

ОБЩИЕ ВВЕДЕНИЯ	3
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИВОДА	5
УСТАНОВКА	5
РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ	9
ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9

ПРИВОД SLIDING-1300PRO/2100PRO



Руководство по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1. Основные функции	3
1.2. Технические характеристики	3
1.3. Комплект поставки	3
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. УСТРОЙСТВО ПРИВОДА	5
4. УСТАНОВКА.	5
4.1. Инструменты.	5
4.2. Схемы установки привода и прокладки кабеля	5
4.3. Установка привода	6
4.4. Установка зубчатой рейки на ворота DoorHan	7
4.5. Установка зубчатой рейки на ворота других производителей.	8
4.6. Размещение пластин концевых выключателей	8
5. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ	9
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ.	9
7. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод Sliding-1300/2100PRO предназначен для автоматизации сдвижных ворот без врезной калитки. Он состоит из механического редуктора в масляной ванне и электродвигателя со встроенным блоком управления.

Редуктор и двигатель выполнены в едином корпусе. Вращательное движение выходной звездочки преобразуется в поступательное движение ворот с помощью зубчатой рейки, закрепленной на воротах.

К блоку управления подключается внешняя кнопка управления.

Самоблокирующийся редуктор обеспечивает механическую блокировку ворот, если двигатель не работает. В случае отключения питающего напряжения, аварийный ручной расцепитель позволяет открывать или закрывать ворота вручную.

1.1. Основные функции

- Система автоматической остановки быстро и надежно останавливает работу мотора в крайних положениях.
- Остановка в крайних положениях происходит за счет срабатывания бесконтактных электронных концевых выключателей.
- В случае отсутствия электроэнергии, поворот рычага расцепляет привод, после чего возможно открывание ворот с помощью ручной цепи.
- Возможно управление приводом от стационарной кнопки или пульта ДУ в пошаговом режиме (открыть-стоп-закреть-стоп).
- Блок управления расположен внутри корпуса привода вместе с мотор-редуктором. Привод обладает низким уровнем шума и надежной защитой от перегрева. Автоматический привод Sliding-1300/2100PRO разработан для работы со сдвижными воротами. Не применяйте его в других целях.

1.2. Технические характеристики

Модель	Sliding-1300PRO	Sliding-2100PRO
Питающее напряжение, В/Гц	220–240 / 50	
Номинальная мощность, Вт	550	800
Передаточное отношение редуктора	1:32	
Рейка, мм	M4 × 12,566	
Шестерня	Z16	
Максимальное линейное усилие, Н	900	1350
Максимальный момент, Н·м	27,5	43
Термозащита, °С	125	
Интенсивность, %	70	
Диапазон рабочих температур, °С	–40...+55	
Класс защиты	IP54	
Максимальный вес ворот, кг	1300	2100
Скорость ворот, м/мин	10	
Блок управления	PCB-SL	
Концевые выключатели	магнитные	
Емкость конденсатора, мкФ	22	37

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 комплектацию приводов SL-1300/2100PRO KIT, приведены в следующей таблице.

№	Наименование	Количество
1	Электропривод Sliding-1300/2100PRO в масляной ванне со встроенным блоком управления	1 шт.
2	Концевые выключатели (откр./закр.)	1 пара
3	Монтажное основание для бетонирования*	1 шт.
4	Комплект крепежа	1 шт.
5	Ключи расцепителя	2 шт.
6	Ключ-выключатель	1 шт.
7	Зубчатая рейка (1 м)	4 шт.
8	Фотоэлементы безопасности	1 пара
9	Сигнальная лампа	1 шт.

* - поставляется опционально.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



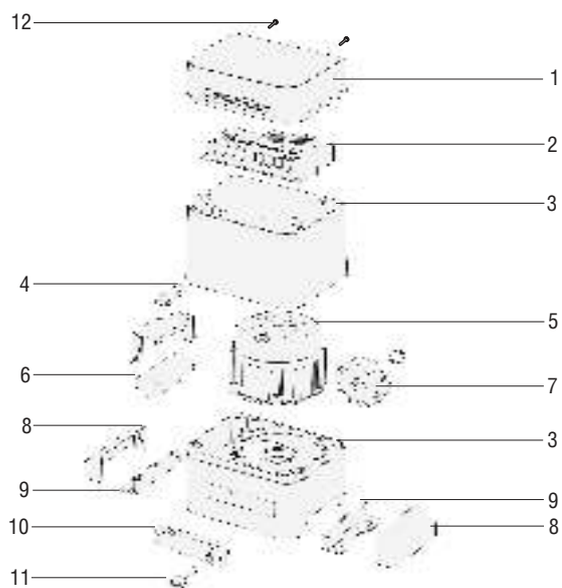
ВНИМАНИЕ! Для сохранения здоровья людей строго следуйте указаниям при эксплуатации оборудования. Сохраните и соблюдайте инструкцию.

- Выполняйте все указания инструкции, так как неправильная установка оборудования может привести к серьезным повреждениям.
- Привод Sliding-1300/2100PRO предназначен для использования сдвижных ворот. Используйте привод только по назначению, любое другое использование запрещено.
- DoorHan не несет ответственности в случае причинения вреда здоровью людей при использовании изделия по назначению.
- Перед установкой привода убедитесь в том, что ворота роботизированы.
- Установки должны производиться согласно стандартам EN 12453 и EN 12445. Для обеспечения необходимого уровня безопасности эти требования должны соблюдаться и в странах, не входящих в ЕС.
- Проверьте соответствуют ли ворота стандартам EN 12604 и EN 12605 (см. документацию к воротам). Для стран не входящих в ЕС, дополнительные меры должны соблюдаться для обеспечения нормального уровня безопасности.
- Механические узлы ворот должны соответствовать условиям стандартов EN 12604 и EN 12605.
- Перед установкой привода убедитесь, что место установки соответствует своим климатическим условиям эксплуатации привода.
- 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 и регулировки привода используйте инструменты, указанные в разделе «Инструменты» данной инструкции.
- При выполнении операций на высоте используйте устойчивую поддержку.
- При сверлении отверстий пользуйтесь защитой для рук и лица.
- Чтобы закрепить изделие, используйте метизы из комплекта привода или другие соответствующие им.
- При проведении установки, очистки или технического обслуживания привода необходимо отключить питание.
- При установке привода к воротам с врезной литкой необходимо установить дополнительное устройство безопасности, предотвращающее открытие привода при открытой литке.
- Используйте дополнительные аксессуары DoorHan, так как аксессуары сторонних производителей могут вывести из строя систему.
- DoorHan не несет ответственности за небезопасную работу автоматической системы при использовании устройств безопасности и аксессуаров, изготовленных другими производителями без согласования с DoorHan.
- Не оставляйте электродвигатель в сцепленном состоянии. Это может привести к неуправляемому движению полотна ворот и, как следствие, его поломке.
- Не используйте привод, если необходим ремонт или регулировка оборудования, поскольку дефекты в монтаже привода или неправильно установленные ворота, могут привести к травме.
- DoorHan не несет ответственности при неправильной установке изделия и в случаях повреждения при эксплуатации.
- Электропривод не снабжен стационарным шнуром питания, поэтому электропитание сети должно подводиться к автоматической системе через автоматический выключатель с состоянием между соседними контактами не менее 3 мм. Рекомендуется использование двухполюсного автомата 10 А.
- Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне действия электропривода перед его запуском.
- Не вносите в автоматическую 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 привода. Все дистанционные пульты управления приводом, так же стационарные кнопки управления должны быть полностью недоступны для возможного использования детьми.
- Проезд и проход разрешается только при остановившихся воротах 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.

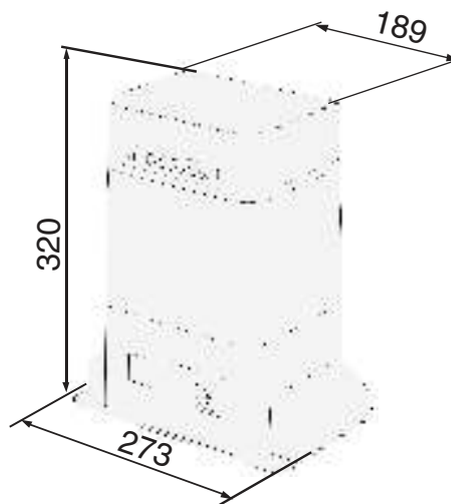


ВНИМАНИЕ! Для безопасной и корректной работы привода необходимо обязательно установить механический упор для ограничения хода полотна ворот.

3. УСТРОЙСТВО ПРИВОДА

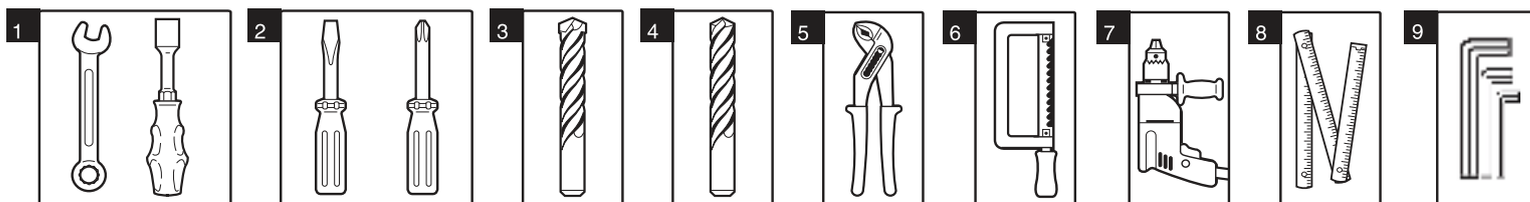


1. Крышк корпус
2. Пл т упр вления
3. Корпус редуктор
4. Считыв тель конечных выключ телей
5. Ст тор
6. Кондес тор
7. Шестерня
8. Крышк крепления
9. Крепления привод
10. Р сцепитель
11. Ключ р сцепителя
12. Винт крепления крышки корпус



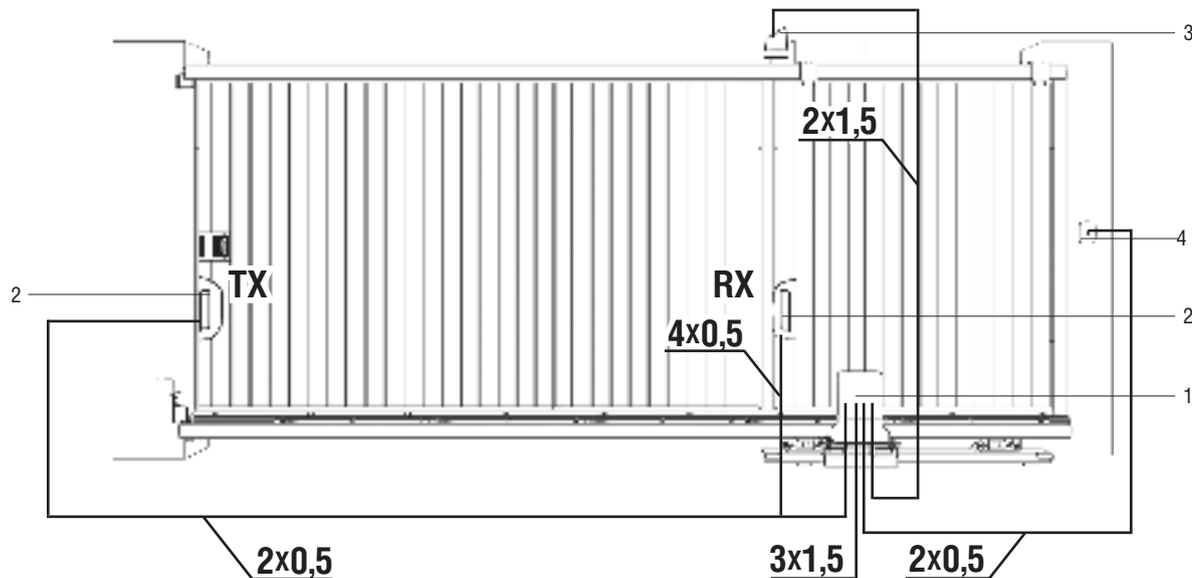
4. УСТАНОВКА

4.1. Инструменты



1. Н бор г ечных 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)
9. Набор шестигранников

4.2. Схем уст новки привод и прокл дки к беля



1. Привод с блоком упр вления
2. Фотоэлементы
3. Сигн льн ял мп
4. Ключ-кнопк

Материалы для установки привода Sliding-1300/2100PRO и соответствующих кассет ров (при наличии):

- кабель 2×0,5 мм² (передатчик фотоэлементов, по сигналу для управления);
- кабель 4×0,5 мм² (приемник фотоэлементов);
- кабель 3×1,5 мм² (питание);
- используйте кабели с соответствующей по напряжению изоляцией.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ!



Кабели с напряжением 220-240 В AC должны быть проложены квалифицированным техником. Прокладка кабелей осуществляется в защитных гофрах, не допускайте соприкосновения кабелей и движущихся элементов ворот. При повреждении питающего кабеля следует использовать для замены соответствующий по типу кабель.

4.3. Установка привода



Для безопасной и эффективной работы привода соблюдайте следующие условия:

- Конструкция ворот должна предусматривать установку привода внутри.
- Грунт должен быть достаточно прочным и стабильным для установки монтажного основания привода.
- В месте котлована не должно быть труб или электрических кабелей.
- Если двигатель не защищен от проезжающего транспорта, установите соответствующее средство защиты от случайного удара.
- Убедитесь в возможности эффективного заземления привода.

1. Установите привод на основании и переместьте его, установите необходимое расстояние между шестерней привода и воротом. Закрепите привод.
2. Расцепите привод.
3. Открутите 2 винта крепления верхней крышки привода (Рис.1), приложите небольшое усилие потянув ее вверх и на себя и снимите ее (Рис.2).
4. Пропустите защитные трубы или гофры для кабеля через отверстия в основании.
5. Прикрепите к воротам зубчатые рейки строго горизонтально (см. пп. 4.4 или 4.5).
6. Установите требуемый зазор между рейкой и шестерней привода (~2 мм). Зубья шестерни должны быть сцеплены с зубьями рейки по всей ширине.
7. Подставьте ворот и убедитесь, что рейка не деформируется и не смещается. Закрепите отдельные секции рейки.
8. Откройте ворот и установите концевой выключатель на открытие (см. п. 4.6).
9. Закройте ворот и установите концевой выключатель на закрытие (см. п. 4.6).
10. Сцепите привод.
11. Наластройте блок управления (см. инструкцию по установке управления PCB-SL).
12. Произведите пробный пуск и убедитесь в нормальном функционировании привода.
13. В случае необходимости отрегулируйте положения концевых выключателей.



ВНИМАНИЕ! После установки привода удалите винт с пун.

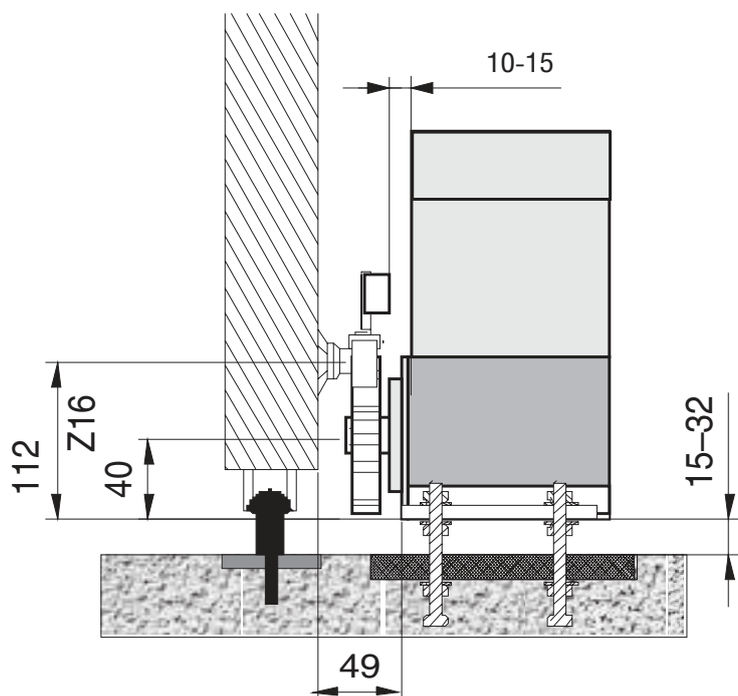


Рис.1



Рис.2

4.4. Установка зубчатой рейки на ворота DoorHan

В случае установки привода на сдвижные ворота DoorHan крепление зубчатой рейки необходимо производить по следующему алгоритму:

1. Установите С-профиль (1) и кронштейны крепления щита (2) и закрепите срезом (см. рисунок 1).

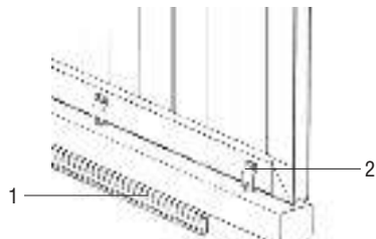


Рисунок 1

2. Введите в С-профиль (1) болт с полукруглой головкой (3) и закройте его нижней пластиной (4) (см. рисунок 2).

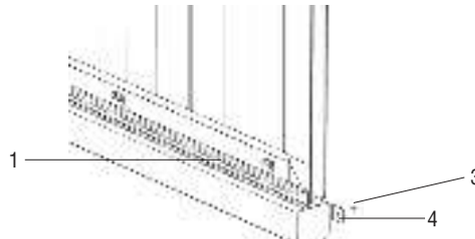


Рисунок 2

3. Поверх С-профиля положите скобу (5) таким образом, чтобы болт попал в отверстие скобы (см. рисунок 3).

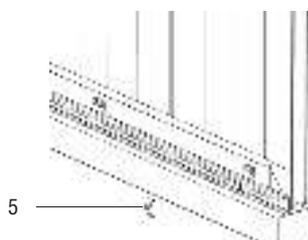


Рисунок 3

4. Накрутите на болт втулку (6), но не затягивайте ее. Втулка (6) должна прижать скобу (5) к С-профилю (1) (см. рисунок 4).

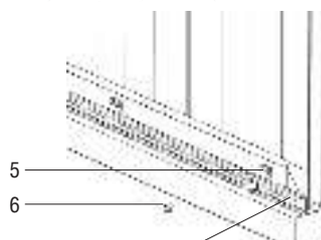


Рисунок 4

5. Повторите операции 2–4 для остальных крепежных узлов. Их общее количество должно совпадать с общим количеством отверстий в зубчатых рейках.

6. Расположите получившийся крепежный узел напротив отверстия в зубчатой рейке (7) (см. рисунок 5).

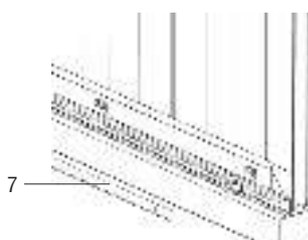


Рисунок 5

7. Закрепите зубчатые рейки на крепежных узлах с помощью болтов (8) (см. рисунок 6).

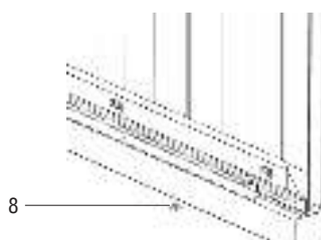


Рисунок 6

8. Используя свободную рейку, выровняйте зубья всех элементов секции (см. рисунок 7).

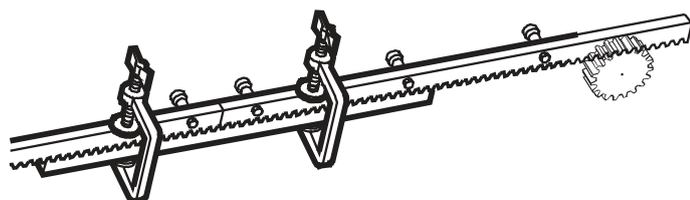


Рисунок 7

9. Затяните крепежные узлы.

10. Чтобы обеспечить правильное зацепление рейки с шестерней, установите зазор между шестерней привода и зубчатой рейкой ~2 мм (см. рисунок 8).

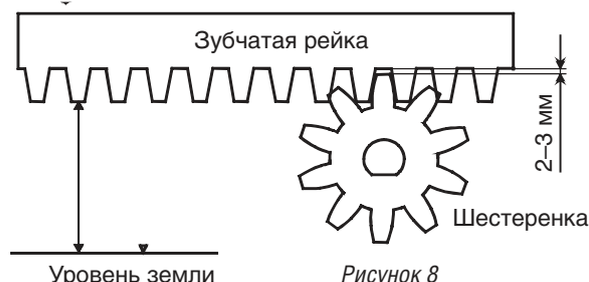
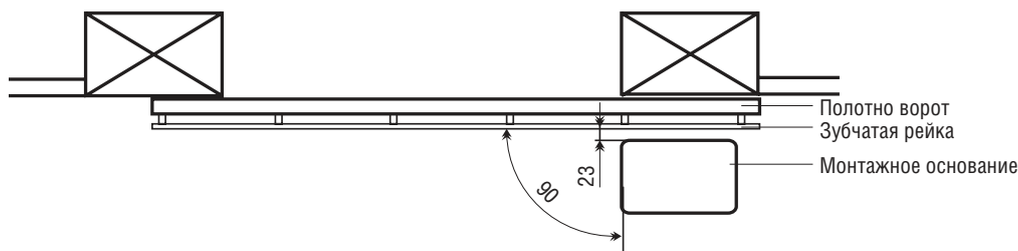


Рисунок 8

4.5. Установка зубчатой рейки и ворот других производителей

1. Вручную переведите створку в одно из крайних положений.
2. Положите первую часть рейки на шестерню и установите втулку между рейкой и воротом так, чтобы они совпали с верхней частью пазов.
3. Нанесите точку сверления на ворот. Просверлите отверстие 6,5 мм и нарежьте резьбу с помощью метчика М8. Закрутите болт.
4. Вручную передвиньте створку, контролируя, чтобы рейка осталась в лапке шестерни и повторите операцию 3.
5. Присоедините еще один реечный элемент вплотную к предыдущему. Используя свободную рейку, выровняйте зубья этих двух элементов. Передвиньте ворот вручную и выполните все операции также, как и для первого элемента. Повторять до тех пор, пока ворот полностью не перекроется рейками.



Примечания к установке рейки

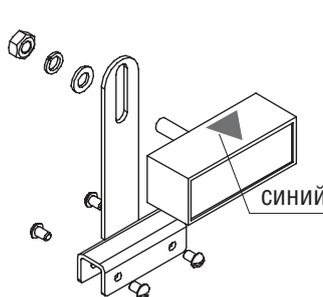
1. Ни в коем случае не приваривайте рейки к втулкам или друг к другу.
2. Проверьте, чтобы ворот достигли механических упоров, и чтобы во время движения ворот не было никаких трений.
3. Не снимайте ни рейку, ни шестерню.

4.6. Размещение пластин конечных выключателей

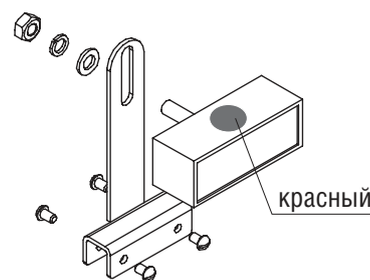
Привод Sliding-1300/2100PRO оборудован магнитоуправляемыми контактами (герконами), которые регулируют перемещение магнита, прикрепленного к рейке и выработывают команду на открытие ворот.

Установите конечные магниты в следующей последовательности.

1. Разблокируйте привод (см. гл. «Робот-сцепителя»).
2. Вручную переместите ворот в открытое положение, оставив 2–5 см до механического упора.
3. Переместите магнит конечного выключателя на открытие (треугольный стикер синего цвета) вдоль рейки в направлении открытия ворот до тех пор, пока геркон не перейдет в режим OFF. Об этом можно узнать, посмотрев на соответствующий светодиод на плате управления (см. гл. «Светодиоды блока управления»). Сдвиньте магнит в том же направлении еще примерно на 2–3 см и закрепите его на рейке.
4. Переместите ворот в закрытое положение, оставив 2–5 см до механического упора.
5. Переместите магнит конечного выключателя на закрытие (круглый стикер красного цвета) вдоль рейки в направлении закрытия ворот до тех пор, пока геркон не перейдет в режим OFF. Об этом можно узнать, посмотрев на соответствующий светодиод на плате управления (см. гл. «Светодиоды блока управления»). Сдвиньте магнит в том же направлении еще примерно на 2–3 см и закрепите его на рейке.
6. Переместите ворот в среднее положение и заблокируйте привод (см. гл. «Робот-сцепителя»).
7. Чтобы обеспечить качественное функционирование системы, оставьте, по крайней мере, 2 см от ворот до механического упора в крайнем открытом и крайнем закрытом положениях ворот.
8. Проведите несколько полных циклов работы и проверьте установку конечных выключателей. Привод должен останавливаться по достижении конечного выключателя, при этом соответствующий светодиод должен гаснуть. SW1 — светодиод выключателя на закрытие. SW2 — светодиод выключателя на открытие.
9. Расстояние от конечного выключателя до магнита конечного выключателя должно быть не более 5 мм.



Концевой выключатель на открытие



Концевой выключатель на закрытие



ВНИМАНИЕ! Когда отрегулированы конечные положения, убедитесь в работоспособности конечных выключателей: при срабатывании соответствующий индикатор на блоке управления должен погаснуть. Если индикатор не гаснет, повторите регулировку.

5. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ

Для сцепления привод используется рычаг встроенного сцепителя. После сцепления, ворот возможно открыть и закрыть вручную.

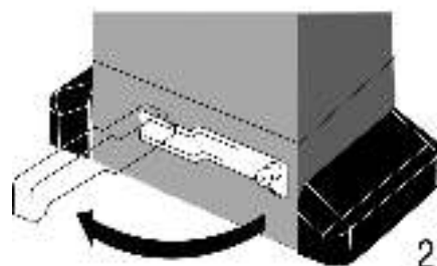
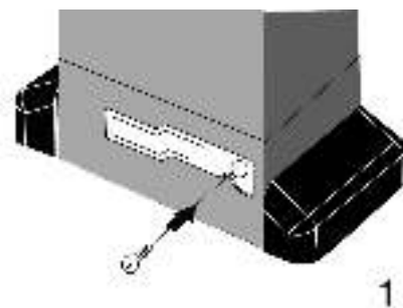
Если необходимо открыть ворот вручную при отключенном питании или неисправности привода, используйте сцепитель:

1. Вставьте ключ в замок (рис. 1).
2. Поверните ключ по часовой стрелке.
3. Не вынимая ключ, потяните рычаг сцепителя на себя (рис. 2).
4. Поверните ключ против часовой стрелки и выньте ключ из замка.
5. Переместите ворот вручную.

Возвращение к нормальному действию системы

Чтобы предотвратить произвольный толчок при активации ворот, отключите питание системы перед блокировкой привода.

1. Вставьте ключ в замок.
2. Поверните ключ против часовой стрелки.
3. Не вынимая ключ, закройте рычаг сцепителя от себя до упора.
4. Поверните ключ по часовой стрелке и выньте ключ из замка.
5. Переместите ворот вручную до тех пор, пока привод не заблокируется.



6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо регулярно в соответствии с действующими нормативами и законодательством проводить техническое обслуживание, указанное в данном руководстве, в руководствах других задействованных устройств, с соблюдением мер безопасности привлекая для этого квалифицированный персонал. Электропривод нуждается в плановом техническом обслуживании раз в 6 месяцев или спустя 5000 циклов после последнего технического обслуживания.

- Проводите проверку в соответствии с указаниями раздела «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ» настоящей инструкции.
- Отсоедините привод от источника питания (при подключенной батарее резервного питания отключите ее).
- Проверьте состояние износа всех частей приводной системы и ворот. Замените все изношенные детали приводной системы и ворот.
- Проверьте отсутствие выхода смазки из привода.
- Проверьте точность остановки ворот в конечных положениях. При необходимости осуществите настройку конечных положений.
- Очистите наружные поверхности привода, устройств безопасности, электромеханического или электромагнитного замка (при использовании). Очистку производите с помощью мягкой влажной ткани. Запрещено применять для чистки: водяные струи, очистители высокого давления, кислоты или щелочи.

ЕЖЕМЕСЯЧНО необходимо проверять работоспособность всех устройств безопасности и защитных устройств и при обнаружении каких-либо неисправностей или дефектов привлечь квалифицированный персонал для их устранения.

Средний срок службы изделия 10 лет или 50 000 циклов.

- Срок службы и число циклов указаны приблизительно. Они были статистически определены для типичных условий эксплуатации и не гарантируются в каждом конкретном случае. Эти характеристики относятся к периоду работы оборудования, во время которого нет необходимости в специальном обслуживании.
- Каждая автоматическая входная группа обладает рядом технических характеристик, таких как трение, балансировка, условия окружающей среды, которые могут существенно повлиять на срок службы и качество работы автоматической входной группы или части ее компонентов (включая автоматику).

7. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ошибка	Возможные причины	Способ устранения
Привод не работает	Отключено или отсутствует электропитание	Убедитесь в наличии электропитания
	Помехи движению ворот	Устраните помеху
	Плохое соединение электропроводов	Проверьте надежность соединения проводки
После использования сцепителя ворот не движется	Привод находится в сцепленном положении	Приведите привод в сцепление
Привод внезапно останавливается	Сработал терморезистор привода	Дайте приводу остыть
	Неправильная настройка конечных выключателей или времени работы	Отрегулируйте положение конечных выключателей и настройте время работы
Ворот не полностью открывается или закрывается	Неправильная регулировка конечных выключателей	Отрегулируйте конечные выключатели
	Сработал ограничитель усилия	Отрегулируйте настройку усилия привода

DOORHAN[®]