

ПРИВОДЫ SWING-3000 PRO И SWING-5000 PRO ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Электромеханический привод SWING-3000PRO/5000 PRO предназначен для автоматизации распашных ворот.



Внешний вид привода

ВИДЕО



Вебинар 3. Приводы для откатных и распашных ворот

0

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Распашные ворота всех типов



Распашные ворота и калитки

ПРЕИМУЩЕСТВА

[Печать раздела](#)

1

КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ПОЗВОЛЯЮТ НЕ УСТАНОВЛИВАТЬ
НАРУЖНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
УПОРЫ НА ВОРОТА



2

ВЫСОКИЙ КПД И МИНИМАЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ ПРИВОДА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАНЕТАРНЫЙ
РЕДУКТОР



3

КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ЗАКРЫТЫ ПЛАСТИКОВЫМ
КОЖУХОМ, КОТОРЫЙ
ИСКЛЮЧАЕТ ПОПАДАНИЕ ПЫЛИ НА
ПОВЕРХНОСТЬ ХОДОВОГО ВИНТА



4

ХОДОВАЯ ГАЙКА ВЫПОЛНЕНА ИЗ
ВЫСОКОПРОЧНОГО СПЛАВА
БРОНЗЫ И СТАЛИ, ЧТО
ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ
СРОК СЛУЖБЫ УЗЛА

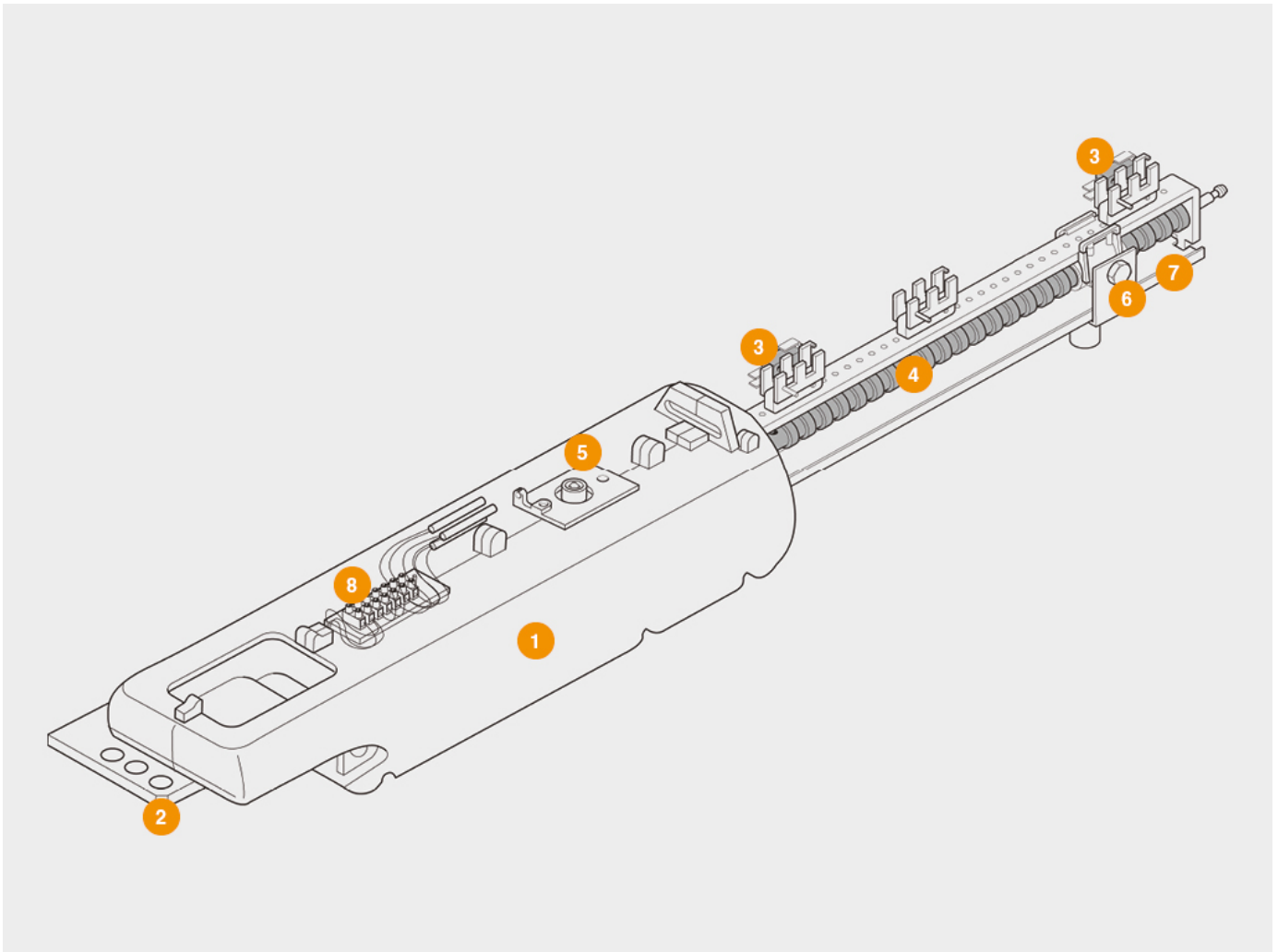


5

ПЕРЕВОД ПРИВОДА В РЕЖИМ
РУЧНОГО ОТКРЫТИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ
КОМПАКТНОГО КЛЮЧА
С ТРЕХГРАННЫМ ПАЗОМ



КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Привод
2. Кронштейн крепления
3. Концевой выключатель
4. Ходовой винт
5. Узел расцепления
6. Ходовая гайка с кронштейном
7. Защитный кожух
8. Клеммы подключения

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Устанавливается с помощью кронштейнов на створки ворот с открыванием внутрь

Устанавливается с помощью кронштейнов на створки ворот с открыванием наружу



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Два электропривода, блок управления в корпусе, крепежные элементы, ключ расцепителя.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

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.

Цветные пульты Transmitter-4 (Color) для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами.

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

Беспроводная кнопка Command-433 управления предназначена 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.

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

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

Антенна Antena433 для усиления сигнала. Используется при наличии препятствий между приемником и передатчиком.

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

Домофон DOMO7 с функцией управления воротами и калитками.

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

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.

Сирена Sirena для звукового оповещения о движении ворот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальная длина створки, м	3; 5	в зависимости от модели
Напряжение питания, В	220–240	
Максимальный вес створки, кг.	400; 500	в зависимости от модели
Мощность, Вт	150	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	
Скорость открывания, м/мин	0,9	
Класс защиты IP	54	
Интенсивность использования, %	50	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Перед установкой привода нужно убедиться в том, что ворота 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 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

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Состав	пленка, пенопласт, картонная коробка
Длина, мм	1300
Ширина, мм	135
Высота, мм	105

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](#)

Встроенные концевые выключатели позволяют не устанавливать наружные механические упоры на ворота.

Надежность и долговечность работы привода обеспечивается планетарным редуктором с высоким КПД.

На случай отсутствия электричества в приводе установлен расцепитель, что позволяет открыть ворота вручную.

Передовые конструктивные решения и материалы позволяют использовать привод в широком диапазоне температур.

ЧЕРТЕЖИ

Габаритный чертеж

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Декларация соответствия

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации

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

ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)

Привод, установленный на металлические распашные ворота. Монтаж: компания «100 ворот», г. Воронеж



Привод, установленный на ворота из профлиста. Монтаж: компания «100 ворот», г. Воронеж

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

[Печать раздела](#)

Общий каталог запчастей привода.