

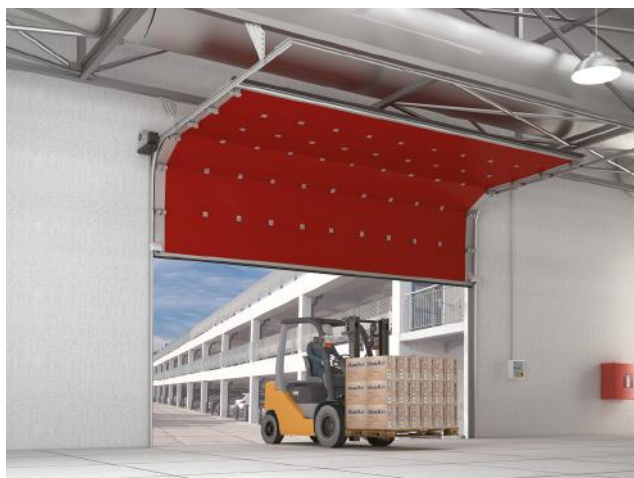
КОМПЛЕКТ ПРИВОДА С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ 50 НМ - SHAFT-50KIT

Электромеханический привод вального типа Shaft-50 предназначен для автоматизации промышленных секционных ворот.



Внешний вид привода

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ



Противопожарные секционные ворота

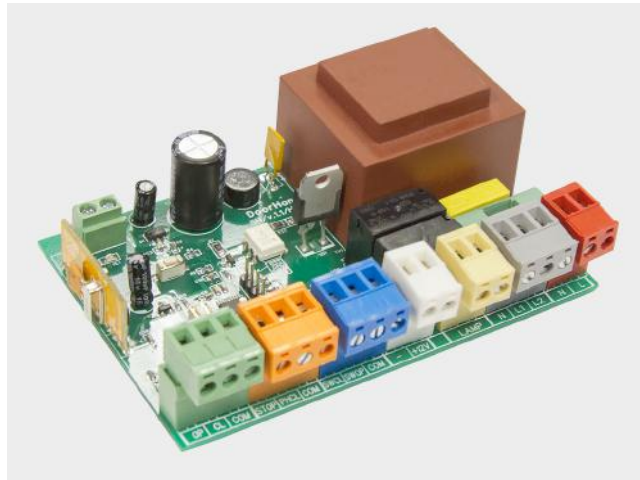


Промышленные секционные ворота всех типов

ПРЕИМУЩЕСТВА

1

ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ УДОБНА И ПРОСТА В ПОДКЛЮЧЕНИИ, ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ КЛЕММЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЮТ ЭТОТ ПРОЦЕСС



2

ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ В ПЛАТУ ВСТРОЕН ПРИЕМНИК С НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 433 МГЦ, В КОТОРЫЙ МОЖНО ПРОПИСАТЬ ДО 60 ПУЛЬТОВ



3

ТОЧНОСТЬ ОСТАНОВКИ ВОРОТ В КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВОГО ТИПА, РЕГУЛИРОВКА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ШЕСТИГРАННИКОМ



4

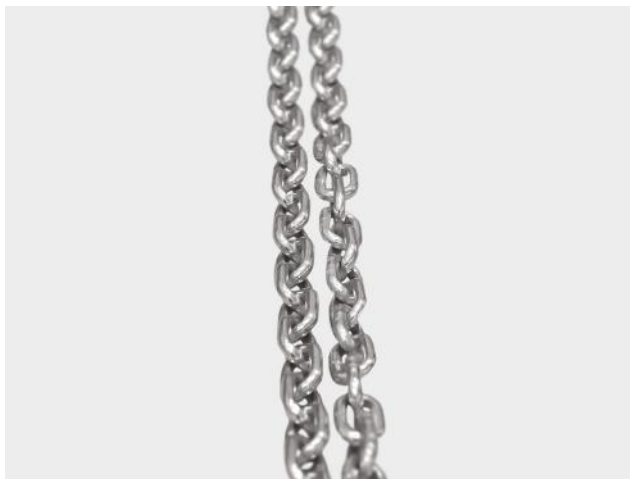
НАЛИЧИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ НА ПЛАТЕ ПОМОГАЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ВСЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ ПРИВОДА И ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ВЫБРАННОЙ ЛОГИКЕ РАБОТЫ



5

**ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

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



ДИЗАЙН

ТАБЛИЦА



Высокий уровень
теплоотдачи двигателя

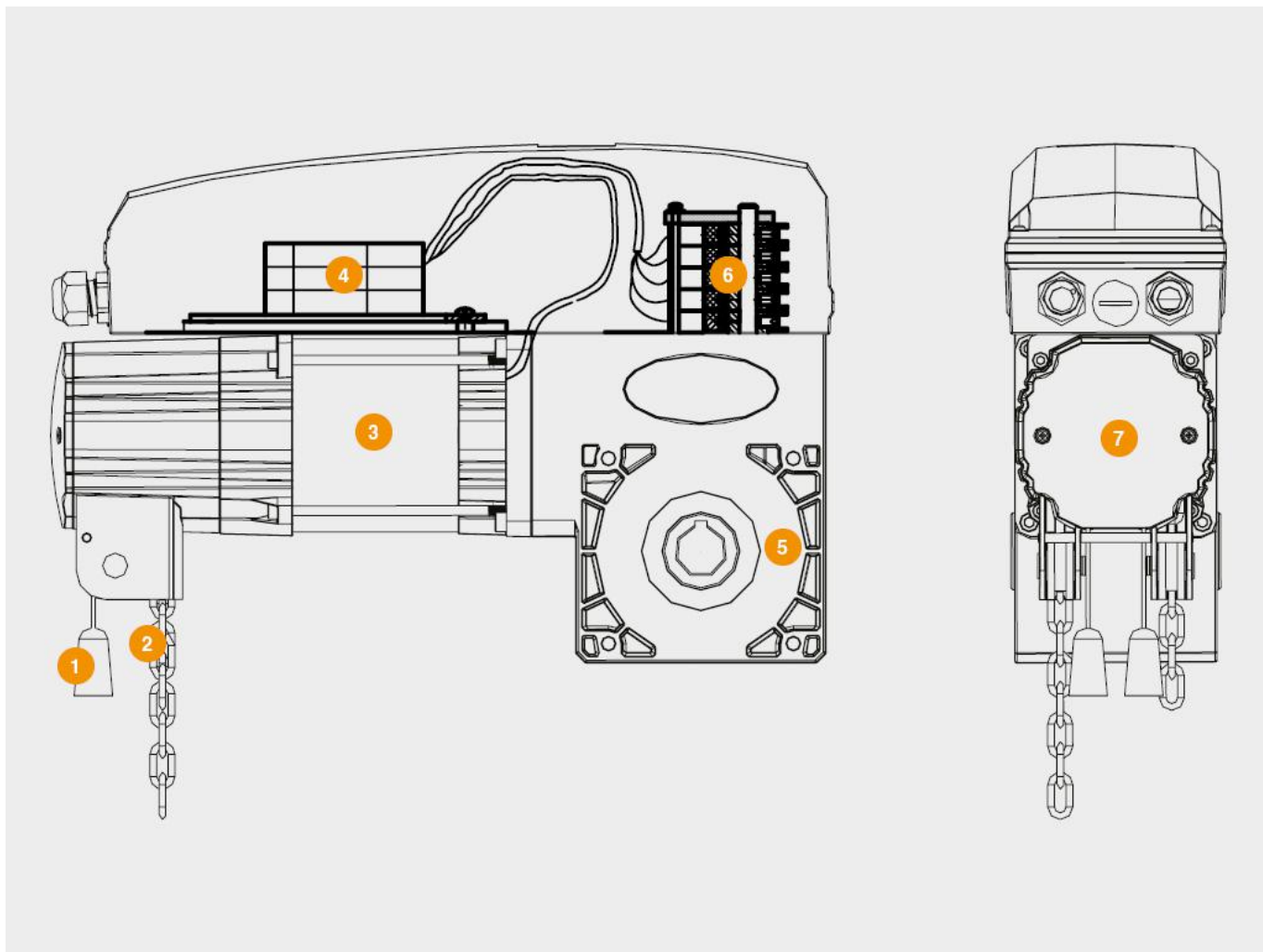


Встроенный блок
управления



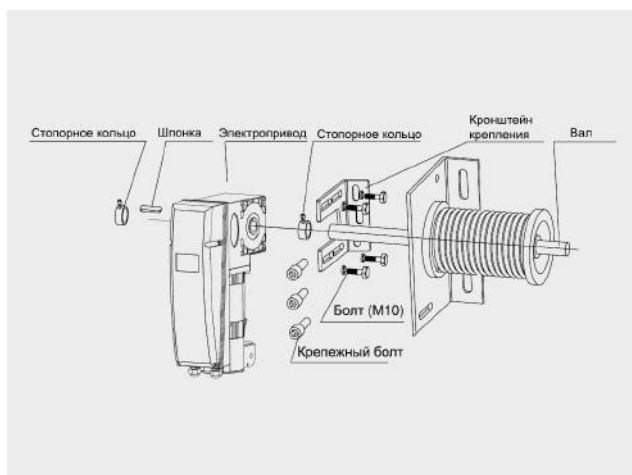
Цепной редуктор

КОНСТРУКЦИЯ



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

СПОСОБЫ МОНТАЖА



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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Электропривод, трехпозиционный пост управления, стопорные кольца, крепежные элементы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Фотоэлементы безопасности Photocell-N, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника



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



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



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

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



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

Пульт Car-Transmitter для установки в прикуриватель предназначен для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами, оснащенными внешним приемником DoorHan



Беспроводная кнопка Command-433 для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами



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



Сирена Sirena для звукового оповещения о движении ворот

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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Площадь ворот, м ² | 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 быстроспламеняющихся веществ или опасных сред.
4. Убедитесь в том, что не произойдет защемления 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 | 460 |
| Ширина, мм | 360 |
| Высота, мм | 180 |

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

