

DOORHAN®

**ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ДЛЯ ВОРОТНЫХ
И РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ,
ДВЕРЕЙ И ОКОН**

По-настоящему надежная автоматика для России



ПРЕИМУЩЕСТВА



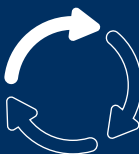
НАСТОЯЩАЯ АВТОМАТИКА ДЛЯ РОССИИ:

автоматика DoorHan разработа-
на для эксплуатации в широком
диапазоне температур и различных
климатических условиях.



ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ:

для изготовления комплектую-
щих применяются ударопрочный
ABS-пластик, высококачественный
металл и другие износостойкие
материалы.



УВЕЛИЧЕННЫЙ РАБОЧИЙ РЕСУРС:

обеспечивается плавностью запуска
и остановки приводов, а также
минимальными нагрузками на узлы
систем.



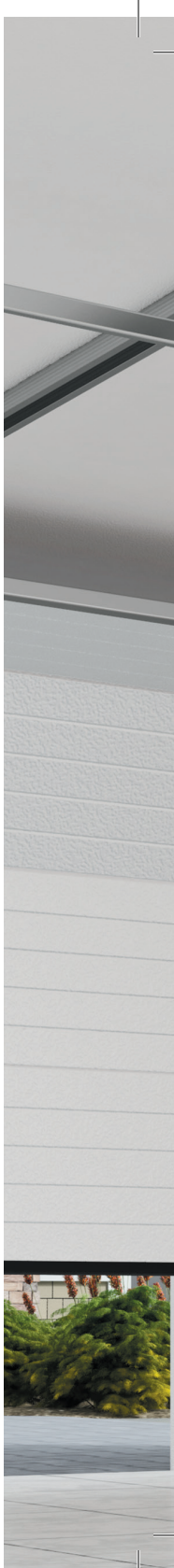
АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

все приводы и шлагбаумы осна-
щены системой аварийной разбло-
кировки, защищенной от доступа
посторонних лиц.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ОПЦИЙ:

позволяет сделать эксплуатацию
автоматических ограждающих кон-
струкций максимально комфортной
и безопасной.





АССОРТИМЕНТ

ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ



SECTIONAL-800 PRO SECTIONAL-1000 PRO

Устанавливаются на гаражные секционные ворота массой до 150 и 180 кг.



SECTIONAL-1200

Устанавливается на гаражные и промышленные секционные ворота массой до 220 кг.



SHAFT-20

Устанавливается на гаражные и промышленные секционные ворота массой до 160 кг.



SHAFT-30 IP65 SHAFT-60 IP65

Устанавливаются на гаражные, промышленные и противопожарные секционные ворота массой до 230 и 320 кг.



SHAFT-50

Устанавливается на гаражные, промышленные и противопожарные секционные ворота массой до 270 кг.



SHAFT-50 PRO

Устанавливается на гаражные, промышленные и противопожарные секционные ворота массой до 270 кг.



SHAFT-120 SHAFT-200

Устанавливаются на гаражные, промышленные и противопожарные секционные ворота массой до 550 и 850 кг.



SLIDING-500 SLIDING-800

Устанавливаются на бытовые откатные ворота массой до 500 и 800 кг.



SLIDING-1300 PRO SLIDING-2100 PRO

Устанавливаются на бытовые и промышленные откатные ворота массой до 1 300 и 2 100 кг.



SWING-24

Устанавливается на распашные ворота и калитки с массой створки до 200 кг.

АССОРТИМЕНТ

ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ, РОЛЛЕТ, ДВЕРЕЙ И ОКОН



SW-4000-BASE

Устанавливается на распашные ворота и калитки с массой створки до 400 кг.



SWING-3000 PRO SWING-5000 PRO

Устанавливаются на распашные ворота и калитки с массой створки до 400 и 500 кг.



ARM-230

Устанавливается на распашные ворота и калитки с массой створки до 300 кг и узкими навесными столбами.



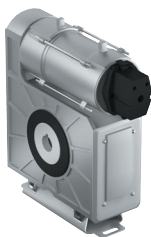
ARM-320 PRO

Устанавливается на распашные ворота и калитки с массой створки до 400 кг.



RS

Устанавливается на роллеты всех типов с накладным или встроенным монтажом.



RV

Устанавливается на рулонные ворота.



AD-SWING

Устанавливается на распашные двери с массой створки до 200 кг.



AD-SP

Устанавливается на раздвижные двери с массой створки до 200 кг.



AWIN

Устанавливается на окна высотой от 500 мм.

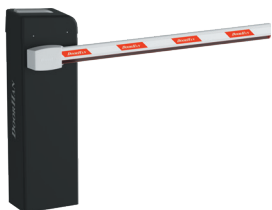


АКСЕССУАРЫ

Широкий выбор устройств управления, безопасности и контроля доступа.

АССОРТИМЕНТ

ШЛАГБАУМЫ И БАРЬЕРЫ



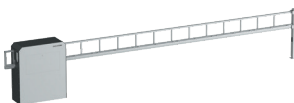
BARRIER-PRO

Шлагбаум устанавливается на огороженных территориях для перекрытия въездов шириной до 6000 мм.



CHAIN-BARRIER

Цепной шлагбаум применяется для перекрытия проезжей части шириной до 15000 мм.



BARRIER PROTECTOR

Антивандалный шлагбаум используется на огороженных территориях для перекрытия въездов шириной до 6000 мм.



БОЛЛАРД

Болларды устанавливаются на открытых и огороженных территориях для ограничения доступа автотранспорта.



DOORHAN PARKING

Система платной парковки применяется для контроля и организации въезда/выезда на огороженной территории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SECTIONAL-800 PRO/ SECTIONAL-1000 PRO

МАССА ВОРОТ, КГ

до 150/180

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

150/250

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SECTIONAL-1200

МАССА ВОРОТ, КГ

до 220

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

300

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SHAFT-20

МАССА ВОРОТ, КГ

до 160

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

300

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SHAFT-30 IP65/ SHAFT-60 IP65

МАССА ВОРОТ, КГ

до 230/320

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-40...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

300/350

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240/380–400

SHAFT-50/ SHAFT-50 PRO

МАССА ВОРОТ, КГ

до 270

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-25...+50

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

370

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SHAFT-120/ SHAFT-200

МАССА ВОРОТ, КГ

до 550/850

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-30...+50

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

700/800

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

380–400

SLIDING-500/ SLIDING-800

МАССА ВОРОТ, КГ

до 500/800

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

260/280

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SLIDING-1300 PRO/ SLIDING-2100 PRO

МАССА ВОРОТ, КГ

до 1 300/2 100

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-40...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

550/800

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SWING-24

МАССА СТВОРКИ ВОРОТ, КГ

до 200

ШИРИНА СТВОРКИ ВОРОТ, ММ

до 1 800

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

24

SW-4000-BASE

МАССА СТВОРКИ ВОРОТ, КГ

до 400

ШИРИНА СТВОРКИ ВОРОТ, ММ

до 4 000

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

SWING-3000 PRO/ SWING-5000 PRO

МАССА СТВОРКИ ВОРОТ, КГ

до 400/500

ШИРИНА СТВОРКИ ВОРОТ, ММ

до 3 000/5 000

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-40...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

ARM-230/ ARM-320 PRO

МАССА СТВОРКИ ВОРОТ, КГ

до 300/400

ШИРИНА СТВОРКИ ВОРОТ, ММ

до 1 500/2 000

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

RS/RV

ТИП

внутривальный/навальный

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-40...+55 / -20...+40

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, %

20 / 10–20

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240 / 220–380

AD-SWING

МАССА СТВОРКИ ДВЕРИ, КГ

до 200

ШИРИНА СТВОРКИ ДВЕРИ, ММ

до 2 000

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

AD-SP

МАССА СТВОРКИ ДВЕРИ, КГ

до 200

СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ ДВЕРИ, СМ/С

до 60

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА, ВТ

100

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

AWIN

ВЫСОТА ОКОННОЙ СТВОРКИ, ММ

до 500

ХОД ЦЕПИ, ММ

360

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА, °С

100

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

230

BARRIER-PRO

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ, ММ

6 000

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-40...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

300

CHAIN-BARRIER

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ, ММ

15 000

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220–240

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

280

BARRIER PROTECTOR

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ, ММ

6 000

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

130

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+55

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220

БОЛЛАРД

ДИАМЕТР ВЫДВИЖНОГО СТОЛБА, ММ

220

ВЫСОТА ВЫДВИЖНОГО СТОЛБА, ММ

470

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С

-20...+40

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

220

DOORHAN PARKING

ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА ПАРКИНГ-КАРТ, ШТ.

до 5 000

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В


220

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, °С


-40...+55

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ


до 2 000




РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, ВОРОНЕЖ



РОССИЯ, КАЗАНЬ




РОССИЯ, МОЖАЙСК

DOORHAN.RU


DOORHAN®

8-800-200-22-08


(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



КИТАЙ, СУЧЖОУ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ