

Автоматические раздвижные двери

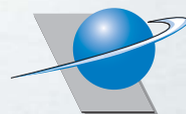
DIVA РАДИУСНЫЕ И КРУГЛЫЕ

Что может быть приятнее, чем входить в современное учреждение, в котором двери перед вами открываются автоматически, скользя гладко и тихо?

Серия DIVA является исключительными автоматическими дверями, сочетающими в себе производительность, надежность и универсальность.

Уникальные технологии при разработке радиусных и круглых версий автоматических дверей высоко ценятся в гостиницах, ресторанах, казино и в других зданиях, где предполагается организация парадного и престижного входа для посетителей. Эти двери очень популярны из-за их внешнего эстетичного и элегантного вида, большого выбора вариантов комбинаций конструкций, отделки и остекления.

Двери DIVA оснащаются панелью управления с ЖК дисплеем NAVIBLU 2 для большей гибкости и удобства эксплуатации, настройки и мониторинга параметров.



PORTALP

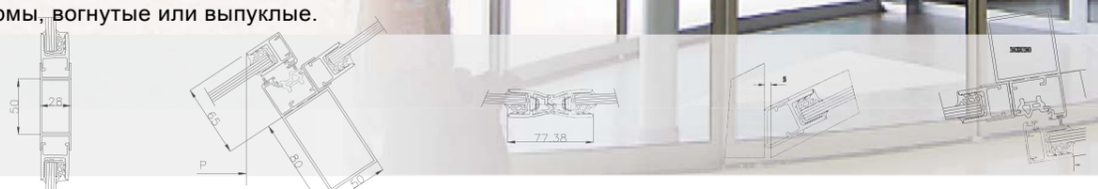
А В Т О М А Т И Ч Е С К И Е Д В Е Р И

Элегантные и функциональные радиусные двери DIVA можно изготавливать с большим радиусом кривизны для широких и глубоких подъездов. Радиусные двери превращают вход в просторную и комфортабельную парадную.

Привлекательный дизайн и отделка:

Широкий выбор отделки, наполнений створок и покрытий профильных систем позволяют удовлетворить самые изысканные и нестандартные идеи и замыслы архитекторов и дизайнеров, обеспечить безопасные и комфортные условия для клиента.

Возможны сочетания комбинаций различных моделей. Двери могут быть изготовлены практически по любому радиусу, круглой или овальной формы, вогнутые или выпуклые.



Управление и безопасность

Оператор DIVA сочетает в себе мощную и надежную автоматику с множеством разнообразных функций управления дверью.

Модули оператора DIVA подключаются при помощи функции Plug and Play, обеспечивающей автоматическое распознавание подключаемого оборудования.

Резервный аккумулятор позволяет двери открыться в случае отказа питания. Двери DIVA оснащены функцией PRM (для людей с ограниченными физическими возможностями). Есть решения для комфортного и безопасного прохода пользователей с нарушением зрения и слуха.

Взаимосвязь управления двух дверей (шлюзовый режим работы) способствует улучшению микроклимата и сокращает потребление энергии.

Консоль управления NAVIBLU 2

Консоль управления оснащается ЖК-дисплеем высокой яркости и контрастности изображения. NAVIBLU выводит информацию об автоматической двери одним из самых универсальных языков - в виде пиктограмм и цифр в международных единицах измерения. NAVIBLU оснащен ИК-приемником, позволяющим подключать ИК ключи (брелоки) и пульты дистанционного управления S (до 20 шт). Пульт дистанционного управления S позволяет контролировать автоматическую дверь через консоль управления без ограничения каких-либо функций. Доступ к различным функциям обеспечивается легко и быстро благодаря уникальной кнопке просмотра (режимы работы, установки дверей, данные, автоматическая диагностика, счетчики). Кнопка сброса позволяет перезапустить дверь в случае возникновения проблем.



Пульт дистанционного управления S ИК ключ Микроволновый радар Активный сенсор безопасности

Профили и наполнение:

В радиусных дверях DIVA применяются створки следующих серий:

- Lumina - полностью стеклянные створки из закаленного стекла толщиной 10 мм, без применения какого-либо профиля
- G10 Lumina - с тонким элегантным профилем: зак. стекло 10 мм.
- G25 - стандартный алюминиевый профиль
- G38 - стандартный алюминиевый профиль, позволяет установить в створку стеклопакет толщиной до 26 мм, а также предлагает возможность установки механического ключевого замка в профиль створки.

Весь наш ассортимент профилей отвечает самым жестким требованиям, по безопасной эксплуатации (например: защита пальцев рук от защемления). Наполнение створки устанавливается на резиновые уплотнители, что позволяет совершить быструю замену стекла. Герметичность по периметру обеспечивается резиновыми и щеточными уплотнителями.

Оборудование:

Чтобы обеспечить реализацию различных нестандартных задач, а также соответствовать предъявляемым Заказчиком высоким требованиям по комфорту, герметичности, дизайну, безопасности и т. д., автоматическая дверь может быть оснащена множеством аксессуаров:

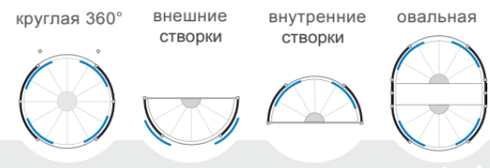
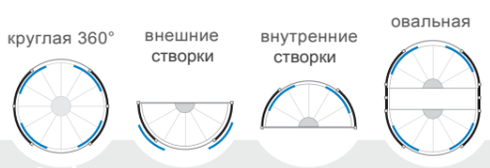


Тепловая завеса Разнообразие наполнений покрытий Монтажное кольцо из нержавеющей стали Потолочное освещение Водонепроницаемая крыша (канопе)

Заполнение:

Для придания автоматической двери индивидуальности и эксклюзивности, при наполнении створок можно применять различные материалы:

- Стандартное закаленное прозрачное стекло 10 мм
- Триплекс 8 - 10 мм и стеклопакеты 24-26 мм
- Стальные и пластиковые панели, панели ламинированные под дерево, пленки и прочее.



ХАРАКТЕРИСТИКИ*

КОНСТРУКТИВНЫЕ	РАДИУСНЫЕ	КРУГЛЫЕ
Установка	на стену / между стен	
Материал	Алюминий	
Кожух (H x D)	221 x 245 мм	-
Высота канопэ		мин 320 мм
Диаметр	мин 3000 мм	от 1500 до 6000 мм
Ширина проема	макс 2400 мм	Указано в диаметре
Высота проема	3100 мм	3500 мм

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс вес створок	1 x 150 кг / 2 x 150 кг	1 x 150 кг / 2 x 150 кг
Скорость открывания	1 створка: от 10 до 100 см/с - 2 створки: от 20 до 200 см/с	
Скорость закрывания	1 створка: от 10 до 30 см/с - 2 створки: от 20 до 60 см/с	
Время задержки в открытом состоянии	от 1 до 15 с	
Усилие при открывании	от 6 до 25 Н	
Усилие при закрывании	от 6 до 25 Н	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	Частота 50-60 Гц, 230 Вольт ±10 %	
Макс и средняя потребляемая мощность	500 ватт / 50 Ватт	
Напряжение эл. мотора/аккумуляторной батареи	40 Вольт / 12 Вольт (12 Ватт)	
Влажность	10 % до 93 % без образования конденсата	
Температурные характеристики	-20°C/+60°C	

СТАНДАРТЫ

CE	Электромагнитная совместимость : директива 2004/108/CE, электробезопасность – низкое напряжение: директива 2006/95/ CEE, Machines : директива 2006/42/CE	
EN 61 000-6-3 EMC:	излучение для жилых, коммерческих и условий легкой промышленности .	
EN 61 000-6-2 EMC:	стабильность для промышленных зон	
EN 60335-1	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	

* Специальный проект. Свяжитесь с нами

ФУНКЦИИ NAVIBLU

Выбор режима работы	Настройки двери:
Доступ с использованием кода	- Движение створок (скорость, усилие, замедление)
Диагностика неисправностей	- Регулировка ширины открывания (маленькое, большое, безопасное -10 см)
Журнал событий (ошибок)	- Время задержки: радаров, ключей, в открытом состоянии
Счетчик циклов	- Замковые механизмы, аккумуляторная батарея
ИК приемник	- Параметры "входа" и "выхода"
Функция перезагрузки	- Люди с ограниченными возможностями (CO48, BS, EN 16005 Безопасн. выход)

ОБОРУДОВАНИЕ / УПРАВЛЕНИЕ / БЕЗОПАСНОСТЬ

• Стандарт • Опция

Аккумуляторная батарея	• Консоль управления NAVIBLU	•
Предохранительный режим блокировки	○ ИК барьер безопасности	○
Ручная разблокировка с внутренней стороны	○ M (Мультифункциональный) пульт дист. управления	○
Принудительная блокировка двери	○ S (Упрощенный) пульт дистанционного управления	○
Экстренное распахивание створок (IME) соответствие CO48	○ ИК ключ	
DAS панели для противопожарных дверей	○ 6-поз переключатель режима работы (со сбросом)	∞
Модуль шлюзового режима	○ Модуль "аварийный выход"	•
Внутр. радар (NO, NC, Self-controlled)/Внеш. радар (NO, NC)	○ Пассивный тормоз	•
Сенсоры безопасности (NO, NC, ИК барьер x2, ИК завеса x4)	○	
RAL покраска, AS1, анадировка - цветная (As стандарт)	• Специальное покрытие нержавеющей сталь (по запросу _o)	


PORTALP

 PORTALP INTERNATIONAL
 Parc d'Activités des Plans • 7 Rue de l'Arcelle
 38600 FONTAINE • FRANCE

www.portalp.com
