

# FlowMotion®

Революционные технологии



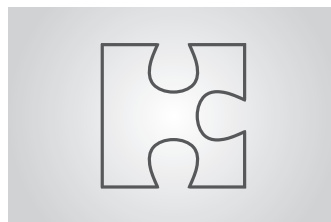
## Турникеты как произведение искусства и часть интерьера

Компания Magnetic произвела революцию в мире турникетов и переосмыслила подход к их проектированию. Благодаря уникальному дизайну, плавным линиям и разнообразию цветов турникеты FlowMotion® легко вписываются в любую и даже самую сложную архитектуру. Теплый и приятный на ощупь материал mDure подчеркивает гостепреимность. Материал mDure очень прочен, при ударе не получает вмятин, невероятно устойчив к царапинам, что позволяет сохранять идеальный внешний вид долгое время.



### Изысканный дизайн

Вся продукция FlowMotion® имеет унифицированный дизайн. Тонкая форма корпуса позволяет легко разместиться в проходах, а привлекательный дизайн радовать глаз пользователя. В 2018 году модель mTripod была удостоена награды German Design Award от взыскательного жюри.



### Индивидуальные цвета

Гибкая интеграция решений FlowMotion® в любые интерьеры за счет выбора индивидуального цвета. Magnetic сосредоточен не только на красоте форм, но на их цветовом воплощении. Magnetic предлагает широкую гамму расцветок и высокоэффективных покрытий. Входные группы FlowMotion® идут в ногу со временем и тенденциями промышленного дизайна.



### Контроль доступа

Турникеты и ограждения FlowMotion® обеспечивают безопасность предприятий, государственных учреждений и учреждения культуры от несанкционированного доступа. Благодаря единой линейке FlowMotion® все продукты можно легко комбинировать. Многочисленные опции и аксессуары делают FlowMotion® идеальной входной группой.



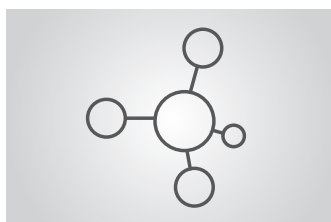
### Проверенное качество и технологии

FlowMotion® основана на надежной технологии MHTM™, которая также используется в шлагбаумах Magnetic: блок управления MGC обеспечивает прямой доступ ко всем функциям, параметрам и информации. MHTM™ не требует обслуживания, энергоэффективен, бесшумен и рассчитан на 10 миллионов циклов.



### Интуитивные технологии

FlowMotion® использует современные интерфейсы взаимодействия человека с высокотехнологичными технологиями, что позволяет построить комфортную среду зданий. Входные группы с использованием FlowMotion® - наиболее удобное для пользователя решение, которое интуитивно понятно и делает проход наиболее простым и беспроблемным.



### Материал

Двухкомпонентный материал mDure создается путем химической реакции непосредственно в пресс-форме, что обеспечивает исключительную свободу дизайна. Материал не только особенно устойчив к ударам, царапинам и истиранию, но также является огнестойким и не содержит растворителей, пластификаторов и токсичных веществ. Это делает его подходящим как для открытых площадок, так и для внутренних помещений.

# "Большая семейка"

Широкий модельный ряд  
FlowMotion®



mWing

**Элегантный:** прозрачные створки и прозрачные боковые части, которые обеспечивают максимально лучший обзор **mWing**.

**Тип**

Турникет с распашными створками

**Скорость**

Высокая

**Обеспечение безопасности**

Высокое

[См. стр. 72](#)

mTripod / mTripod short

**Комфортабельный:** безопасный моторизированный привод с обнаружением препятствий обеспечивает максимально комфортный проход через **mTripod**.

**Тип**

Турникет-трипод

**Скорость**

Стандартная

**Обеспечение безопасности**

Стандартное

[См. стр. 78](#)

mSwing

**Универсальный:** решение для людей с ограниченными возможностями, для проноса и провоза грузов, для эвакуации делает **mSwing** во многом универсальным.

**Тип**

Моторизованная калитка

**Скорость**

Стандартная

**Обеспечение безопасности**

Стандартное

[См. стр. 84](#)



mTwing

**Гостепреимный:** роторный турникет с прозрачными элементами ограждения и перил для обзора.

**Тип**  
Роторный турникет

**Скорость**  
Стандартная

**Обеспечение безопасности**  
Стандартное

[См. стр. 88](#)



mPost

**Подчеркивающий:** mPost предлагает элегантное решение для установки считывателей в едином стиле с mSwing и mTwing как отдельный аксессуар.

[См. стр. 92](#)



mGuide

**Завершающий:** в игру вступают направляющие элементы и формирователи прохода mGuide. Они надежно направляют посетителей и выглядят единым целым с турникетами

[См. стр. 96](#)