

mWing

Турникет с распашными створками

- Высокая пропускная способность за счет высокой скорости створок и преднастроенными алгоритмами открытия
- Режим открытых створок для увеличения пропускной способности
- Низкая сила удара при касании створки
- Разблокировка при отсутствии питания
- Разработан с учетом ресурса от 10 000 000 циклов



Параметры	mWing
Исполнение	Уличное или внутреннее
Ширина прохода	Стандартные: 600 мм Широкие: 900 мм (остальные размеры по запросу)
Высота створок	Стандартные: 888 мм Высокие: 1800 мм (остальные размеры по запросу)
Время открытия и закрытия	0.6 – 1 с, зависит от размеров створки
Пропускная способность ¹	40 человек в минуту
Привод	MNTM™
Плата управления	MGC
Напряжение питания	100–240 В ~ 50/60 Гц
Потребление	Макс. 45 Вт
Интенсивность	100%
Материал тумбы	mDure
Размеры (Дх Ш х В)	1300 x 1050 x 180 мм
Степень защиты	IP 54
Масса	~ 120 кг
Температурный диапазон	-30 ... +55 °C

¹ Зависит от скорости работы считывателя, контроллера доступа, поведения человека

Особенности

Направление прохода	В одно и в оба направления
Аварийная разблокировка	При отключении питания или замыкании аварийного контакта
Генератор случайного досмотра	Интегрирован в плату управления
Сбор данных и журнал событий	Интегрирован в плату управления
Входы-выходы	8 цифровых входов, 4 цифровых выхода и 6 выходов реле

Стандартные цвета

Базальт
(близкий к RAL 9006)

Антрацит
(близкий к RAL 9005)

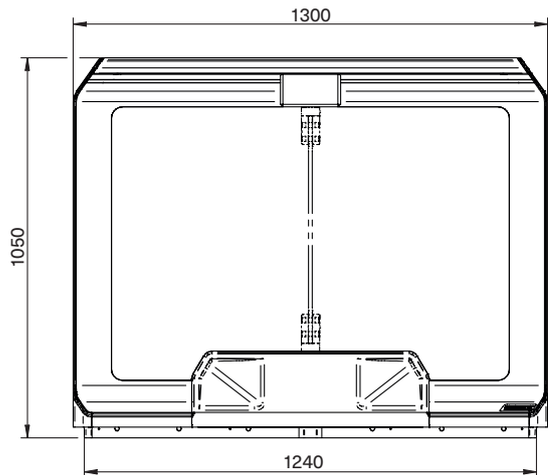
Выбор нестандартных цветов на стр. 100.

Область применения

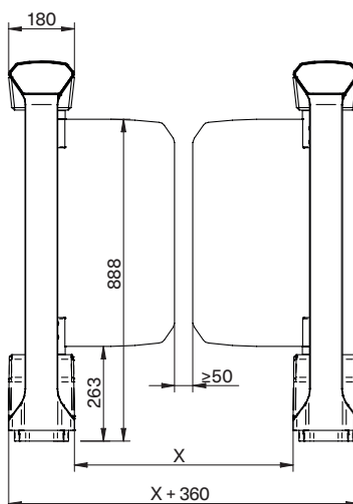


Размеры

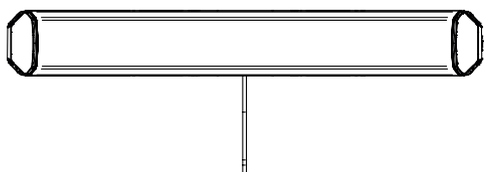
mWing – вид сбоку



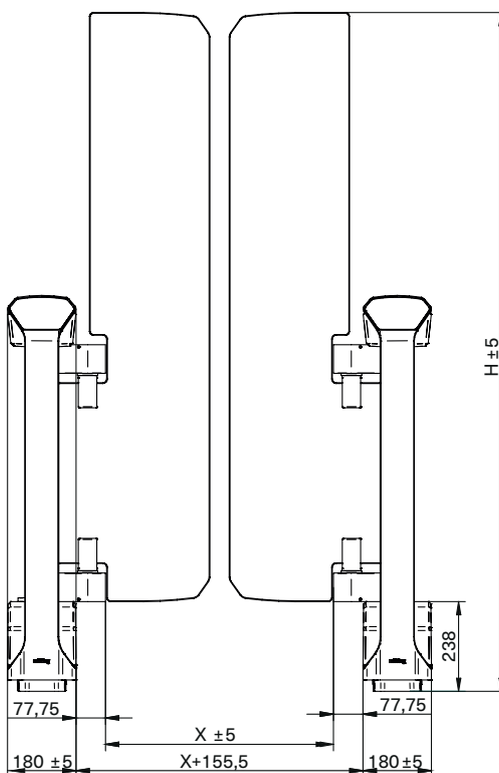
mWing – вид спереди



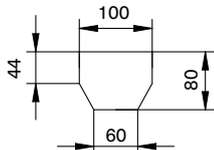
mWing – вид сверху (1 модуль)



mWing – вид спереди с высокими створками



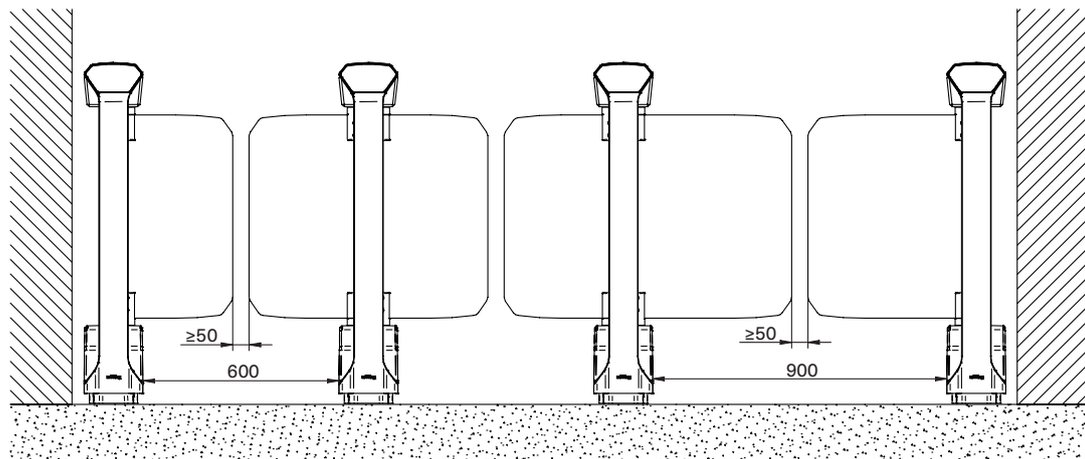
Пространство для размещения считывателей
(без индикатора прохода, монтажная глубина 40 мм)



Тип	Ширина прохода			
	X [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]
Узкие	520	1200	1500	1800
Стандартные	600	1200	1500	1800
Широкие	900	1200	1500	1800
Очень широкие	960	1200	1500	1800

Размер X для стандартных и
высоких створок, H1 и H3
только для высоких створок

Конфигурация входной группы mWing со стандартной шириной створок и с широкими створками.



mWing

Турникет с распашными створками



mWing в базовой конфигурации

Артикул	Описание
FMWI_AL	Секция турникета FlowMotion® mWing, Модуль A Slave
FMWI_BL	Секция турникета FlowMotion® mWing, Модуль B Master
FMWI_CL	Секция турникета FlowMotion® mWing, Модуль C Center

Специальные цвета

Артикул	Описание
SL100	Специальный цвет боковых панелей, остальные части - цвет "антрацит"

Стеклонные створки

Артикул	Описание
FMWI_G10E520	Створка XS, стекло (1 шт.) 888 x 520 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G10E600	Створка стандартной ширины, стекло (1 шт.) 888 x 600 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G10E900	Створка для широкого прохода, стекло (1 шт.) 888 x 900 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G10E960	Створка XXL, стекло (1 шт.) 888 x 960 мм (высота x ширина прохода)
EHWI102	Комплект расширения для створок высотой > 888 мм (обязательная опция для высоких створок)
FMWI_G18E520 ¹	Высокая створка XS, стекло (1 шт.), 1800 x 520 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G18E600 ¹	Высокая створка стандарт. ширины, стекло (1 шт.), 1800 x 600 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G18E900 ¹	Высокая створка для широкого прохода, стекло (1 шт.) 1800 x 900 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_G18E960 ¹	Высокая створка для широкого прохода XXL, стекло (1 шт.), 1800 x 960 мм (высота x ширина прохода)
FMWI_GESPC ¹	Створка индивидуальных размеров, стекло (1 шт.), макс. 1800 x 960 мм (высота x ширина прохода)

¹ При заказе EHWI102 обязателен по количеству створок

Передние панели	
Артикул	Описание
FP104	Лицевая панель с изображением считывателя (1 шт.)
HUL100	Держатель встраиваемого считывателя (минимальный заказ 2 шт.)
HUL101	Держатель встраиваемого считывателя FAAC Keydom (минимальный заказ 2 шт.)
DT100	Кнопка выхода с подсветкой
EP113	Услуга установки аксессуара (за 1 единицу)

Держатели для устройств	
Артикул	Описание
Предназначены для самостоятельной установки	
LNAF100	Опорное кольцо для установки внутри тумбы турникета
LHAR100	Регулируемый кронштейн крепления для считывающего устройства, 115–135 мм

Для сборки на заводе	
Артикул	Описание
LHAR100	Регулируемый кронштейн крепления для считывающего устройства, 115–135 мм
EP113	Услуга установки аксессуара (за 1 единицу)

Лицевая панель кронштейна	
Артикул	Описание
LHAP100	Лицевая панель кронштейна для установки считывающего устройства

Жетоноприемник	
Артикул	Описание
AUG200	Кожух жетоноприемника для встраивания монетоприемников сторонних производителей
AUG201	Жетоноприемник с механическим механизмом
CMZ012750	Жетон диаметром 27 мм с канавкой (комплект 50 шт.)
AUG202	Жетоноприемник с механическим механизмом и электронным блоком

Подсветка

Артикул	Описание
не требует установки блока питания VE100	
DLED100	Встраиваемая подсветка указателя прохода на торцевой части тумбы (комплект из 2 шт. с обеих сторон)
EP110	Услуга установки подсветки (за 1 единицу)

требуется блок питания VE100, 1 шт. на все опции

RLED102	Красно-зеленая подсветка контура тумбы, за 1 точку прохода, 1 x для AL/BL и 2 x для CL
BOLED102	Белая подсветка пола для mWing, для 1 модуля
VE107	Блок питания VE100 (требуется 1 шт. при установке всех опций для mWing)
EP110	Услуга установки подсветки (за 1 единицу)

Сирена, не требует блока питания VE107

Артикул	Описание
ESU102	Встраиваемая звуковая сирена
EP113	Услуга установки аксессуара (за 1 единицу)

Кнопка экстренной блокировки

Артикул	Описание
NT100	Кнопка экстренной блокировки



Пульты управления

Артикул	Описание
PULT01	Пульт управления 1 устройством
PULT02	Пульт управления 2 устройствами



Опции крепежа

Артикул	Описание
ARS100	Металлический шаблон FlowMotion® (mTripod ML/MS, mWing) для сверления отверстий в полу (используется для сложных условий монтажа вместо картонного, который поставляется в комплекте с турникетом)

Опция №1: Установка на финишное покрытие пола

BSS100	Комплект крепления с химическими анкерами на пол с финишным покрытием
--------	---

Опция №2а: Установка на стадии подготовки половое покрытие

FURA100	Монтажная пластина FlowMotion® (mTripod ML, mWing)
BSSFURA100	Металлическая опорная пластина для установки на черновое покрытие перед стяжкой

Опция №3: Установка на финишное покрытие с помощью специального высокоадгезионного клея

FURA100	Монтажная пластина FlowMotion® (mTripod ML, mWing)
BSSKL100	Высокоадгезионный клей FlowMotion® для приклеивания FURA100/101 к финишной поверхности пола

Option 4: Установка для брусчатка

FURA102	Пластина для установки на брусчатку высотой H=150мм
BSS100	Комплект крепления с химическими анкерами на пол с финишным покрытием

Option 5: Подиум

FMMS_WI	Подиум из нержавеющей стали для mWing с стандартными створками, 1 точка прохода, возможность прокладки кабелей
FMMS_WIW	Подиум из нержавеющей стали для mWing с стандартными створками, 1 точка прохода, возможность прокладки кабелей

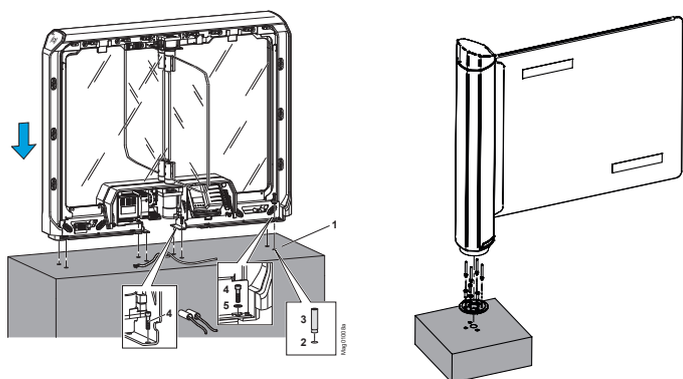
Крепление

серии FlowMotion®

Система крепления для всех поверхностей

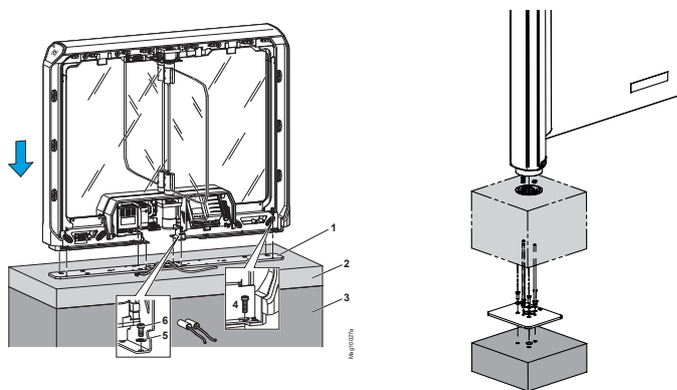
Непосредственная установка на анкера, приклеивание монтажной пластины к полу, монтаж на пол под заливку и монтаж на открытом воздухе: Magnetic предлагает монтажные пластины и крепежные решения для обычного пола и специальные решения крепежа. Различные возможности установки mWing, mTripod и mGuide показаны на примере mWing, а установка mSwing, mTwing и mPost представлена на примере mSwing. Все остальные подробности о возможностях монтажа для вашей конкретной реализации можно найти в инструкциях по эксплуатации конкретного продукта или в документации.

Вариант 1: Монтаж с помощью анкера напрямую на поверхности пола



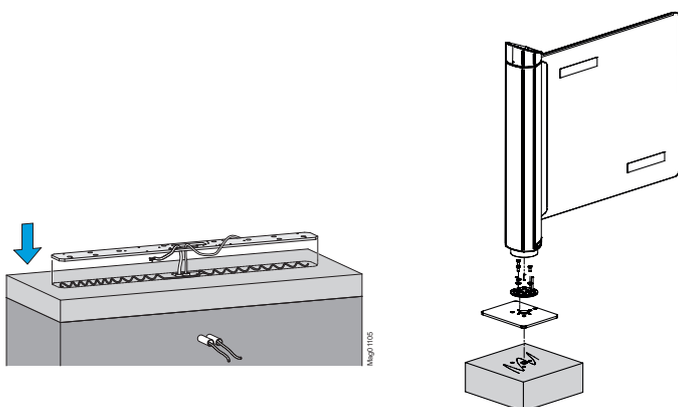
- › Подходит для бетонных полов
- › Подходит для полов с чистовой отделкой
- › Для внутреннего использования

Вариант 2: Монтаж с помощью монтажной пластины



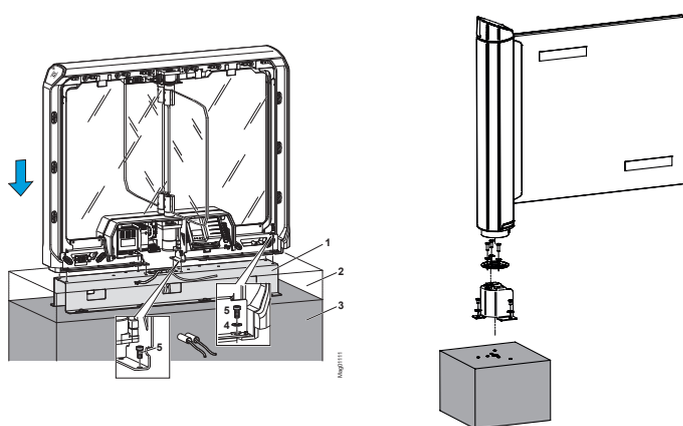
- › Подходит для полов под чистовую отделку
- › Монтажная пластина заливается бетоном
- › Для внутреннего использования

Вариант 3: Монтаж с помощью монтажной пластины, которая приклеивается к полу



- › Подходит для полов из мрамора и плитки
- › Не подходит для бетонных полов
- › Для внутреннего использования

Вариант 4: Монтаж с помощью монтажной пластины для установки на пол под заливку



- › Идеальная для установки на брусчатку
- › Требуется заливка бетона для крепления анкеров
- › Подходит для уличной установки