

ПРИВОДЫ SHAFT-30 IP65 И SHAFT-60 IP65 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Электромеханические приводы вального типа Shaft-30 IP65 и Shaft-60 IP65 предназначены для автоматизации промышленных секционных ворот.



Внешний вид привода

ВИДЕО



Вебинар 4. Потолочные и вальные приводы

0

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Гаражные секционные ворота с высоким, вертикальным и наклонными типами подъема



Промышленные и противопожарные секционные ворота с высоким, вертикальным и наклонными типами подъема

ПРЕИМУЩЕСТВА

Печать раздела

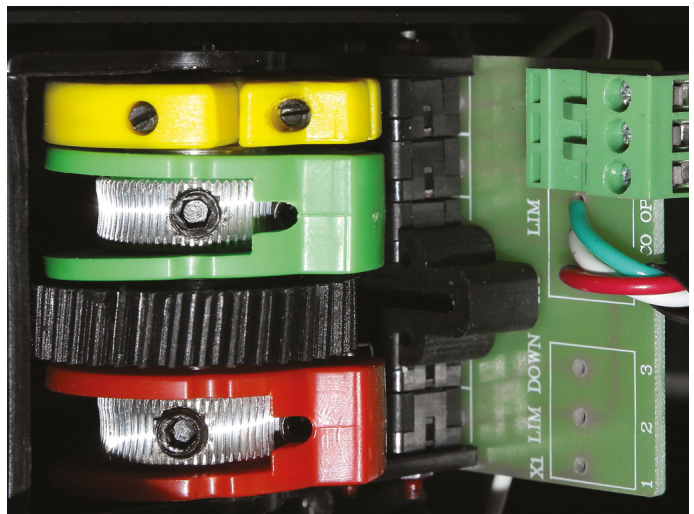
1

**НАДЕЖНОЕ АВАРИЙНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ:** ЦЕПЬ РЕДУКТОРА
ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
С ОЦИНКОВКОЙ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ
12 МКМ, ВСЕ ЗВЕНЬЯ СВАРНЫЕ



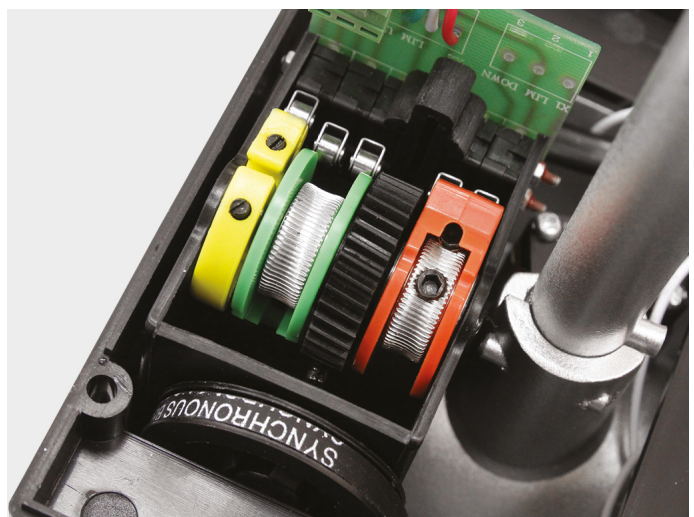
2

В ПРИВОДЕ ПРЕДУСМОТРЕНА
**ОТДЕЛЬНАЯ КЛЕММА ДЛЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОФОРА**
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЛОКА
УПРАВЛЕНИЯ



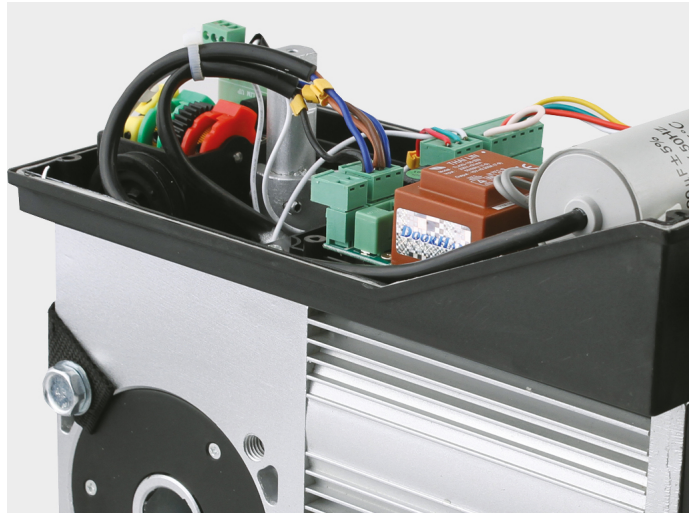
3

**НАДЕЖНОСТЬ ОСТАНОВКИ ВОРОТ
В КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЯХ**
ОБЕСПЕЧИВАЮТ
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
КУЛАЧКОВОГО ТИПА



4

БЛАГОДАРЯ ВСТРОЕННОМУ БЛОКУ
УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОД ИМЕЕТ
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ,
ЧТО СУЩЕСТВЕННО **ОБЛЕГЧАЕТ**
МОНТАЖ И НАСТРОЙКУ ПРИВОДА

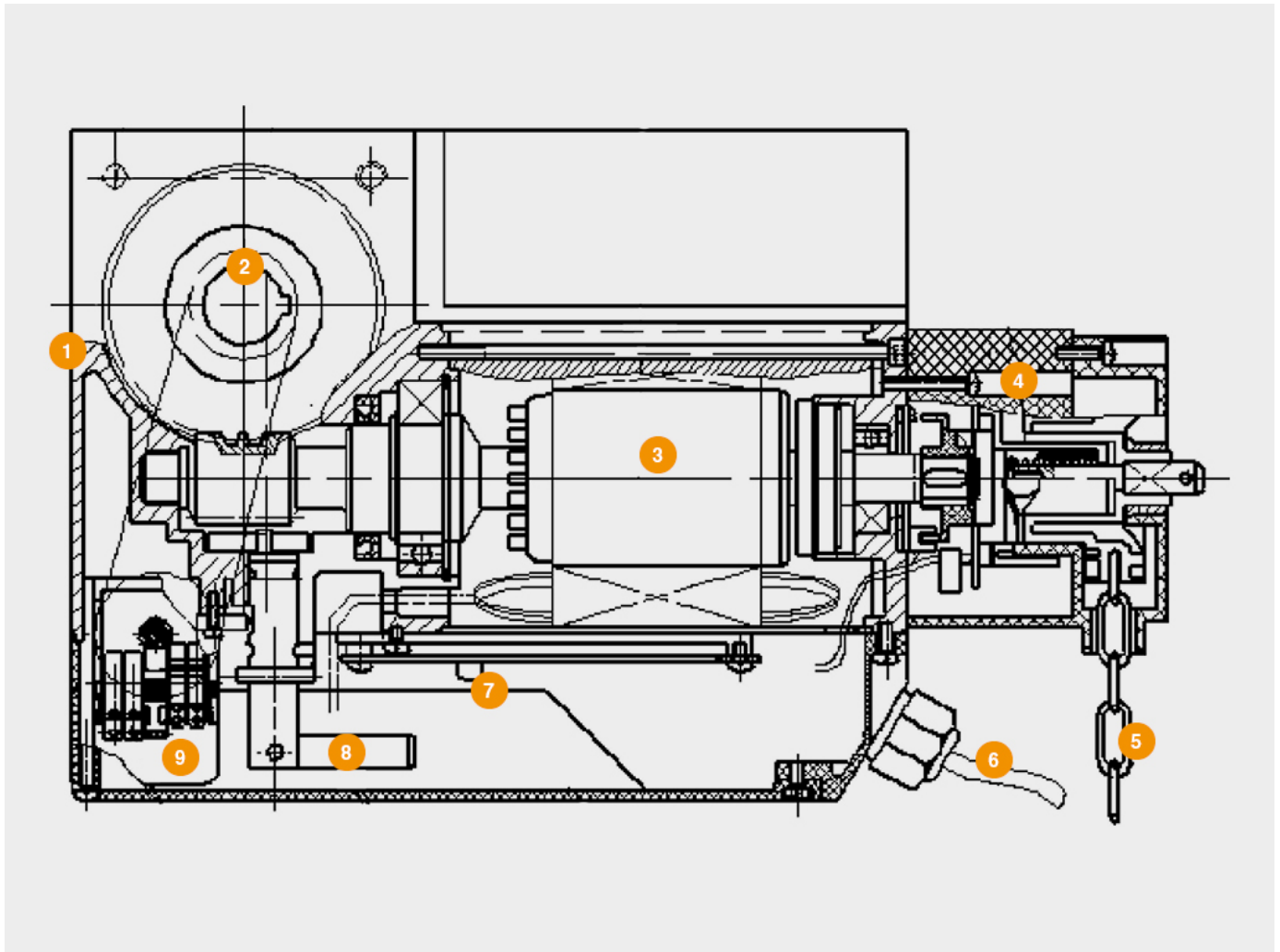


5

ВСТРОЕННЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ
ПОЗВОЛЯЕТ В СЛУЧАЕ
ДОЛГОВРЕМЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
РАЗБЛОКИРОВАТЬ РЕДУКТОР ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ВОРОТАМИ ВРУЧНУЮ



КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Корпус редуктора.
2. Отверстие под вал ворот
3. Двигатель
4. Узел ручной цепи
5. Ручная цепь
6. Кабель
7. Клеммная колодка
8. Рукоятка расцепителя
9. Концевик

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, трехпозиционный пост управления, стопорные кольца, крепежные элементы



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 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.

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

Кодовая клавиатура KEYPAD для дистанционного управления электроприводом ворот, оснащенный 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 движения 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальный вес полотна ворот, кг	230/320	в зависимости от модели привода
Напряжение питания, В	220-240 /380-400	в зависимости от модели привода
Крутящий момент, Нм	30/60	в зависимости от модели привода
Мощность, Вт	300/350	в зависимости от модели привода
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	
Скорость вращения мотора, об/мин	1 400	
Класс защиты IP	65	
Интенсивность использования, %	50/60	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 заземления 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

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Состав	пленка, пенопласт, картонная коробка
Длина, мм	520
Ширина, мм	320
Высота, мм	190

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Надежное аварийное управление: цепь редуктора из высококачественной стали с оцинковкой толщиной более 12 мкм, все звенья сварные.

В приводе предусмотрена отдельная клемма для подключения светофора без использования дополнительного блока управления.

Надежность остановки ворот в крайних положениях обеспечивают концевые выключатели кулачкового типа.

Благодаря встроенному блоку управления привод имеет компактные размеры, что существенно облегчает его монтаж и настройку.

ЧЕРТЕЖИ

Габаритный чертеж

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Декларация соответствия

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации Shaft-30

Руководство по монтажу и эксплуатации Shaft-60

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

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

[Печать раздела](#)

Общий каталог запчастей привода.