

О КОМПАНИИ

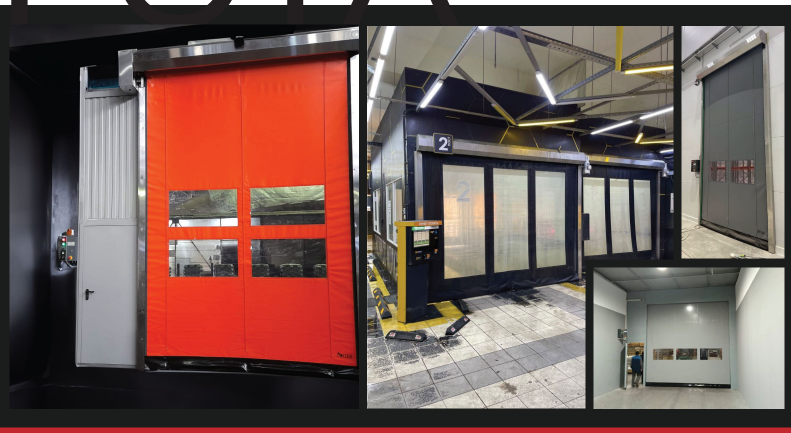
Команда Антек занимается производством и поставками скоростных ворот с 2016 года. В 2020-м мы открыли собственное производство в Московской области. Наши дилеры установили более 2000 ворот на объектах по всей России.



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.



- ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ МИКРОКЛИМАТ ВОРОТА АНТЕК ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ
- АВТОВОССТАНАВЛИ-ВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА АНТЕК ДЛЯ СКЛАДОВ

- ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ВОРОТА АНТЕК ДЛЯ РИТЕЙЛА
- 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 OT -20 °C ДО +50 °C
- 4. НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, АРМИРОВАННОЕ ПВХ-ПОЛОТНО И ПРОТИВОШУМОВЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ
- 5. МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.





СКОРОСТНЫЕ

BOPOTA EVOROL

01

ОСОБЕННОСТИ

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



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



02

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.



03

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА







04

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.



CAMO BOCCTAH



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



НАВЛИВАЮ ЩИЕСЯ

BOPOTA EVO

01

использования. Устанавливаются только на проем (накладной монтаж).

ОСОБЕННОСТИ

с высоким трафиком и интенсивностью

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ■ Безопасная и надежная конструкция из металлического короба с алюминиевыми

Простая экономичная модель ворот, идеально подходит для внутренних помещений и объектов

- 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	CKOPOCTHЫE BOPOTA EVOROL	СКОРОСТНЫЕ ВОРОТА EVO	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА	РУЛОННЫЕ ВОРОТА
Температурная нагрузка	от -20°C до 50°C	от -20°C до 50°C	от -20° C до 30° C	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 противошумовыми 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.



КАЧЕСТВО СБОРКИ

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



ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА до 100 км/ч

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



ЭКОНОМИЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



РЕСУРС 1,5 МЛН ЦИКЛОВ

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



АВТОВОССТАНОВЛЕНИЕ

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



СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ от 10 ДНЕЙ!

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



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 °C до +50 °C			
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/м²)	армированное ПВХ полотно с рельефным покрытием (плотностью 900 г/м²)		
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 инжняя 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 ІР54
- 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 B 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-230B 1,6 A, 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 шнурка из нейлона. Кронштейн 2 м. может быть выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали.



ГЕОГРАФИЯ





РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ И КАРТА ПРИСУТСТВИЯ



















МАГНИТ



POLYMETAL







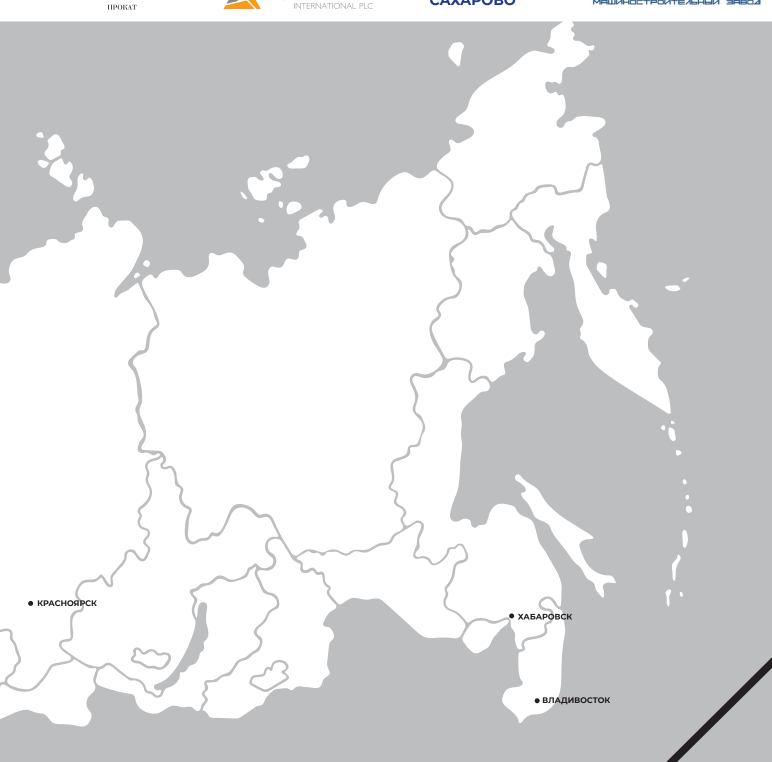
















antekdoor.ru