

КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ДЛЯ ВОРОТ МАССОЙ 1300 КГ - SLIDING-1300PRO

Электромеханический привод Sliding-1300PRO предназначен для автоматизации сдвижных ворот массой до 1300 кг.



Внешний вид привода

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ



Уличные сдвижные ворота всех типов



Уличные сдвижные ворота с любым заполнением

ПРЕИМУЩЕСТВА

1

ЭРГНОМИЧНЫЙ КОРПУС
ПРИВОДА СОСТОИТ ИЗ
НЕСКОЛЬКИХ СЕКЦИЙ, КОТОРЫЕ
РАЗДЕЛЯЮТ ОТСЕКИ МОТОРА
И БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



2

УДОБСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
КОРПУС ПРИВОДА РАЗРАБОТАН
С УЧЕТОМ МАКСИМАЛЬНОГО
УДОБСТВА МОНТАЖА



3

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:
ПОВЫШЕННАЯ ТЕПЛООТДАЧА
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ, ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ
ДЕТАЛЕЙ КОРПУСА



4

УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС РАБОТЫ.
МОТОР-РЕДУКТОР ПОГРУЖЕН В
ЖИДКУЮ СМАЗКУ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ
ВЫДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКУЮ
ИНТЕНСИВНОСТЬ РАБОТЫ
И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИ -40 °С



5

МОНТАЖ БЕЗ ОШИБОК:
ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ ЦВЕТНЫЕ
КЛЕММЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЮТ
ПРОЦЕСС ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДИЗАЙН

ТАБЛИЦА



Эргономичный
раздельный корпус

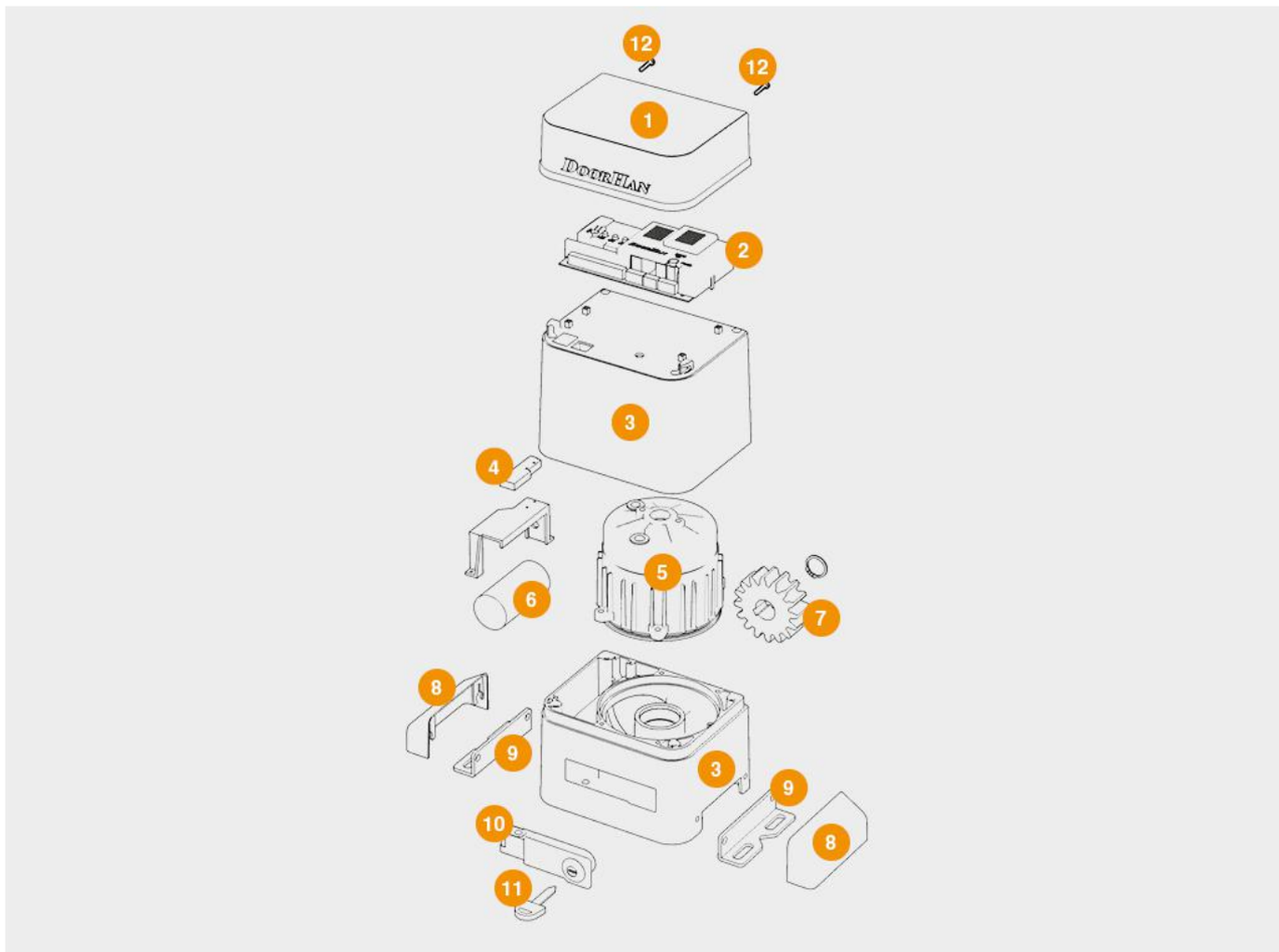


Специальный механизм
расщепления



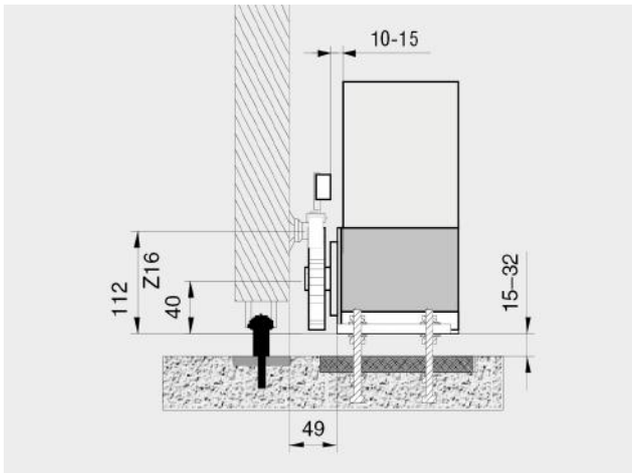
Надежное крепление к
монтажному основанию

КОНСТРУКЦИЯ



1. Крышка корпуса
2. Плата управления
3. Корпус редуктора
4. Считыватель концевых выключателей
5. Статор
6. Конденсатор
7. Шестерня
8. Крышка крепления
9. Крепление привода
10. Расцепитель
11. Ключ расцепителя
12. Винт крепления крышки корпуса

СПОСОБЫ МОНТАЖА



Устанавливается на монтажную пластину, которая анкерится в бетонное основание.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Электропривод, магнитные концевые выключатели, крепежные элементы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



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



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



Пульт Transmitter-4 предназначен для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами



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

Пульт Transmitter-Premium в металлическом корпусе предназначен для дистанционного управления 4



автоматическими устройствами



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



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



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

Ключ-кнопка Key-Switch используется для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа



Антивандаальная кодовая клавиатура KEYCODE используется для управления автоматическим устройством, а также может быть использована как внешняя клавишная панель или устройство считывания проксими-карт



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



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

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



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



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



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

Сирена Sirena предназначена для звукового оповещения о движении ворот



Обогреватель Heater предназначен для обогрева электроприводов ворот и шлагбаумов при эксплуатации в условиях низких температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальный вес полотна ворот, кг	1300	
Напряжение питания, В	220	
Максимальное усилие, Н	900	
Мощность, Вт	550	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	
Максимальный действующий момент, Нм	27,5	
Класс защиты	IP54	
Интенсивность использования, %	70	

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 с опасной средой.
4. Убедитесь в том, что не произойдет заземления предметов между подвижной и неподвижной частями привода при движении ворот.
5. Важно использовать дополнительные аксессуары только компании DoorHan во избежание поломок привода.
6. Не оставляйте электродвигатель в расцепленном состоянии.
7. Запрещается использовать привод, если необходим его ремонт или регулировка.
8. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне действия электропривода перед его запуском.
9. Проезд и проход через ворота разрешаются только при выключенном приводе.
10. Запрещается использование привода и комплектующих детьми.
11. Запрещается вносить изменения в автоматическую часть.

УПАКОВКА

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Состав	пленка, пенопласт, картонная коробка
Длина, мм	325
Ширина, мм	265
Высота, мм	375

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ЧЕРТЕЖИ

Габаритный чертеж

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат

Паспорт

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

Общий каталог запчастей привода

ВИДЕО



Тест на устойчивость к перепадам напряжения



Вебинар 3. Приводы для откатных и распашных ворот

