

СОДЕРЖАНИЕ	2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
УСТРОЙСТВО ПРИВОДА	5
УСТАНОВКА	5
НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ	9
РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10

ПРИВОД SWING-3000/5000PRO



Инструкция по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	2
1.1. Пределы использования.....	2
1.2. Технические характеристики.....	3
1.3. Комплект поставки	3
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. УСТРОЙСТВО ПРИВОДА	5
4. УСТАНОВКА.....	5
4.1. Инструменты	5
4.2. Схема установки приводов и прокладки к беля.....	6
4.3. Открытие ворот внутрь.....	7
4.4. Открытие ворот наружу	8
5. НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ.....	9
5.1. Подготовка	9
5.2. Открытое положение	9
5.3. Закрытое положение	9
6. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ	10
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электромеханический привод линейного типа Swing-3000/5000PRO предназначен для установки на уличных двухстворчатых распашных ворот с жесткой силовой рабочей молотом.

Корпус привода состоит из двух силуминовых частей, в которых расположены мотор-редуктор и ходовой винт.

Привод оборудован встроенными электрическими концевыми выключателями на открытие и на закрытие.

Червячная передача имеет редуктор обвязан с блокирующейся системой, которая обеспечивает механическую блокировку створки при выключенном двигателе. Удобная и безопасная система сцепления позволяет вручную открывать или закрывать створку в случае отсутствия электропитания или каких-либо неисправностей в блоке управления. Работа встроенной системы контролируется выносным блоком управления в ударопрочном герметичном корпусе.

1.1. ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Swing-3000PRO

Ширина створки, м	Масса створки, кг
2	400
2,5	300
3	200

Swing-5000PRO

Ширина створки, м	Масса створки, кг
2	500
2,5	400
3	300
4	250
5	200

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	Swing-3000PRO	Swing-5000PRO
Масса, кг	10	11
Напряжение питания, В/Гц	220–240/50	
Номинальная мощность, Вт	150	
Интенсивность, %	50	
Класс защиты	IP54	
Передаточное число	1/36	
Скорость движения ходовой рейки, мм/сек	15	
Усилие, Н	3000	
Диапазон рабочих температур, °C	–40...+55	
Конденсатор, мкФ	10	

1.3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

После получения привода, необходимо его распаковать и произвести осмотр, убедиться, что привод не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком привода.

Детали, входящие в стандартную комплектацию SW-3000PROKIT/5000PROKIT, приведены в следующей таблице.

№	Наименование	Количество
1	Привод	2
2	Задний кронштейн крепления	2
3	Передний кронштейн крепления	2
4	Комплект крепеж	1
5	Блок управления с корпусом	1
6	Ключ-выключатель	1
7	Сигналы языка	1
8	Фотоэлементы	1
9	Руководство пользователя	1

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Для сохранения здоровья людей строго следуйте указаниям по безопасности. Сохраните настоящую инструкцию.

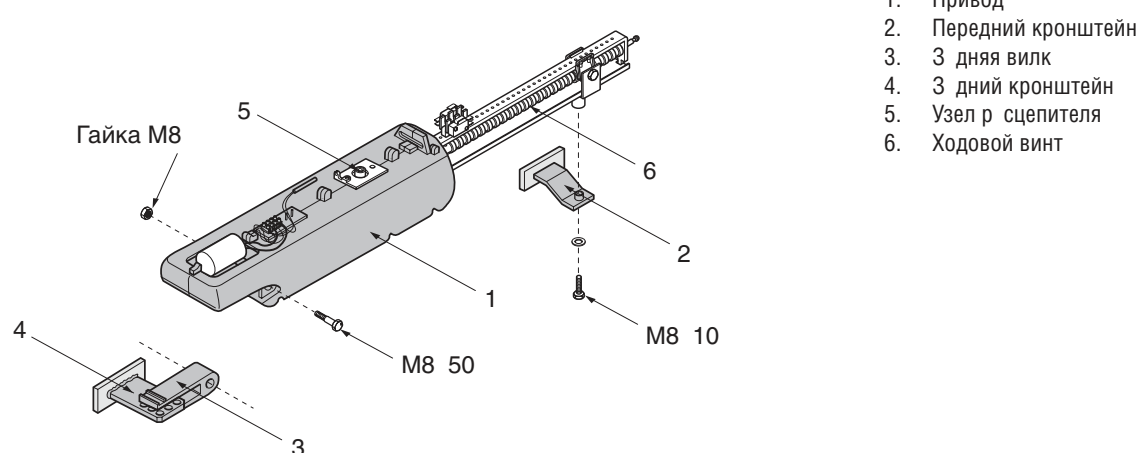
- Выполняйте все указания инструкции, так как неправильный установка нового оборудования может привести к серьезным повреждениям.
- Привод Swing-3000/5000PRO предназначен для ворот из стали шириной 1200–1500 мм. Используйте привод только по назначению, любое другое использование запрещено.
- DoorHan не несет ответственности в случае причинения вреда здоровью людей при использовании изделия не по назначению.
- Перед установкой привода убедитесь в том, что ворот работают правильно.
- Установка должна производиться согласно стандартам EN 12453 и EN 12445. Для обеспечения необходимого уровня безопасности эти требования должны соблюдаться в странах, входящих в ЕС.

- Проверьте соответствуют ли ворота стандартам EN 12604 и EN 12605 (см. документацию на ворота). Для стран, не входящих в ЕС, указанные меры должны соблюдаться для обеспечения нормального уровня безопасности.
- Механические узлы ворот должны соответствовать условиям стандартов EN 12604 и EN 12605.
- Перед установкой приводов убедитесь, что место установки новой модели соответствует по своим климатическим условиям характеристикам приводов.
- Не устанавливайте оборудование в помещениях с наличием быстровоспламеняющихся веществ или иных опасных сред, так как это может привести к взрыву или пожару.
- В ходе сборки, установки новой модели и регулировки приводов используйте инструменты, указанные в разделе «Инструменты» данной инструкции.
- При выполнении операций на высоте используйте устойчивую поддержку.
- Привод не предназначен для установки на высоте более 2,5 м.
- При сверлении отверстий пользуйтесь щитом для рук и лиц.
- Чтобы закрепить изделие, используйте метизы из комплекта приводов или другие соответствующие им.
- При проведении установки новой модели, очистки или технического обслуживания приводов необходимо отключить питание.
- При установке новой модели ворот с врезной клеммой необходимо установить дополнительное устройство безопасности, предотвращающее активацию приводов при открытой клемме.
- Убедитесь в том, что не произойдет защемления предметов между подвижной и неподвижной частями приводов при движении ворот.
- Используйте дополнительные клеммы DoorHan, так как клеммы сторонних производителей могут вывести в том числе систему из строя.
- DoorHan не несет ответственности за нестабильную работу в том числе системы при использовании других устройств безопасности и клеммовых, изготовленных другими производителями без согласования с DoorHan.
- Не оставляйте электродвигатели в разцепленном состоянии. Это может привести к неуправляемому движению створок ворот и, как следствие, их поломке.
- Не используйте привод, если необходим ремонт или регулировка оборудования, поскольку дефекты в монтаже приводов или неправильно установленные ворота могут привести к троекам.
- DoorHan не несет ответственности при неправильной установке изделия и в случае повреждения при эксплуатации.
- Электропривод не должен быть соединен с сетью шнуром питания, поэтому электропитание сети должно подводиться к втомической системе через втомический выключатель с разрывом между соседними контактами не менее 3 мм. Рекомендуется использовать двухполюсного автомата 10 А.
- Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне действия электроприводов перед его запуском.
- Не вносите в втомическую систему изменения, не указанные в данной инструкции.
- Удалите упаковку изделия и утилизируйте ее. Не оставляйте упаковочные материалы в пределах досягаемости детей.
- Никогда не позволяйте детям играть в зоне движения ворот во время эксплуатации приводов. Все дистанционные пульты управления приводом, а также дистанционные кнопки управления должны быть полностью недоступны для возможного использования детьми.
- Проезд и проход через ворота только при остановке движущихся ворот и выключенном приводе.
- Содержание инструкции не может служить основанием для предъявления любого рода претензий.
- Компания-производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и усовершенствовать ее без предварительного уведомления.

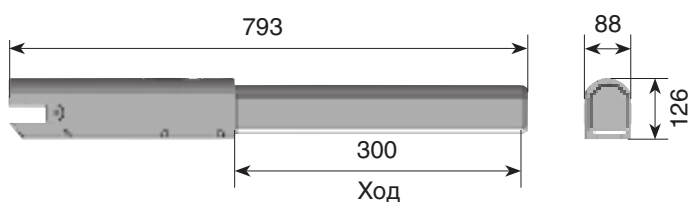


ВНИМАНИЕ! Для безопасности и корректной работы приводов необходимо обязательно устанавливать механические упоры для ограничения хода створок ворот.

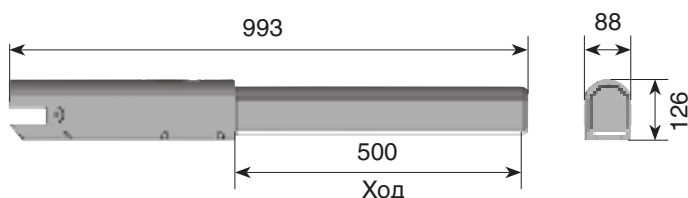
3. УСТРОЙСТВО ПРИВОДА



Swing-3000PRO

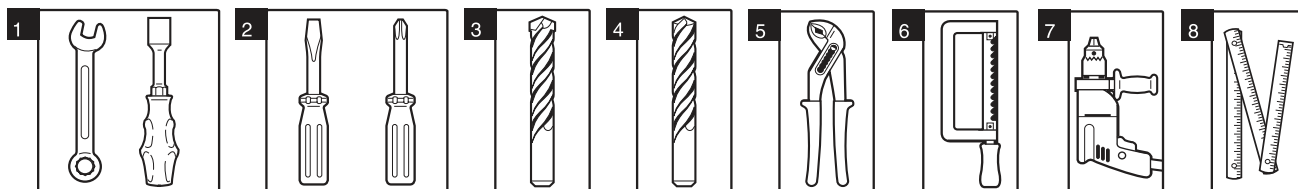


Swing-5000PRO



4. УСТАНОВКА

4.1. ИНСТРУМЕНТЫ



1. Н бор г ёчных ключей
2. Н бор шлицевых и крестовых отверток
3. Н бор сверл по мет ллу
4. Н бор сверл по бетону
5. Плоскогубцы
6. Ножовк по мет ллу
7. Электродрель
8. Рулетк (метр скл дной)

4.2. СХЕМА УСТАНОВКИ ПРИВОДОВ И ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

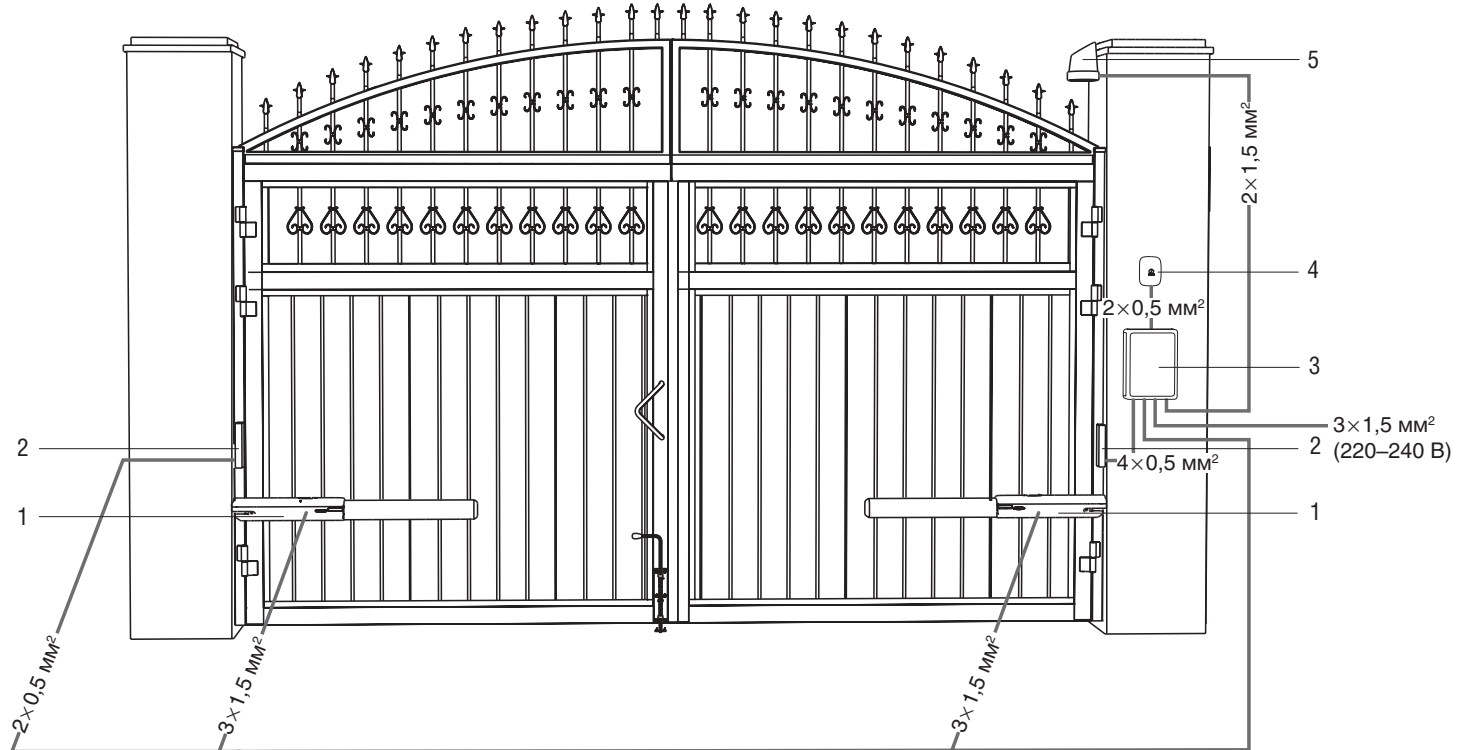


ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ!

Кабели с напряжением 220-240 В АС должны быть проложены квалифицированным техником. Прокладка кабелей осуществляется в защищенных гофрах, не допускайте соприкосновения кабелей и движущихся элементов ворот. При повреждении питанияющего кабеля, следует использовать заземляющий провод соответствующий по типу кабелю.

Материалы для установки привода Swing-3000/5000PRO и соответствующих аксессуаров (при наличии):

- кабель $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ (перед тягой фотоэлементов, пошлины яблок для управления);
- кабель $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ (сигналы линиями);
- кабель $4 \times 0,5 \text{ мм}^2$ (приемник фотоэлементов);
- кабель $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ (питание);
- используйте кабели с соответствующей по напряжению изоляцией.



1. Привод
2. Фотоэлементы
3. Блок управления
4. Ключ-кнопка
5. Сигналы линии



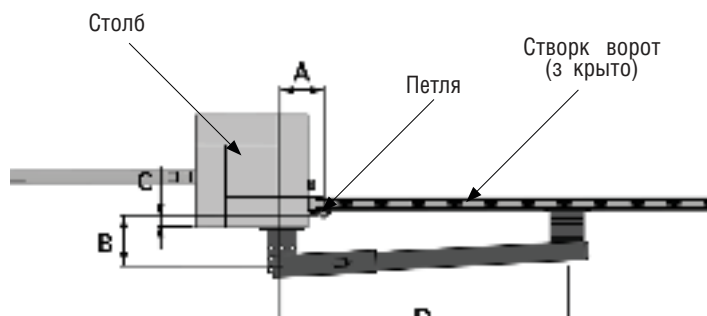
ВНИМАНИЕ! Перед установкой привод убедитесь в том, что ворота свободно перемещаются и существует возможность надежно крепить привод на столбе и створке.

Установка привод выполняется в соответствии с приведенными далее инструкциями в зависимости от направления открытия ворот.

4.3. ОТКРЫВАНИЕ ВОРОТ ВНУТРЬ



ВНИМАНИЕ! Необходимо убедиться, что размер C не больше, чем угол открывания в 90°. Если размер C больше, необходимо добротить столб до угла 90° других размеров.

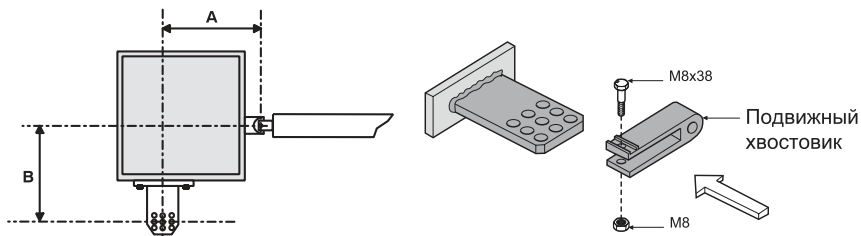


Swing-3000PRO

Угол открытия, °	A, мм	B, мм	C _{макс} , мм	D, мм
90	130	130	60	720
120	130	110	50	720

Swing-5000PRO

Угол открытия, °	A, мм	B, мм	C _{макс} , мм	D, мм
90	200	200	120	920
120	200	140	70	920

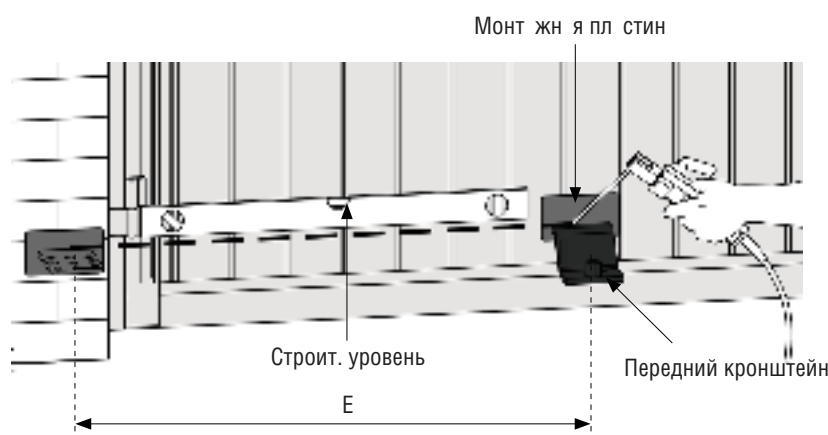


- 1) Закрепите здний кронштейн с соответствующей крепежной пл стиной и столбе, как показано на рисунке выше, соблюдая размеры A и B, именно расстояние между осями центра льного отверстия кронштейн и стержня петли ворот. Здний кронштейн имеет несколько отверстий, которые облегчают установку привода, т.к. же дают возможность изменять угол открывания ворот. В зависимости от положения петель ворот можно удлинить или укоротить здний кронштейн.



ВНИМАНИЕ! С увеличением размера C уменьшается угол открывания ворот и угловая скорость движения створки, при этом возрастает линейное усилие привода. При увеличении размера A увеличивается угол открывания ворот, угловая скорость створки, т.к. же линейное усилие привода.

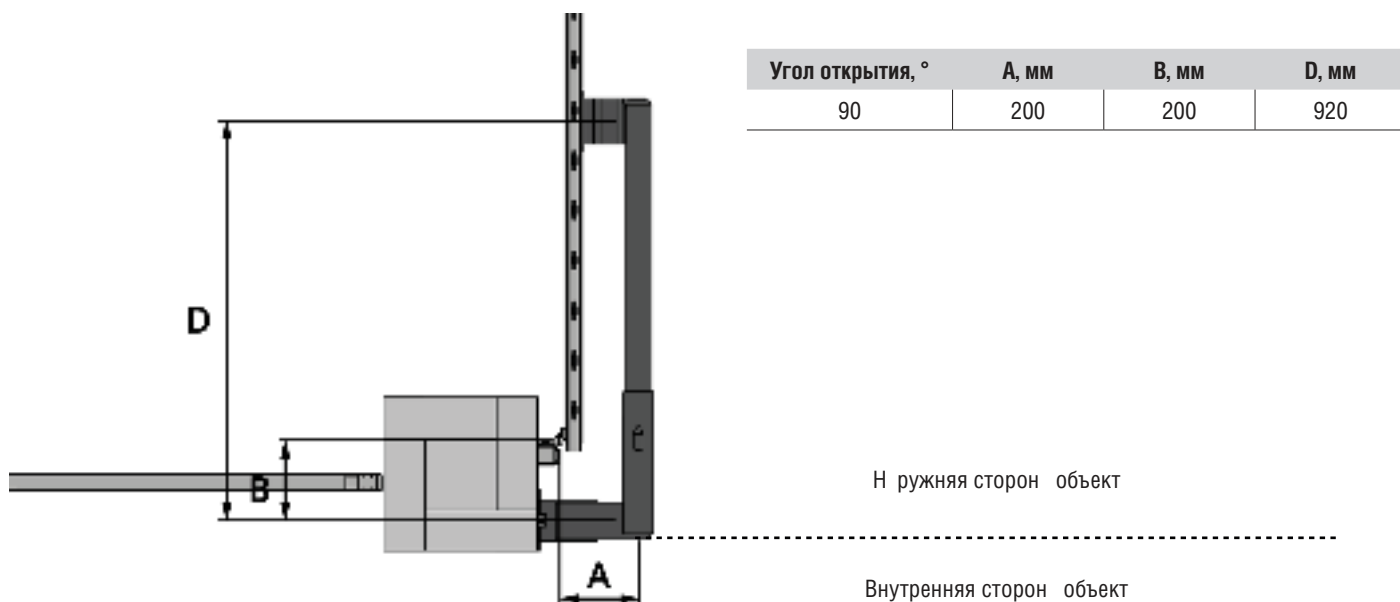
- 2) Установите стальной хвостовик и несите нейтральную смазку на все детали.



- 3) При закрытых воротах установите монтажную планку стиину и створку ворот. Убедитесь, что передний кронштейн установлен горизонтально и одном уровне с здним и выдерживает размер D.

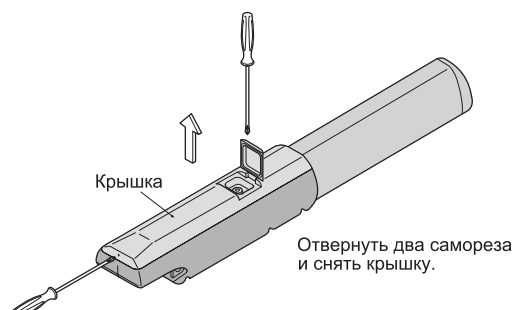
4.4. ОТКРЫТИЕ ВОРОТА НАРУЖУ (SWING-5000PRO)

- 1) Выст вьте з дний кронштейн согл сно р змер м А и В, ук з нным в т блице.
- 2) Уст новите и з крепите з дний кронштейн н столбе с помощью дополнительного кронштейн .
- 3) Откройте ворот , измерьте р сстояние D и з крепите передний кронштейн н створке ворот.

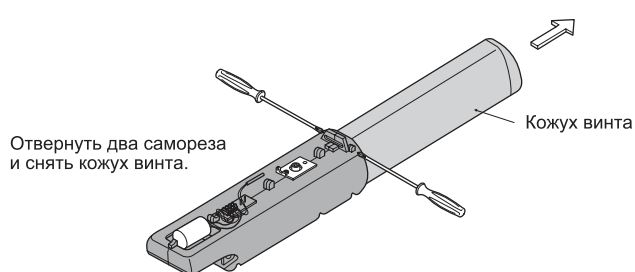


5. НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ

5.1. ПОДГОТОВКА



1. Отверните два самореза и снимите крышку



2. Отверните два самореза и снимите кожух винта

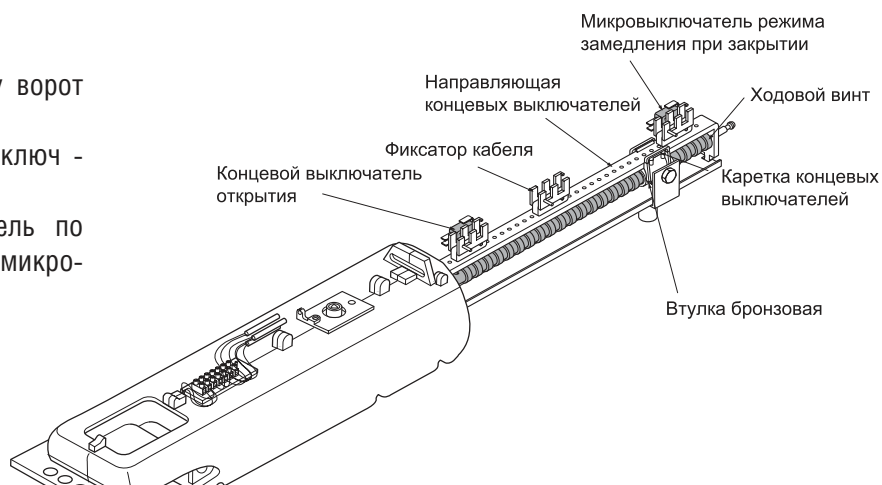
5.2. ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Рассоедините привод и установите створку ворот в полностью открытое положение.

Открутите винты крепления концевого выключателя на открытие.

Переместите концевой микровыключатель по направляющей, пока не произойдет контакт микровыключателя и крепежной скобе.

Закрепите микровыключатель.



5.3. ЗАКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

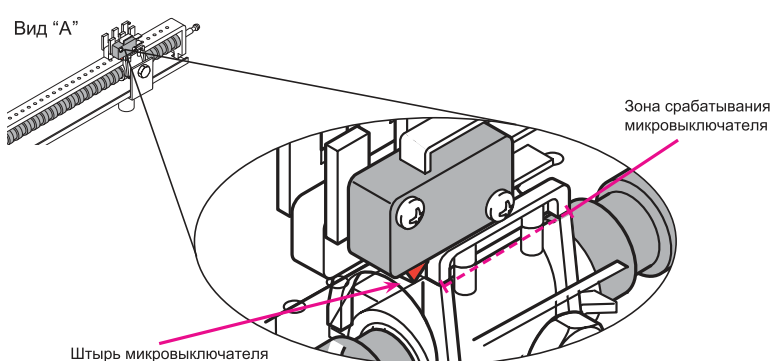
Установите створку ворот в полностью закрытое положение, определяемое механическим упором.

Открутите винты крепления микровыключателя на закрытие.

Переместите концевой микровыключатель по направляющей, пока не произойдет контакт микровыключателя и крепежной скобе.

Продвиньте микровыключатель дальше, пока штырь микровыключателя не выйдет из зоны срабатывания.

Закрепите микровыключатель.



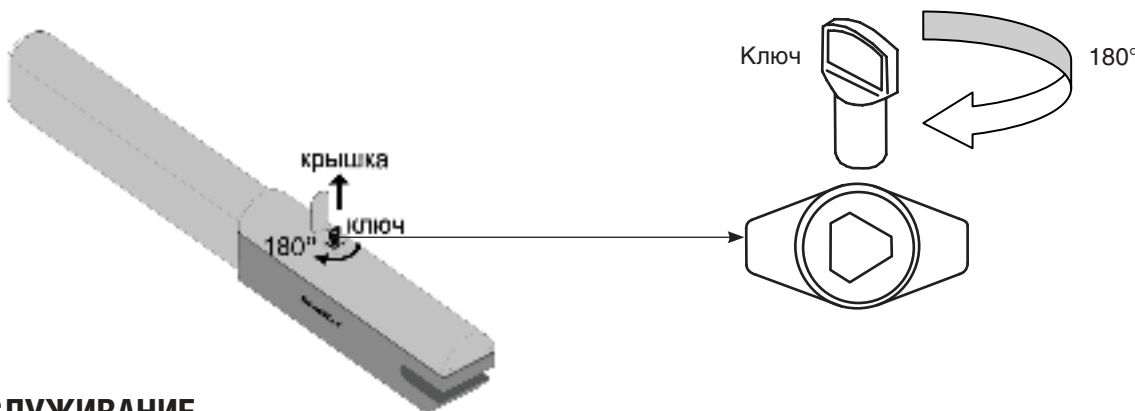
ВНИМАНИЕ! Когда отрегулированы конечные положения, убедитесь в работоспособности концевых выключателей: при нажатии микровыключателя движение ворот должно прекратиться.

6. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ

- Поднимите крышку.
- Всст вьте ключ и поверните его на 180°.
- Вручную откройте или зарайте ворот .
- Для сцепления привод необходимо еще раз повернуть ключ на 180°.



ВНИМАНИЕ! Процесс раз сцепления/сцепления привод должен выполняться при отключенном питании.



7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Автоматическая система Swing-3000/5000PRO не требует специального обслуживания.
- Производить работы по ремонту и обслуживанию разрешается только квалифицированным персоналу, прошедшему обучение в авторизованном центре DoorHan.
- После монтажа винтовой системы уставновщик должен показать пользователю, как заблокировать ворота при крайней ситуации и передать сведения по обслуживанию и эксплуатации винтовой системы.
- При техническом обслуживании используйте оригинальные запасные части DoorHan.
- Проводите диагностику винтовой системы DoorHan минимум 1 раз в 6 месяцев.
- Регулярно проверяйте правильность хода ворот при винтовом управлении.
- Регулярно проверяйте правильность установки винта в различных положениях, работоспособность устройств безопасности.
- В случае отключения электроэнергии, возможно, понадобится восстановление конструкции привода. Для этого, после подачи питания проверьте работоспособность винтовой системы. Если в работе привода произошли изменения, выполните программирование привода с новым согласно процедуре, описанной в разделе программирования (особое внимание обратите на программирование времени работы привода).
- При отключении питания ворота остаются вливаться. После восстановления питания управление приводом осуществляется в обычном режиме.
- При утере настоящей инструкции, вы можете запросить ее дубликат, отправив письмо по адресу: ул. Новая, д. 120, с. Акулово, Одинцовский рн, Московская обл., Россия, 143002 или по электронной почте: info@doorhan.ru.
- Производитель (DoorHan) не осуществляет непосредственного контроля за монтажом ворот и винтов, их обслуживанием и эксплуатацией и не несет ответственность за безопасность установки новой, эксплуатации и технического обслуживания ворот и винтов.

8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ошибка	Возможная причина	Способ устранения
Привод не работает	Отключено или отсутствует электропитание	Убедитесь в наличии электропитания
	Помехи движению ворот	Устранимите помехи
	Плохое соединение электропроводов	Проверьте надежность соединения проводки
	Привод находится в разцепленном положении	Приведите привод в разцепление
Привод винт останавливается	Сработал термозащитный привод	Дайте приводу остить
Ворота не полностью открываются или закрываются	Неправильная регулировка концевых выключателей	Отрегулируйте концевые выключатели
	Неправильное программирование привод	Перепрограммируйте привод

DOORHAN[®]

Компания DoorHan блогодарит вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания
обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный
офис компании по адресу:

ГК Дорхан
143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н
с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 (495) 933-24-00, 981-11-33
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru