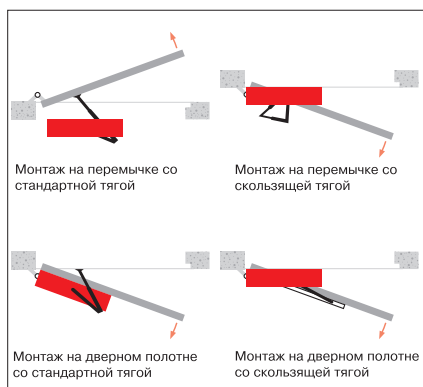


Впечатляющая функциональность

Приводы для распашных дверей TORMAX TDA и TDM - надежное решение для автоматизации распашных дверей. Приводы могут устанавливаться на новые двери или могут автоматизировать уже существующую дверь.

Приводы TORMAX TDA и TDM состоят из мощного бесщеточного синхронного мотора переменного тока, гипоидного редуктора и микропроцессорного управляющего устройства – гарантия надежности и качества TORMAX. Приводы обеспечивают пользователю плавную и бесшумную работу, большой срок эксплуатации, впечатляющую функциональность.

Привод TORMAX TDA выполнит все, что Вы пожелаете!
Привод TORMAX TDM экономичное решение за счет уменьшенной функциональности.



Варианты монтажа

Стандартные функции

- Простой ввод в эксплуатацию при помощи встроенной функции Teach-in
- Реверс как в направлении открытия, так и в направлении закрытия
- Автоматическое открытие двери от датчиков движения либо от начального толчка (Push&Go)
- Система диагностики неисправностей
- Имеет сопротивление ветровой нагрузке
- Обеспечивает надежную работу тяжелых, в том числе бронированных, дверей

Применение

- Магазины, гостиницы, бизнес центры: везде, где необходимо обеспечить удобный беспрепятственный проход
- Могут использоваться в больницах, удобны для провоза каталок
- Банки, страховые фирмы, административные здания: могут давать сигнал о состоянии двери, быть объединены в единую сеть, интегрированы в систему управления зданием
- В частных домах. Также идеально подходят для зданий, где заботятся о передвижении инвалидов
- Контроль доступа: двери могут работать в режиме шлюза

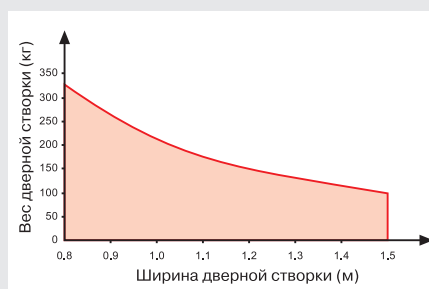
Принцип работы

- Двери открываются мотором, контролируемым микропроцессором, и закрываются усилием пружины. Усилие закрытия регулируется.
- При отсутствии электропитания дверь может быть открыта вручную, а управляющее устройство обеспечит полное, надежное и безопасное закрытие двери.

Противопаника

При необходимости двери могут быть оборудованы специальным противопаниковым устройством.

Допустимый вес дверной створки в зависимости от ее ширины



Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Размеры привода | 112x125x600 мм |
| Напряжение | 1x115 VAC/60 Hz, 230 VAC/50Hz |
| Потребляемая мощность | мин 4 W макс 160 W |
| Макс крутящий момент | 60Nm |
| Внутренне напряжение | 24 VDC |
| Параметры движения | регулируются |
| Интерфейс | RS232 |
| Программируемые выходы | TDA 5 / TDM 1 |
| Программируемые входы | TDA 8 / TDM 2 |
| 3-х позиционная панель управления (режимы OFF, AUTOMATIC, OPEN) | встроена |
| 5-позиционная выносная панель управления | дополнительная комплектация |

Стандарты:

- Удовлетворяет всем европейским нормам по безопасности
- Произведен в соответствии со стандартом ISO9001
- DIN 18263 Teil 4
- ANSI/BHMA A156.10-1991