

RevoSec RVS

RevoSec RVS

Ручная револьверная дверь для установки внутри помещения

Технические характеристики

Габаритные размеры:	Внешний диаметр	ø1500мм или ø1600мм
	Высота потолка	2100мм
	Высота карниза	320мм
	Полная высота	2420мм
Поворотные створки:	RVS90 – 4 поворотных лопасти	
	RVS120 – 3 поворотных лопасти	
Привод:	Ручная сила	
Проход:	Проход слева или справа	
Материалы:	Корпус: Сатинированная нержавеющая сталь марки 304 Защитное остекление 8.2мм.	
	Потолок: MDF, цвет белый RAL 9010	
	Поворотные створки: закаленное стекло, 10мм.	
	Поворотная колонна: сатинированная нержавеющая сталь марки 304	
Функции:	Проход в обоих направлениях под электронным контролем.	
Логика работы:	Контроль прохода обеспечивается электромеханическим устройством, расположенным в верхней части револьверной двери. Механизм полностью бесшумен и обеспечивает следующую логику работы:	
	<ul style="list-style-type: none">• Блокируется при попытке осуществления двух одновременных проходов• Механизм доводки до стационарных положения завершает вращение лопастей до начального положения• Обратное вращение блокируется после поворота на 30° от начального положения• Гидравлический амортизатор обеспечивает плавное и тихое вращение лопастей	
Режимы работы:	Револьверная дверь выпускается в двух конфигурациях:	
	<ul style="list-style-type: none">• Нормально закрытая (НЗ) – проход заблокирован до получения сигнала разрешения прохода (для большей безопасности).• Нормально открытая (НО) – проход разблокирован, но блокируется только при попытке неразрешенного прохода. Режим обеспечивает увеличение срока службы устройства с 1,5 до 2,5 миллионов циклов и увеличивает пропускную способность.	
Отсутствие Электропитания:	В случае пропадания электропитания, револьверная дверь может быть настроена (при изготовлении) на обеспечение свободного прохода или на блокирование прохода. Оба режима могут быть установлены для каждого направления прохода.	
Пожарная тревога:	При подаче внешнего сигнала (сухие управляющие контакты) пожарной тревоги револьверная дверь обеспечивает тот же режим работы, что и при отсутствии электропитания.	
Управляющий интерфейс:	Устройство управляется микропроцессором LCM02, поддерживающим управление:	
	<ul style="list-style-type: none">• По одному вход для открывания/блокирования прохода в каждом направлении• Два защищенных выхода для контроля открывающих/блокирующих соленоидов.• Четыре защищенных выхода для контроля индикаторов прохода• Два 0В выходных реле для индикации возможности прохода в каждом направлении• Два 0В выхода для счетчика числа прохода в каждом направлении	



Описание продукта

Элитная револьверная дверь RevoSec RVS олицетворяет альтернативный подход к эффективному контролю прохода, обеспечивая клиенту полную свободу выбора отделки и позволяя интеграцию в любой интерьер помещения.

Наши заказчики

- Административные здания
- Магазины
- Бизнес-центры
- Банки
- Образовательные учреждения
- Секретные объекты

Тема: повышенный контроль трафика посетителей

Револьверная дверь поддерживает функцию регулируемого времени разрешенного прохода. Если до истечения этого времени проход не был осуществлен, но будет отменен. Значение времени разрешенного прохода по умолчанию составляет 8 секунд и может быть изменено.

Управляющие механизмы защищены от кратковременных разрывов цепи, перегрузок и изменения полярности питания.

Безопасность: Для предотвращения одновременного прохода в противоположном направлении в потолке конструкции установлены датчики присутствия посетителя в каждой секции. При срабатывании проход блокируется.

Освещение: Входит в базовую комплектацию

Обслуживание: Через люк в потолке и/или сверху конструкции

Питание: 115/230В, 50/60Гц

Энергопотребление: 77Вт

Модельный ряд

Револьверная дверь RevoSec

- Модель RVS 90 ø1500 или ø1600мм, остекление 10мм закаленного стекла (инфракрасный детектор)
- Модель RVS 120 ø1500 или ø1600мм, остекление 10мм закаленного стекла (инфракрасный детектор)
- Модель RVS 90FP ø1500 или ø1600мм с остеклением в раме с полосковыми щеточками (ИК детектор)
- Модель RVS 120FP ø1500 или ø1600 мм с остеклением в раме с полосковыми щеточками (ИК детектор)
- Модель RVS 90SL ø1500 или ø1600мм с дощатым ротором и полосковым статором (без ИК датчика)
- Модель RVS 120SL ø1500 или ø1600 мм с дощатым ротором и полосковым статором (без ИК датчика)

Опции

Нестандартная отделка

- Нестандартная порошковая покраска в цвета RAL.
- Тонированное остекление
- Антивандальное остекление, толщина 11.4мм / поликарбонат
- Увеличенная высота карниза.

Установка карт-ридера

- Интеграция карт-ридера в корпус револьверной двери.
- Установка карт-ридера на специальной стойке (нержавеющая сталь).

Индикация возможности прохода

- Диодный экран: красный крест (запрет прохода) / зеленая стрелка (проход разрешен)

Аккумулятор

- Обеспечивает питание 24В (500 проходов или 4 часа работы).

Дополнительный интерфейс

- Последовательный интерфейс RS 485

Счетчик числа проходов

- Жидкокристаллический счетчик
- Электро-механический счетчик

Отделка пола

- Ячеистая противогрязевое покрытие.

Примеры инсталляций



Пропускная способность

Тип считывателя	Посетителей в минуту
Магнитная карта	15
Магнитная карта + PIN-код	8.5
Проксимити бесконтактная карта	17

- Данные цифры являются ориентировочными. Для получения точных расчетов свяжитесь с инженерами сервис-центра

По вопросам приобретения продукции:

GUNNEBO
For a safer world®

Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991
e-mail: abava@abava.net
www.abava.net

105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)

