

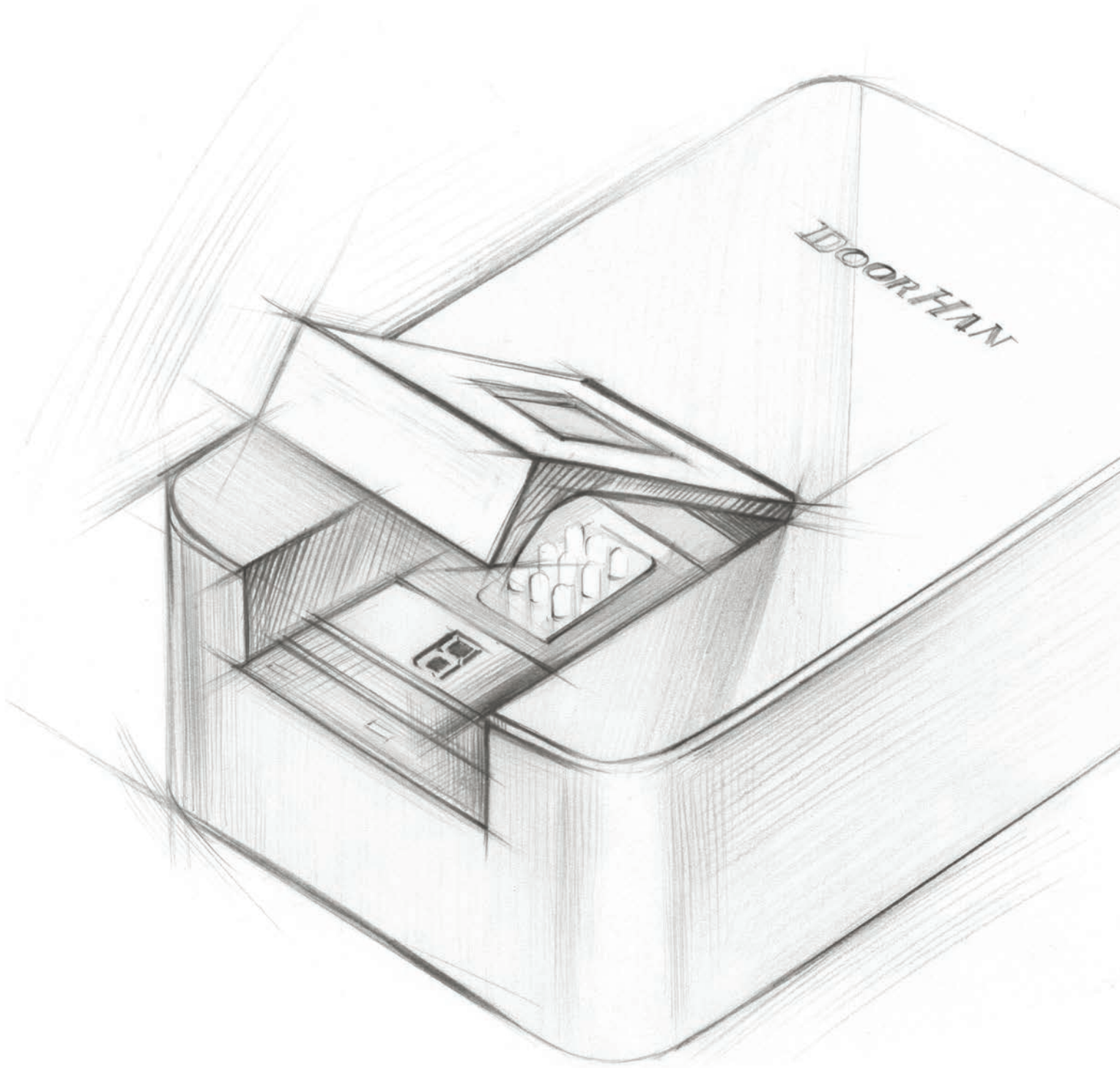


# СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Доступно в  
App Store



КАЧЕСТВО · ДОЛГОВЕЧНОСТЬ · НАДЕЖНОСТЬ · ЭФФЕКТИВНОСТЬ



# ВВЕДЕНИЕ

Отличительной чертой любой производственной компании, занимающей флагманские позиции в своем сегменте рынка, является присутствие в ассортименте продукции для профессионального использования. При этом об успешности производителя можно судить по его линейке продуктов класса премиум.

Стандартная серия автоматики DoorHan — это экономичное решение для автоматизации промышленных и бытовых ворот.

Серия PRO — линейка автоматики DoorHan, предназначенная для самых требовательных клиентов. Приводы PRO обладают адаптивной настройкой, энергосберегающими характеристиками, эксклюзивным дизайном, отвечают повышенным требованиям к качеству компонентов. В модельный ряд PRO входят электроприводы для секционных ворот, уличных распашных ворот, а также шлагбаумы и пульты дистанционного управления.

Вся автоматика DoorHan отличается безупречным исполнением и расширенными функциональными возможностями. Она производится на современном оборудовании с использованием высокотехнологичных материалов. Каждый из элементов систем автоматизации индивидуально тестируется по нескольким параметрам, что гарантирует 100 % контроль качества выпускаемых изделий.

ПРИВОДЫ

# SECTIONAL

SE-500/750/800/1000 PRO



# ДЛЯ БЫТОВЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



DIY500/SECTIONAL-500



SECTIONAL-750/1000/1200/FAST-750

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ

Прочный корпус, оцинкованный мотор, встроенный датчик числа оборотов

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

Встроенная светодиодная лампа рассчитана на долгий срок службы; минимальное энергопотребление

## БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ

Плавность запуска и остановки привода обеспечивает минимальные нагрузки на узлы системы

## АДАПТИВНАЯ НАСТРОЙКА

Автоматическая регулировка защиты по усилию в зависимости от размеров и веса полотна

ПРИВОДЫ

# SHAFT

SHAFT-50 PRO



# ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



SHAFT-20



SHAFT-30IP65/60IP65



SHAFT-50



SHAFT-120

## ПЛАВНЫЙ ПУСК И ОСТАНОВКА

Обеспечивают надежную работу ворот на протяжении всего эксплуатационного периода, а также равномерность и бесшумность хода полотна (Shaft-50 PRO)

## ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ АКСЕССУАРОВ

Делает эксплуатацию автоматических ворот максимально удобной и безопасной

## ВЫНОСНОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Позволяет дистанционно управлять работой привода (Shaft-50 PRO)

## ВСТРОЕННЫЙ ЦЕПНОЙ РЕДУКТОР АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ

Предусматривает возможность управления автоматическими воротами при отключении питания

ПРИВОДЫ

# SLIDING

SLIDING-1300/2100 PRO



# ДЛЯ УЛИЧНЫХ СДВИЖНЫХ ВОРОТ



SLIDING-300/800



SLIDING-1300/2100

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Привод не занимает много места и имеет современный внешний вид

## УДОБСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Корпус привода разработан с учетом максимального удобства монтажа

## СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Повышенная теплоотдача металлической части, высокая прочность пластиковых деталей корпуса

## МАСЛЯНАЯ ВАННА

Мотор-редуктор погружен в жидкую смазку, что увеличивает интенсивность работы и срок службы привода (Sliding-1300/2100)

ПРИВОДЫ

# SWING

SWING-3000/5000 PRO



# ДЛЯ УЛИЧНЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



SWING-2500



SWING-3000/5000

## ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Привод может быть установлен даже на узкие столбы

## ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальное решение для автоматизации ворот со средней и высокой интенсивностью использования

## КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Позволяют не устанавливать наружные механические упоры на ворота (Swing-3000/5000 PRO)

## ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР

Обеспечивает высокий КПД и минимальные размеры привода

ПРИВОДЫ

# ARM

ARM-320 PRO



# ДЛЯ УЛИЧНЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



ARM-320



ARM-230

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС

Позволяет устанавливать привод непосредственно на навесной столб ворот

## СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наделяют привод высокими электроизоляционными свойствами и защищают его от негативных воздействий окружающей среды

## СТАЛЬНОЙ РЫЧАГ

Устойчив к истиранию и выдерживает большие эксплуатационные нагрузки (Arm-320/320PRO)

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Привод Arm-320 PRO предназначен для автоматизации распашных ворот и отдельно стоящих калиток бытового назначения

ПУЛЬТЫ И ПРИВОДЫ

# T/TW/RS



# ДЛЯ РОЛЬСТАВЕН



ВНУТРИВАЛЬНЫЙ ПРИВОД  
СЕРИИ RS



ВНУТРИВАЛЬНЫЙ ПРИВОД СЕРИИ RS M  
С РЕДУКТОРОМ АВАРИЙНОГО  
ОТКРЫВАНИЯ



ВНУТРИВАЛЬНЫЙ ПРИВОД СЕРИИ RS L  
С РАСЦЕПИТЕЛЕМ АВАРИЙНОГО  
ОТКРЫВАНИЯ

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Внутривальные электроприводы DoorHan предназна-  
чены для автоматизации роллет, солнцезащит-  
ных маркиз и экранов

## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

С помощью блоков управления приводы могут объединять-  
ся в группы и управляться одновременно

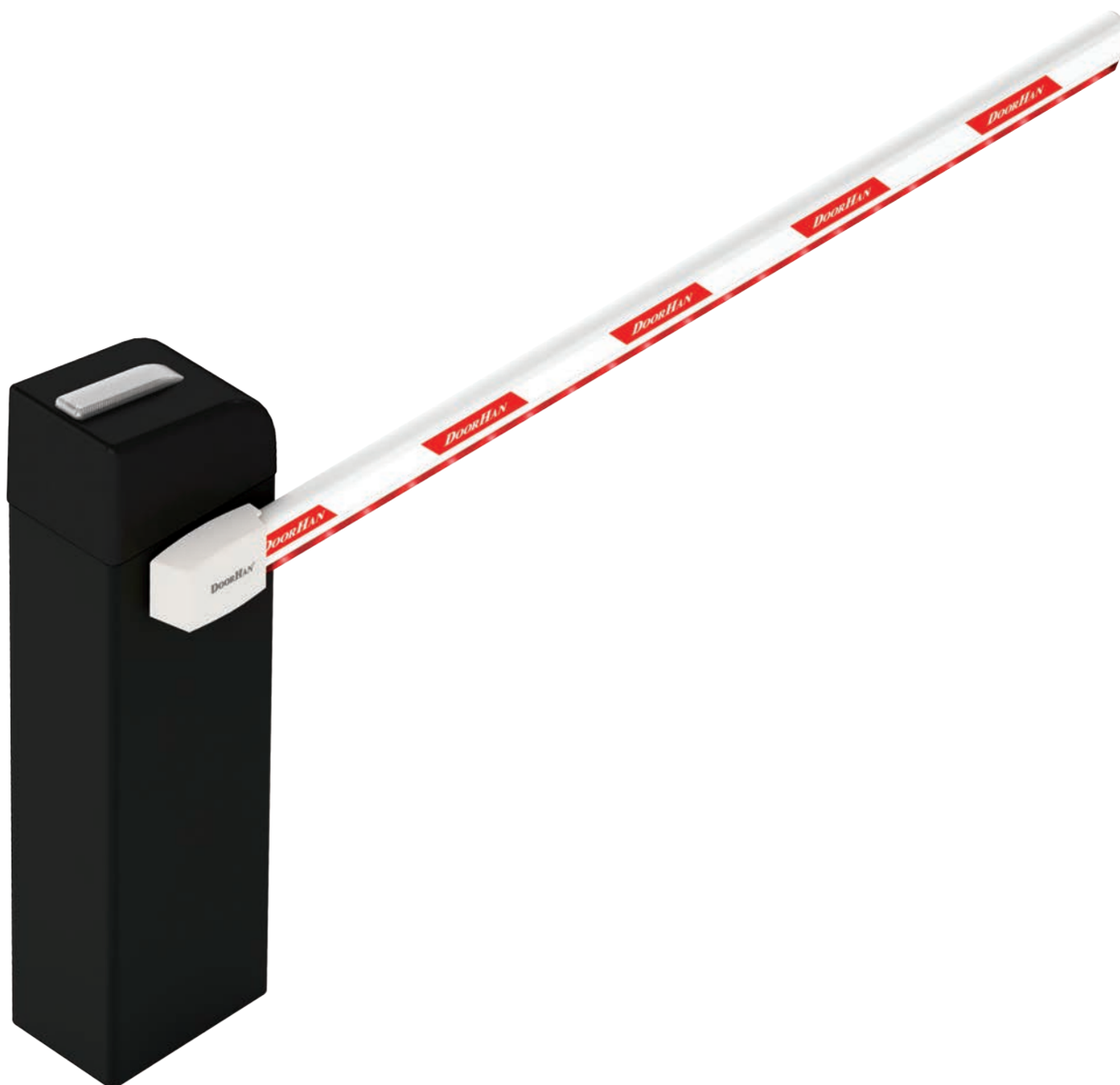
## НАДЕЖНОСТЬ

Приводы имеют класс защиты IP44 и обладают долгим  
сроком службы

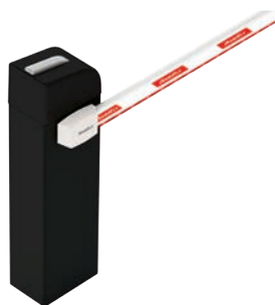
ШЛАГБАУМЫ

# BARRIER

BARRIER-PRO



# ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕЗДА



BARRIER-PRO

## СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КОРПУС

Надежно защищает механизмы шлагбаума от повреждений

## НОВЫЙ ТИП НАТЯЖИТЕЛЯ ПРУЖИНЫ

Обеспечивает более точную балансировку стрелы



BARRIER-N

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА В НОВОМ ИСПОЛНЕНИИ

Является функциональным дополнением и одновременно современным декоративным элементом

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Обеспечивают высокую точность остановки стрелы в крайних положениях

АКСЕССУАРЫ

# TRANSMITTER

TRANSMITTER-2PRO



# АКСЕССУАРЫ

<p><b>TRANSMITTER-4PRO</b> 4-канальный пульт ДУ</p>	<p><b>TRANSMITTER-4</b> 4-канальный пульт ДУ</p>	<p><b>CAR-TRANSMITTER</b> пульт ДУ для установки в автомобиле</p>
		
<p><b>TRANSMITTER-PRO</b> 4-канальный пульт ДУ</p>	<p><b>COMMAND433</b> 2-канальная кнопочная панель ДУ</p>	<p><b>TRANSMITTER-4 (COLORS)</b> 4-канальный пульт ДУ</p>
		
<p><b>KEYPAD</b> радиокодовая беспроводная клавиатура</p>	<p><b>KEYSWITCH-N</b> ключ-кнопка</p>	<p><b>GSM-МОДУЛЬ</b> для управления с мобильного телефона</p>
		
<p><b>DHRE-1</b> 1-канальный радиоприемник</p>	<p><b>WI-FI-МОДУЛЬ</b> для беспроводного управления</p>	<p><b>GC-4</b> блок для управления 4 приводами роллет</p>
		

# АКСЕССУАРЫ

<p><b>PHOTOCELL-N</b> фотоэлементы</p>	<p><b>PHOTOCELL-W</b> беспроводные фотоэлементы</p>	<p><b>LAMP-LED</b> светодиодная сигнальная лампа</p>
		
<p><b>TRAFICLIGHT-LED</b> светодиодный светофор</p>	<p><b>KEYCODE</b> кодовая клавиатура со считывателем карт</p>	<p><b>DH-LOCK</b> электрохимический замок</p>
		
<p><b>DOMO-7</b> домофон с функцией видеонаблюдения</p>	<p><b>EYEVISION</b> видеоглазок</p>	<p><b>BOOM-R</b> круглая стрела шлагбаума</p>
		
<p><b>DH-SKIRT</b> юбочный комплект стрелы шлагбаума</p>	<p><b>BOOM-LED</b> стрела шлагбаума с подсветкой</p>	<p><b>ENDFOOT</b> шарнирная опора стрелы шлагбаума</p>
		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Sectional	500 / 500 PRO	750 / 750 PRO	800 PRO	1000 / 1000PRO	1200	FAST-750
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц					
Максимальная потребляемая мощность	150 Вт	150 Вт	150 Вт	250 Вт	300 Вт	200 Вт
Тяговое усилие	500 Н	750 Н	800 Н	1000 Н	1200 Н	750 Н
Скорость ворот	0,1 м/сек					0,1–0,18 м/сек
Класс защиты	IP20					
Интенсивность	50 %					
Диапазон температур	от -20 до +55 °С					
Максимальная высота ворот	2600 мм	2800 мм		3400 мм	3800 мм	2800 мм
Максимальная площадь ворот	8 м	10 м	11 м	13 м	16 м	10 м
Длина направляющей	3320 мм	3620 мм		4220 мм	4620 мм	3620 мм
Частота радиоканала	433 МГц					
Передача	цепная/ремень					
Двигатель	24 В DC					

Shaft	Shaft-20	Shaft-30	Shaft-50	Shaft-50PRO	Shaft-60	Shaft-120
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц					380 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	300 Вт	300 Вт	370 Вт	370 Вт	350 Вт	700 Вт
Крутящий момент	20 Н·м	30 Н·м	50 Н·м	50 Н·м	60 Н·м	120 Н·м
Скорость вращения вала	22 об/мин	32 об/мин	24 об/мин	24 об/мин	32 об/мин	22 об/мин
Класс защиты	IP20	IP65	IP54	IP54	IP65	IP44
Интенсивность	50 %	50 %	65 %	65 %	60 %	65 %
Диапазон температур	от -20 до +55 °С	от -40 до +55 °С	от -25 до +50 °С	от -25 до +50 °С	от -40 до +55 °С	от -40 до +55 °С
Максимальная площадь ворот	12 м <sup>2</sup>	18 м <sup>2</sup>	25 м <sup>2</sup>	25 м <sup>2</sup>	28 м <sup>2</sup>	40 м <sup>2</sup>
Длина цепи	нет	8 м	8 м	8 м	8 м	12 м
Плавный пуск и остановка	нет	нет	нет	есть	нет	нет

Sliding	300	800	1300 / 1300 PRO	2100 / 2100 PRO
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц			
Максимальная потребляемая мощность	130 Вт	280 Вт	550 Вт	800 Вт
Скорость ворот	0,16 м/сек			
Максимальный вес ворот	280 кг	800 кг	1300 кг	2100 кг
Интенсивность	50 %		70 %	
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °С		от -40 до +55 °С	
Класс защиты	IP54			

Swing	3000 / 3000 PRO	5000 / 5000 PRO
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность	150 Вт	
Максимальный вес ворот	400 кг	500 кг
Максимальная ширина створки	3 м	5 м
Интенсивность	50 %	
Диапазон рабочих температур	от -40 до +55 °С	
Класс защиты	IP54	

ARM	230	320 / 320 PRO
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц	220 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	120 Вт	300 Вт
Класс защиты	IP44	IP54
Интенсивность	60 %	30 %
Диапазон температур	от -20 до +55 °С	от -20 до +55 °С
Максимальная ширина створки	2,5 м	2 м
Крутящий момент	230 Нм	320 Нм
Масса створки	до 350 кг	до 400 кг

Barrier	PRO / N
Длина стрелы	4/5/6 м
Максимальное время открытия	6 сек.
Питающее напряжение	220 В, 50/60 Гц
Тип стрелы	жесткий
Интенсивность использования (при 20 °С)	70 %
Габариты (Д × Ш × В)	222 × 328 × 980 мм
Частота вращения двигателя	1400 об/мин
Потребляемая мощность	220 Вт
Термозащита	120 °С
Диапазон рабочих температур	от -40 до +55 °С (от -60 °С с термообогревателем)
Класс защиты	IP54
Концевые выключатели	электромеханические

Роллетные приводы с редуктором аварийного открывания	Крутящий момент, Н-м	Скорость вращения, об/мин
RS10/15MKIT	10	15
RS20/15MKIT	20	15
RS20/26MKIT	20	26
RS30/15MKIT	30	15
RS40/15MKIT	40	15
RS50/12MKIT	50	12
RS60/12MKIT	60	12
RS80/12MKIT	80	12
RS100/10MKIT	100	10
RS140/7MKIT	140	7
RS160/7MKIT	160	7
RS180/7MKIT	180	7
RS230/12MKIT	230	12
RS300/9MKIT	300	9

Роллетные приводы без аварийного открывания	Крутящий момент, Н-м	Скорость вращения, об/мин
RS6/28KIT	6	28
RS10/17KIT	10	17
RS13/14KIT	13	14
RS10/15KIT	10	15
RS20/15KIT	20	15
RS20/26KIT	20	26
RS30/15KIT	30	15
RS40/15KIT	40	15
RS50/12KIT	50	12
RS60/12KIT	60	12
RS80/12KIT	80	12
RS100/10KIT	100	10

Роллетный привод с расцепителем аварийного открывания	Крутящий момент, Н-м	Скорость вращения, об/мин
RS50/12LKIT	50	12

Привод	Комплектация	Количество
SE-750 FA-750 SE-1000 SE-1200	Привод	1 шт.
	Пульт Transmitter 4	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Изогнутая тяга	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Втулка металлическая для привода Sectional	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
SE-500PRO SE-750PRO	Привод	1 шт.
	Пульт Transmitter 2PRO	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Изогнутая тяга	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Втулка металлическая для привода Sectional	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
SE-500	Привод	1 шт.
	Пульт Transmitter 4	1 шт.
	Выключатель клавишный	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Изогнутая тяга	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Втулка металлическая для привода Sectional	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
DIY-500	Привод	1 шт.
	Пульт Transmitter 2	2 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Изогнутая тяга	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Втулка металлическая для привода Sectional	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
Shaft-20	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Кронштейн крепления привода	1 шт.
	Пульт Transmitter 4	1 шт.
	Стопорное кольцо	1 шт.
	Комплект крепежа	1 компл.
	Шпонка	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
Shaft-30 IP65KIT	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Цепной привод	1 шт.
	Цепь для ручного открывания ворот	8 м
	Кронштейн крепления привода	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Трехпозиционный пост управления	1 шт.
	Стопорное кольцо	2 шт.
	Шпонка	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
Shaft-60 IP65KIT	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Цепной привод	1 шт.
	Цепь для ручного открывания ворот	8 м
	Кронштейн крепления привода	1 шт.
	Трехпозиционный пост управления	1 шт.
	Стопорное кольцо	2 шт.
	Шпонка	1 шт.
	Инструкция	1 шт.

Shaft-50	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Цепной привод	1 шт.
	Цепь для ручного открывания ворот	8 м
	Кронштейн крепления привода	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Трехпозиционный пост управления	1 шт.
	Стопорное кольцо	2 шт.
	Шпонка	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
Shaft-120	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Цепной привод	1 шт.
	Цепь для ручного открывания ворот	12 м
	Кронштейн крепления привода	1 шт.
	Трехпозиционный пост управления	1 шт.
	Стопорное кольцо	2 шт.
	Шпонка	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
SLIDING-300/800	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Монтажное основание	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Концевые магнитные выключатели	2 шт.
	Набор креплений привода	1 компл.
Инструкция	1 шт.	
SLIDING-1300/2100	Привод с встроенным блоком управления	1 шт.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Концевые магнитные выключатели	2 шт.
	Набор креплений привода	1 компл.
Инструкция	1 шт.	
SWING-2500BASE	Привод (левый и правый)	1 шт.
	Блок управления	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Ключ-расцепитель	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
SWING-3000	Привод	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Ключ-расцепитель	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
SWING-5000	Привод	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Ключ-расцепитель	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
ARM-320 ARM-320PRO	Привод	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Рычаг изогнутый	1 шт.
	Рычаг прямой	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
ARM-230	Привод	1 шт.
	Набор крепежных кронштейнов и элементов крепления	1 компл.
	Инструкция	1 шт.
BARRIER N	Стойка шлагбаума Barrier N с встроенным блоком управления	1 шт.
	Пластиковая накладка на крепление стрелы Barrier N	1 шт.
	Набор креплений стойки шлагбаума	1 компл.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
BARRIER PRO	Стойка шлагбаума Barrier PRO с встроенным блоком управления	1 шт.
	Пластиковая накладка на крепление стрелы Barrier PRO	1 шт.
	Набор креплений стойки шлагбаума	1 компл.
	Встроенный приемник	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
RS	Электропривод внутривальный	1 шт.
	Адаптер внутренний	1 шт.
	Адаптер наружный	1 компл.
	Пластина	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
RS M	Электропривод внутривальный	1 шт.
	Пластина	1 шт.
	Адаптер внутренний	1 компл.
	Адаптер наружный	1 шт.
	Петля PP200	1 шт.
Инструкция	1 шт.	
RS L	Электропривод внутривальный	1 шт.
	Пластина	1 шт.
	Адаптер внутренний	1 компл.
	Адаптер наружный	1 шт.
	Расцепитель приводов для рольставен (ROLLHAN)	1 шт.
Инструкция	1 шт.	

# DOORHAN®

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



КИТАЙ, СУЧЖОУ

