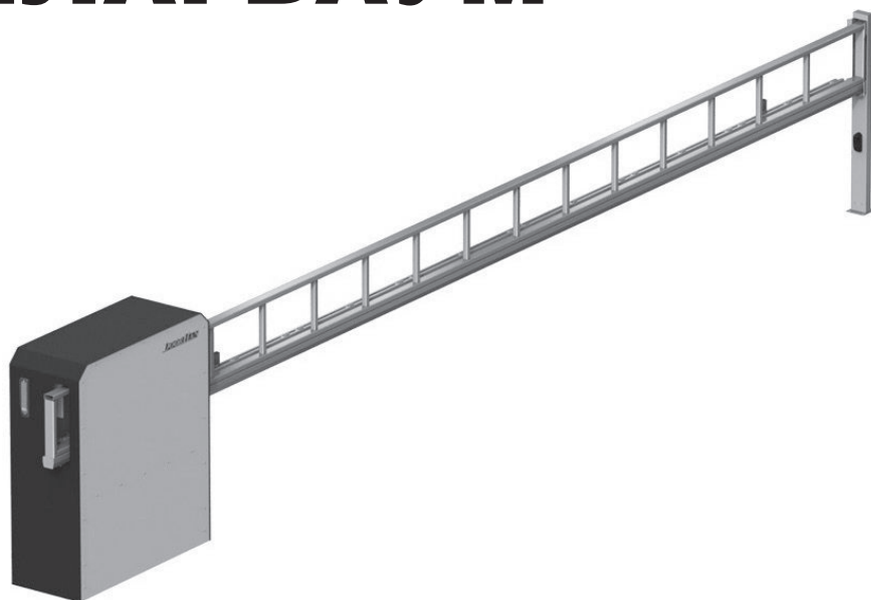


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИВОДЕ	3
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ИНСТРУМЕНТЫ	5
КОНСТРУКЦИЯ ШЛАГБАУМА	6
МОНТАЖ ШЛАГБАУМА	7
УСТАНОВКА И РАБОТА ПРИВОДА	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ	14

# АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ



Руководство по монтажу и эксплуатации

Данная инструкция предназначена для установки антивандального шлагбаума DoorHan на базе стандартной комплектации. Инструкция содержит важные сведения по монтажу и эксплуатации. Пожалуйста, сохраните данную инструкцию. Если в процессе установки антивандального шлагбаума у вас возникли трудности, то мы рекомендуем обращаться в службу технической поддержки (см. пункт «Сервисная служба»).

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

	При подготовке фундамента под раму антивандального шлагбаума необходимо уложить металлический рукав для прокладки проводов.
	Запрещается устанавливать на антивандальный шлагбаум детали, которые не входят в комплект.
	Детям запрещено присутствовать при монтаже.
	При монтаже электропривода следуйте инструкции, входящей в его комплект.
	Проем всегда должен быть свободным от посторонних предметов.
	Используйте антивандальный шлагбаум только по назначению, любое другое использование запрещено.
	После регулировки зубчатой рейки необходимо с усилием 14–20 Н·м сорвать головки отрывных болтов, которыми рейка крепится к С-профилю.

### ТРЕБОВАНИЯ К БРИГАДЕ

- Оптимальная численность монтажной бригады — 2 человека. При монтаже шлагбаума с приводом в составе бригады должен быть квалифицированный электрик.
- Среднее время проведения монтажа — 2 часа.
- Монтаж антивандального шлагбаума должны осуществлять бригады, прошедшие обучение и получившие сертификат в центрах обучения DoorHan.
- Бригада должна быть обеспечена специальным монтажным инструментом (см. стр. 5).

### ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

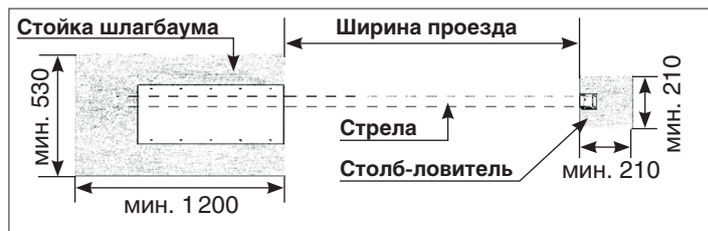
Рама антивандального шлагбаума, роликовые опоры и пластина площадки для привода должны устанавливаться строго горизонтально, что проверяется строительным уровнем.

Соединение узлов конструкции должно осуществляться в соответствии с инструкцией.

Раму необходимо устанавливать на бетонированную поверхность (монтажное основание). Если прочность основания недостаточна, выкопайте котлован и залейте его бетоном. Перед заливкой бетона проведите армирование котлована и прокладку защитных труб (гофр) для последующей прокладки в них питающего и сигнальных кабелей. Установку производите после полного застывания бетона.

Рама шлагбаума крепится к фундаменту с помощью анкерных болтов. Глубина бетонирования зависит от мягкости грунта и от глубины промерзания почвы, но должна составлять не менее 1500 мм. В месте организации котлована для фундамента не должно быть труб и электрических кабелей.

### СХЕМА БЕТОНИРОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШЛАГБАУМА



### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА МОНТАЖ

Производитель DoorHan не осуществляет непосредственного контроля за монтажом, обслуживанием и эксплуатацией антивандального шлагбаума и не несет ответственность за безопасность его установки и качество монтажа.

Содержание инструкции не может служить основанием для предъявления любого рода претензий к производителю (DoorHan).

Ответственность за качество монтажа шлагбаума несет организация, осуществляющая монтаж.

Компания DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в данную инструкцию без уведомления заказчика.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

Запрещается перемещать стрелу шлагбаума при сцепленном приводе. Не допускайте детей к устройствам управления автоматическим антивандальным шлагбаумом (кнопкам, пультам). Следите за тем, чтобы дети и животные не находились в зоне действия шлагбаума во время его работы. Строго запрещено пересекать траекторию движения стрелы во время открытия и закрытия шлагбаума, т. к. это может привести к серьезным травмам. Не подвергайте стрелу антивандального шлагбаума ударам и не препятствуйте его свободному открытию и закрытию. Не допускайте попадания веток и кустов в зону сдвига стрелы шлагбаума во избежание помех во время ее движения. В зимнее время необходимо очищать от снега и наледи привод, шестерню и зубчатую рейку. Для обеспечения плавности хода стрелы антивандального шлагбаума необходимо раз в полгода смазывать роликовые опоры, ролики в направляющих устройствах, зубчатую рейку и шестерню маслом, излишки масла следует удалить.

### АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В случае поломки антивандального шлагбаума запрещено самостоятельно проводить ремонтные работы. Рекомендуется вызвать сервисную службу.

В случае затруднительной работы шлагбаума убедитесь, что все его компоненты в порядке, и только после этого проведите регулировку. При обнаружении повреждений необходимо связаться с сервисной службой.

### СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

В случае возникновения затруднений вам необходимо обращаться в сервисную службу по следующим адресам:

а) [support@doorhan.com](mailto:support@doorhan.com),

б) по адресу покупки изделия.

Вы можете связаться с вашим дилером по всем вопросам, возникшим в ходе эксплуатации ворот. Адреса и телефоны смотрите в договоре.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИВОДЕ

Привод Sliding-300/800 предназначен для автоматизации антивандального шлагбаума и сдвижных ворот без врезной калитки. Он состоит из механического редуктора в густой смазке и электродвигателя со встроенным блоком управления. Редуктор и двигатель выполнены в едином корпусе. Вращательное движение выходной звездочки преобразуется в поступательное движение шлагбаума/ворот с помощью зубчатой рейки, закрепленной на шлагбауме/воротах.

К блоку управления подключается внешняя кнопка управления.

Самоблокирующийся редуктор обеспечивает механическую блокировку шлагбаума/ворот, если двигатель не работает. В случае отключения питающего напряжения, аварийный ручной расцепитель позволяет открывать или закрывать шлагбаум/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 шлагбаума/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 надежно защищен от перегрева. Автоматический привод Sliding-300/800 разработан для работы с антивандальным шлагбаумом и сдвижными воротами. Не применяйте его в других целях.

### 1.2. Технические характеристики

Модель	Sliding-300	Sliding-800
Питающее напряжение, В/Гц	220-240/50	
Мощность, Вт	130	280
Передаточное отношение редуктора	1:32	
Рейка, мм	M4 × 12,566	
Шестерня	Z16	
Максимальный момент, Н·м	7,5	20
Термозащита, °C	125	
Интенсивность, %	50	
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+55	
Класс защиты	IP55	
Максимальная масса шлагбаума/ворот, кг	280	800
Скорость шлагбаума/ворот, м/мин	9	12
Блок управления	PCB-SL	
Концевые выключатели	магнитные	
Ток потребления, А	2,1	
Емкость конденсатора, мкФ	7	10

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

№	Наименование	Количество
1	Электропривод Sliding-300/800 в густой смазке 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.

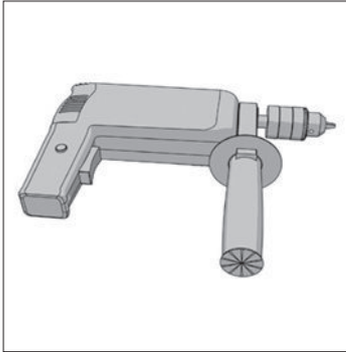
\*поставляется опционально в комплекте SL-300KIT/800KIT

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Для сохранения здоровья людей строго следуйте указаниям правил безопасности. Сохраните настоящую инструкцию.
- Выполняйте все указания инструкции, т. к. неправильная установка оборудования может привести к серьезным повреждениям.
- Привод Sliding-300/800 предназначен для автоматизации антивандального шлагбаума и сдвижных ворот. Используйте привод только по назначению, любое другое использование запрещено.
- Компания DoorHan не несет ответственности в случае причинения вреда здоровью людей при использовании изделия не по назначению.
- Перед установкой привода убедитесь в том, что шлагбаум/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 ЕС.
- Проверьте соответствуют ли ворота/шлагбаум стандартам EN 12604 и EN 12605 (см. документацию). Для стран не входящих в ЕС, указанные меры должны соблюдаться для обеспечения нормального уровня безопасности.
- Механические узлы шлагбаума/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, т. к. 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.
- Компания DoorHan не несет ответственности за нестабильную работу автоматической системы при использовании устройств безопасности и аксессуаров, изготовленных другими производителями, без согласования.
- 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.
- Компания 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 пульта 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.
- Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и усовершенствовать ее без предварительного уведомления.
- Для безопасной и корректной работы привода необходимо обязательно установить механический упор для ограничения хода полотна ворот.

### 3. ИНСТРУМЕНТЫ

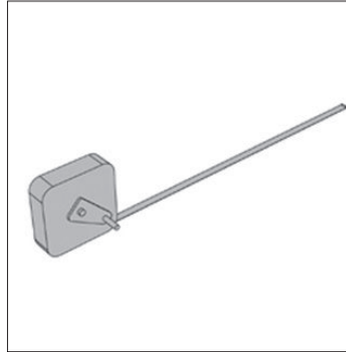
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты.



1. Дрель



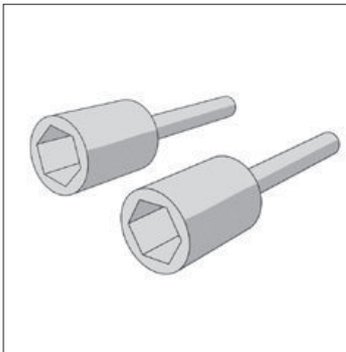
2. Клепальный инструмент



3. Рулетка 5 м



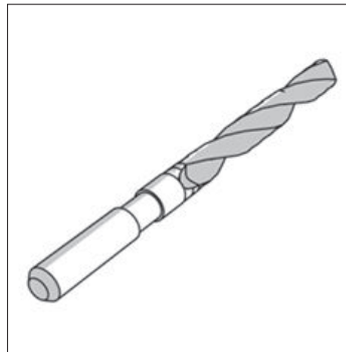
4. Резиновая киянка



5. Насадки на дрель



6. Строительный уровень 0,5 м



7. Набор сверл



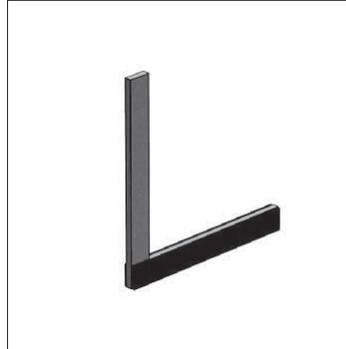
8. Маркер



9. Комплект слесарного инструмента



10. Комплект гаечных ключей



11. Угольник



**A** Заклепка 4 × 12



**B** Анкерный болт 12 × 120

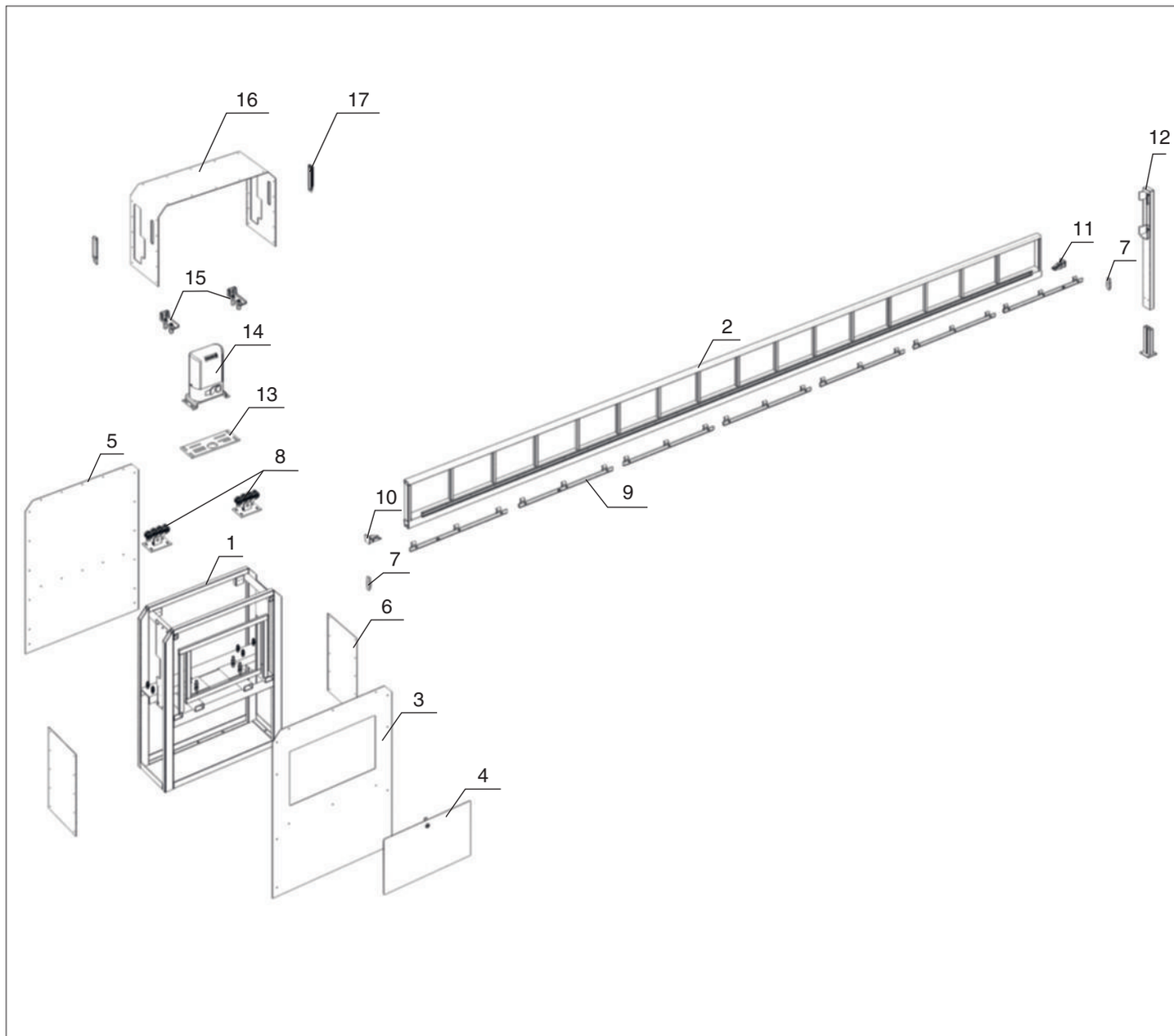


**C** Винт М5 × 10



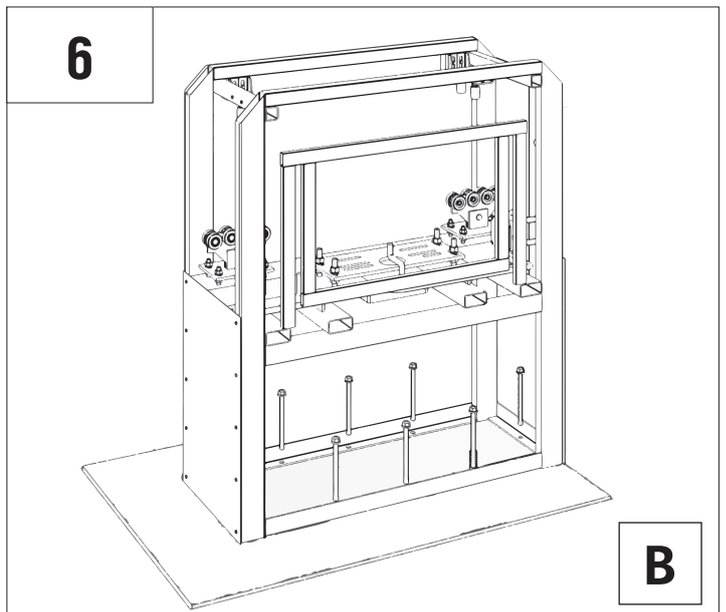
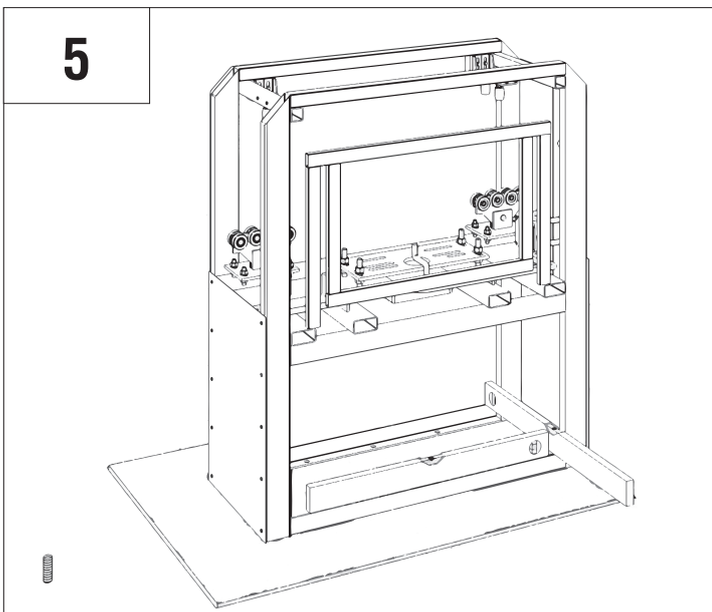
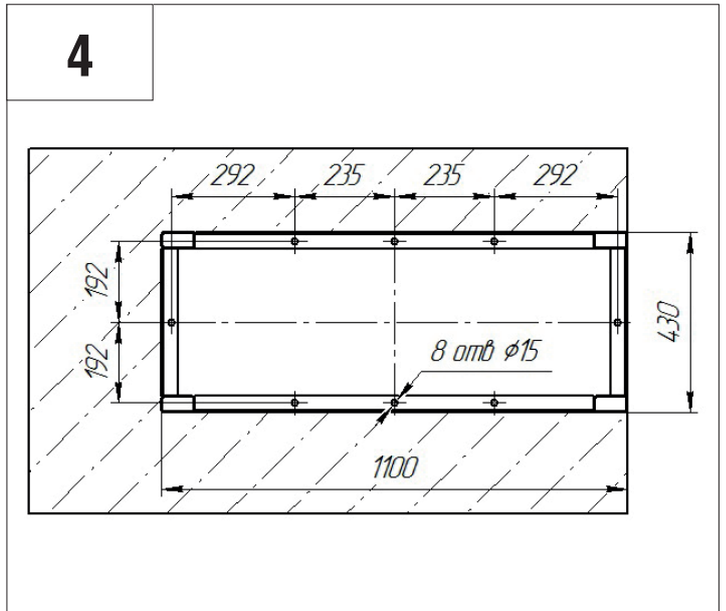
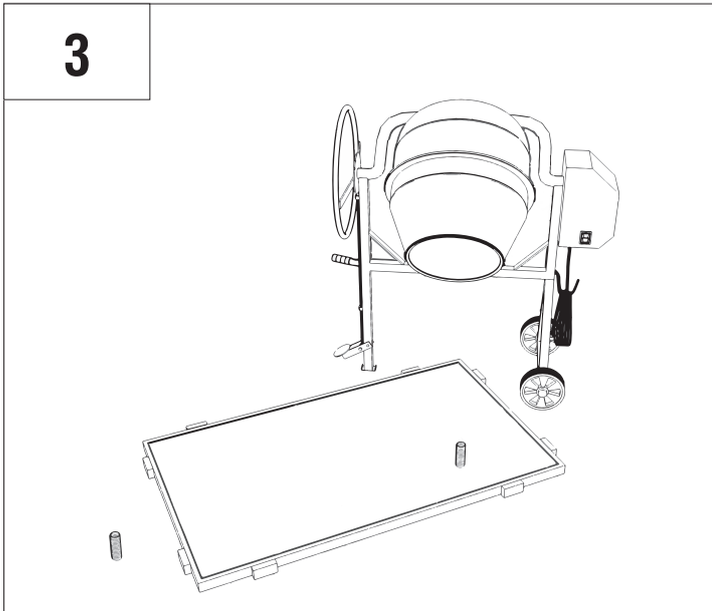
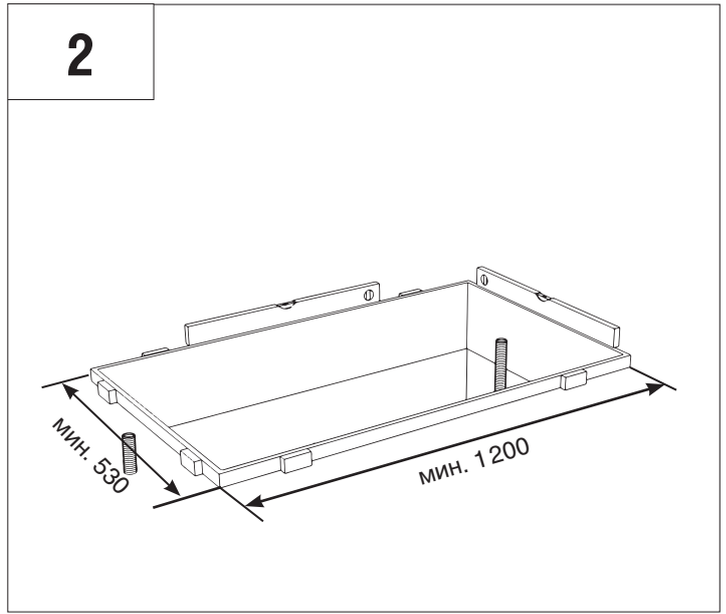
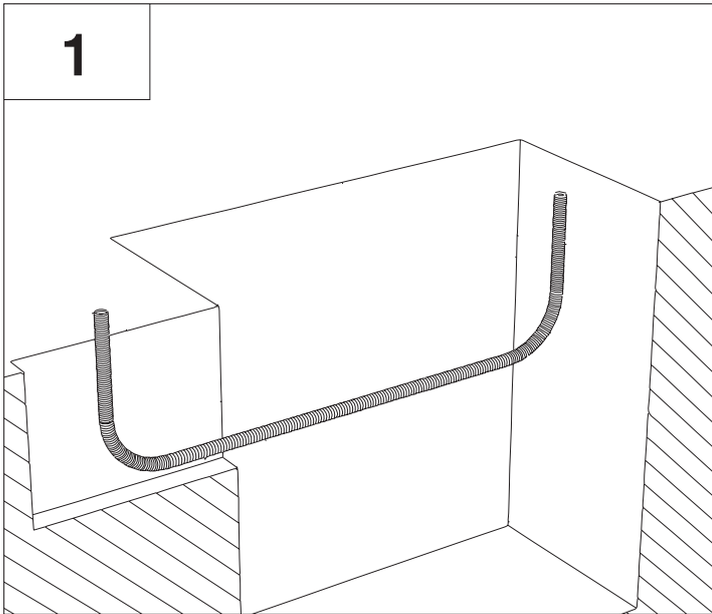
**D** Заклепка 6 × 12

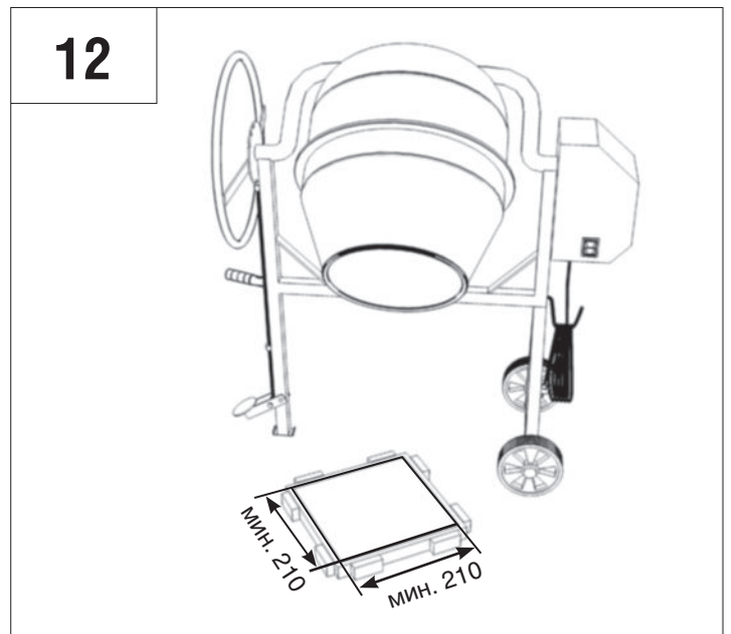
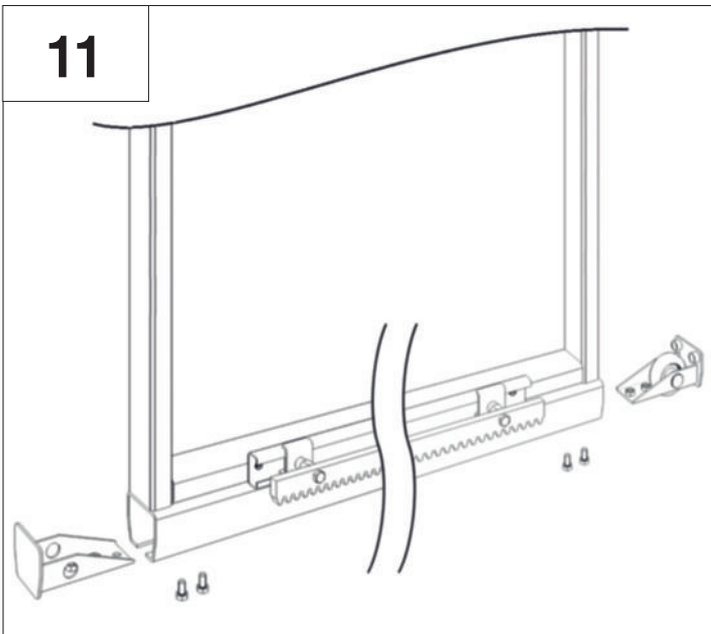
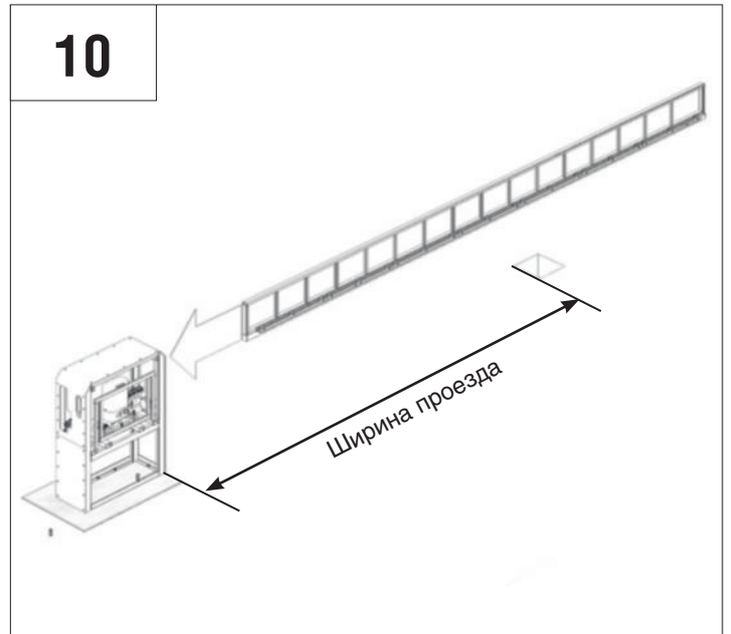
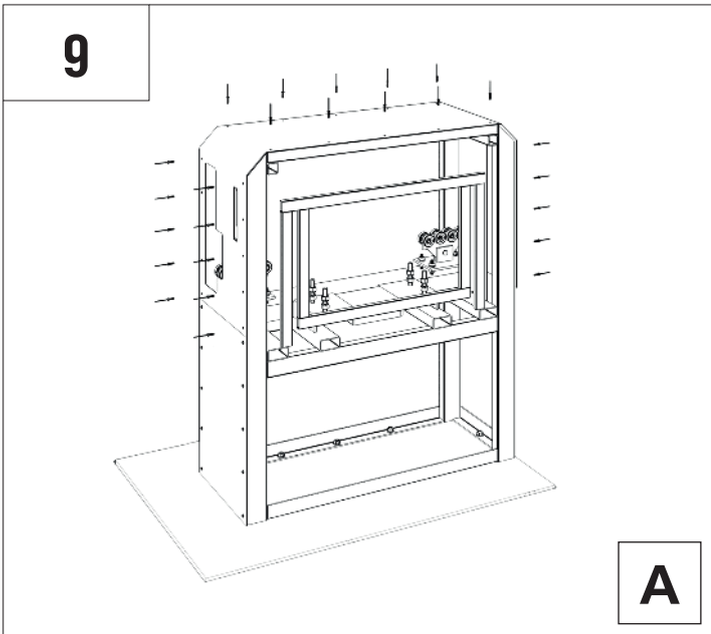
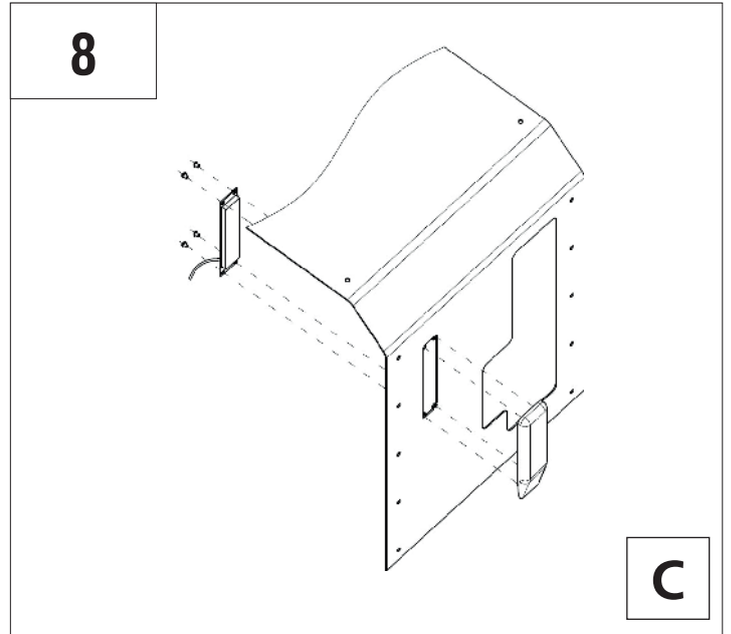
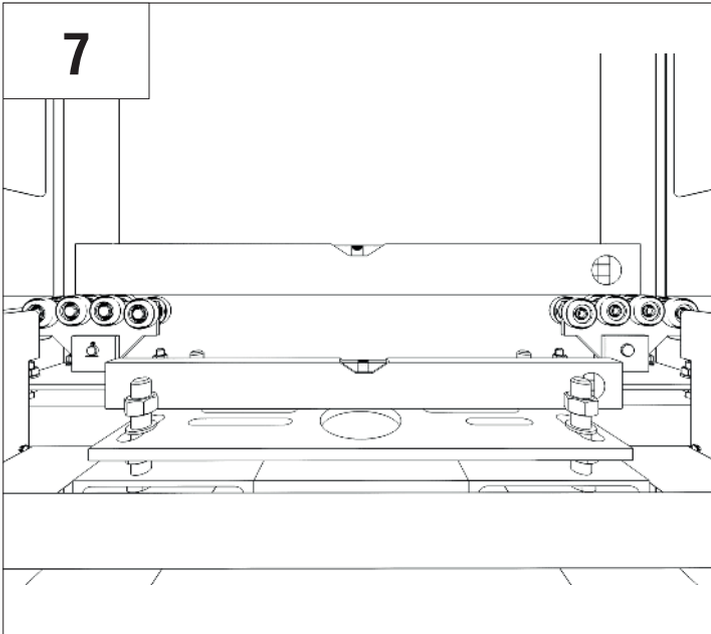
## 4. КОНСТРУКЦИЯ ШЛАГБАУМА



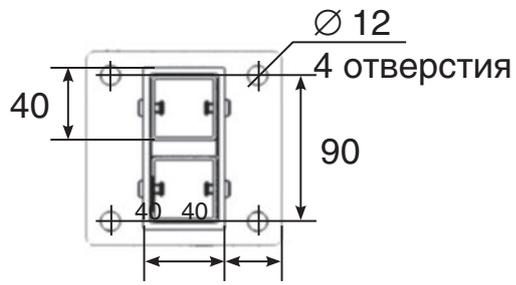
- |   |  |
|---|--|
| 1. Рама антивандального шлагбаума                   | 10. Крышка задняя для балки 71 × 60 × 3,5                    |
| 2. Стрела антивандального шлагбаума                 | 11. Ролик концевой в сборе для балки прокатной 71 × 60 × 3,5 |
| 3. Панель антивандального шлагбаума задняя          | 12. Столб-ловитель   |
| 4. Крышка панели задней антивандального шлагбаума   | 13. Пластина площадки для привода                            |
| 5. Панель антивандального шлагбаума передняя        | 14. Привод   |
| 6. Панель антивандального шлагбаума боковая         | 15. Направляющее устройство антивандального шлагбаума        |
| 7. Фотоэлементы PHOTOCCELL-W беспроводные (DoorHan) | 16. Панель антивандального шлагбаума верхняя в сборе         |
| 8. Опора ролика для балки 71 × 60 × 3,5             | 17. Лампа Barrier-PRO  |
| 9. Рейка зубчатая DHRACK 1 м 12 × 30 (DoorHan)      |  |

5. МОНТАЖ ШЛАГБАУМА

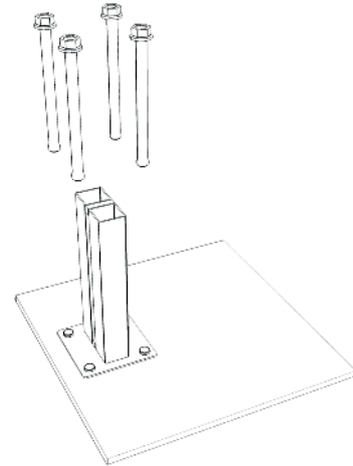




13

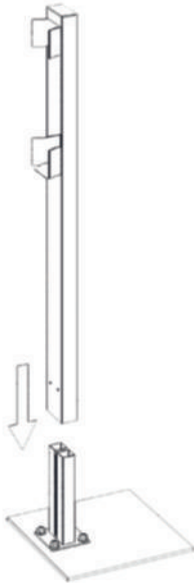


14

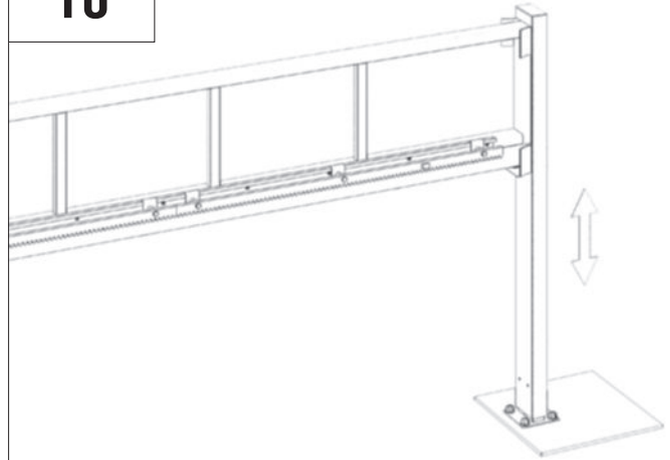


B

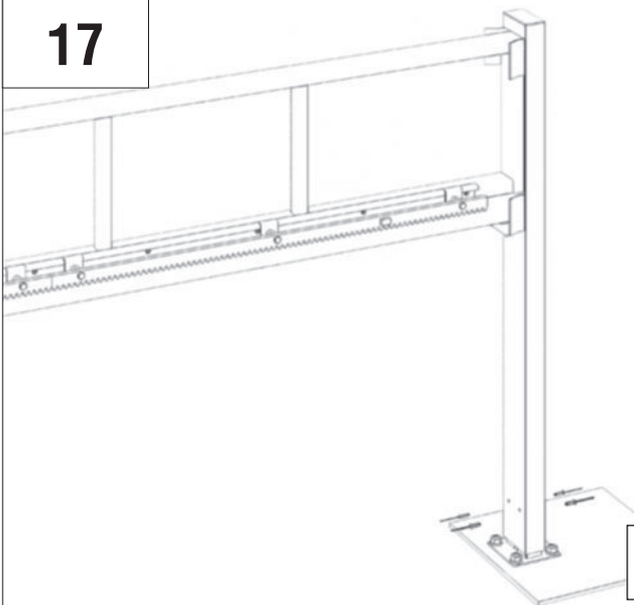
15



16

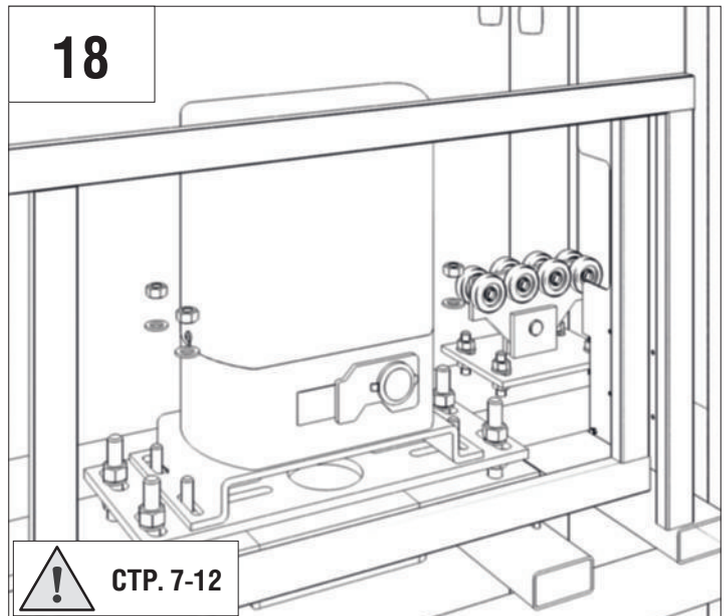


17

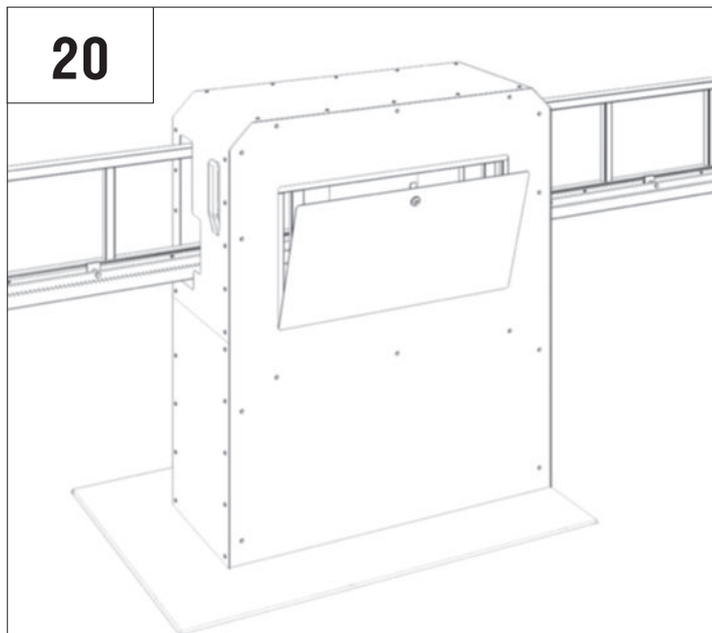
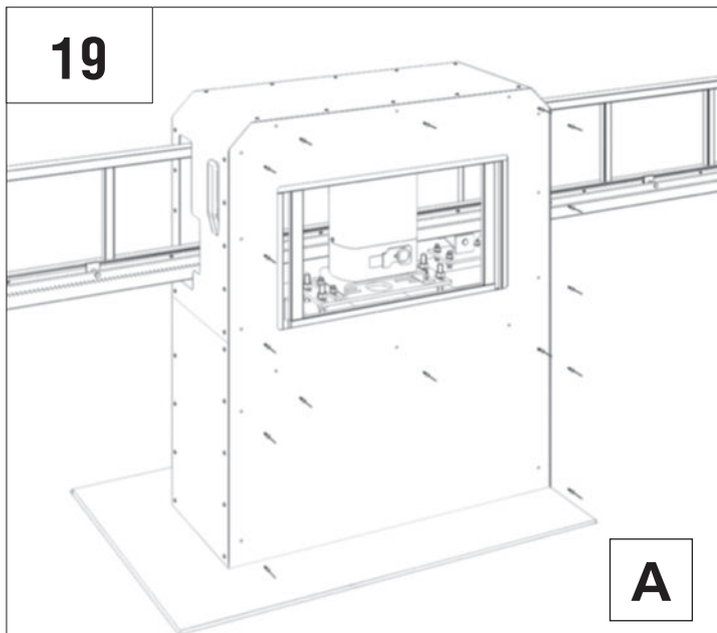


D

18

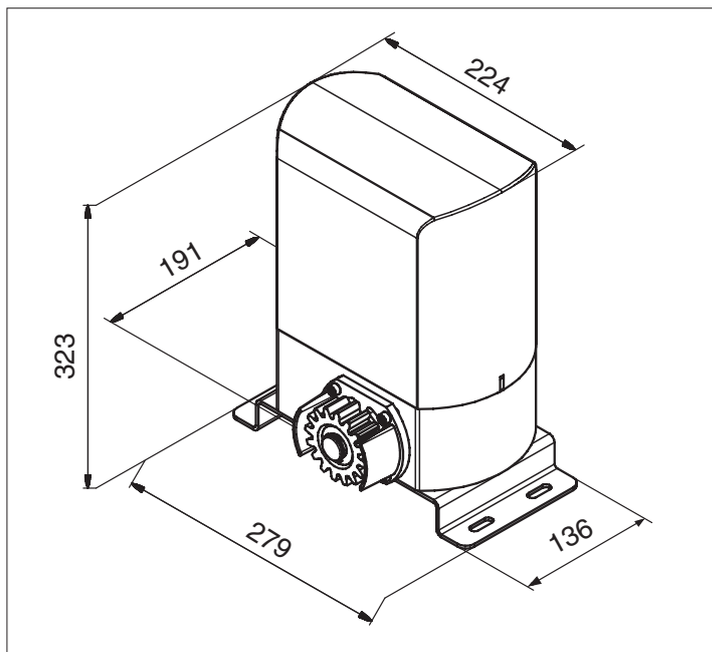
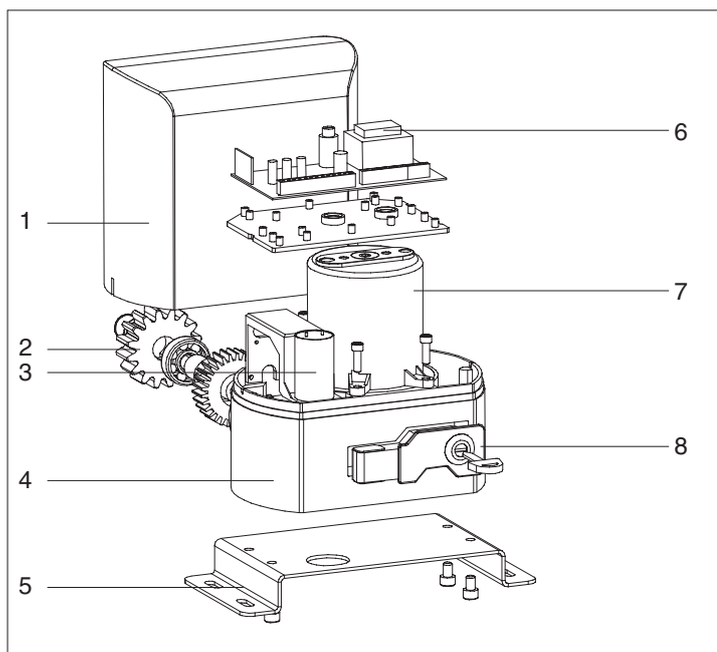


СТР. 7-12



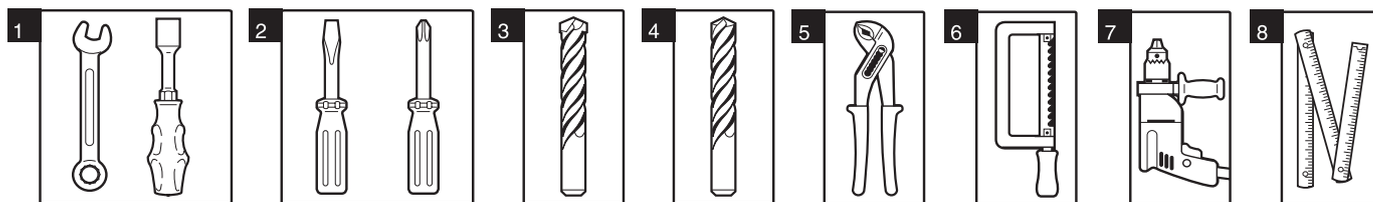
## 6. УСТАНОВКА И РАБОТА ПРИВОДА

### 6.1. Конструкция



- |                   |                      |                |
|-------------------|----------------------|----------------|
| 1. Крышка корпуса | 4. Корпус редуктора  | 7. Статор      |
| 2. Шестерня       | 5. Крепления привода | 8. Расцепитель |
| 3. Конденсатор    | 6. Блок управления   |                |

### 6.2. Инструменты



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

### 6.3. Материалы для установки привода Sliding-300/800 и соответствующих аксессуаров (при наличии):

- кабель  $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$  (передатчик фотоэлементов, пошаговая кнопка для управления);
- 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.



#### 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.

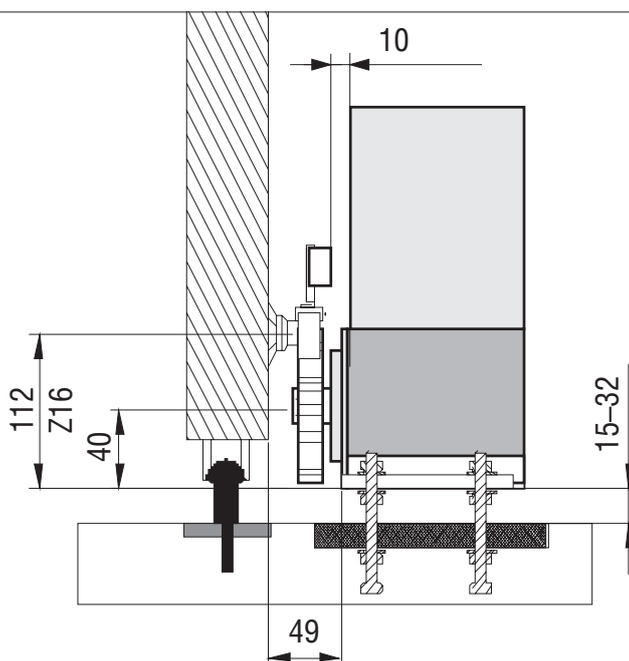
### 6.4. Установка привода

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 антивандальным шлагбаумом. Закрепите привод.
  2. Расцепите привод.
  3. Пропустите защитные трубы или гофры для кабеля через отверстия в основании.
  4. Прикрепите к шлагбауму зубчатые рейки строго горизонтально (см. п. 4.4 или 4.5).
  5. Установите требуемый зазор между рейкой и шестерней привода (~2 мм). Зубья шестерни должны быть сцеплены с зубьями рейки по всей ширине.
  6. Покатайте стрелу шлагбаума и убедитесь, что рейка не давит на шестерню и не смещается. Закрепите остальные секции рейки.
  7. Откройте шлагбаум и установите концевой выключатель на открытие (см. п. 4.6).
  8. Закройте шлагбаум и установите концевой выключатель на закрытие (см. п. 4.6).
  9. Сцепите привод.
  10. Настройте блок управления (см. п. 5).
  11. Произведите пробный пуск и убедитесь в нормальном функционировании привода.
  12. В случае необходимости отрегулируйте положения концевых выключателей.



**ВНИМАНИЕ!** После установки привода удалите винт сапуна.



### 6.5. Установка зубчатой рейки

1. Используя свободную рейку, выровняйте зубья всех элементов секций (см. рисунок 7).
2. Затяните крепежные узлы.
3. Чтобы обеспечить правильное зацепление рейки с шестерней, установите зазор между шестерней привода и зубчатой рейкой ~2 мм (см. рисунок 8).

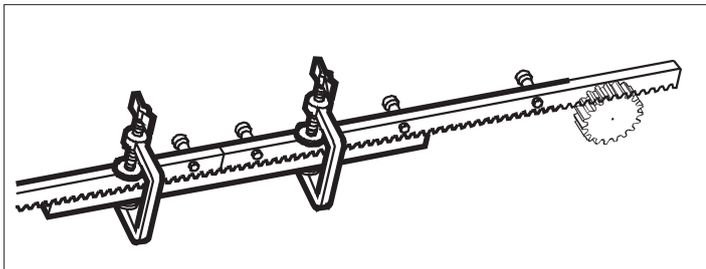


Рисунок 7

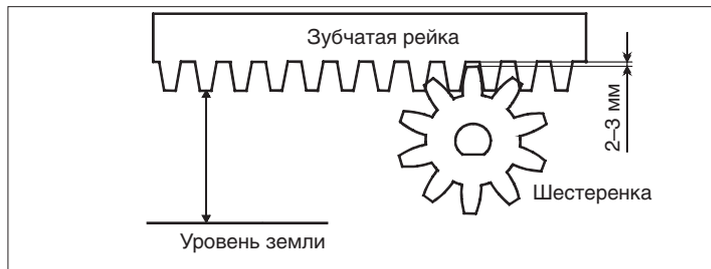
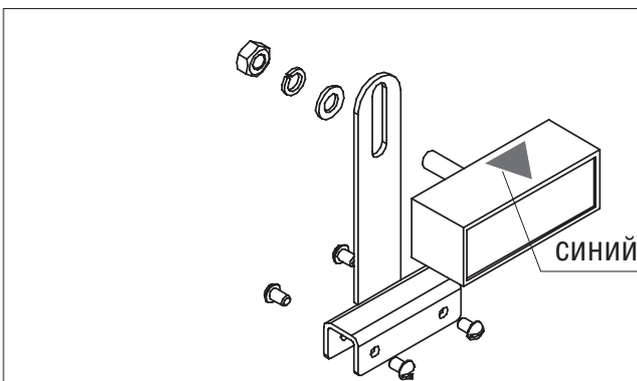
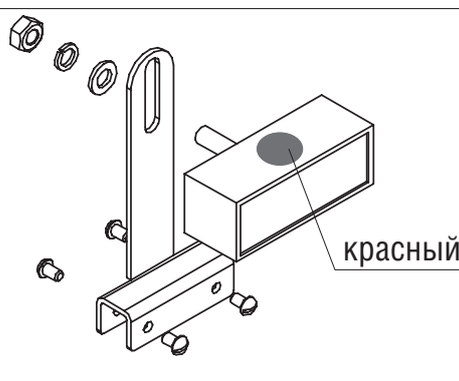


Рисунок 8



Концевой выключатель на открытие



Концевой выключатель на закрытие

### 6.6. Размещение пластин концевых выключателей

Привод Sliding-300/800 оборудован магнитоуправляемыми контактами (герконами), которые реагируют на перемещение магнита, прикрепленного на рейке и вырабатывают команду на остановку шлагбаума.

Установите концевые магниты в следующей последовательности.

1. Разблокируйте привод (см. гл. «Работа расцепителя»).
2. Вручную переместите шлагбаум в открытое положение, оставив 2–5 см до механического упора.
3. Переместите магнит концевого выключателя на открытие (треугольный стикер синего цвета) вдоль рейки в направлении открытия шлагбаума 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 шлагбаума 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 шлагбаум в среднее положение и заблокируйте привод (см. гл. «Работа расцепителя»).
7. Чтобы обеспечить качественное функционирование системы, оставляйте, по крайней мере, 2 см от шлагбаума до механического упора в крайнем открытом и крайнем закрытом положениях шлагбаума.
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.



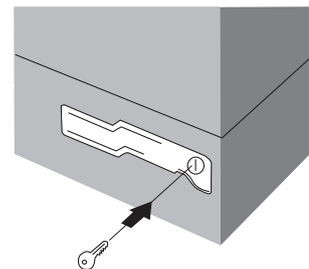
**ВНИМАНИЕ!** Когда отрегулированы конечные положения, убедитесь в работоспособности концевых выключателей: при срабатывании соответствующий индикатор на блоке управления должен погаснуть. Если индикатор не гаснет, повторите регулировку.

### 6.7. Работа расцепителя

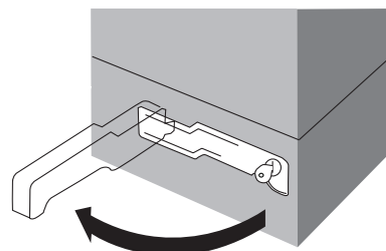
Для расцепления привода используется рычаг встроенного расцепителя. После расцепления шлагбаум возможно открыть и закрыть вручную.

**Если необходимо открыть шлагбаум 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 шлагбаум вручную.



1



2

### Возвращение к нормальному действию системы

Чтобы предотвратить произвольный толчок при активации шлагбаума, 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 шлагбаум вручную до тех пор, пока привод не заблокируется.

### 6.8. Обслуживание

- Автоматическая система Sliding-300/800 не требует специального обслуживания.
- Производить работы по ремонту и обслуживанию разрешается только квалифицированному персоналу, прошедшему обучение в авторизованном центре DoorHan.
- После монтажа автоматической системы установщик должен показать пользователю, как разблокировать шлагбаум при аварийной ситуации и передать сведения по обслуживанию и эксплуатации автоматической системы.
- При техническом обслуживании используйте оригинальные запчасти DoorHan.
- Проводите диагностику автоматической системы DoorHan минимум 1 раз в 6 месяцев.
- Регулярно проверяйте плавность хода шлагбаума при автоматическом управлении.
- Регулярно проверяйте правильную установку крайних положений, работоспособность устройств безопасности.
- При отключении питания шлагбаум останавливается. После подачи питания управление приводом осуществляется в обычном режиме.
- По истечении срока службы сдайте изделие в специализированный пункт утилизации!
- При утере настоящей инструкции, вы можете запросить ее дубликат, отправив письмо по адресу: Россия, 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120 или по электронной почте: info@doorhan.ru.
- Производитель (DoorHan) не осуществляет непосредственного контроля за монтажом ворот и автоматики, их обслуживанием и эксплуатацией и не может нести ответственность за безопасность установки, эксплуатации и технического обслуживания ворот и автоматики.

### 6.9. Диагностика неисправностей

Ошибка	Возможная причина	Способ устранения
Привод не работает	Отключено или отсутствует электропитание	Убедитесь в наличии электропитания
	Помеха движению шлагбаума	Устраните помеху
	Плохое соединение электропроводов	Проверьте надежность соединения проводки
После использования расцепителя шлагбаум не двигается	Привод находится в расцепленном положении	Приведите привод в зацепление
Привод внезапно останавливается	Срабатывает термозащита привода	Дайте приводу остыть
	Неправильная настройка конечных выключателей или времени работы	Отрегулируйте положение конечных выключателей и настройте время работы
Шлагбаум не полностью открывается или закрывается	Неправильная регулировка конечных выключателей	Отрегулируйте конечные выключатели
	Срабатывает защита по усилию	Отрегулируйте настройку усилия привода

## 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ

### 7.1. Назначение

Беспроводные фотоэлементы Photocell-W — устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника, которые устанавливаются в проем. В случае пересечения инфракрасного луча в блок управления поступает сигнал о появлении препятствия в опасной зоне действия автоматической системы, и система вырабатывает реакцию, соответствующую установленной логике работы — остановка или реверс шлагбаума. Поворотная плата позволяет монтировать фотоэлементы на неровных поверхностях.

### 7.2. Технические характеристики



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для обеспечения безопасности персонала необходимо неукоснительно выполнять все указания. Неправильная установка или неправильное применение изделия могут привести к причинению серьезного вреда здоровью.

Перед установкой следует внимательно прочитать данные инструкции и поместить их в надежное место для использования в дальнейшей работе.

Наименование	Значение
Максимальный диапазон	≤10 м*
Частота	2,5 кГц
Напряжение питания (постоянный ток)	12–24 В
Длина волны	940 мм
Потребляемый ток приемника (RX)	<30 мА
Потребляемый ток передатчика (TX):	от батареи (без перемычки J1) <30 мкА от батареи (с перемычкой J1) <60 мкА от постоянного напряжения 24 В <5 мА
Батарея передатчика (напряжение, тип)	3 В, CR 123A
Угол самонастройки:	от батареи ± 7° (10 м) от постоянного напряжения ± 13° (10 м)
Диапазон рабочих температур	-20...+60 °С
Габариты	37 × 110 × 36
Выходные контакты	НО/НЗ

\*расстояние может быть меньше на 30 % при плохой погоде (туман, дождь, пыль и т. д.)

### 7.3. Установка

Рекомендуется установка на высоте более 20 см, но не более 2 м. Фотоэлементы следует устанавливать вертикально и параллельно друг другу. Первым устанавливается и подключается приемник, после подключается передатчик. Перемещайте передатчик в области установки, пока фотоэлементы не станут параллельны друг другу. При этом загорится ровным светом индикатор HL3 приемника. Закрепите передатчик. Установка завершена.

#### Примечание:

- Когда расстояние между фотоэлементами составляет менее 5 м, необходимо выключить DIP S2 передатчика.
- При подключении передатчика посредством проводов, установка батареи не требуется.
- Из-за особенностей распространения инфракрасного излучения возможна некорректная работа системы при малом расстоянии между излучателем и приемником. Расстояние между ними должно быть не менее 1 м.

### 7.4. Подключение

Выберите необходимый режим работы фотоэлементов в отношении управляющих контактов при помощи перемычки J1 на приемнике:

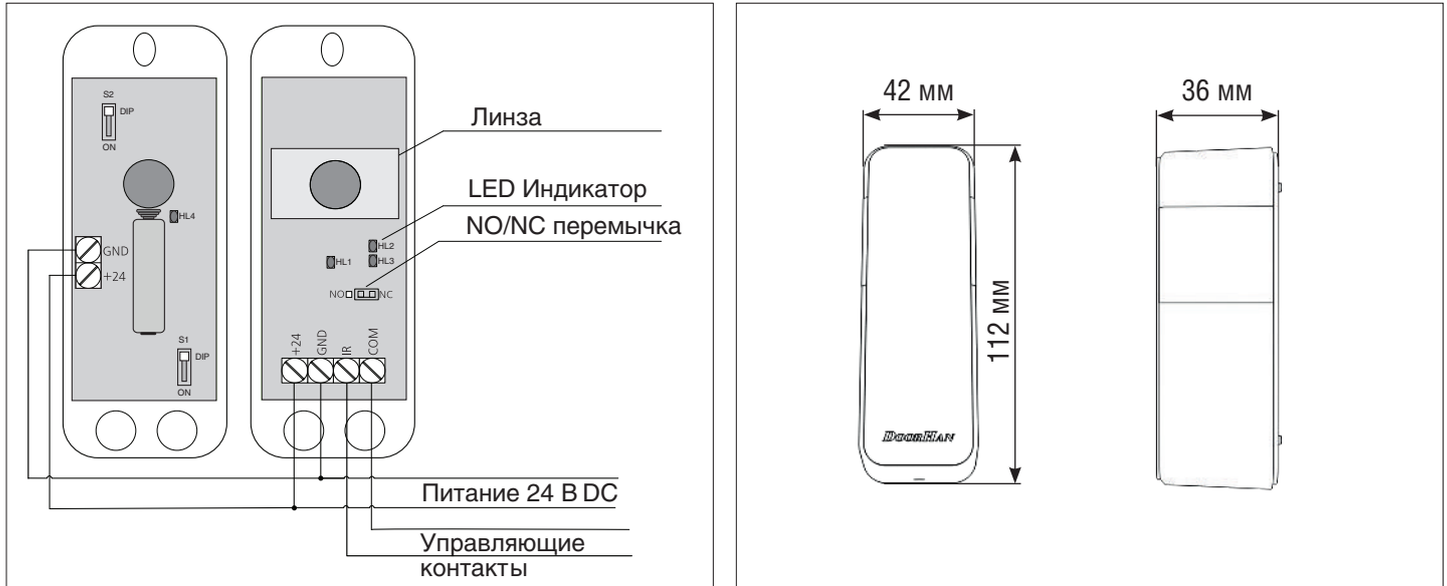
1. NO (нормально открытые) или NC (нормально закрытые, заводская установка).
2. Переключите DIP S1 передатчика в положение ON. При подключенном напряжении питания индикатор HL4 будет загораться раз в секунду и передатчик будет посылать сигнал.

#### Примечания:

1. Когда приемник подключен, но сигнал от передатчика отсутствует, индикатор HL2 приемника будет загораться раз в

- 3 секунды, а индикатор HL3 будет выключен.
2. Мощность сигнала передатчика отображается количеством мигания индикатора HL2 на приемнике (максимальная мощность 4 мигания индикатора).
3. При необходимости отключения работы фотоэлементов, переключите DIP S1 в положение OFF.
4. При подключенном напряжении питания HL4 будет выключен и передатчик не будет посылать никаких сигналов.

### 7.5. Схема подключения



# *DOORHAN*<sup>®</sup>

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:

ГК DoorHan  
Россия, 143002, Московская обл., Одинцовский р-н,  
с. Акулово, ул. Новая, д. 120  
Тел.: +7 495 933-24-00  
E-mail: [info@doorhan.ru](mailto:info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)