

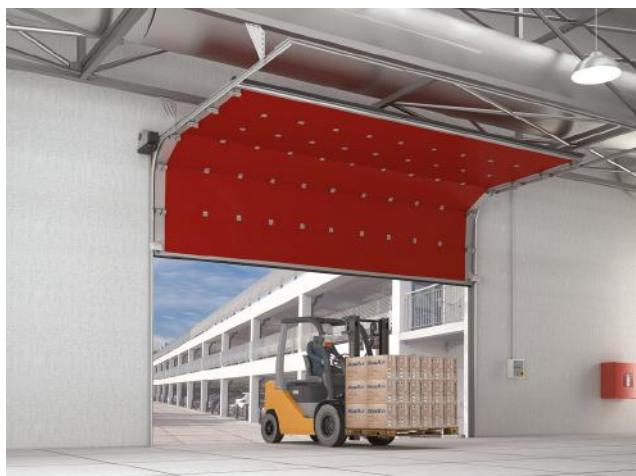
КОМПЛЕКТ ПРИВОДА С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ 50 НМ - SHAFT-50PROKIT

Электромеханический привод вального типа Shaft-50PRO с функцией плавного пуска и остановки ворот предназначен для автоматизации промышленных секционных ворот.



Внешний вид привода

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ



Противоожарные секционные ворота



Промышленные секционные ворота всех типов

ПРЕИМУЩЕСТВА

1

В КОМПЛЕКТ ПРИВОДА SHAFT-50 PRO
ВХОДИТ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ
ФУНКЦИОНАЛА



2

КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
РЕАЛИЗОВАНЫ С ПОМОЩЬЮ
ИНКОДЕРА, ЧТО УВЕЛИЧИВАЕТ
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ПРИВОДА



3

УДОБСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИВОДА:
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПОМЕЩЕН
В ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПОСТ
УПРАВЛЕНИЯ, ЧТО СУЩЕСТВЕННО
ОБЛЕГЧАЕТ МОНТАЖ И НАСТРОЙКУ



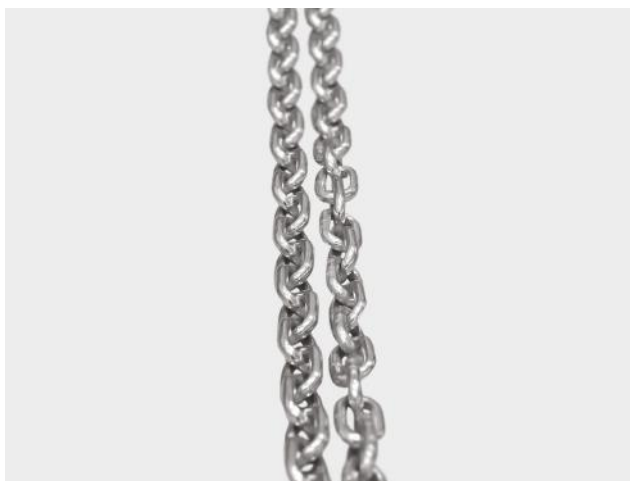
4

РЕАЛИЗОВАННЫЙ ИНВЕРТОР
ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ПЛАВНЫЙ ПУСК И ОСТАНОВКУ
ПРИВОДА, ЧТО СУЩЕСТВЕННО
УВЕЛИЧИВАЕТ РЕСУРС ВОРОТ



5

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:
ЦЕПЬ РЕДУКТОРА ВЫПОЛНЕНА ИЗ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
С ОЦИНКОВКОЙ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ
12 МКМ, ВСЕ ЗВЕНЬЯ СВАРНЫЕ



ДИЗАЙН

ТАБЛИЦА

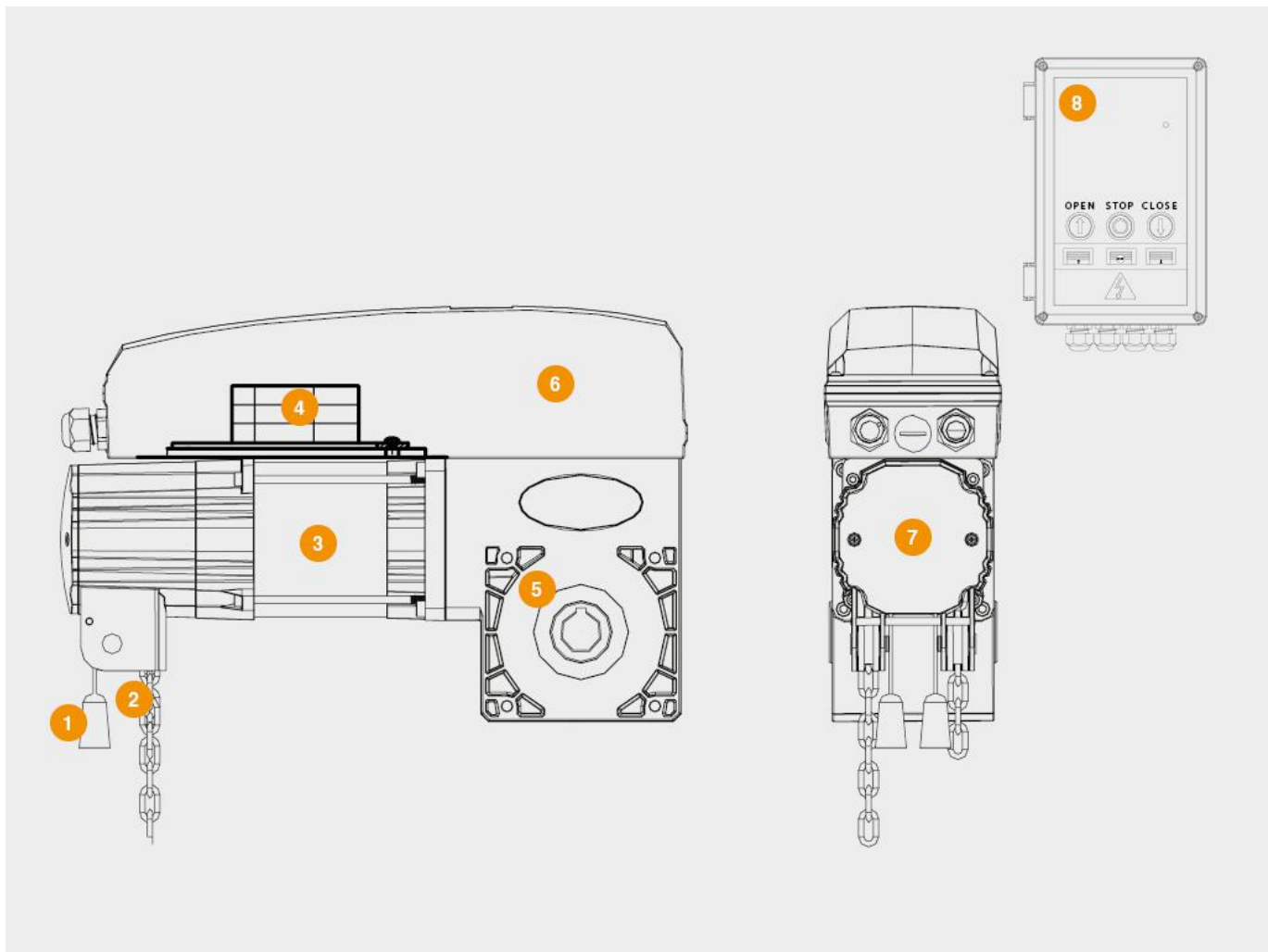


Высокий уровень
теплоотдачи двигателя



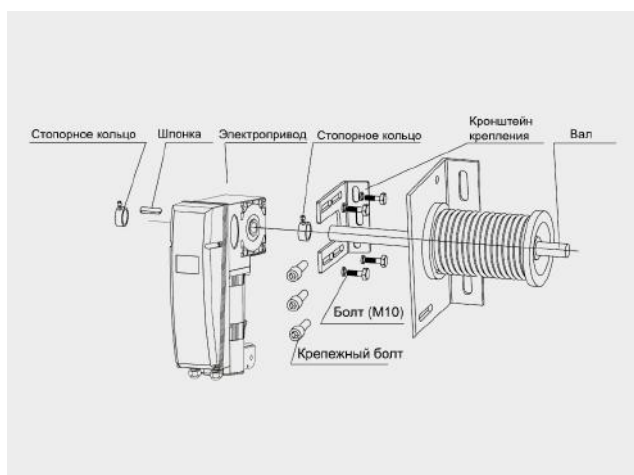
Цепной редуктор

КОНСТРУКЦИЯ



1. Шнур расцепителя
2. Ручная цепь
3. Двигатель
4. Частотный преобразователь
5. Корпус редуктора
6. Энкодер
7. Узел ручного привода
8. Блок управления

СПОСОБЫ МОНТАЖА



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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Электропривод, выносной блок управления со встроенным трехпозиционным постом, крепежные элементы, стопорные кольца

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Фотоэлементы безопасности Photocell-N, 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



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

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



Пульт Transmitter-4 для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами



Пульт Transmitter-Premium в металлическом корпусе для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами



Пульт Car-Transmitter для установки в прикуриватель предназначен для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами

Беспроводная кнопка Command-433 для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами



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



Ключ-кнопка Key-Swich 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 проксими-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



Беспроводные фотоэлементы безопасности Photocell-W, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Площадь ворот, м²	25	
Напряжение питания, В	220-240	
Крутящий момент, Нм	50	
Двигатель, В	220	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+55	
Скорость вращения мотора, об/мин	1400	
Класс защиты	IP54	
Интенсивность использования, %	40 %	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

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 заземления предметов между подвижной и неподвижной частями привода при движении ворот.
5. Необходимо 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	465
Ширина, мм	420
Высота, мм	315

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ЧЕРТЕЖИ

Габаритный чертеж

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Декларация соответствия

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

Общий каталог запчастей привода

ВИДЕО



Вебинар 4. Потолочные и вальные приводы