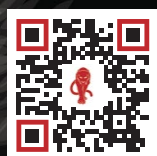




Выбирая нас, вы выбираете качество!



Антек – российский производитель
высокоскоростных ворот для промышленного
и коммерческого сектора

О КОМПАНИИ

Команда Антек занимается производством и поставками скоростных ворот с 2016 года. В 2020-м мы открыли собственное производство в Московской области. Наши дилеры установили более 2000 ворот на объектах по всей России.

ВО



Скоростные ворота предназначены для пищевых производств, гипермаркетов, складов, автомоек и холодильных камер. У заказчиков есть возможность выбрать материал каркаса, цвет полотна и разновидность светопрозрачных секций.

“

Антек – российский
производитель
высокоскоростных ворот
для промышленного
и коммерческого сектора.

РОТА



ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ
МИКРОКЛИМАТ
ВОРОТА АНТЕК
ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ



ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ
ВОРОТА АНТЕК
ДЛЯ РИТЕЙЛА



АВТОВОССТАНАВЛИ-
ВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА
АНТЕК ДЛЯ СКЛАДОВ



НЕРЖАВЕЮЩИЕ ВОРОТА
АНТЕК ДЛЯ АВТОМОЕК



УСТОЙЧИВЫЕ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
ВОРОТА АНТЕК ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР



ВЫСОКО



1. ПРОСТАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ МОДЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
2. СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ ОТ 0,8 М/С ДО 2 М/С
3. ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -20 °С ДО +50 °С
4. НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, АРМИРОВАННОЕ ПВХ-ПОЛОТНО И ПРОТИВОШУМОВЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ
5. МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



СКОРОСТНЫЕ

ВОРОТА EVOROL

01

ОСОБЕННОСТИ

Оптимальная модель по соотношению «цена-качество» для установки на проем во внутренних помещениях (накладной монтаж).



02

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Короб и вертикальные стойки из оцинкованной стали и одним сектором окна из прозрачного ПВХ
- Противозумные щетки для повышенной герметичности
- Инфракрасные фотоэлементы в стойках
- Ручка-вороток для аварийного подъема ворот.



03

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Трафаретная или цифровая печать логотипа на полотне
- Широкий выбор оконных секторов
- Защитный кожух электропривода
- Инвертор для регулировки скорости открытия/закрытия/торможения
- Дополнительные аксессуары управления и безопасности.



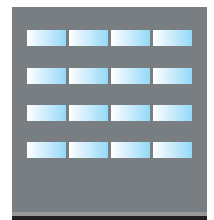
04

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



КОНФИГУРАЦИЯ ОКОН В ПОЛОТНЕ

Стандартная модель EVOROL включает один сектор окна из прозрачного ПВХ, расположенный на высоте 1500 мм от земли. Количество окон в секторе зависит от ширины ворот, количество секторов – от технических требований Заказчика.



САМО ВОССТА



1. ФУНКЦИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ «ЗИППЕР»
2. ПОДХОДЯТ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ В МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ
4. МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ 4500×4500 ММ
5. МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



НАВЛИВАЮЩИЕСЯ

ВОРОТА EVO

01

ОСОБЕННОСТИ

Простая экономичная модель ворот, идеально подходит для внутренних помещений и объектов с высоким трафиком и интенсивностью использования. Устанавливаются только на проем (накладной монтаж).



02

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Безопасная и надежная конструкция из металлического короба с алюминиевыми вертикальными стойками и одним сектором окна из прозрачного ПВХ G
- Противошумные щетки для повышенной герметичности
- Инфракрасные фотоэлементы
- Пара фотоэлементов для защиты от «перематывания» полотна
- Ручка-вороток для аварийного подъема ворот.



03

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Трафаретная или цифровая печать логотипа на полотне
- Широкий выбор оконных секторов
- Защитный кожух электропривода
- Инвертор для регулировки скорости открытия/закрытия/торможения
- Дополнительные аксессуары управления и безопасности.



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



СРАВНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СКОРОСТНЫЕ ВОРОТА EVOROL	СКОРОСТНЫЕ ВОРОТА EVO	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА	РУЛОННЫЕ ВОРОТА
Температурная нагрузка	от -20 °С до 50 °С	от -20 °С до 50 °С	от -20° С до 30° С	от -5° С до 50° С
Ветровая нагрузка	80 км/ч	100 км/ч	133 км/ч	135 км/ч
Особенности конструкции	Простая и надежная конструкция с противозумовыми щетками для лучшей герметичности.	Полотно не имеет жестких элементов, поэтому при выбивании самостоятельно восстанавливается при следующем цикле	Имеет жесткие элементы полотна, поэтому при столкновении с техникой необходим ремонт	Имеет жесткие элементы полотна, поэтому при столкновении с техникой необходим ремонт
Количество циклов работы	1 500 000 циклов	1 500 000 циклов	25 000 циклов	200 000 циклов
Скорость работы	от 0,8 м/с до 2 м/с	2 м/с	0,1 м/с	0,006 м/с



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОРОТ



СКОРОСТЬ РАБОТЫ 2 м/с

Время открытого проема сводится к минимуму, что позволяет сохранять микроклимат на производстве и экономить на отоплении объекта.



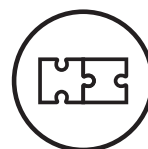
РЕСУРС 1,5 МЛН ЦИКЛОВ

Ворота способны выдерживать интенсивные нагрузки закрытия/открытия, что позволяет ускорить бизнес-процессы на производстве.



КАЧЕСТВО СБОРКИ

Все ворота Антек проходят внутренний контроль качества и соответствуют требованиям современного производства.



АВТОВОССТАНОВЛЕНИЕ

Случайно выбитому полотну не требуется ремонт. Ворота восстановятся самостоятельно при следующем цикле.



ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА до 100 км/ч

Ворота выдерживают скорость ветра до 100 км/ч, как при сильной буре.



СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ от 10 ДНЕЙ!

Наше производство расположено на территории РФ, что гарантирует отсутствие задержек в поставках.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Практически не нуждаются в сервисном обслуживании, что позволяет минимизировать остановку бизнес-процессов на производстве.



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Готовы оказать помощь в случае возникновения трудностей при эксплуатации наших ворот. Срок гарантии 24 месяца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКОРОСТНЫХ ВОРОТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ВОРОТА EVOROL	САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА EVO
Применение	внутри помещения накладной монтаж на проем	внутри/снаружи обогрев двигателя и направляющих
Максимальные размеры	3000 x 3000	4500 x 4500 мм
Скорость открытия/закрытия	от 0,8 м/с до 2 м/с	
Температура эксплуатации	от -20 °С до +50 °С	
Рама	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь нержавеющая пищевая сталь AISI430 ✓
Вал	оцинкованная сталь (25 мм)	
Корпус для блока управления	металлический (класс защиты IP54) окрашенная сталь	
Расположение двигателя	по умолчанию слева справа ✓	сбоку (слева/справа)
Материал полотна	армированное ПВХ полотно с рельефным покрытием (плотностью 700 г/м ²)	армированное ПВХ полотно с рельефным покрытием (плотностью 900 г/м ²)
Окна	один сектор на высоте 1500 мм от земли несколько секторов и другие размеры ✓	
Типы окон	прозрачные	
Привод	двигатель 2-х фазный с активным тормозом	
Потребляемая мощность	0,75 кВт	1,5 кВт
Элементы безопасности и управления	инфракрасные фотоэлементы подвесной шнуровой выключатель пульт ДУ микроволновый радар ✓ нижняя чувствительная кромка ✓	инфракрасные фотоэлементы фотоэлементы от «перематывания» полотна в коробе микроволновый радар ✓ нижняя чувствительная кромка ✓
Аварийное открытие	ручка-вороток для аварийного подъема ворот	

дополнительные опции ✓

БЛОК-СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ



Привод HSD

- ▶ Производитель - «JOYTECH ELECTRONICS CO., LTD», JIAXING, Китай
- ▶ Класс защиты – IP54
- ▶ Класс защиты контроллера – IP65
- ▶ Питание – 220 V, 50 Hz
- ▶ Мощность – 750 W, 1500 W
- ▶ Ном. частота вращения – 2800 об/мин
- ▶ Ном. ток – 4,2 А
- ▶ Ст. передат. число – 20:1 макс.
- ▶ Скорость полотна ворот – 2 м/сек



Блок управления HSD

- ▶ Размеры Ш x В x Г 390X280X180 мм
- ▶ Монтаж вертикальный, безвибрационный
- ▶ Рабочая частота 50/60 Гц
- ▶ Потребляемая мощность системы управления 11 Вт
- ▶ Выходная мощность привода, макс. 3 кВт
- ▶ Внешнее питающее напряжение: (внутренняя электронная защита) 24 В DC 0,18 А
- ▶ Внешнее питающее напряжение: X1/L, X1/N (защита слаботочным предохранителем F1) 1 N-230В 1,6 А, инерц.
- ▶ Управляющие входы 24 В DC тип. 10 МА
- ▶ Релейные контакты 1 беспотенциальный переключающий контакт

АКСЕССУАРЫ



МИКРОВОЛНОВЫЙ РАДАР RVP42-9ME

Микроволновый датчик движения управляет открытием скоростных ворот. Радар может работать в мононаправленном (реагирует только на приближающийся или только на удаляющийся объект) или в бинаправленном режиме (реагирует и на приближение, и на удаление).



КНОПОЧНЫЙ ПОСТ

Предназначен для установки с противоположной стороны от блока управления, для открытия/закрытия скоростных ворот.



ОБОГРЕВ РЕДУКТОРА

Специализированная система обогрева предназначена для установки ворот на улице и эксплуатации ворот в зимний период. Использование обогревателя делает более комфортной эксплуатацию ворот и повышает срок их службы.



КРОНШТЕЙН И ПОДВЕСНОЙ ШНУРОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Кронштейн выполнен из нержавеющей стали и предназначен для ручного открывания ворот. Данные аксессуары позволяют открывать ворота на расстоянии до 2 м.

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Позволяет дистанционно управлять воротами, что значительно экономит время — к моменту подхода транспорта или человека к воротам они уже успеют полностью открыться.



ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

Световые датчики, которые состоят из передатчика и приёмника инфракрасного луча и гарантируют безопасность использования автоматических ворот. При появлении препятствий сигнал от фотоэлемента прерывается и блок управления автоматикой останавливает маневр движения полотна или створок ворот, чтобы предотвратить возможные повреждения транспорта или травмы.



ЗИППЕР

Зубчатая кромка, которая отвечает за «заправку» полотна в направляющие без вмешательства человека и без остановки производства.



КОНСОЛЬ ПОДВЕСНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Состоит из кронштейна и шнура из нейлона. Кронштейн 2 м. может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.





ГЕОГРАФИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ
И КАРТА ПРИСУТСТВИЯ



ЛЕНТА

RUSAGRO
г р о у п

HAVAL

PEPSICO

МАГНИТ



ТОСОЛ-СИНТЕЗ

DECATHLON



АПАТИТ

Heineken

LEROYMERLIN



РУСАЛ
РУССКИЙ
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОКАТ

**АГРОХОЛДИНГ
БЕЛАЯ ДАЧА**
(КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ)

Ашан

**СЫРОВАРНЯ
ОЛЕГА СИРОТЫ**

POLYMETAL
INTERNATIONAL PLC

**МОСАРХИВ
САХАРОВО**

БЕЦЕМА
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

● КРАСНОЯРСК

● ХАБАРОВСК

● ВЛАДИВОСТОК



antekdoor.ru