+7 (495) 933-24-33

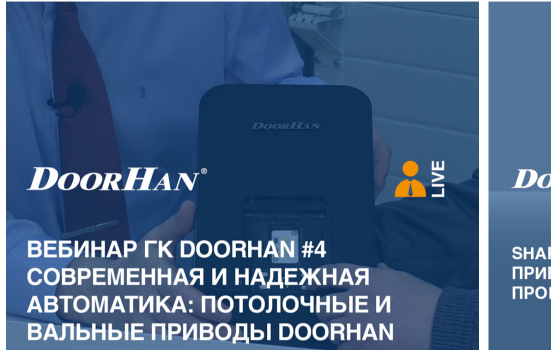
ПРИВОДЫ SHAFT-120 И SHAFT-200 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Электромеханические приводы вального типа Shaft-120 и Shaft-200 предназначены для автоматизации промышленных секционных ворот.



Внешний вид привода

ВИДЕО





Вебинар «Потолочные и вальные приводы»

0

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

Печать раздела



Противопожарные и промышленные секционные ворота с высоким, вертикальным и наклонными типами подъема



Секционные ворота всех типов с высоким, вертикальным и наклонными типами подъема

ПРЕИМУЩЕСТВА

Печать раздела

1

ПРЕДУСМОТРЕН ЦЕПНОЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ ВОРОТ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



2

РЕГУЛИРОВКА НИЖНЕГО И ВЕРХНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ВОРОТ ПРИ ПОМОЩИ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КУЛАЧКОВОГО ТИПА



3

ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

ВСТРОЕННЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ
ПОЗВОЛЯЮТ ЛЕГКО
ОТРЕГУЛИРОВАТЬ КРАЙНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ
УСТАНОВКИ



4

КОМПАКТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ПРИВОДА



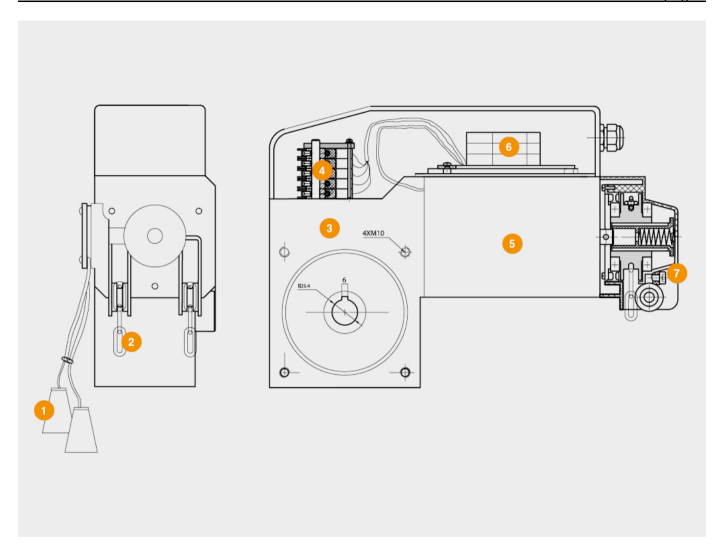
СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ В ЭЛЕКТРОСЕТИ





КОНСТРУКЦИЯ

Печать раздела



- 1. Шнур расцепителя
- 2. Ручная цепь
- 3. Корпус редуктора
- 4. Концевые выключатели
- 5. Двигатель
- 6. Блок управления
- 7. Узел ручного привода

СПОСОБЫ МОНТАЖА

Печать раздела

Монтаж осуществляется на вал ворот с помощью кронштейна, шпонки и стопорного кольца. Кронштейн крепления присверливается к притолоке с помощью саморезов

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печать раздела

Электропривод со встроенным блоком управления, крепежные элементы для монтажа

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печать раздела

Фотоэлементы безопасности Photocell-N, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника
Беспроводные фотоэлементы безопасности с поворотной платой для несимметричных проемов Photocell-PRO, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника

Wi-Fi-модуль для беспроводного управления (выработки сигнала управления NO) электроприводами

GSM-модуль для приема сигнала с мобильного телефона и передачи управляющей команды для запуска электропривода или шлагбаума

Пульт Transmitter-2PRO-Black для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-4PRO-Black для дистанционного управления четырьмя автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-4 для дистанционного	управления четырьмя автоматическими
устройствами	

Пульт Transmitter-Premium в металлическом корпусе для дистанционного управления четырьмя автоматическими устройствами

Беспроводная кнопка управления Command-433 для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами

Клавишный выключатель с возвратным механизмом SWITCH для подачи управляющей
команды на блок управления приводом

Кодовая клавиатура KEYPAD для дистанционного управления электроприводом ворот, оснащенным встроенным или внешним приемником DoorHan

Ключ-кнопка KEYSWITCH-N для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа

Антивандальная кодовая клавиатура KEYCODE для управления автоматическим
устройством. Может быть использована как внешняя клавишная панель или устройство
считывания прокси-карт

Внешний радиоприемник DHRE-1 для управления автоматикой других производителей с помощью пульта DoorHan

Сигнальная светодиодная лампа с антенной Lamp-PRO для оповещения о движении ворот

Светофор Traffic-light-LED для обеспечения безопасности использования автоматических устройств, ограничивающих доступ

Сирена Sirena для звукового оповещения о движении ворот

Кромка безопасности DH-Sensor-KIT для обеспечения безопасности использования секционных автоматических ворот

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать раздела

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальный вес полотна ворот, кг	550 / 850	в зависимости от модели привода
Напряжение питания, В	380–400	
Крутящий момент, Нм	120 / 200	в зависимости от модели привода
Мощность, Вт	700 / 800	в зависимости от модели привода
Диапазон рабочих температур, °С	-30+55	
Скорость вращения мотора, об/мин	1 400	
Класс защиты IP	IP44	
Интенсивность использования, %	65 / 50	в зависимости от модели привода

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Печать раздела

- 1. Перед установкой привода нужно убедиться в том, что ворота сбалансированы и работают плавно.
- 2. Необходимо удостовериться, что место эксплуатации соответствует по своим климатическим условиям характеристикам привода.
- 3. Запрещается устанавливать оборудование в помещениях с наличием быстровоспламеняющихся веществ или опасных сред.
- 4. Убедитесь в том, что не произойдет защемления предметов между подвижной и неподвижной частями привода при движении ворот.
- 5. Разрешается использовать дополнительные аксессуары только компании DoorHan во избежание поломок привода.
- 6. Запрещается оставлять электродвигатель в расцепленном состоянии.
- 7. Запрещается использовать привод, если необходим ремонт или регулировка.
- 8. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне действия электропривода перед его запуском.
- 9. Проезд и проход разрешается только при остановившихся воротах и выключенном приводе.
- 10. Не позволяйте детям пользоваться приводом и комплектующими.
- 11. Запрещается вносить изменения в автоматическую часть.

УПАКОВКА

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ	
Состав	пленка, пенопласт, картонная коробка	
Длина, мм	500	
Ширина, мм	230	
Высота, мм	185	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Печать раздела

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности привода на 3 года с момента приобретения. Дилерам предоставляется право изменить срок гарантии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Печать раздела

С помощью аварийного ручного привода, который входит в базовую комплектацию, можно открывать и закрывать ворота вручную в случае перебоев с подачей электроэнергии.

Для повышения точности остановки ворот в конструкции привода использованы основные и дублирующие концевые выключатели.

Привод можно установить в двух разных плоскостях для удобства использования.

Мотор-редуктор, расположенный в «масляной ванне», обладает большим ресурсом работы.

ЧЕРТЕЖИ

Габаритный чертеж

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Декларация соответствия

Декларация соответствия

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Предупреждения и рекомендации по монтажу, технике безопасности и обслуживанию автоматики.

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

Печать раздела

Общий каталог запчастей привода