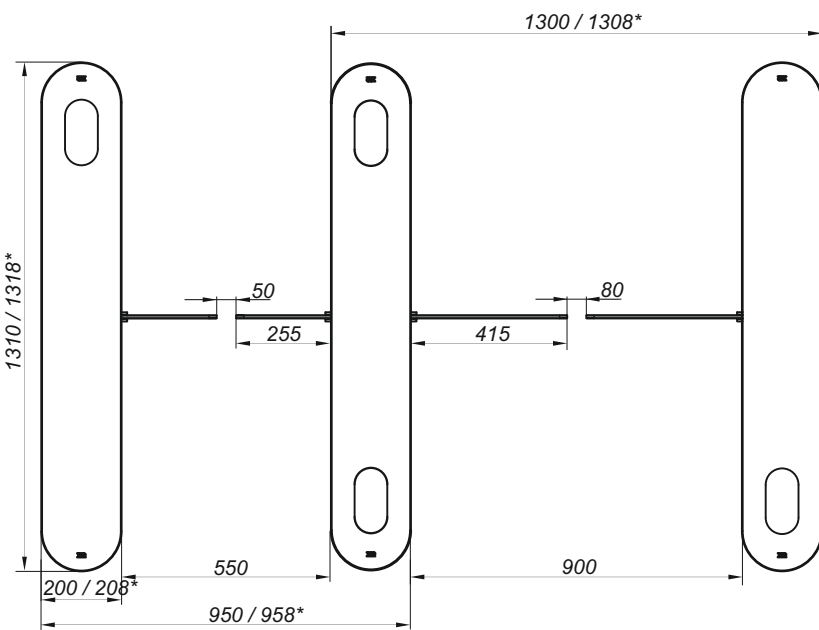
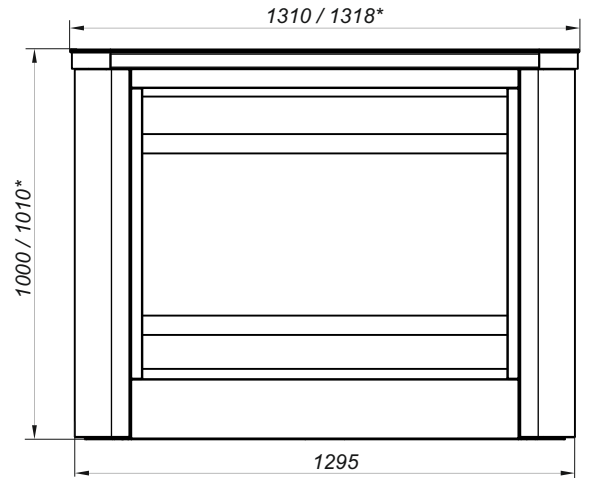
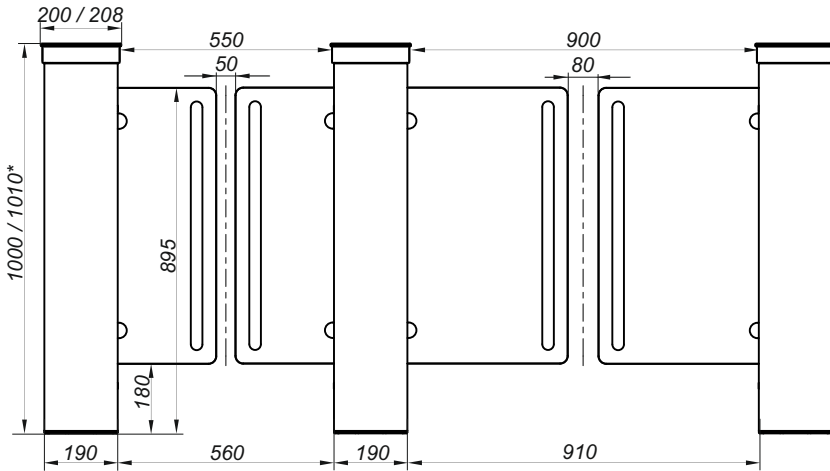
Рекомендовані області застосування:

- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Парки розваг
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Приміщення аеропортів
- Готелі
- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Навчальні заклади та інші

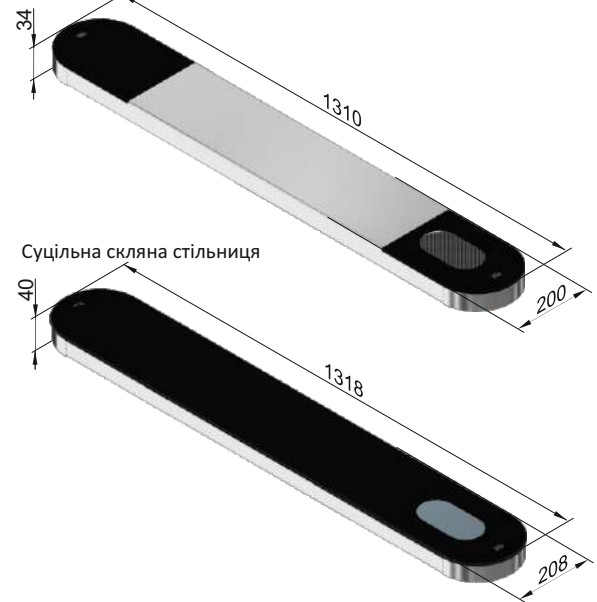


*розміри для турнікету з суцільною скляною стільницею





Кришка із нержавіючої сталі зі скляними вставками



Суцільна скляна стільниця

