



Электроприводы для сдвижных ворот

Электромеханические приводы DoorHan серии Sliding предназначены для автоматизации сдвижных ворот весом до 2100 кг, что позволяет использовать их в бытовых и промышленных целях.

Преимущества

- Приводы выполнены с использованием уникальной технологии «масляная ванна», что существенно улучшает их эксплуатационные характеристики и увеличивает износоустойчивость.
- Приводы оснащены магнитными бесконтактными концевыми выключателями.
- Благодаря самоблокирующемуся редуктору приводы надежно удерживают ворота в закрытом положении, поэтому нет необходимости устанавливать дополнительные замки.
- Приводы обладают низким уровнем шума и защитой от перегрева.



Электроприводы для распашных ворот

Электромеханические приводы DoorHan серии Swing предназначены для автоматизации бытовых и промышленных распашных ворот с весом створки до 1000 кг. Алюминиевый корпус привода выполнен в современном стильном дизайне.

Преимущества

- Возможность установки привода на воротах со створками длиной до 5 м.
- Возможность открывания створок ворот внутрь или наружу.
- Привод надежно удерживает ворота в закрытом положении.
- Открывание и закрывание ворот вручную при отключении электроэнергии осуществляется с помощью встроенного замка-расцепителя.



Шлагбаумы

Электромеханические шлагбаумы DoorHan серии Baggieг предназначены для установки в промышленных охраняемых зонах, на парковочных площадках и любых других объектах, требующих контрольно-пропускную систему.

Преимущества

- Облегченная алюминиевая стрела со светоотражающими наклейками и защитной морозостойкой демпферной накладкой.
- Стальной антивандальный корпус.
- Большой ресурс работы благодаря балансировке веса стрелы двумя пружинами.
- Легкая разблокировка для ручного открывания и закрывания в случае отключения электроэнергии.

СОБСТВЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ СЕТЬ



DOORHAN

- ✓ Воротные системы
- ✓ Роллетные системы
- ✓ Перегрузочные системы
- ✓ Дверные системы
- ✓ Алюминиевые системы
- ✓ Системы автоматизации
- ✓ Быстровозводимые модульные системы
- ✓ Системы ограждений

За дополнительной информацией обращайтесь к нашим представителям

www.doorhan.ru



АВТОМАТИКА



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАНЫ С УЧЕТОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ И СООТВЕТСТВУЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

- ✓ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ✓ НАДЕЖНОСТЬ
- ✓ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ



Цепные потолочные электроприводы

Цепные потолочные электроприводы DoorHan серии Sectional предназначены для автоматизации как бытовых, так и промышленных секционных ворот. Приводы Sectional имеют современный эргономичный дизайн, что позволяет им гармонично сочетаться с любым интерьером гаража.

Преимущества

- Самоблокирующий редуктор привода предотвращает несанкционированное открывание ворот.
- В случае отключения электроэнергии вы можете без проблем открыть и закрыть гараж с помощью расцепителя.
- Привод экономично потребляет электроэнергию - менее 8 Вт (при выключенном освещении гаража).
- Работа привода автоматически останавливается в случае возникновения объектов в зоне открывания/закрывания ворот.
- Функции плавного запуска и плавной остановки защищают внутренние элементы системы, что продлевает срок службы ворот и привода.
- Привод оснащен радиокнопкой управления, которая может использоваться как стационарный выключатель или дистанционный пульт.



Промышленные электроприводы

Промышленные электроприводы DoorHan серии Shaft предназначены для автоматизации промышленных секционных ворот с высокой интенсивностью использования.

Преимущества

- Корпус привода выполнен из прочного алюминиевого сплава с дополнительным радиатором охлаждения.
- Привод легко устанавливается и настраивается.
- В случае отключения электроэнергии вы можете управлять воротами вручную при помощи аварийной цепи.
- К блоку управления подключается трехпозиционный пост управления, который входит в базовый комплект.
- В случае длительного отключения электроэнергии привод можно перевести в ручной режим работы при помощи встроенного расцепителя.
- Привод можно установить как на вал, так и через промежуточную цепную передачу Transchain (опция).

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Секционные ворота DoorHan



ЦЕПНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ПРИВОДЫ DOORHAN

Модель	Sectional-500
Напряжение питания, В, Гц	220, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	100
Усилие, Н	500
Скорость ворот, м/сек	0,14
Класс защиты	IP20
Интенсивность, %	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
Максимальная площадь полотна, м²	8
Максимальная высота проема, мм	2600

Модель	Sectional-750	FAST-750	Sectional-1200
Напряжение питания, В, Гц		220, 50	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	150	150	300
Усилие, Н	750	750	1200
Скорость ворот, м/сек	0,1	0,1-0,18	0,1
Класс защиты	IP20		
Интенсивность, %	50		
Диапазон рабочих температур, °С		от -20 до +55	
Максимальная площадь полотна, м²	10	10	16
Максимальная высота проема, мм	2800	2800	3800

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИВОДЫ DOORHAN

Модель	Shaft-30	Shaft-45	Shaft-60
Напряжение питания, В, Гц	220, 50	220, 50	380, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт		370	
Крутящий момент, Нм	30	45	60
Скорость вращения вала, об/мин	32	21	32
Интенсивность, %	50	50	60
Диапазон рабочих температур, °С		от -20 до +55	
Класс защиты		IP44	
Максимальная площадь ворот, м²	18	23	28

Модель	Shaft-120
Напряжение питания, В, Гц	380, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	550
Крутящий момент, Нм	120
Скорость вращения вала, об/мин	22
Интенсивность, %	65
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
Класс защиты	IP44
Максимальная площадь ворот, м²	40

АВТОМАТИКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ СДВИЖНЫХ И РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Сдвижные ворота DoorHan



ПРИВОДЫ DOORHAN ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ

Модель	Sliding-800
Напряжение питания, В, Гц	220, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	250
Усилие, Н	900
Скорость ворот, м/мин	12
Класс защиты	IP44
Интенсивность, %	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
Максимальный вес ворот, кг	800

Модель	Sliding-1300	Sliding-2100
Напряжение питания, В, Гц		220, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	550	750
Усилие, Н	900	1350
Скорость ворот, м/мин		10
Класс защиты		IP54
Интенсивность, %		70
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +55
Максимальный вес ворот, кг	1300	2100

ПРИВОДЫ DOORHAN ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Модель	Swing-3000	Swing-5000
Напряжение питания, В, Гц		220, 50
Потребляемый ток, А		1,2
Максимальная потребляемая мощность, Вт		150
Интенсивность, %		50
Усилие, Н		3000
Максимальная масса створки, кг	800	1000
Максимальная длина створки, м	3	5
Рабочий ход, мм	300	500
Диапазон рабочих температур, °С		от -20 до +55
Класс защиты		IP54

Модель	Arm-320
Напряжение питания, В, Гц	220, 50
Потребляемый ток, А	1,3
Максимальная потребляемая мощность, Вт	150
Интенсивность, %	30
Крутящий момент, Нм	320
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
Класс защиты	IP54

АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЬСТАВНЕЙ

Рольставни DoorHan



Внутривальный электропривод DoorHan с аварийным открыванием



Внутривальный электропривод DoorHan без аварийного открывания



Внутривальные электроприводы DoorHan предназначены для автоматизации рольставней, солнцезащитных маркиз, экранов и жалюзи. Они сочетают в себе высокое качество, простоту монтажа и эксплуатации. Под маркой DoorHan вы получаете высокотехнологичный привод, превосходящий по техническим характеристикам приводы известных европейских производителей.

С помощью блоков управления приводы могут объединяться в группы и управляться одновременно как дистанционно, так и со стационарной кнопки.

Привод	Крутящий момент, Нм	Скорость вращения, об/мин	Диаметр трубы, мм	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Длина, мм	Обороты концевика	Непрерывное время работы, мин	Степень защиты
Электроприводы для вала RV40 (серия 35)									
RS10/17M	10	17	35	220	121	510	41	4	IP44
Электроприводы для валов RV60 и RV70 без аварийного открывания (серия 45)									
RS10/15	10	15	45	220	112	475	23	4	IP44
RS20/15	20	15	45	220	145	475	23	4	IP44
RS30/15	30	15	45	220	191	545	23	4	IP44
RS40/15	40	15	45	220	170	545	23	4	IP44
RS50/15	50	15	45	220	191	545	23	4	IP44
Электроприводы для валов RV60 и RV70 с редуктором аварийного открывания (серия 45M)									
RS10/15M	10	15	45	220	112	550	23	4	IP44
RS20/15M	20	15	45	220	145	550	23	4	IP44
RS30/15M	30	15	45	220	191	610	23	4	IP44
RS40/15M	40	15	45	220	170	610	23	4	IP44
RS50/15M	50	15	45	220	191	610	23	4	IP44
Электроприводы для валов RV70 и RV102 с редуктором аварийного открывания (серия 55M)									
RS60/12M	60	12	55	220	320	577	22	4	IP44
RS80/12M	80	12	55	220	396	613	22	4	IP44
RS100/10M	100	10	55	220	385	613	22	4	IP44

ШЛАГБАУМЫ И АКСЕССУАРЫ

Шлагбаум DoorHan



Модель	Barrier-4000	Barrier-6000
Напряжение питания, В, Гц		220, 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт		220
Максимальная длина стрелы, м	4	6
Тип стрелы	жесткая (алюминиевая)	
Класс защиты	IP54	
Интенсивность, %	70	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55	
Частота вращения двигателя, об/сек	1400	
Габаритные размеры, мм	270x1015x140	
Количество пружин	1	2

Пульт ДУ Transmitter 4



Пульт ДУ SolarTransmitter



Фотоэлементы Photocell



Сигнальная лампа Lamp



Ключ-кнопка Keyswitch



Пульты дистанционного управления Transmitter 4 предназначены для управления автоматикой DoorHan или любым другим устройством, к которому подключен радиоприемник DoorHan. С помощью одного пульта можно управлять как одним, так и несколькими (до четырех) различными устройствами.

Пульты дистанционного управления SolarTransmitter предназначены для управления автоматикой DoorHan или любым другим устройством, к которому подключен радиоприемник DoorHan. Они выполнены в прочном металлическом корпусе и имеют уникальную двойную систему электропитания - пульты оснащены аккумулятором, подзаряжаемым от солнечной батареи.

Фотоэлементы Photocell - устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника, которые устанавливаются в проем ворот. В случае пересечения инфракрасного луча в блок управления поступает сигнал о появлении препятствия, после чего система вырабатывает реакцию, соответствующую установленной логике работы, что приводит к остановке или реверсу полотна ворот/стрелы.

Сигнальная лампа Lamp - устройство безопасности, сигнализирующее о движении ворот/стрелы в течение всего цикла открывания и закрывания. В зависимости от устройства, к которому она подключена, может быть реализован режим предварительного мигания (лампа мигает в течение определенного времени перед началом движения полотна ворот/стрелы).

Ключ-кнопка Keyswitch используется для подачи управляющей команды на блок управления привода для открывания, остановки или закрывания ворот. Для подачи команды нужно повернуть ключ, под действием пружины он вернется в исходное положение. Каждый поворот ключа соответствует одной управляющей команде по принципу «открыть» - «стоп» - «закрыть» - «стоп». Ключ-кнопка имеет механическую блокировку, которая не позволяет снимать крышку без установленного и повернутого ключа.