



ES 200



Привод для раздвижных дверей



ГИБКИЙ, ПРОСТОЙ И МОДУЛЬНЫЙ – ПРИВОД С ЗАПАСОМ МОЩНОСТИ

Привод ES 200 от DORMA - это инновационная система для раздвижных дверей, идеальный вариант для решения задач любой степени сложности. ES 200, оснащенный технологией PowerDrive, удовлетворяет любым требованиям по адаптации к габаритам, нагрузке и функциональности.

Модульная система

Модульное исполнение ES 200 обеспечивает идеальный фундамент для воплощения новых идей и концепций в области дизайна и проектирования раздвижных дверей. Во всех модификациях привода (ES 200, ES 200-2D, ES 200 T и ES 200 T-2D) могут быть использованы идентичные механические компоненты. Кроме того, компания DORMA открывает новое измерение в области систем управления приводами. Теперь нет необходимости заменять компоненты для расширения

функциональности системы; решение – блочная компоновка элементов. Модульная система управления состоит из базового модуля (BM) и функционального модуля (FM). За счет этого возможна модернизация системы в соответствии с индивидуальными требованиями клиента.

Привлекательными характеристиками обладает также предварительно смонтированный модуль мини-привода MiniDriveUnit, прошедший проверку в заводских условиях и оснащенный всеми необходимыми электрическими и электронными компонентами.

Мощность привода

Система PowerDrive с очень мощным двигателем обладает превосходными рабочими характеристиками, а динамическое управление ускорением обеспечивает надежную и безопасную работу. Она с легкостью управляет

одностворчатой раздвижной дверью с массой створки до 200кг или двустворчатой раздвижной дверью со створками массой до 160 кг каждая.

Исключительная экономическая эффективность

Привод ES 200 от компании DORMA, благодаря своему модульному исполнению, требует всего лишь несколько компонентов для решения задачи любой сложности. Система легко устанавливается, обладает низкой стоимостью хранения и проста в обслуживании, что в итоге положительно сказывается на общей экономической эффективности продукта.

Смотрим в будущее

Устанавливая эту систему, вы делаете инвестиции в будущее. Кроме того, вы приобщаетесь к стандартам безопасности, выработанным десятилетиями

успешной работы DORMA на рынке в качестве лидирующего производителя приводов и систем управления для автоматических дверей. Привод ES 200 отвечает самым строгим европейским и немецким стандартам качества и нормам DIN18650 и EN16005.

Комплект поставки

Привод ES 200 поставляется в виде отдельных блоков, либо в собранном виде, либо уже интегрированный в любую систему раздвижных дверей DORMA.

Аксессуары

В качестве дополнительных компонентов, компания DORMA предлагает переключатели режимов работы, датчики движения и сенсоры безопасности, кнопки и клавиши, а также дверные профили, специально созданные для этого привода.



Основные преимущества

- модульность и гибкость системы
- технология PowerDrive с динамическим управлением ускорения обеспечивает очень мощное приводное усилие, в том числе при работе в аварийном режиме от резервного аккумулятора
- скомпонованный и испытанный в заводских условиях модуль привода MiniDriveUnit
- модульная система управления с возможностью увеличения функциональности при помощи легкого подключения дополнительных компонентов
- встроенная поддержка шины DCW® (DORMA Connect and Work) для подключения датчиков DORMA DCW®
- настройка осуществляется со встроенного дисплея
- совместимость с любыми дверными профилями
- огромный выбор дополнительных аксессуаров
- соответствие самым строгим европейским и немецким стандартам

Наша приверженность экологическим стандартам

Экологическое мышление является нашей максимой. Принцип компании DORMA – это производство продукции, основанное на энергосберегающих и ресурсосберегающих технологиях, с использованием высокой доли вторичного сырья. Также DORMA гордится качеством, надежностью и долгим сроком службы наших изделий. Изделия DORMA соответствуют Экологической декларации продукции (Environmental Product Declaration, EPD), в которой представлены количественные показатели общего воздействия продукта на окружающую среду в процессе всего жизненного цикла продукта.



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Параметры двери		ES 200
1-створчатая раздвижная дверь	– Ширина чистого прохода LW – Масса створки, макс.	700 – 3000 мм 1 x 200 кг
2-створчатая раздвижная дверь	– Ширина чистого прохода LW – Масса створки, макс.	800 – 3000 мм 2 x 160 кг
Высота чистого прохода LH*		2100 – 3200 мм

*Другие размеры по запросу

Технические характеристики привода		
Высота	100 и 150 мм	
Глубина	180 мм	
Макс. усилие открытия/закрытия	150 Н	
Скорость открытия (настраиваемый параметр)	10 – 70 см/с	
Скорость закрытия (настраиваемый параметр)	10 – 50 см/с	
Время задержки в открытом состоянии (настраиваемый параметр)	0 – 180 с	
Питание	230 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	250 Вт	
Степень защиты	IP 20	
Допустимый диапазон температур	- 20 – + 60 °C	
Допустимая относительная влажность воздуха	макс. 93 % (без конденсата)	
Протестирован на соответствие директивам EC (Директива по низковольтному оборудованию и Директива по электромагнитной совместимости)	●	
Производственный стандарт качества ISO 9001	●	
Экологическая декларация продукции EPD (в соответствии с ISO 14025).		
Подтверждено Институтом строительства и охраны окружающей среды (Institut Bauen und Umwelt e.V.). Номер декларации: EPD-DOR-2013511-D	●	

Базовый модуль (BM)		ES 200
Модульное исполнение	●	
Режимы работы (управляются микропроцессором)	– Закрыто – Автоматический – Открыто постоянно – Частичное открытие – Только выход – Режим Ночь-Банк	● ● ● ● ● ●
Возможность подключения	– Электромагнитного замка – Фотобарьеров	● ●
Установка основных параметров с помощью кнопок и встроенного дисплея	●	
Выход 24 В для внешних потребителей	●	
Регистратор неисправностей и вывод на дисплей кода ошибки	●	
Интерфейс шины DCW (протокол DORMA Connect and Work)	●	
Возможность подключения аккумулятора для работы в аварийном режиме	●	

Функциональный модуль (FM) – опционально

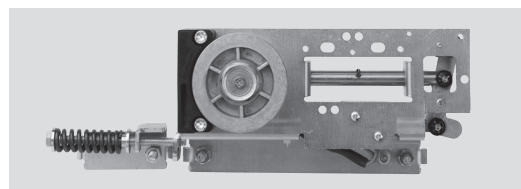
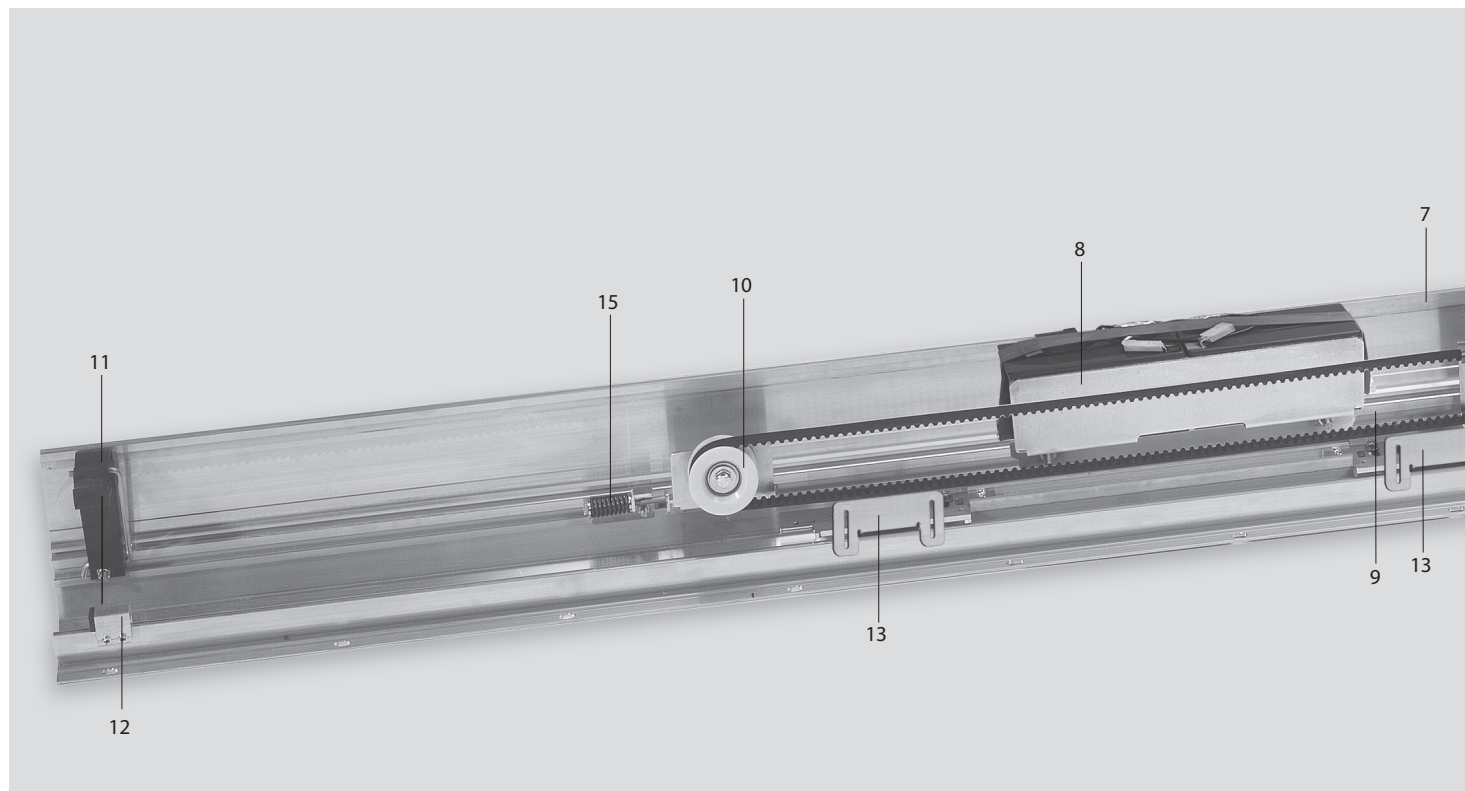
Аптечный режим	●
Детектор состояния двери (три режима работы)	●
Двухступенчатая защита от схлопывания створок	●
Аварийное закрытие	●
Вывод для звонка	●
Управление шлюзом	●
Синхронный режим	●

Функциональный модуль по стандартам DIN 18650 и EN16005 – опционально

Функциональный модуль позволяет осуществлять контроль задней кромки для выполнения требований стандартов DIN 18650 и EN16005	○
--	---

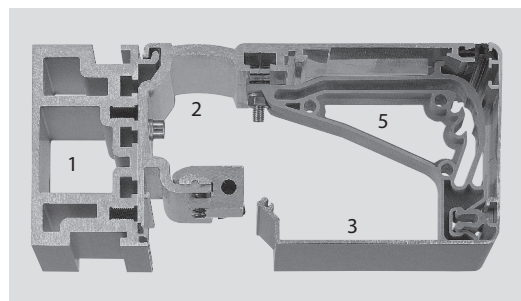
Дополнительное оборудование

Электромеханический замок (бистабильный)	○
Ручное отпирание электромеханического замка	○
Фотобарьеры	○
Блок аккумулятора (для аварийного открытия/закрытия)	○
Модуль для встраивания в системы управления зданием EIB или LON	○
Датчики движения	○

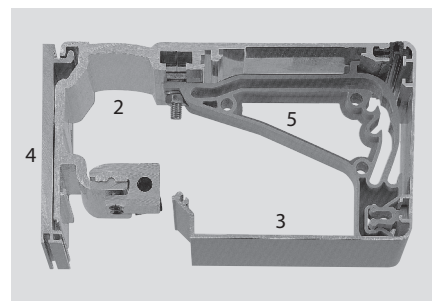


Натяжной шкив со встроенным
электромеханическим замком и натяжным
устройством для ремня

Профили для установки в проеме, H=100 мм



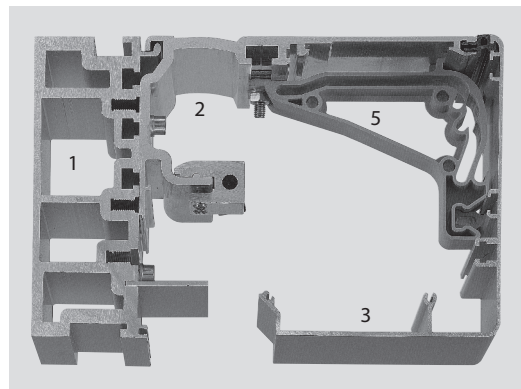
Профили для монтажа на стену,



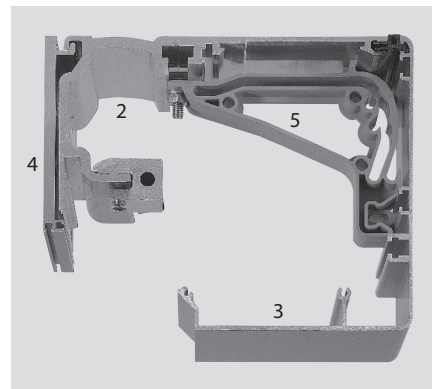
Профили высотой 100 и 150мм,
для установки в проеме или на
стену, гарантируют все
возможные варианты
применения.

Основные механические
части состоят из малого числа
элементов и одинаковы для
обоих вариантов высоты.

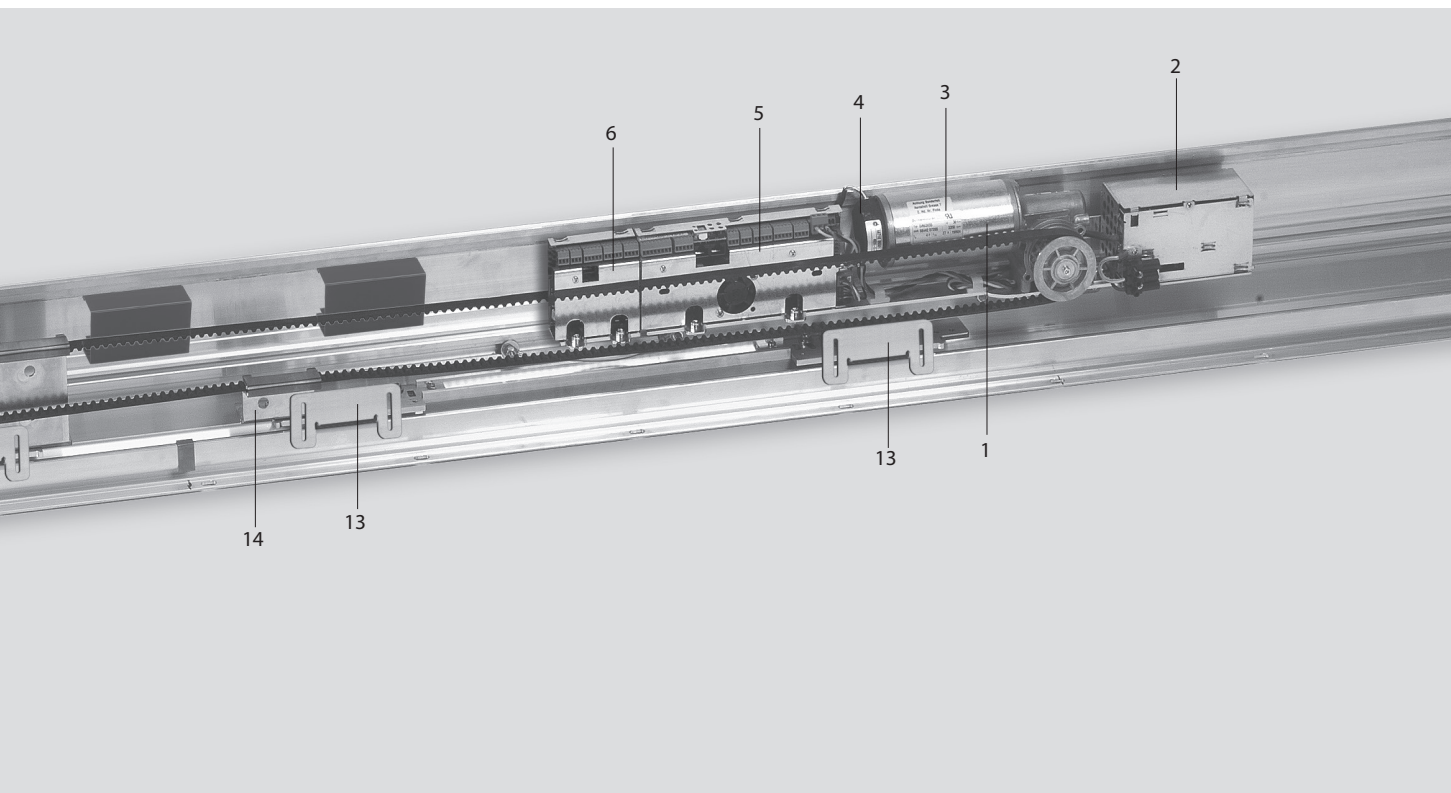
Профили для установки в проеме, H=150 мм



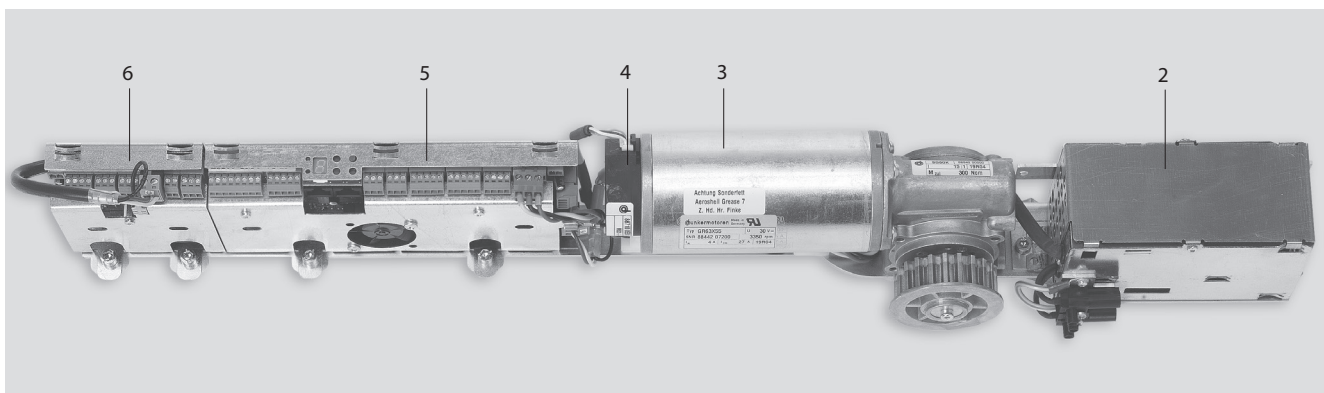
Профили для монтажа на стену,



- 1 Алюминиевая несущая LM-балка
- 2 Профиль привода
- 3 Крышка привода высотой 100
или 150мм
- 4 Монтажная пластина для
крепления на стену
- 5 Опорный кронштейн крышки



Модуль MiniDriveUnit



Центральный элемент привода ES 200

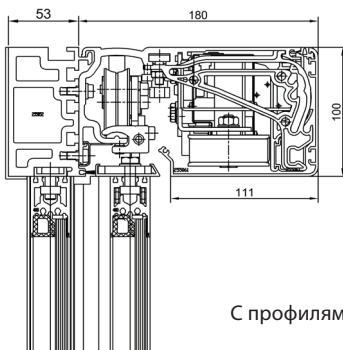
Сердцем привода ES 200 является модуль MiniDriveUnit, собранный и прошедший испытания на заводе. Он включает в себя все необходимые электронные компоненты и значительно упрощает процесс установки и обслуживания привода.

Компоненты

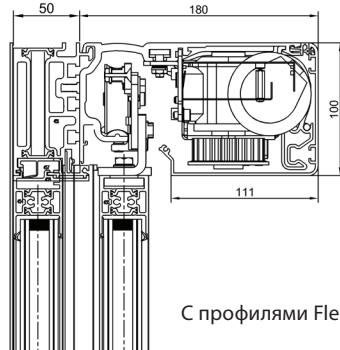
- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Модуль MiniDriveUnit | 10 Натяжной шкив |
| 2 Блок питания | 11 Кронштейн крышки привода |
| 3 Двигатель | 12 Ограничитель |
| 4 Декодер | 13 Узел крепления створок с возможностью регулировки |
| 5 Базовый модуль управления (BM) | 14 Фиксатор ремня |
| 6 Функциональный модуль (FM) | 15 Натяжное устройство для ремня |
| 7 Основной профиль привода | |
| 8 Аккумулятор (опционально) | |
| 9 Картетки | |

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРИВОД ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДИЗАЙНА ДВЕРИ

Варианты дверей с приводом ES 200, высотой 100 мм



С профилями Flex

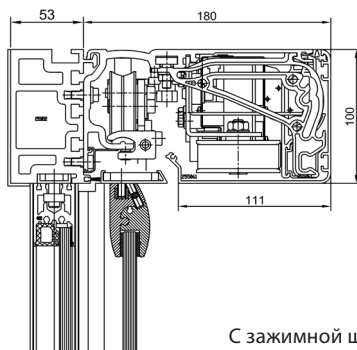


С профилями Flex-Green

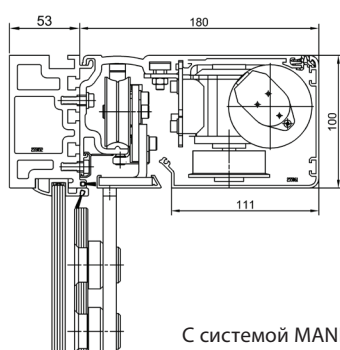
Система DORMA PowerDrive
с исключительными характеристиками

Варианты дверей, приведенные на этой странице, демонстрируют монтаж в проеме с помощью алюминиевой несущей LM-балки.

Профили для крепления на стену см. стр. 4.

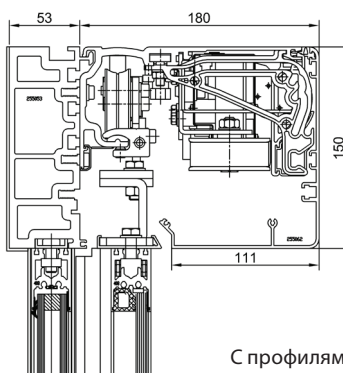


С зажимной шиной

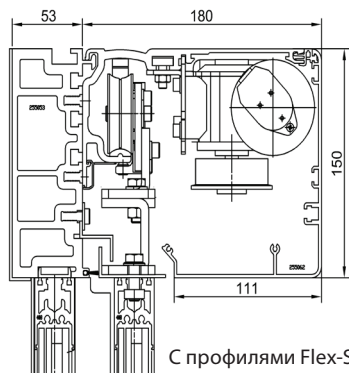


С системой MANET

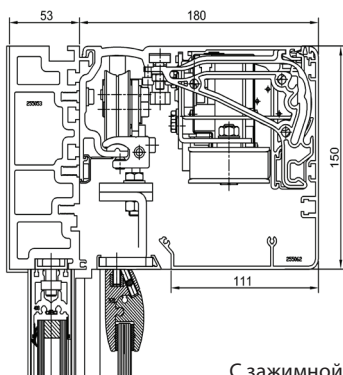
Варианты дверей с приводом ES 200, высотой 150 мм



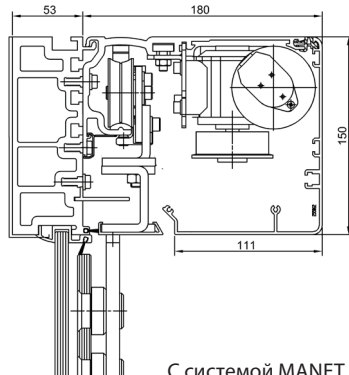
С профилями Flex



С профилями Flex-Secure

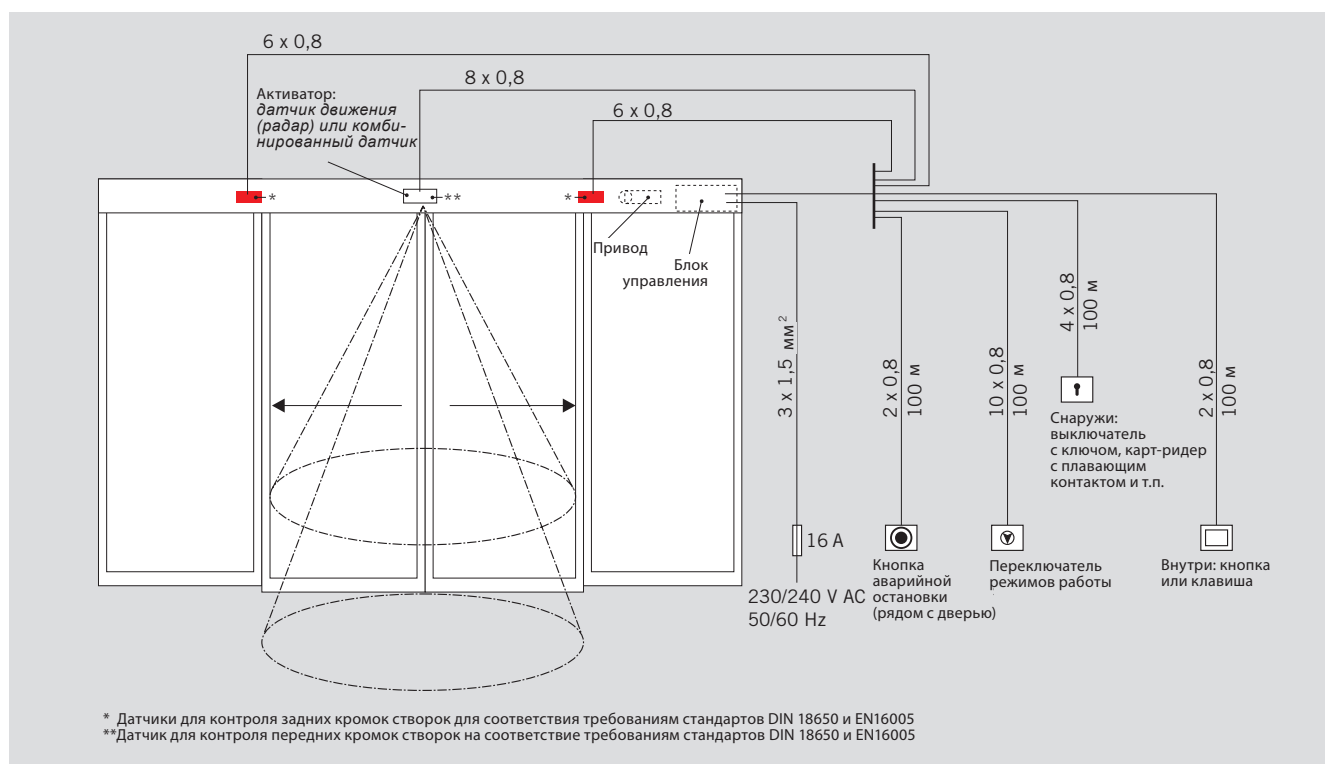


С зажимной шиной



С системой MANET

СОЕДИНЕНИЯ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Благодаря использованию переключателей режимов работы автоматическая раздвижная дверь может удовлетворять любым индивидуальным требованиям к управлению, а обращаться с ней сможет даже ребенок.

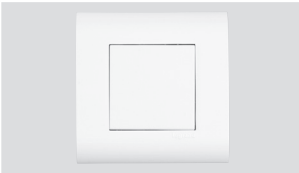
Переключатели режимов работы разработаны для различных вариантов конструкции и для любых возможных требований. Опции возможны как для механических, так и для полностью электронных моделей, также по желанию возможна блокировка

как с помощью профильного евроцилиндра, так и через электронное кодирование.

- До 5 различных функций: «закрыто», «автоматический», «только выход», «частичное открытие», «постоянно открыто».
- Электронные переключатели режимов выполнены в дизайне System 55 для самых высоких эстетических требований.

Для раздвижных приводов	Модель	Описание	Дизайн	Артикул
	PG-S1	Механический переключатель режимов работы с ручкой, 5 положений, алюминий, белая рамка, скрытый монтаж, 80 x 80 x 40 мм	Gira S-Color	19135401150
	PG-S2	Механический переключатель режимов работы с ключом, 5 положений, алюминий, белая рамка, скрытый монтаж, 80 x 80 x 40 мм	Gira S-Color	19135602150 DOR 2045
	EPS-S	Электронный сенсорный переключатель режимов работы, дизайн System 55, 5 положений, блокировка с помощью кодирования или дополнительного выключателя с ключом TL-ST S55, цвет алюминия, белая рамка, скрытый монтаж, 80 x 80 мм	System 55	16556901150 DOR 2048

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Модель	Описание	Дизайн	Артикул
	Выключатель с ручкой Механический выключатель с ручкой, 2 положения, алюминий, белая рамка, скрытый монтаж, 80 x 80 мм	Gira S-Color	19135403150
	Клавиша-активатор „MAGIC SWITCH“, бесконтактная, скрытый монтаж, 80 x 80 мм		05076831332

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Клавиша-переключатель	Модель	Описание	Дизайн	Артикул
		Переключатель однополюсный с рамкой, белый, скрытый монтаж	System 55	19144701170

Переключатель с ключом	Модель	Описание	Дизайн	Артикул
	KT 3-1	1 замыкающий контакт, с профильным евроцилиндром (может быть заменен на любой полуцилиндр), ключ вынимается только в нейтральном положении, алюминий, металл, 75 x 75 x 60 мм		
	KT 3-1 UP	скрытый монтаж		05054531332
	KT 3-1 AP	поверхностный монтаж		05054631332
	KT 8	Надписи «ВКЛ», «ВыКЛ», 2 замыкающих контакта, с профильным евроцилиндром (может быть заменен на любой полуцилиндр), ключ вынимается только в нейтральном положении, алюминий, металл, 75 x 75 x 60 мм		
	KT 8 UP	скрытый монтаж		05054831332
	KT 8 AP	поверхностный монтаж		05054931332
	TL-ST S55	Переключатель с однополюсным переключающим контактом, для профильного полуцилиндра заказчика по стандарту DIN 18252. Половина 30 – 32,5 мм, длина 40,5 – 43,5 мм, положение запирающего носика слева (90°), крышка для System 55, не подходит для розеток для поверхностного монтажа, без профильного полуцилиндра, без рамки		
	TL-ST S55 W	Белый	System 55	56330710
	TL-ST S55 S	Серебристый	System 55	56330701
	TL-ST S55 A	Черный (Антрацит)	System 55	56330715
	KT 3-2	1 замыкающий контакт, с профильным евроцилиндром (может быть заменен на любой полуцилиндр), ключ вынимается только в нейтральном положении, алюминий, планка для замены, надписи «ВКЛ, ВыКЛ», алюминий, скрытый монтаж: 125 x 100 мм, поверхностный монтаж: 70 x 90 мм		05054731332

КНОПКИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Модель	Описание	Дизайн	Артикул
NAT	Кнопка аварийной остановки двери; исполнение по ZH 1/494 или BRG 232, а также DIN 18650 и EN 16005; цвет кнопки: красная на желтом фоне. Нагрузочная способность контакта: макс. 10 A при 230 V.		
NAT 1	Замыкающий контакт: 1, размыкающий контакт: 1, рамка белая, скрытый монтаж, 80 x 80 mm	System 55	90400025 DOR 2047
NAT 2 без иллюстрации	Кнопка «Аварийное включение»; цвет кнопки: зеленая на желтом фоне. Замыкающий контакт: 1, размыкающий контакт: 1, нагрузочная способность контактов: макс. 10 A при 230 V, рамка белая, скрытый монтаж, 80 x 80 mm	System 55	90400035
NAT 4	Замыкающий контакт: 1, размыкающий контакт: 1, поверхностный монтаж, 68 x 68 mm		05027031332
TL-N S55	Кнопка аварийной остановки с интенсивной подсветкой и оптическим индикатором состояния запирающего устройства, оптическое и звуковое сигнальное оповещение с помощью желтой световой вспышки и встроенной сирены, защита от саботажа под стеклом, без рамки, замыкающий контакт: 1, размыкающий контакт: 1, нагрузочная способность контактов: макс. 1 A при 24 V постоянного тока, скрытый монтаж, 80 x 80 mm	System 55	56330500

ФОТОБАРЬЕРЫ

Модель	Описание	Артикул
Prosecure light barrier	Сенсор безопасности для автоматических раздвижных дверей для зоны прохода с помощью датчиков присутствия движущихся лиц или объектов (не по стандартам DIN18650 и EN16005) Комплектация: приемник + передатчик. Цвет черный.	86210500 DOR 2043

АКТИВНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ СЕНСОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

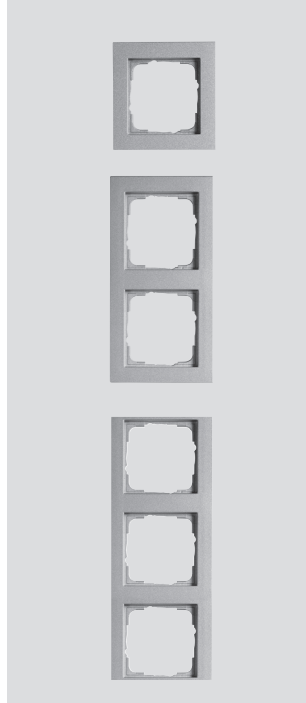
Модель	Описание	Цвет	Артикул
Prosecure Opti Scan	Активная инфракрасная завеса, соответствующая требованиям стандарта EN 16005, обеспечивает оптимальную безопасность боковой части двери. Он защищает людей в зоне опасности открывающейся створки двери.	черный серебристый белый	86301100 86302100 86303100
Prosecure Opti Scan 1	Активная инфракрасная завеса, соответствующая требованиям стандартов DIN 18650 и EN 16005, обеспечивает оптимальную безопасность боковой части двери. Он защищает людей в зоне опасности открывающейся створки двери.	черный серебристый белый	86301101 86302101 86303101



Prosecure Opti Combi	Комбинированный сенсор (радар +активная инфракрасная завеса), легко и быстро устанавливается. Может использоваться вместо фотобарьера с распознаванием направления движения, ЖК-дисплей, точное позиционирование активной инфракрасной завесы благодаря индикации угла наклона на наглядной шкале. Соответствует EN 16005.	черный	86711400
Prosecure Opti Combi 1	Комбинированный сенсор (радар +активная инфракрасная завеса). Гибкость настроек поля, функция самоконтроля, регулировка в зависимости от ситуации, оптимизация поперечного сообщения, точное позиционирование завесы благодаря индикации угла наклона на наглядной шкале, распознавание направления движения. Соответствует DIN18650 и EN16005.	серебристый	86712400
		белый	86713400
		черный	86711401
		серебристый	86712401
		белый	86713401

РАМКИ И РОЗЕТКИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И КНОПОК

Модель	Описание	Размеры в мм	Дизайн	Артикул
System 55	Рамки (Programm STA)			
FR-S55 1	Одинарная рамка, стандарт 55, белая	80,7 x 80,7	System 55	56391110
FR-S55 2	Двойная рамка, стандарт 55, белая	151,8 x 80,7	System 55	56391210
FR-S55 3	Тройная рамка, стандарт 55, белая	223,3 x 80,7	System 55	56391310
FR-E2W 1	Одинарная рамка, E2 55, белая	80,8 x 80,8	System 55	56392110
FR-E2W 2	Двойная рамка, E2 55, белая	151,9 x 80,8	System 55	56392210
FR-E2W 3	Тройная рамка, E2 55, белая	223,4 x 80,8	System 55	56392310
FR-E2S 1	Одинарная рамка, E2 55, серебристая	80,8 x 80,8	System 55	56392101
FR-E2S 2	Двойная рамка, E2 55, серебристая	151,9 x 80,8	System 55	56392201
FR-E2S 3	Тройная рамка, E2 55, серебристая	223,4 x 80,8	System 55	56392301
FR-E2A 1	Одинарная рамка, E2 55, черная (антрацит)	80,8 x 80,8	System 55	56392115
FR-E2A 2	Двойная рамка, E2 55, черная (антрацит)	151,9 x 80,8	System 55	56392215
FR-E2A 3	Тройная рамка, E2 55, черная (антрацит)	223,4 x 80,8	System 55	56392315



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ (РАДАРЫ)*

Модель	Описание	Артикул	
	<p>Prosecure Easy Motion Mono</p> <p>Радар для полностью автоматического открывания дверей для прохода после подачи сигнала. Регулируемые угол наклона, смещение и размер зоны обнаружения. Температура окружающей среды от -20 °C до 60 °C</p> <p>черный серебристый белый</p>	86001000 86002000 86003000	
	<p>Prosecure Easy Motion Stereo</p> <p>Регулируемые угол наклона, смещение и размер зоны обнаружения. С распознаванием направления движения. Температура окружающей среды от -20 °C до 60 °C.</p> <p>черный серебристый белый</p>	86011000 86012000 86013000	
	<p>Prosecure Opti Motion Mono</p> <p>Регулируемые угол наклона, смещение и размер зоны обнаружения. LED-индикатор состояния. Настраиваемый иммунитет. Возможность дистанционного управления. Фильтрация продольного траффика. Функция медленного движения. Температура окружающей среды от -20 °C до 60 °C</p> <p>черный серебристый белый</p>	86101000 86102000 86103000	
	<p>Prosecure Opti Motion Stereo</p> <p>Регулируемые угол наклона, смещение и размер зоны обнаружения. LED-индикатор состояния. Настраиваемый иммунитет. Возможность дистанционного управления. Фильтрация продольного траффика. Функция медленного движения. С распознаванием направления движения. Температура окружающей среды от -20 °C до 60 °C</p> <p>черный серебристый белый</p>	86111000 DOR 2044 86112000 86113000	
Модель	Описание	Артикул	
	Дождевая крышка	Корпус для защиты от атмосферных воздействий. Для радара Prosecure Easy Motion.	86031900
	Дождевая крышка	Корпус для защиты от атмосферных воздействий (для угла потолка). Для радара Prosecure Opti Motion.	86131900

**РОССИЯ**

Москва
«ООО ТБМ»
Московская обл.
г. Мытищи,
2-й Руслановский пер.,
литер 3
+7 (495) 995-39-32

moskva@tbm.ru

Санкт-Петербург

Шуваловский пр.,
д.32, лит."А"
+7 (812) 323-8111

tbsmpb@tbm.ru

Абакан

ул. Заводская 1.
+7(3902) 305 065

+7(3902) 305 066

abakan@tbm.ru

Архангельск

ул. Ф. Абрамова,
д. 16
+7 (8182) 667-665,

667-793, 644-640

arkhangelsk@tbm.ru

Астрахань

1-й проезд
Рождественского 1,
+7(8512)50-17-04,
50-18-17, 50-16-46

astra@tbm.ru

Барнаул

ул. Власихинская,
57ж.
+7 (3852) 289-990,

289-991, 656-064,

barn@tbm.ru

Белгород

ул. Дзгоева, 4
+7 (4722) 218 216

belgorod@tbm.ru

Благовещенск

ул.Воронкова, д.8
«А 4»
+7 (4162) 35-19-88,

35-21-06,

31-80-85

blagoveschensk@

tbm.ru

Братск

Индустриальный
проезд 5а/7
+7 (3953) 45-73-48,

45-73-50

Брянск

Московский проезд,
д.10
+7 (4832) 73-76-48

Бугульма

+7 (85514) 418-02
+7 (917) 896-9177

Великий Новгород

+7 (911) 620-9929,
601-9099

Владивосток

ул.Снеговая, 64
+7 (4232) 600-123

Владикавказ

ул.Пожарского,
д.17/47
+7 (8672) 74-69-37,

74-60-28

vladikavkaz@tbm.ru

Владимир

ул. Батурина д.39,
к 1, офис 309
+7 (4922) 44-72-89

Волгоград

пр. Городище ул.

Коммунальная 1

+7 (8442) 53-23-52,

53-23-58,

53-23-59

volgograd@tbm.ru

Вологда

+7 (960) 295-89-68,
+7 (960) 292-99-60

Воронеж

ул. Острогожская, 158
+7 (473) 276-71-97,
262-22-15

voronezh@tbm.ru

Дубна

+7 (925) 607-12-95
Екатеринбург

ул.Старых

Большевиков, д.2-А,
корп.1, офис 202
+7 (343) 333-06-78,

372-74-85, 379-38-84

ekaterinburg@tbm.ru

Иваново

ул.Сузdalская, 16Б
+7 (4932) 33-92-24,
+7 (909) 279-52-80,

+7 (961) 160-19-43

Ижевск

ул.Барanova, д.33-Б,
складская база
«СевУралСан

TexMontаж»
+7 (3412) 60-95-33,
60-95-44, 60-93-98,

60-95-45

miniahmetov.izh@tbm.ru

Иркутск

ул.Розы Люксембург,
д.20Б
+7 (3952) 55-10-59

irkutsk@tbm.ru

Йошкар-Ола

+7 (8362) 63-72-76,
+7 (917) 704-94-88

Казань

г.Казань, ул.Восход,
д.45
т.572-05-45

(46,47,48,49,50)
kazan@tbm.ru

Калининград

ул.Камская, д.80
+7 (4012) 65-10-70, 20

info@tbm.kaliningrad.ru

Калуга

+7 (920) 894-01-06
Каменск-Уральский

+7 (922) 160-74-31

Кемерово

ул.Инициативная, 63
+7 (3842) 61-42-01

(06,16,26)

kemerovo@tbm.ru

Киров

ул. Базовая, 8/2
(за Химторгом)
340-700, 418-700,

418-701, 418-702,

418-703,

418-704

Комсомольск-на-Амуре

ул. Лесозаводская,
д.5
+7 914 175 22 86,

+7 914 429 59 48

komsomolsk@tbm.ru

Кострома

ул.Галичская, д.134
+7 (4942) 45-23-81,

+7 (909) 279-5270,

+7 (961) 160-1924

Краснодар

Республика Адыгея,
Тахтамукайский район,
аул Тахтамукай,

ул. Х. Совмена, д. 81

8 (87771) 96-9-79

8 (87771) 96-8-78

krasnodar@tbm.ru

Красноярск

ул.Вавилова, д.3
(Автобаза-2)

+7 (391) 2-622-322
2-622-260, 2-622-339

2-622-109.

krasnoyarsk@tbm.ru

Курган

ул. М. Горького, д. 238
+7 (3522) 60-42-38,

60-57-03,

kurgan@tbm.ru

Курск

+7 (471) 251-4804(2),
251-0730 (доб.111),

+7 915 518 06 07

Липецк

ул.Ковалева, д.115/А,
+7 (4742) 36-45-35,

28-49-12,

lipetsk@tbm.ru

Магнитогорск

ул.Большевистская,
д.13А, оф.306

+7 (3519) 48-27-68,
48-37-56, 48-26-92

mgn@tbm.ru

Махачкала

пос.Семендер,
ул.Сулакская, д.120,

+7 (8722) 51-28-05(6,9),
51-30-17,

mhch@tbm.ru

Мурманск

пер. Хибинский, д. 7
(терминал 1)

+7 (8152) 69-71-46 (7)

murmans@tbm.ru

Набережные Челны

БСИ, стр.1475-Л
+7 (8552) 77-83-75

(71,73)nchelny@tbm.ru

Нижневартовск

ул. Индустримальная
44А. строение 1,

+7 (3466) 29-62-34,
29-62-35

n-vartovsk@tbm.ru

Нижний Новгород

ул. Геологов д. 2В
(территория бывшей

базы ВКТ офисное
здание- 3 этаж)

(831) 282-0-167

nnovgorod@tbm.ru

Нижний Тагил

ул.Юности, д.6, оф 1
+7 (3435) 35-25-05(6)

n-tagil@tbm.ru

Новокузнецк

ДОЗ, 19
+7 (3843) 37-93-25,
37-79-94, 36-11-28

novokuznetsk@tbm.ru

Новосибирск

ул.Б.Хмельницкого,
113
+7 (383) 274-1707,
274-1508, nsk@tbm.ru

Обнинск

+7 (903) 812-2086
+7 (961) 160-1924

obninsk@tbm.ru

Октябрьский

+7 (937) 322-6599
+7 (3812) 90-51-52,

90-51-53, 90-53-54,

90-51-56, 90-51-57,

90-51-58, 90-51-59,

90-51-60, omsk@tbm.ru

Омск

пр. Мира, 136
+7 (3812) 90-51-52,

90-51-53, 90-53-54,

90-51-56, 90-51-57,

90-51-58, 90-51-59,

90-51-60, omsk@tbm.ru

Орел

Кромское шоссе, д. 29
+7 (4862) 73-27-67

Оренбург
Оренбург, проезд
Автоматики, 30

+7 (3532) 999-253,
999-254, 999-255,
999-256, 999-257.

orenburg@tbm.ru
Пенза
пр. Германа Титова, За

+7 99-06-07, 99-06-08,
99-06-09, 99-06-10

penza@tbm.ru
Пермь
ул. Героев Хасана, 105,

к. 28.
(342) 259-49-40,

259-49-41 perm@tbm.ru
Петрозаводск

+7 (911) 406-66-00
+7 (911) 361-0094
Пятигорск

г. Лермонтов, ул.
Комсомольская13

(8793) 3-78-79, 3-75-25,
8-928-306-03-34,

8-928-305-80-92,
8-928-951-93-50

ratyogorsk@tbm.ru
Ростов-на-Дону
г. Аксай, пр.Ленина,
д.40,

+7 (86350) 426-78
+7 (4872) 82-78/4

/82/75/87/84
rostov@tbm.ru
Рыбинск

+7 (962) 201-7426
+7 492-31-74-26

Рязань
ул. Советской Армии
д.19 корпус 2

+7 (4912) 90-10-50
+7 (4912) 90-10-51

Самара
ул. Товарная, д. 26,
+7 (846) 372-13-33,

samara@tbm.ru
Саранск
ул. Саранск, д. 20

+7 (8342) 23-21-74
+7 (8342) 23-21-74

Саратов
2 Дачная, б/н.
+7 47-01-60, 47-01-61,

47-43-79
+7 47-01-61, 47-01-62,
47-43-79

Симферополь
ул.Москалева, д. 13/2

+38 (0652) 22-49-25,
simferopol@tbm.ua
Смоленск

ул. Индустральная д.2,
офис 206 А

+7 (4812) 31-75-28
+7 492-31-75-28

Сочи
ул. Кипарисовая, 8 б,
тел. 8(8622) 960-943,

960-944, sochi@tbm.ru
Ставрополь

ул.Коломийцева, 38/4
+7 (8652) 94-86-42

(3,4,5)stavropol@tbm.ru
Старый Оскол

+7 (910) 360-6220,
+7 (910) 736-6646

Стерлитамак
ул.Профсоюзная, д.6

+7 (3473) 43-57-54,
+7 (927) 322-0056

Сургут
ул.Аэрофлотская, д.5,

База УМС-6
+7 (3462) 37-93-80,

+7 (3462) 37-93-80,
37-93-74, 36-02-55

surgut@tbm.ru
Сыктывкар
Октябрьский проспект,

д.131/6
+7 (8212) 293-544

Тамбов

тел 8 915 660 42 60