



Привод для
распашных дверей

CD 80



Легкая установка, эстетичный дизайн, высокая функциональность!

Распашной привод CD80 фирмы DORMA может использоваться как в существующих, так и в новых конструкциях. Привод имеет современный, удостоенный приза RED DOT, ненавязчивый дизайн и очень небольшие размеры. Малая высота привода позволяет успешно применять его со стандартными профильными системами. Прилагаемая стандартная монтажная пластина минимизирует затраты труда на установку, как на коробку, так и на створку. После фиксации пластины, привод просто крепится с помощью защелок, не

требуя каких-либо усилий по креплению и настройке. Малый вес привода (около 8,5кг, включая монтажную пластину) позволяет монтировать CD80 на дверное полотно, не вызывая чрезмерных нагрузок на петли. Наличие специальных функций обеспечивает CD80 возможность широчайшего применения. Режимы Push&Go, силовой поддержки, расширенного удержания минимизируют затраты труда на установку, как на коробку, так и на створку. После фиксации пластины, привод просто крепится с помощью защелок, не

задаваемом положении в течение установленного времени 5 или 10 минут. Эта функция незаменима при погрузке-разгрузке или проветривании помещений. Оптимальная эффективность затрат означает, что CD80 можно использовать там, где раньше автоматические двери не входили в бюджет. Бесшумность

работы позволяет использовать CD80 там, где шум нежелателен (офисы, студии, жилые помещения и др.).



Преимущества

- Минимальные размеры и масса оператора
- Привлекательный дизайн
- Бесшумная работа
- Стандартная монтажная пластина для быстрой и легкой установки
- Специальные функции в стандартном исполнении
- Высокая эффективность вложений



Применение

Стандартные одностворчатые двери
Ширина полотна от 700 до 1200 мм (в зависимости от веса створки, см. диаграмму).

Масса створки До 150 кг (в зависимости от ширины полотна, см. диаграмму)

Место установки Монтаж на коробку со стороны петель (тянущей) (вариант G)

Монтаж на створку со стороны, противоположной петлям (толкающей) (вариант G)

Монтаж на коробку со стороны, противоположной петлям (толкающей) (вариант B)

Монтаж на створку со стороны петель (тянущей) (вариант B)

Глубина плоскости створки Скользящая тяга (для всех видов монтажа): - 30 до 30 мм

Стандартная тяга* (Монтаж на коробку на толкающей стороне): от 30 мм до 200 мм

* Стандартная тяга применяется только при монтаже на коробку с толкающей стороны. Применение стандартной тяги увеличивает сопротивление двери так, что ручное открытие еще возможно, но уже некомфортно. При использовании стандартной тяги DORMA рекомендует использовать внешний активатор, а не Push&Go.

Разрешенная ширина и масса створки



Технические данные

Усилие закрывания	соотв. EN 4
Размеры	
Высота	70 мм
Длина	660 мм
Глубина	90 мм
Масса (с монтажной пластиной)	8,5 кг
Угол открывания	Не менее 100° во всех вариантах
Питание	230 В, 50/60 Гц
Питание внешних потребителей	24 В пост., 600 мА
Класс защиты	IP 20
Сертификат TUV	●
Соответствует требованиям директив Low Voltage и EMC	●
Система качества ISO 9000	●

Настраиваемые параметры открывания

Время открывания	от 3 до 6 сек
Время закрывания	от 3 до 10 сек, соотв. доводчику
Время удержания створки	от 0 до 30 сек
Конечный дохлоп регулируется	●
Демпфирующее действие регулируется	●
Угол открывания регулируется	●
Угол открывания при расширенном удержании регулируется	●
Задержка открывания для срабатывания замка регулируется	●

Стандартные режимы и специальные функции

Режимы работы	Выключено
	Автоматический
	Постоянно открыто
Специальные функции (стандарт)	
	Push & Go
	Силовая поддержка
	Расширенное удержание
Дополнительные специальные функции (additional accessories required)	
	Воздушный шлюз
	Шлюз с таймером
	Триггерный режим
	Режим ночь-банк
Функции доводчика при отключении питания	●

Подготовлен для подключения следующих аксессуаров

Скользящая тяга Softline	
Стандартная тяга	
DORMA IRS-2-33/70/90/120 инфракрасный датчик	
Замковые механизмы	
Электрозашелки (принцип fail-safe/fail-secure)	
DORMA SVP приводимый мотором антипаниковый замок с автоматическим запирающим действием	
Система контроля доступа	
Активатор (кнопка, радарный датчик движения, DORMA AutoSwitch и т.д.)	
Дистанционное управление	
Внешний программный переключатель	
Храповый механизм удержания створки для скользящей тяги Softline при отключении питания	

● стандартно ○ дополнительно

Монтаж на коробку со стороны петель (скользящая тяга)

Левая (ISO 6) и
Правая (ISO 5) двери
(Пример: Левая дверь)

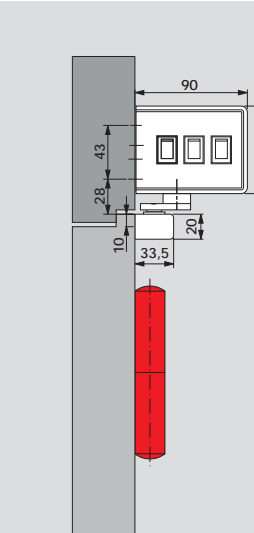
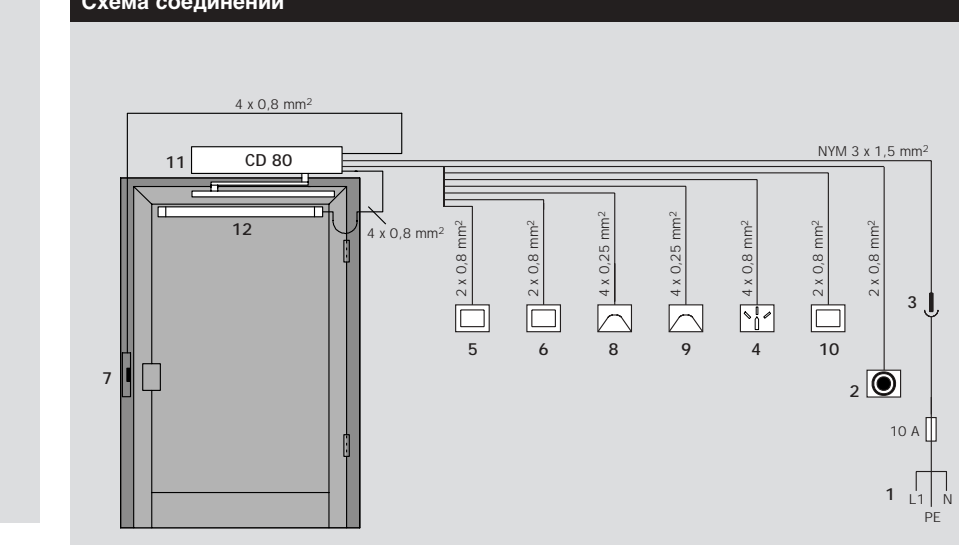
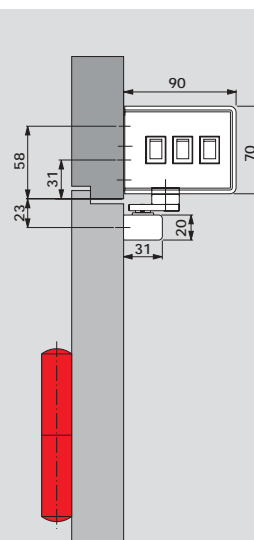
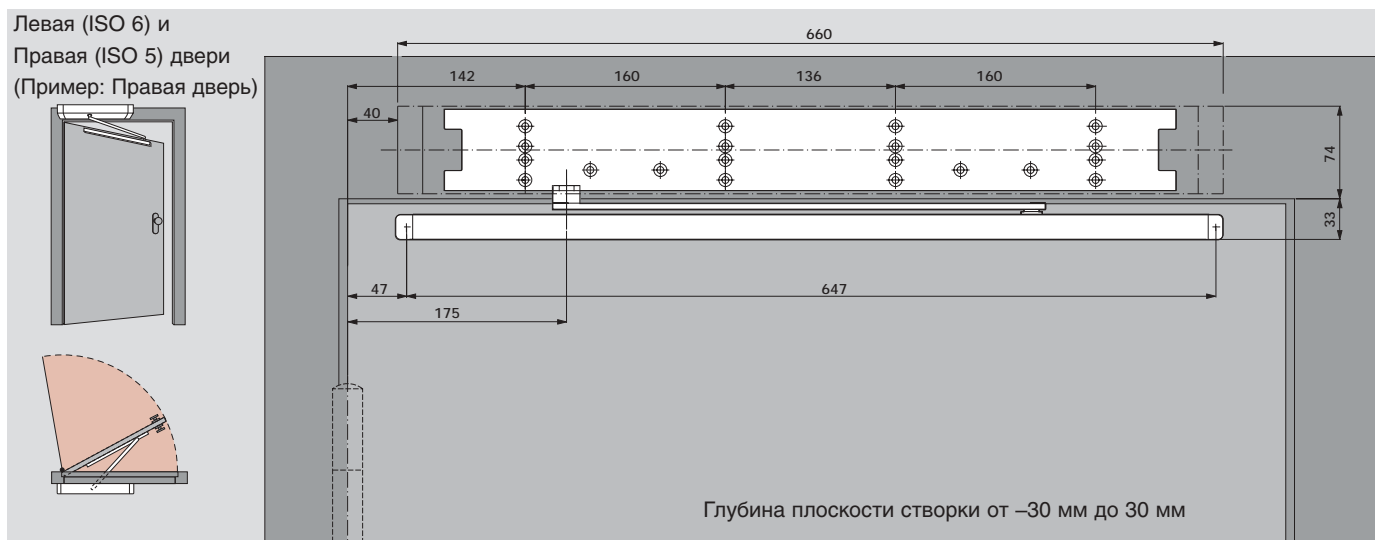


Схема соединений

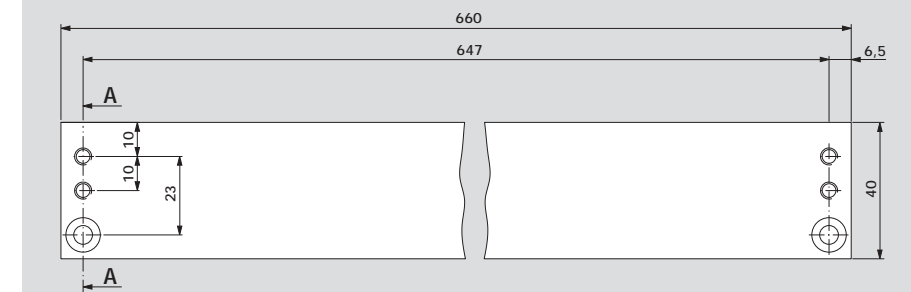


Монтаж на коробку с толкающей стороны (скользящая тяга)

Левая (ISO 6) и
Правая (ISO 5) двери
(Пример: Правая дверь)

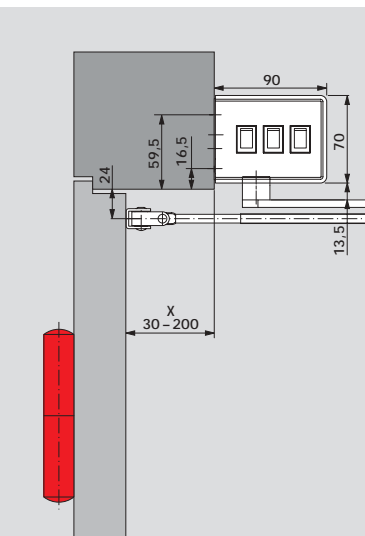
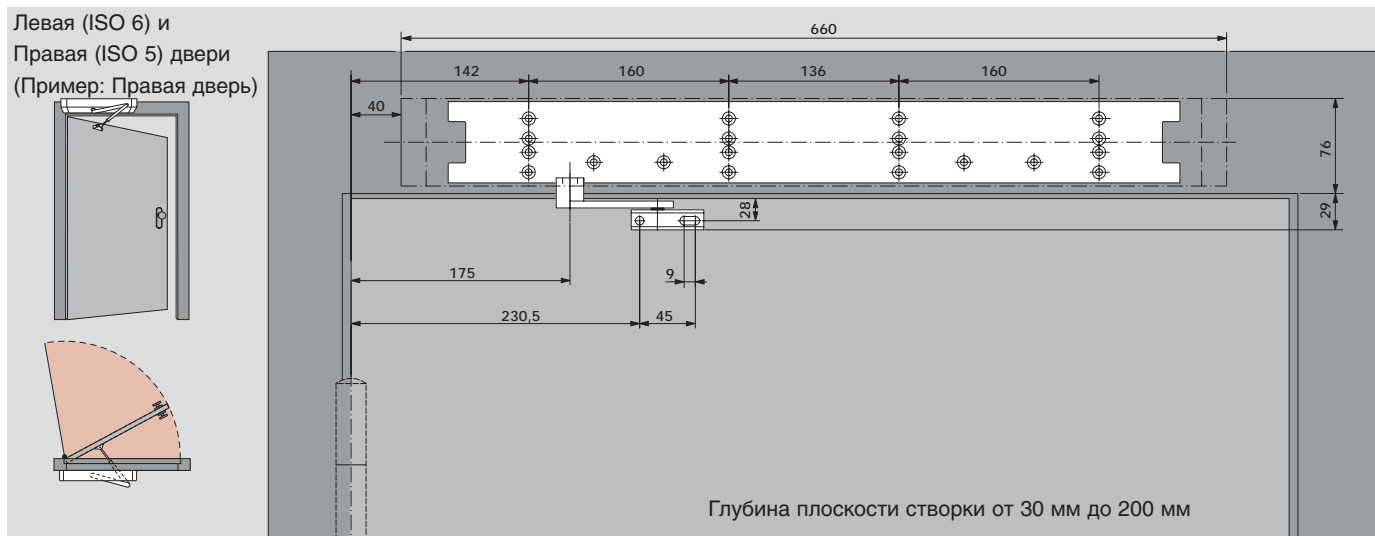


Монтажная пластина для скользящей тяги Softline CD 80

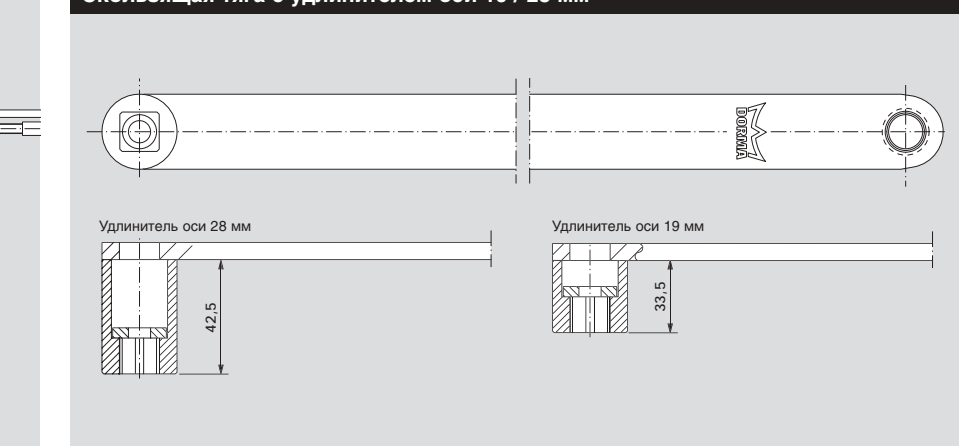


Монтаж на коробку с толкающей стороны (стандартная тяга)

Левая (ISO 6) и
Правая (ISO 5) двери
(Пример: Правая дверь)

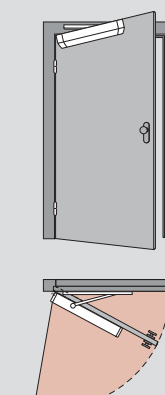


Скользящая тяга с удлинителем оси 19 / 28 мм

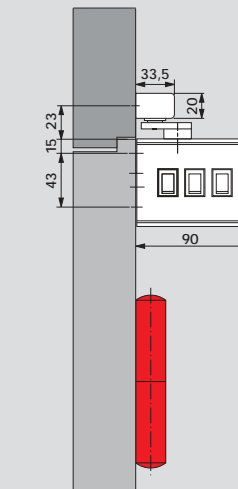


Монтаж на створку со стороны петель (скользящая тяга)

Левая (ISO 6) и
Правая (ISO 5) двери
(Пример: Левая дверь)



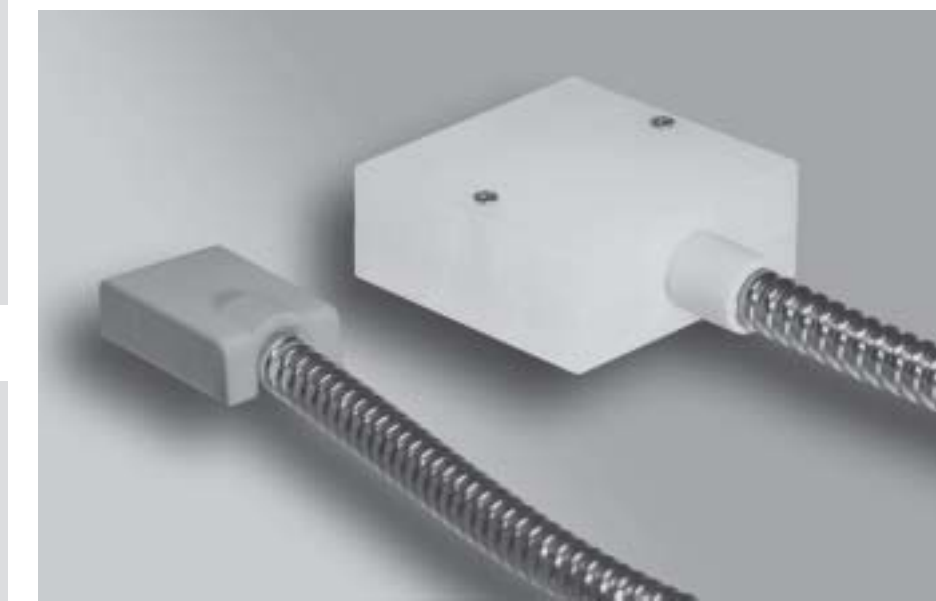
Глубина плоскости створки от -30 мм до 30 мм



Кабельный рукав KÜ-CD

Для облегчения прокладки
кабеля к устройствам,
установленным на створке
DORMA предлагает
специальный кабельный

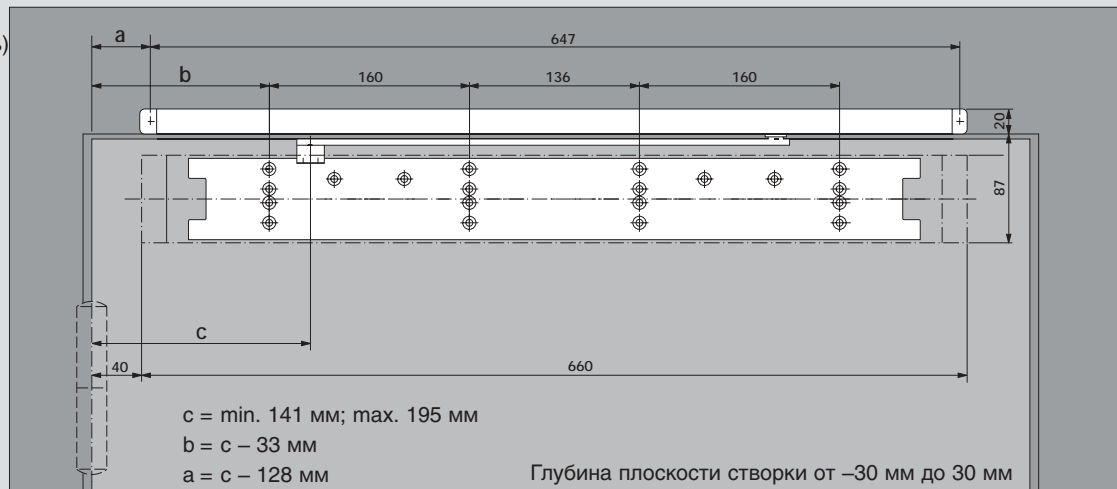
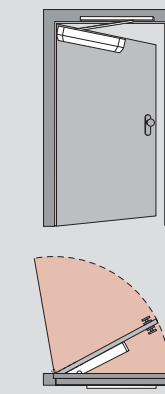
рукав KÜ-CD для привода
CD 80. Это решение также
улучшит и визуальное
восприятие всей
конструкции.



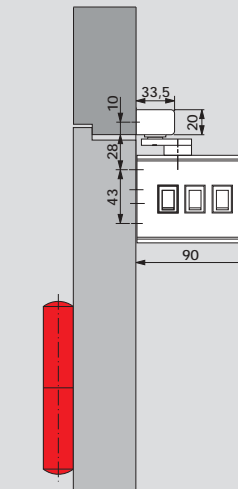
Кабельный рукав KÜ-CD, внутренний диаметр 12 мм

Монтаж на створку с толкающей стороны (скользящая тяга)

Левая (ISO 6) и
Правая (ISO 5) двери
(Пример: Правая дверь)



Глубина плоскости створки от -30 мм до 30 мм



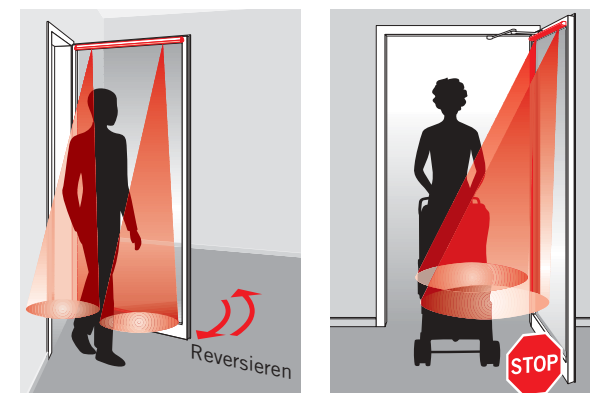
Кабельный рукав KU-CD, внутренний диаметр 20 мм

Инфракрасные датчики безопасности DORMA IRS-2



Инфракрасные датчики безопасности DORMA IRS-2 для защиты зоны открытия створки. Стандартная длина 330, 700, 900 и 1200мм.

Система датчиков DORMA IRS-2 Слежение за обратной стороной створки

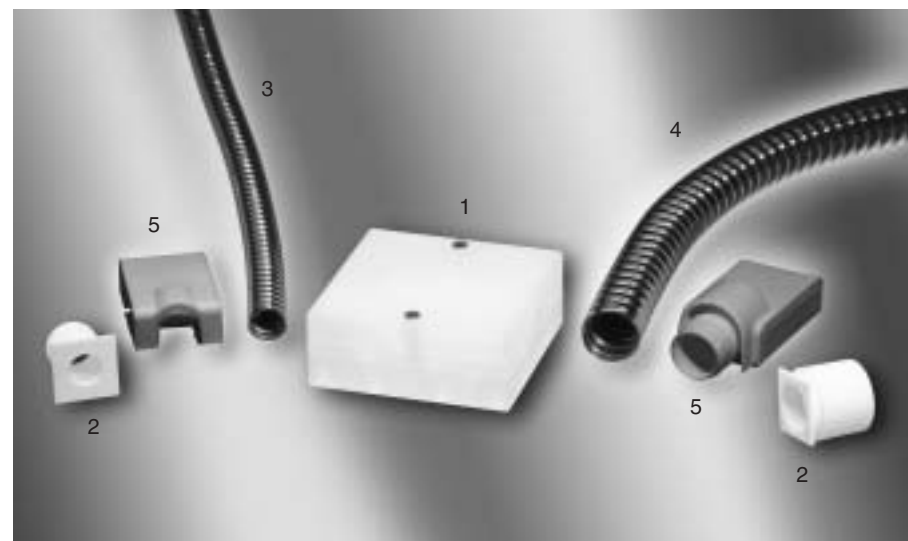


Зона покрытия датчика регулируется от 1500мм до 2500мм
Диапазон температур от -20 °C до +60 °C

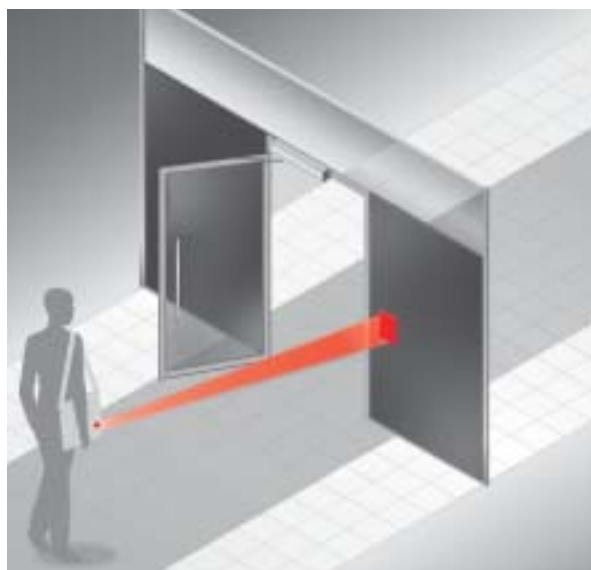
Кабельный рукав KÜ-CD

Кабельный рукав DORMA KÜ-CD является идеальным решением для компонентов привода CD80, установленных на створку. Комбинация из:

- Распределительной коробки (1)
- Ее аксессуаров (2)
- Рукава (внутренний диаметр 12 мм) (3)
- Рукава (внутренний диаметр 20 мм) (4)
- Адаптера (5) позволяет элегантно скрывать всю необходимую проводку.



DORMA АвтоКлюч



Система DORMA АвтоКлюч позволяет активировать двери без помощи рук. Блок управления определяет присутствие ключа-ретранслятора на расстоянии до 3 м и вырабатывает сигнал на открытие двери. Система также позволяет осуществлять контроль доступа, когда вход разрешен только владельцам ключа.



Компоненты системы бесконтактного открытия двери и контроля доступа:
Блок управления, монтируемый вблизи двери, стандартный ключ-ретранслятор для активации двери и ключ-ретранслятор для программирования.

Дополнительное оборудование



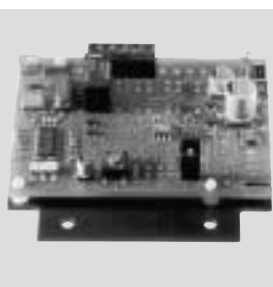
Радарный датчик движения "Merkur".



Электронный программный переключатель EPS-D для распашных приводов.



Портативный беспроводной передатчик RC-T HandHeld



Wireless receiver RC-R



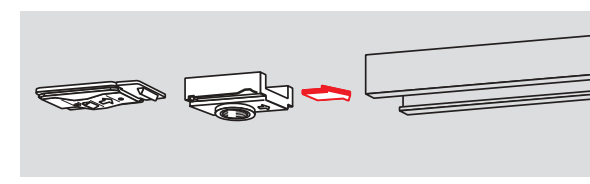
Крупногабаритная кнопка, для поверхностного или встроенного монтажа, с надписью "Открыть" или без надписи (также возможен вариант дистанционного управления для поверхностного монтажа).



Система 55

Храповый механизм удержания створки

Механизм удержания позволяет удерживать створку в заданном положении, даже при отсутствии питания. При необходимости он включается и отключается механически, усилие фиксации можно настроить в зависимости от конкретных условий.



**Спецификация**

Автоматический электрогидравлический распашной привод CD80, соответствующий самым современным директивам по автоматическим дверям, окнам и воротам, код в Германии BGR 232 (ранее ZH 1/494), правилам безопасности, директивам EMC (символ CE), правилам VDE, ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99. Усилие регулируется в соответствии с prEN 12650/DIN V 18650. Сертифицирован в системе качества ISO 9000.

Параметры двери:

- Ширина полотна: от 700 до 1200 мм (в зависимости от массы створки)
- Масса створки: до 150 кг (в зависимости от ширины полотна)
- Глубина плоскости створки: от -30 мм до 30 мм со скользящей тягой и от 30 до 200 мм со стандартной
- Угол открывания: не менее 100° во всех случаях
- Время открывания регулируется от 3 с до 6 с
- Время закрывания регулируется от 3 с до 10 с (аналогично дверному доводчику)
- Время удержания регулируется от 0 до 30 с
- При отключении питания действует как доводчик
- Усилие закрывания EN 4 в соответствии с EN 1154
- Размеры привода (высота x глубина x длина) 70 мм x 90 мм x 660 мм
- Режимы работы: ВЫКЛЮЧЕНО – АВТОМАТИЧЕСКИЙ – ОТКРЫТО ПОСТОЯННО
- Специальные функции (стандартные): Push&Go – Силовая поддержка – Расширенное удержание
- Питание: 230 В перемен., 50/60 Гц
- Питание внешних потребителей: 24 В постоянного тока, 0,6 А
- Монтаж со стороны петель и противоположной, на коробку и створку
- Передача усилия скользящей или стандартной тягой

Отделка: Стандарт: () Серебр. () RAL 9016
Специальный: () Треб. RAL:

Установка на Сторону петель (тянущую)
Коробку: () Тип привода G
Створку: () Тип привода B
Толкающую сторону
Коробку: () Тип привода B
Створку: () Тип привода G
дополнительно () Стандартная тяга
(серийно - скользящая тяга)

Программный переключатель
(стандартно: 3-позиционный встроенный переключатель)
дополнительно [] внешний переключатель

Активатор [] Кнопка шт.
[] Радарный датчик шт.

Безопасность (датчики безопасности для защиты зоны открывания в соответствии с BGR 232)
Датчики безопасности для установки на обе стороны створки
() Длина 330 мм шт.
() Длина 700 мм шт.
() Длина 900 мм шт.
() Длина 1200 мм шт.

Аварийная кнопка устанавливается вблизи двери в соответствии с DIN VDE
Варианты () врезной монтаж
() поверхностный монтаж

Услуги
[] Установка
[] Запуск
[] Договор на обслуживание

Частное торгово-производственное унитарное предприятие
«Новые электросистемы»

220024 г. Минск, пер. Корженевского, д. 2а, офис 14

(017) 228-00-00

(017) 207-54-44

(017) 212-77-19

E-mail: info@electrosystem.by

Сайт: www.electrosystem.by