

Мощность и контроль

Идеальное решение для
наиболее сложной

автоматизации двери: только
с приводами распашных
дверей DORMA! Широкий
выбор различных приводных
механизмов обеспечивает
удобную в использовании
автоматизацию распашных
дверей всех типов. Выбор
разнообразных стилей и
дизайнов, а также обширная
гамма аксессуаров
позволяют оптимально
решать проблемы установки.

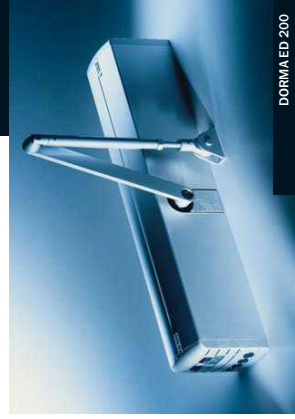
систем безопасности в
любых зданиях.

Их поразительная
бесшумность, мощность и
чрезвычайная гибкость
позволяют механизмам
адаптироваться практически
к любым требованиям
эксплуатации и
обслуживания. Будь то
привод внутренней двери,
сервоэлектрический механизм
открывания от
противопожарных дверей,
также рекомендуются как
пожилых и инвалидов).

адаптируемый
автоматический привод
изготавливается под заказ с
целым набором полезных
функций – приводы
распашных дверей DORMA
обеспечивают свободу
движения, удобство и
элегантность.



DORMA CD 400



DORMA ED 200



DORMA CD 80



DORMA ED 800

Основные особенности:

- удобная в использовании микропроцессорным управлением автоматизация распашных дверей
- широкие возможности применения
- оптимальное решение для установки благодаря простоте монтажа и широкому выбору аксессуаров
- широкий набор функций с автоматическим управлением (автоматический, турникет, ночь-банк, постоянно открыто, только выход и т.д.)
- высокий уровень безопасности
- соответствие требованиям для противопожарных дверей, а также для использования на путях эвакуации.

	DORMA CD 400	DORMA ED 200	DORMA CD 80	DORMA ED 800
Применение:	<ul style="list-style-type: none"> – полностью электронный контроль для максимальной функциональности; – удовлетворяет самым высоким требованиям, предъявляемым к стило, безопасности, благодаря скользящему каналу со встроенным сенсором; – практически бесшумные; – пригоден для интеграции в системы противопожарной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – очень кошлый; – максимально гибкий для установки; – пригоден для интеграции в системы противопожарной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – экономичная альтернатива для интерьерных дверей; – небольшая высота; – бесшумный – пять стандартных режимов (автомат, открыто, Push & Go, сервопривод, проветривание /погрузка – скользящая тяга в комплекте – установка на створку и на коробку – монтаж на стекло 	<ul style="list-style-type: none"> – сервоэлектрические подходят для больших
Максимальная ширина дверной створки (мм)	1250	1400	1200	1200
Максимальный вес дверной створки (кг)	160	250	150	90



Прекрасное дополнение: системные аксессуары DORMA

DORMA предлагает широкий выбор аксессуаров, которые идеально подойдут не только ко всем моделям автоматических дверных систем DORMA, но и к специально изготовленным системам.

Новые электрические программируемые селекторы для автоматических дверей очень просты в использовании, их преимуществом являются разнообразие режимов функционирования и совместимость линейных размеров, формы, материала, а элегантная и стильная Система 55

разработана специально для комплексного проектирования. Скрытые механические переключатели в металлическом корпусе, вandalозащитного исполнения завершают модельный ряд.

Защиту от неавторизованного доступа обеспечивают электронные замки на основе цифрового кода или специального ключа. Активаторы DORMA специально разработаны для управления всеми видами дверных систем. Компоненты DORMA на основе клавишных, ручных,

ножных или локтевых пусковых кнопок удовлетворяют любым требованиям. В наличии новые модели активаторов в металлических или пластиковых корпусах в виде электрических, пневматических или радиоуправляемых установок.

Автоматические дверные системы также могут контролировать новейшие сенсорные системы DORMA, обеспечивающие эффективность и надежность.

Активные и пассивные инфракрасные сенсорные системы обеспечивают надежную защиту

благодаря эффективным детекторам, определяющим людей и предметы,

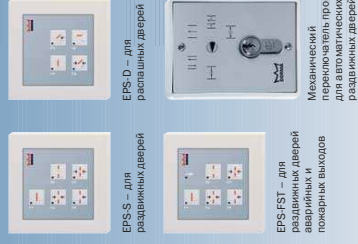
падающим в поле их действия. Радарные датчики DORMA,

реагирующие на движение, обеспечивают точную автоматическую активацию дверей. В наличие имеются стандартные системы,

избирательно-сенсорные системы для полного контроля за циклами закрытия-открытия, автономные системы для аварийных и пожарных выходов.

1. Программные выключатели и переключатели

- Переключатели режимов автоматических дверей для выбора режима работы (Выключить, Авто, Только выход, частично открытые, постоянно открыто).
- Электронные переключатели программируемых Систем 55 – очень элегантный вариант.
- Различные активаторы DORMA на основе Системы 55 и их отдельные элементы прекрасно вписываются в любую архитектурную среду, они легко устанавливаются и совместимы по линейным размерам, форме, материалу и цвету. Рамки также могут быть выполнены из различных материалов: от полированной стали, высокоуглеродистой стали до матового покрытия, алюминия, лагуны со стеклом, эбонитом и даже терракотой.
- Закрываются при помощи ключа или электронного кода.
- Подходит для установки как внутри, так и снаружи помещений, поверхностной или скрытой установки.

EPS-D – для
распашных дверейEPS-S – для
раздвижных дверейEPS-FST – для
пожарных выходовМеханический
переключатель програ-
мируемых дверей
для аварийных выходов

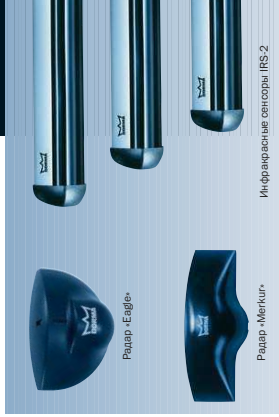
2. Пусковые кнопки и переключатели

- Для закрывания и открывания автоматических дверей.
- Электрические, пневматические и дистанционно управляемые.
- С механическими ключами или ручными переключателями.
- Для различных видов установки: скрытой, поверхностной или встроенной.

Ручные выключатели: пусковые кнопки,
переключатели, работающие от пола

3. Сенсоры

- Для обеспечения безопасности при открывании и закрывании автоматических дверных систем.
- Активные и пассивные инфракрасные сенсоры, необходимые для безопасного функционирования, обеспечивают точное обнаружение местонахождения людей и предметов в диапазоне работы двери.
- Радарные сенсоры – эффективное обнаружение людей и предметов по движению для своевременного открывания автоматических дверей.
- Радарные сенсоры доступны в нескольких вариантах:
 - стандартные;
 - избирательно-сенсорные;
 - автономные – используются для пожарных и автономных выходов.



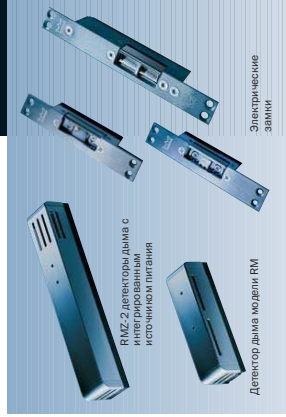
Радар «Eagle»

Радар «Merkur»

Инфракрасные сенсоры (IRS-2)

4. Прочие

- Электрозамки для стандартных установок, аварийных и пожарных выходов.
- Устройства для передачи напряжения.
- Язычковые магнитуправляемые контакты.
- Детекторы дыма.

RMZ 2 детекторы дыма с
интегрированным
источником питания

Детектор дыма модели RM

Электрические
замки