

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

ПРИВОД SLIDING-1300PRO/2100PRO



Руководство по монтажу и эксплуатации

DoorHan[®]___

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОЬЩИЕ 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. YCTAHOBKA	5
4.1. Инструменты	5
4.2. Схема 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 вы-
- 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-закрыть-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	1 350
Максимальный момент, Н м	27,5	43
	125	
Интенсивность, %	70	
	-40+55	
Класс защиты	IP54	
Максимальный вес ворот, кг	1 300	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.

Nº	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



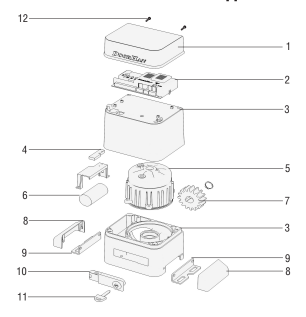
ВНИМАНИЕ! Для сохранения здоровья людей строго следуйте указаниям правил безопасности. Сохраните настоящую инструкцию.

- Выполняйте все указания инструкции, так как неправильная установка оборудования может привести к серьезным повреждениям.
- Привод Sliding-1300/2100PRO предназначен для автоматизации сдвижных ворот. Используйте при-вод 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 ворота работают плавно.
- Установка должна производиться согласно стандартам EN 12453 и EN 12445. Для обеспечения необходимого уровня безопасности эти требования должны соблюдаться и в странах, не входящих в EC.
- Проверьте соответствуют ли ворота стандартам EN 12604 и EN 12605 (см. документацию на ворота). Для стран не входящих в EC, указанные 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 по своим климатическим условиям характеристикам 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 подачу питания.
- При установке привода на ворота с врезной калиткой необходимо установить дополнительное устройство безопасности, предотвращающее активацию привода при открытой калитке.
- Используйте дополнительные аксессуары DoorHan, так как аксессуары сторонних производителей могут вывести автоматическую систему из строя.
- DoorHan не несет ответственности за нестабильную работу автоматической системы при использовании устройств безопасности и аксессуаров, изготовленных другими производителями без согласования с DoorHan.
- Не оставляйте электродвигатели в расцепленном 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 расстоянием 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, а также 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.

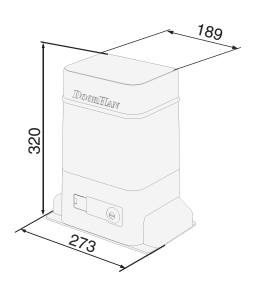


ВНИМАНИЕ! Для безопасной и корректной работы привода необходимо обязательно установить механический упор для ограничения хода полотна ворот.

3. УСТРОЙСТВО ПРИВОДА

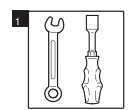


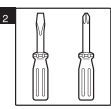
- 1. Крышка корпуса
- 2. Плата управления
- 3. Корпус редуктора
- 4. Считыватель концевых выключателей
- 5. Статор
- 6. Кондесатор
- 7. Шестерня
- 8. Крышка крепления
- 9. Крепления привода
- 10. Расцепитель
- 11. Ключ расцепителя
- 12. Винт крепления крышки корпуса

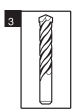


4. УСТАНОВКА

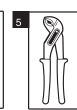
4.1. Инструменты

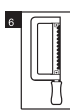


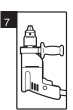












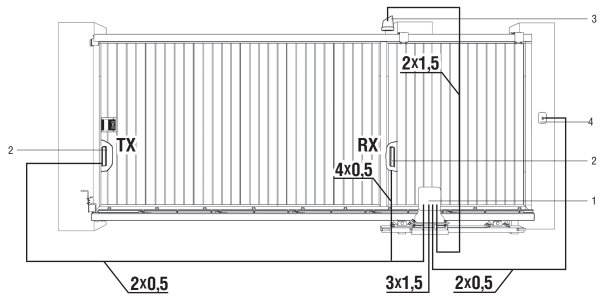




- 1. Набор гаечных ключей
- 2. Набор шлицевых и крестовых отверток
- 3. Набор сверл по металлу
- 4. Набор сверл по бетону
- 5. Плоскогубцы
- 6. Ножовка по металлу
- 7. Электродрель
- 8. Рулетка (метр складной)

9. Набор шестигранников

4.2. Схема установки привода и прокладки кабеля



- 1. Привод с блоком управления
- 2. Фотоэлементы
- 3. Сигнальная лампа
- 4. Ключ-кнопка

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

- кабель 2×0.5 мм² (передатчик фотоэлементов, пошаговая кнопка 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 АС 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 автоматики.
- Грунт должен быть достаточно прочным и стабильным для установки монтажного основания привода.
- На 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 перемещая его, установите необходимое расстояние между шестерней привода и воротами. 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. Покатайте ворота и убедитесь, что рейка не давит на шестерню и не смещается. Закрепите остальные секции рейки.
- 8. Откройте ворота и установите концевой выключатель на открытие (см. п. 4.6).
- 9. Закройте ворота и установите концевой выключатель на закрытие (см. п. 4.6).
- 10. Сцепите привод.
- 11. Настройте блок управления (см. инструкцию по плате 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 сапуна.

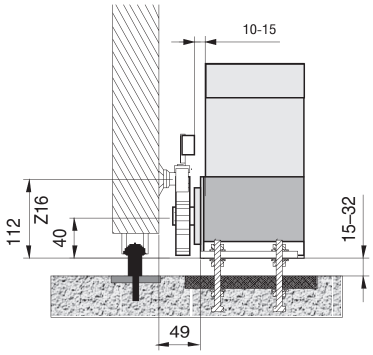




Рис.1

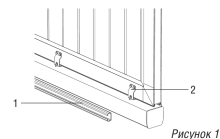


Рис.2

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) на кронштейны крепления щита (2) и закрепите саморезами (см. рисунок 1).



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

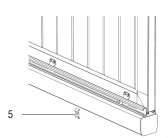
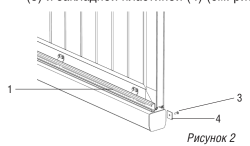


Рисунок 3

2. Заведите в С-профиль (1) болт с полукруглой головкой (3) и закладной пластиной (4) (см. рисунок 2).



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

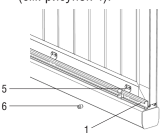


Рисунок 4

- 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).

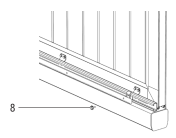


Рисунок 6

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

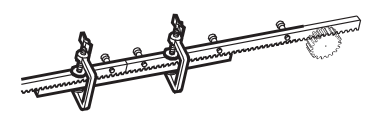
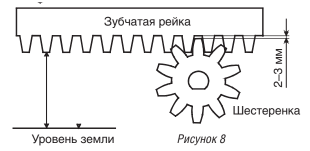


Рисунок 7

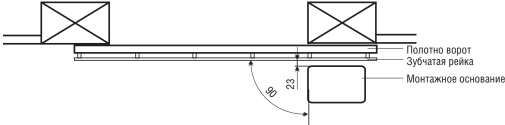
- 9. Затяните крепежные узлы.
- 10. Чтобы обеспечить правильное зацепление рейки с шестерней, установите зазор между шестерней привода и зубчатой рейкой ~2 мм (см. рисунок 8).





4.5. Установка зубчатой рейки на ворота других производителей

- 1. Вручную переведите створку в одно из крайних положений.
- 2. Положите первую часть рейки на шестерню и установите втулку между рейкой и воротами так, чтобы они совпадали с верхней частью паза.
- 3. Наметьте точку сверления на воротах. Просверлите отверстие 6,5 мм и нарежьте резьбу с помощью метчика М8. Закрутите болт.
- 4. Вручную передвиньте створку, контролируя, чтобы рейка оставалась на шестерне и повторите операцию 3.
- 5. Присоедините еще один реечный элемент вплотную к предыдущему. Используя свободную рейку, выровняйте зубья этих двух элементов. Передвиньте ворота вручную и выполните все операции так же, как и для первого элемента. Повторять до тех пор, пока ворота полностью не перекроются рейками.



Примечания к установке рейки

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

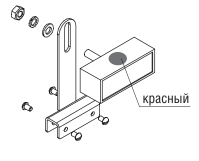
4.6. Размещение пластин концевых выключателей

Привод Sliding-1300/2100PRO оборудован магнитоуправляемыми контактами (герконами), которые реагируют на перемещение магнита, прикрепленного на рейке и вырабатывают команду на остановку ворот.

Установите концевые магниты в следующей последовательности.

- 1. Разблокируйте привод (см. гл. «Работа расцепителя»).
- 2. Вручную переместите ворота в открытое положение, оставив 2–5 см до механического упора.





Концевой выключатель на закрытие

- 3. Переместите магнит концевого 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 ворота в закрытое положение, оставив 2-5 см до механического упора.
- 5. Переместите магнит концевого 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 ворота в среднее положение и заблокируйте привод (см. гл. «Работа расцепителя»).
- 7. Чтобы обеспечить качественное функционирование системы, оставляйте, 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 концевых выключателей. Привод должен останавливаться по достижении концевого выключателя, при этом соответствующий светодиод должен гаснуть. Sw1—светодиод выключателя на закрытие. SW2 светодиод выключателя на открытие.
- 9. Расстояние от концевого выключателя до магнита концевого выключателя должно быть не более 5 мм.



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



5. РАБОТА РАСЦЕПИТЕЛЯ

Для расцепления привода используется рычаг встроенного расцепителя. После расцепления, ворота возможно открыть и закрыть вручную.

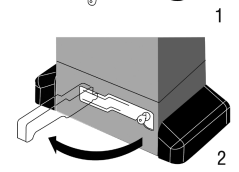
Если необходимо открыть ворота вручную при отключенном питании или неисправности привода, используйте расцепитель:

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

Возвращение к нормальному действию системы

Чтобы предотвратить непроизвольный 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 расцепителя от себя до упора.
- 4. Поверните ключ по часовой стрелке и выньте ключ из замка.
- 5. Переместите ворота вручную до тех пор, пока привод не заблокируется.



6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо регулярно в соответствии с действующими нормативами и законодательством проводить техническое обслуживание, указаное 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 батареи резервного питания отключите ее).
- Проверте состояние износа всех частей приводной системы и ворот. Замените все изношенные детали приводной системы и ворот.
- Проверте 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	Возможная причина	Способ устранения
	Отключено или отсутствует электропитание	Убедитесь в наличии электропитания
Привод не работает	Помеха движению ворот	Устраните помеху
	Плохое соединение электропроводов	Проверьте надежность соединения проводки
После использования расцепителя ворота не двигаются	Привод находится в расцепленном положении	Приведите привод в зацепление
	Срабатывает термозащита привода	Дайте приводу остыть
Привод внезапно останавливается	Неправильная настройка концевых выключателей или времени работы	Отрегулируйте положение концевых выключателей и настройте время работы
Ворота не полностью открываются или	Неправильная регулировка концевых выключателей	Отрегулируйте концевые выключатели
закрываются	Срабатывает защита по усилию	Отрегулируйте настройку усилия привода

DOORHAN®

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

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

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