

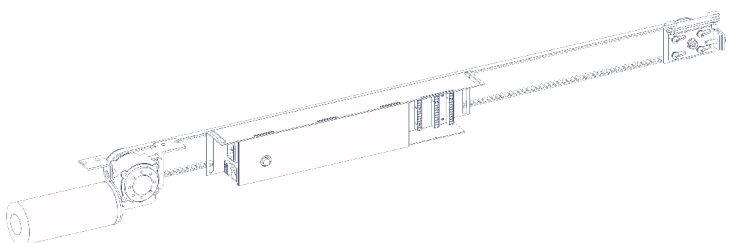
## Автоматическая раздвижная дверь с приводом AD-SP

Руководство по монтажу и эксплуатации

Версия 1.2

© DoorHan, 05.2021

Правила безопасности	2
Общий вид привода	3
Несущий профиль и крышка привода. Вид в разрезе	3
Процесс установки	4
Особенности продукта и технические характеристики	4
Комплектация привода	5
Сборка и установка несущего профиля привода	6
Монтаж деталей привода	8
Сборка створок (облегченных)	13
Регулировка кареток	14
Установка профиля под фотоэлемент и направляющей в пол	15
Установка и настройка датчика движения	16
Подключение контроллера к сети и мотору	16
Описание контроллера	17
Схемы подключения к контроллеру	18
Переключатель режимов работы	20
Описание работы	24
Устранение неисправностей	24



Данное оборудование соответствует требованиям директив:

- 2006/95/EEC (Low Voltage Directive) LVD,
- 89-336 EEC (Electromagnetic Compatibility) EMC,
- 2006/42/EC (Machine Directive),
- EN16005:2012.

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и техническим обслуживанием автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP.

Данное руководство является сводом правил для безопасной эксплуатации и технического обслуживания автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP. Изготовитель не осуществляет непосредственного контроля за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования, а также за изучение и правильное понимание инструкции перед началом работы несет оператор.

Установку, эксплуатацию и техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный персонал. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.



**Внимание!** Рекомендуется использовать привод только с дверьми производства DoorHan. Концерн DoorHan не несет ответственности в случае использования дверей других производителей. Привод DoorHan рекомендуется использовать на объектах со средней пропускной способностью.

## 1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж и наладка должны осуществляться в соответствии с инструкцией по установке.
- Невнимательность при установке и регулировке может привести к пожару, поражению электрическим током или падению.
- Во время установки не позволяйте пешеходам проходить через автоматические двери или через проем, поскольку падение каких-либо инструментов может привести к травмам.
- Никогда не вносите изменений в детали и механизмы, это может привести к пожару, поражению электрическим током или падению.
- Никогда не используйте для подключения напряжение и частоту сверх установленных значений, это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Датчик должен быть установлен и отрегулирован.
- Если диапазон обнаружения слишком мал, то пешеходы могут столкнуться с дверью или быть ею зажаты, что приведет к телесным повреждениям. Установите фотоэлемент так, чтобы обеспечить достаточный диапазон обнаружения.



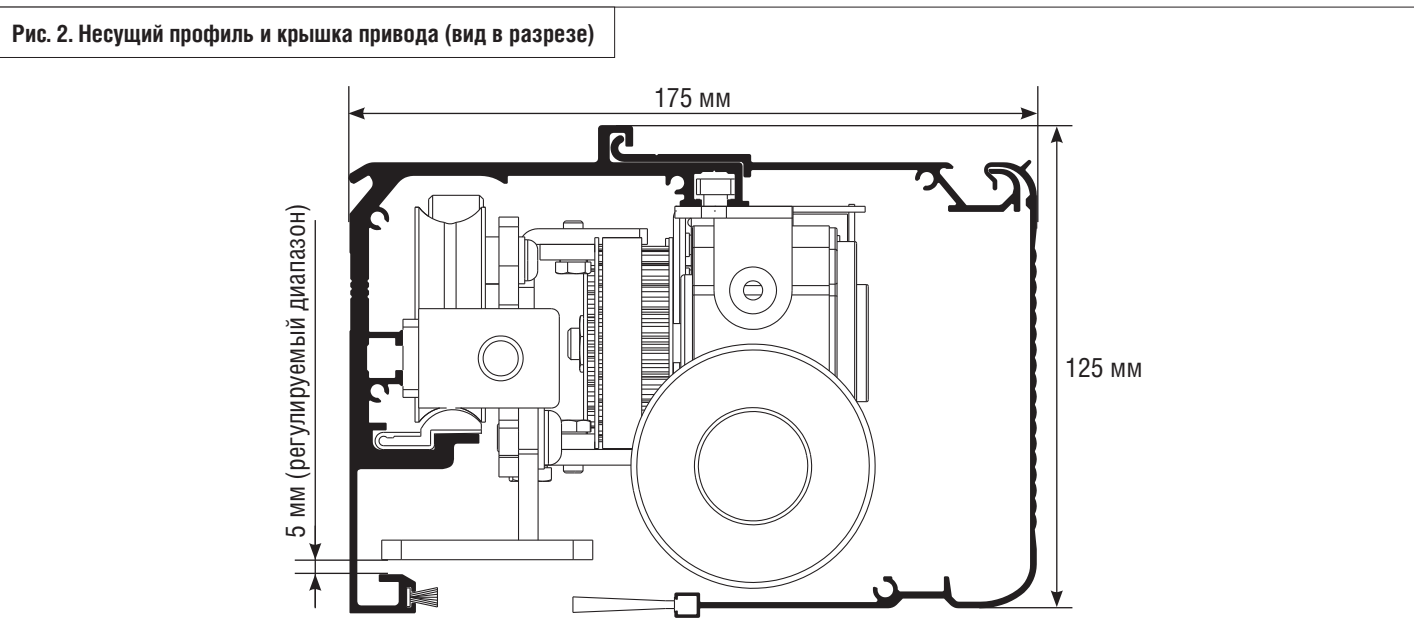
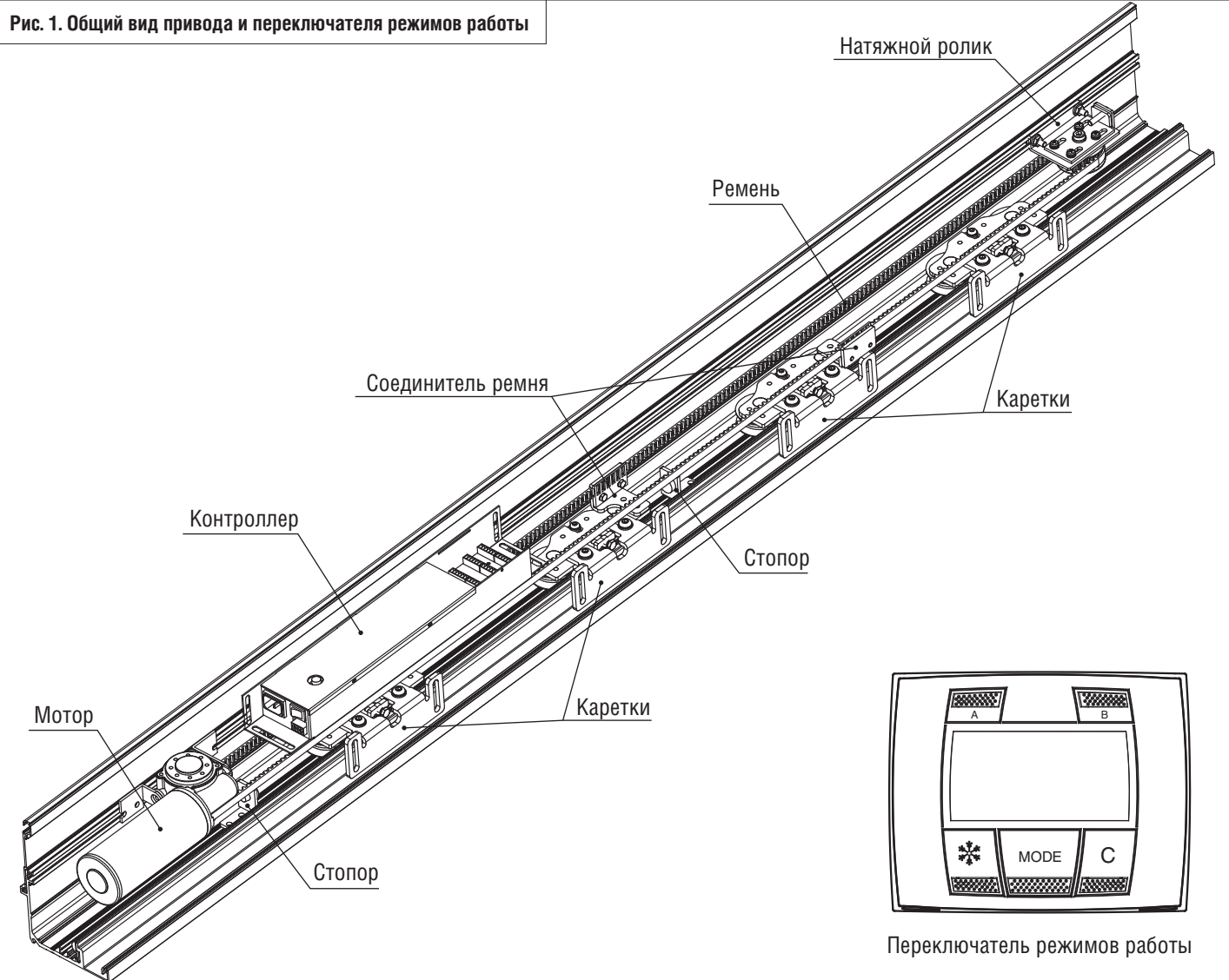
### Внимание!

- Не устанавливайте дверь в помещениях с высокой влажностью, вибрациями или агрессивными газами, так как это может привести к пожару, поражению электрическим током или выходу оборудования из строя.
- Не прекращайте подачу питания во время движения двери. Это может привести к травмированию пешехода.
- Всегда используйте предупреждающие наклейки на двери. Их отсутствие может привести к столкновению пешехода с дверным полотном и стать причиной травмы.
- Никогда не подключайте к блоку управления электрические приборы с мощностью > 300 мА 24 В, это может стать причиной пожара.

### Другие меры предосторожности

- Никогда не используйте дверное полотно с превышением указанного веса, так как это может привести к повреждениям и преждевременному износу оборудования.
- Используйте аккумуляторную батарею только после полной зарядки в течение 24 часов. Срок службы батареи составляет 3–5 лет при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C.
- Если после 24 часов зарядки батарея все равно не работает, срок службы истек. Немедленно замените ее. Проверяйте батареи каждые полгода.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДА



### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА

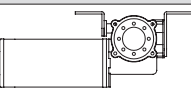
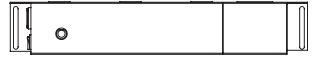
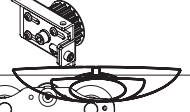
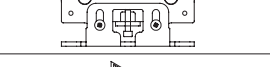
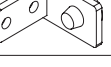
- Умный контроллер и точность изготовления машинного оборудования. Умная самообучающаяся система.
- Съемный профиль (рельс) с резиновой прокладкой, низкий уровень шума, плавное открывание и закрывание.
- Бесщеточный двигатель постоянного тока, долгий срок службы и большая мощность.
- Возможность подключения дополнительных устройств и аксессуаров.
- Возможность фиксации крышки привода в открытом положении для обслуживания двери.

Таблица 1. Технические характеристики

Характеристики	Двери с одной створкой	Двери с двумя створками
Максимальная масса створок	200 кг	2 × 180 кг
Ширина створки	700–2500 мм	600–1500 мм
Скорость открывания	20–70 см/с (регулируется)	
Скорость закрывания	20–60 см/с (регулируется)	
Электродвигатель	бесщеточный, постоянного тока, напряжением 24 В, мощностью 100 Вт	
Время в открытом положении	0–60 с (регулируется)	
Усилие ручного открывания	< 40 Н	< 50 Н
Напряжение питания привода, класс защиты	220 В переменного тока, 50–60 Гц, IP22	
Рабочая температура	-20...+70 °C	

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИВОДА

Таблица 2. Перечень основных комплектующих

Наименование	Принципиальная схема	Двери с одной створкой	Двери с двумя створками
Мотор		1 шт.	1 шт.
Контроллер		1 шт.	1 шт.
Переключатель режимов работы с дисплеем		1 шт.	1 шт.
Натяжной ролик		1 шт.	1 шт.
Каретки		4 шт.	4 шт.
Соединитель ремня		2 шт.	2 шт.
Стопор		2 шт.	2 шт.
Зубчатый ремень, 11 м		1 шт.	1 шт.
Датчик движения AD-06		1 шт.	1 шт.
Датчик движения и безопасности AD-34		1 шт.	1 шт.

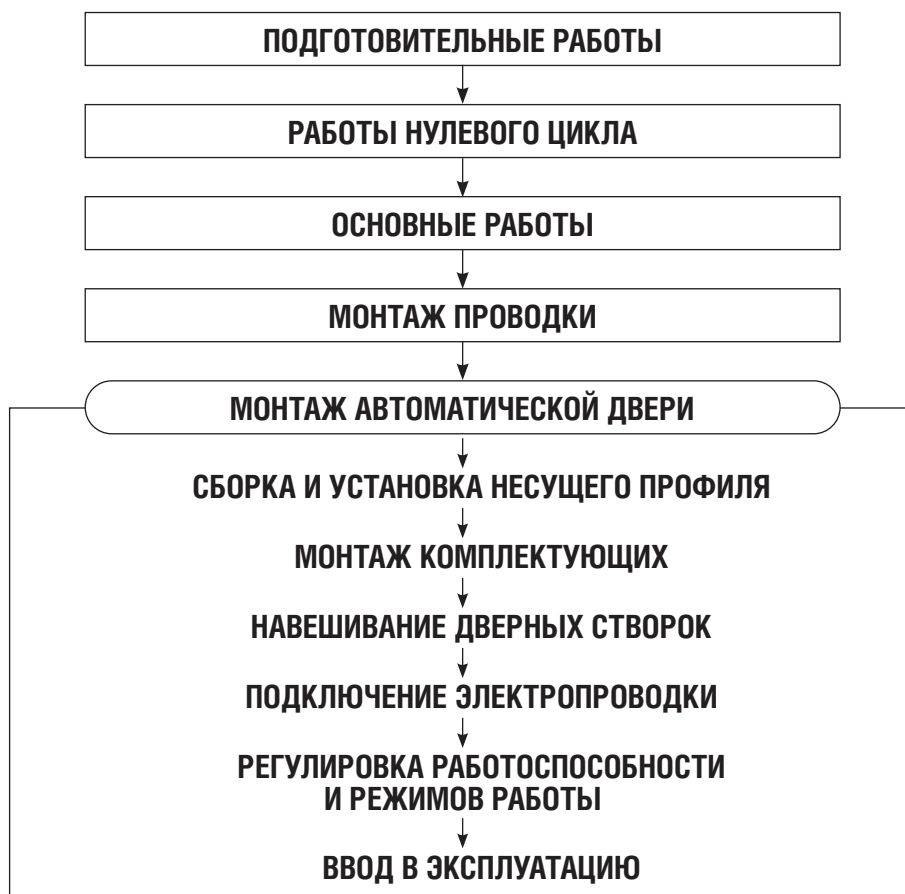
Окончание табл. 2.

Наименование	Принципиальная схема	Двери с одной створкой	Двери с двумя створками
Фиксатор проводов, комплект (8 шт.)		1 шт.	1 шт.
Боковая крышка привода, комплект (2 шт.)		1 шт.	1 шт.
Направляющая в пол		2 шт.	2 шт.
Инструкция по монтажу		1 шт.	1 шт.

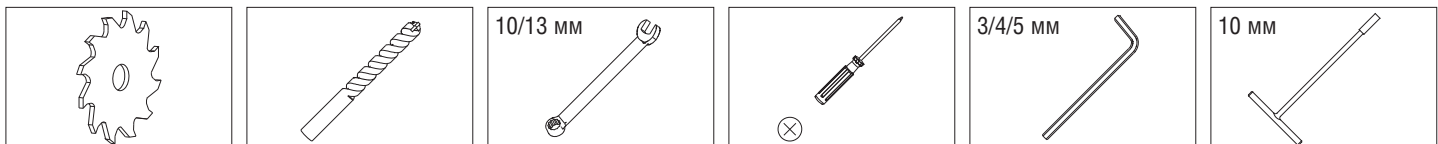
Таблица 3. Дополнительная комплектация

Наименование	Принципиальная схема	Двери с одной створкой	Двери с двумя створками
Замок с ручной разблокировкой		опция	
Аккумуляторная батарея		опция	
Кнопка аварийной остановки		опция	
Беспроводная кнопка (локтевая) PUSH		опция	
Фотоэлементы, комплект		опция	

## 5. МОНТАЖ



## 5.1. ИНСТРУМЕНТЫ



## 5.2. СБОРКА И УСТАНОВКА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ ПРИВОДА

### 5.2.1. Обрезка

Обрежьте несущий профиль (основной и примыкание) и крышку привода по формуле  $L = W \times 2 + 100$  (200) мм в зависимости от типа конструкции двери.

$L$  — длина несущего профиля и крышки.

$W$  — ширина проема.

$U$  — расстояние от центра проема до оси натяжного ролика.

$M$  — расстояние от центра проема до оси шестерни мотора.

$C$  — расстояние между осями кареток створки.

Рис. 3. Монтажные размеры двустворчатой двери

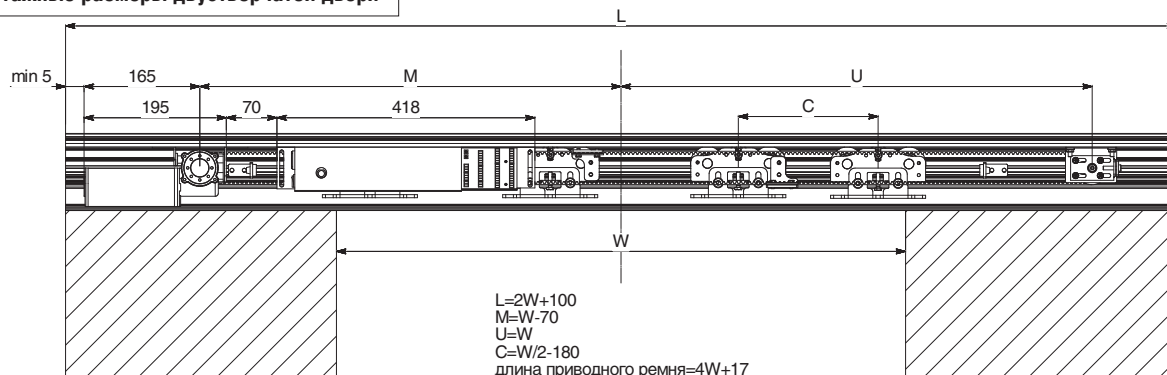


Рис. 4. Монтажные размеры одностворчатой двери (открывание вправо)

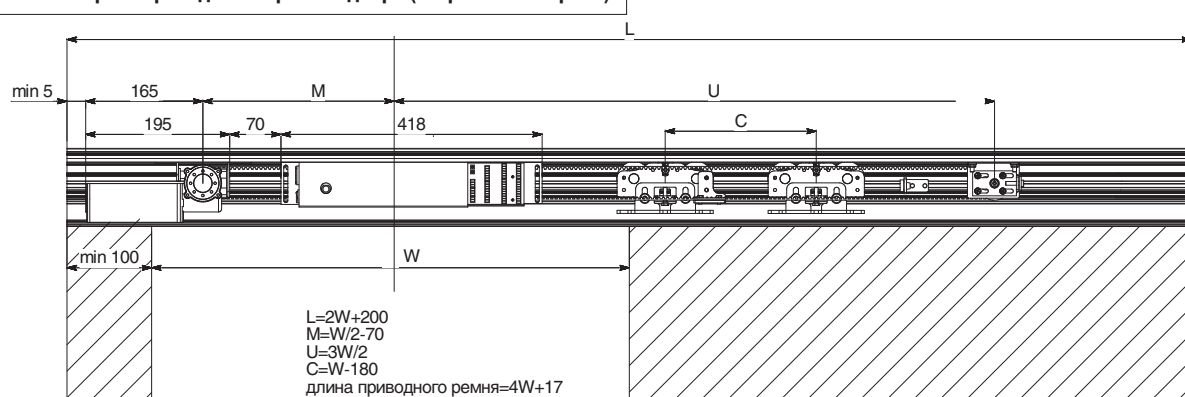
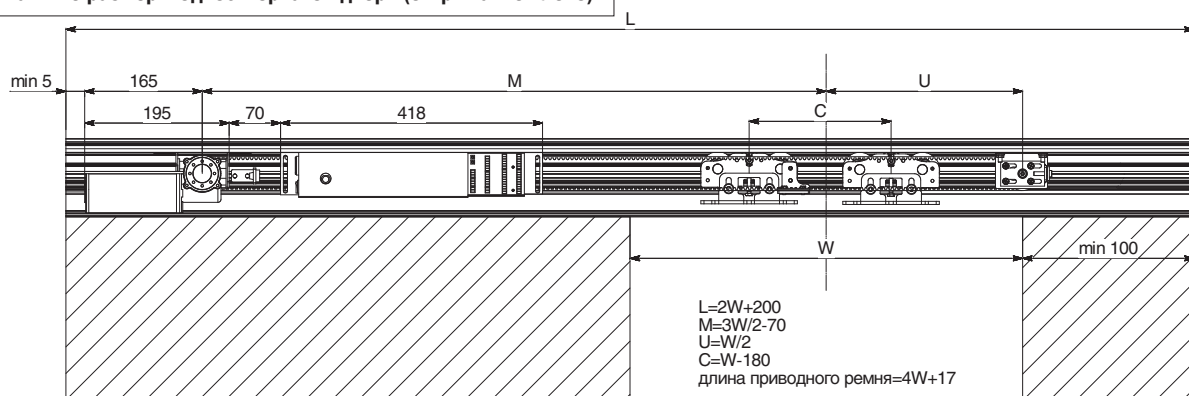


Рис. 5. Монтажные размеры одностворчатой двери (открывание влево)



### 5.2.2. Сборка несущих профилей и установка в дверной проем

- Зашелкните несущий профиль примыкания в основном несущем профиле, закрепите его шурупами  $4,2 \times 13$  мм с шагом 500 мм (рис. 6, 7).

Рис. 6

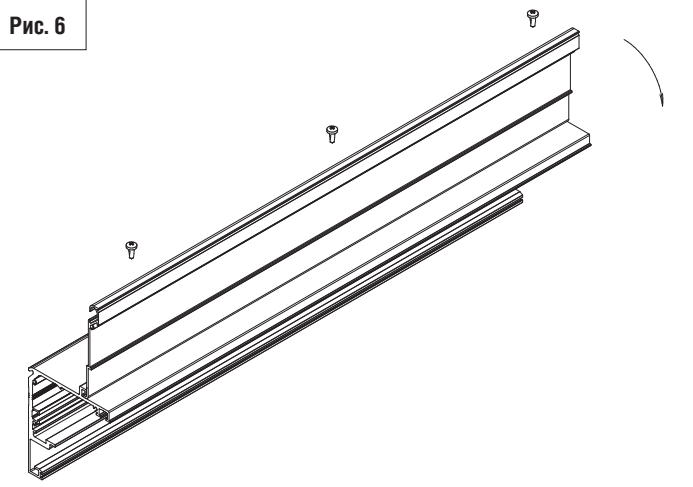
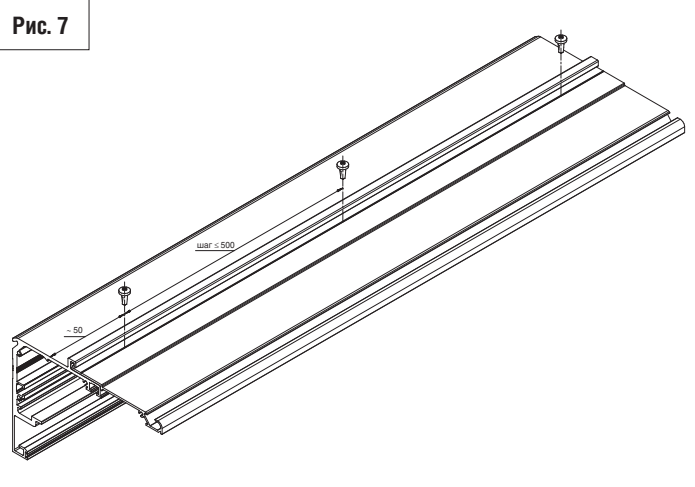
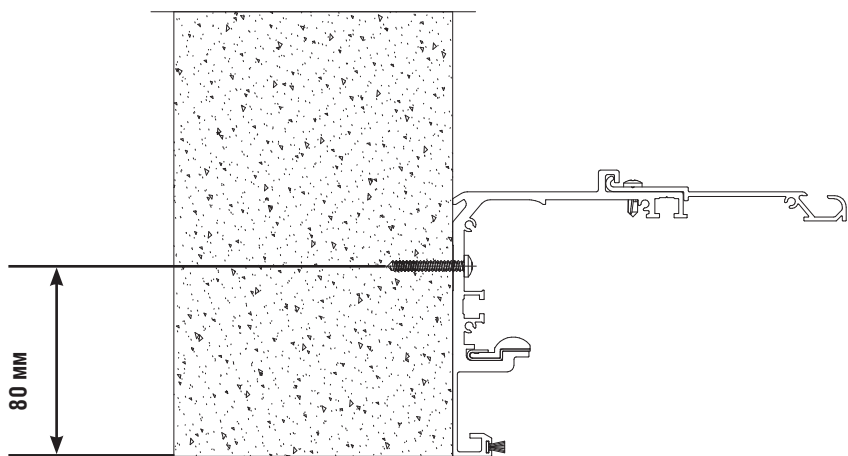


Рис. 7



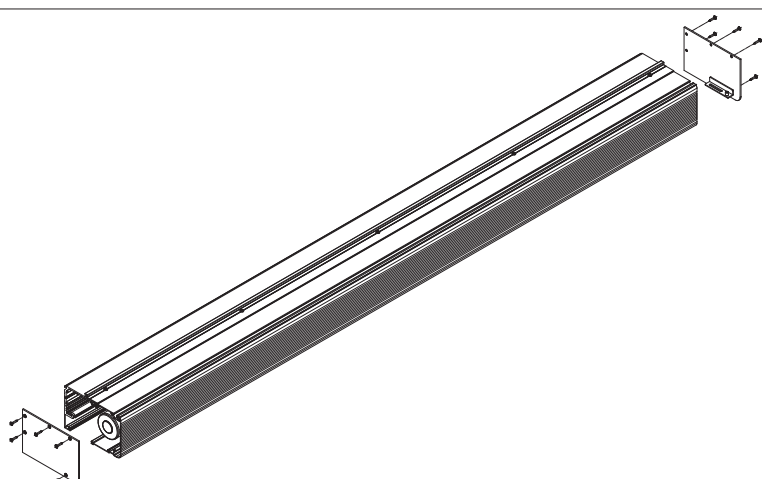
- Закрепите собранный несущий профиль на высоте проема Н шурупами  $5,5 \times 45$  (60 мм) с шагом 300–400 мм в зависимости от веса створок. Зафиксируйте уплотнитель на рельсе и вставьте рельс в несущий профиль. Протяните фетровый уплотнитель в нижнем пазу несущего профиля (рис. 8).

Рис. 8



- По окончании монтажа деталей установите крышку привода и боковые крышки для окончательной сборки. Для обслуживания привода предусмотрена фиксация крышки привода в открытом положении под углом 135° (рис. 9).

Рис. 9

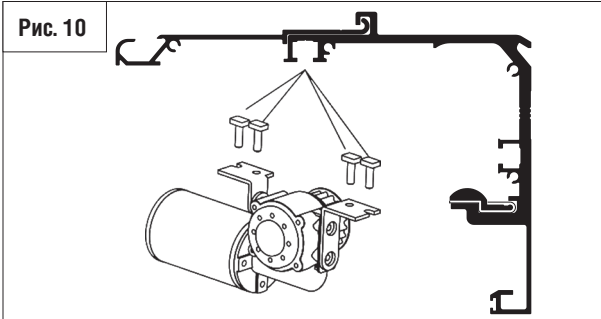


## 5.3. МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ ПРИВОДА

### 5.3.1. Установка мотора

1. Установите болт с прямоугольной головкой в паз несущего профиля привода.
2. Закрепите мотор в левой части несущего профиля привода (рис. 10).

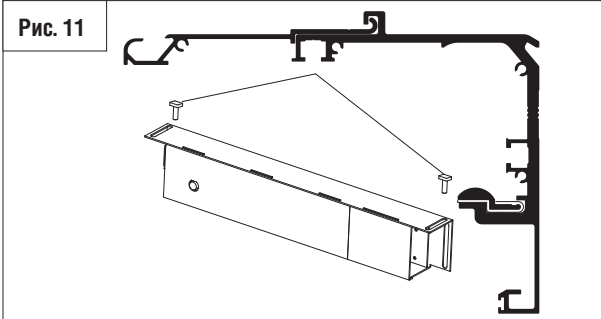
Рис. 10



### 5.3.2. Установка контроллера

1. Установите болт с прямоугольной головкой в паз несущего профиля привода.
2. Закрепите контроллер в несущем профиле привода (рис. 11).

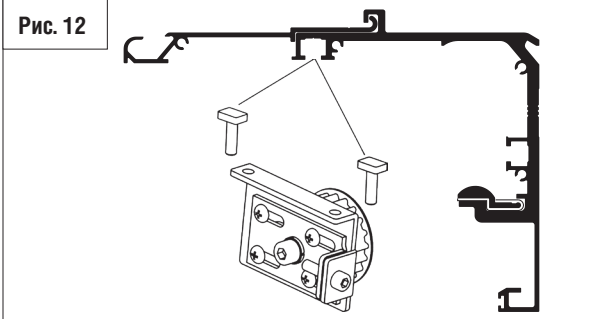
Рис. 11



### 5.3.3. Установка натяжного ролика

1. Установите болт с прямоугольной головкой в паз несущего профиля привода.
2. Закрепите натяжной ролик в несущем профиле привода (рис. 12).

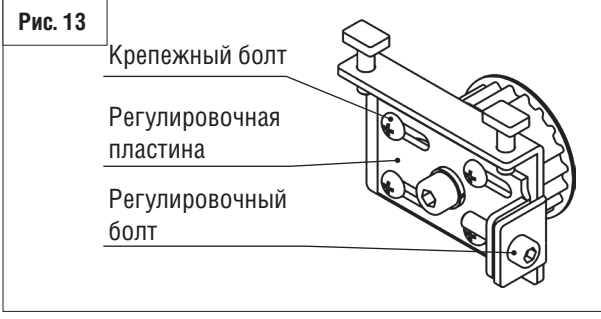
Рис. 12



### 5.3.4. Регулировка натяжного ролика

1. Слегка открутите четыре крепежных болта. Сдвиньте регулировочную пластину в левое положение. Наденьте ремень на шкив натяжного ролика.
2. Для натяжения ремня поверните регулировочный болт на нужное количество оборотов. Закрутите крепежные болты в регулировочной пластине (рис. 13).

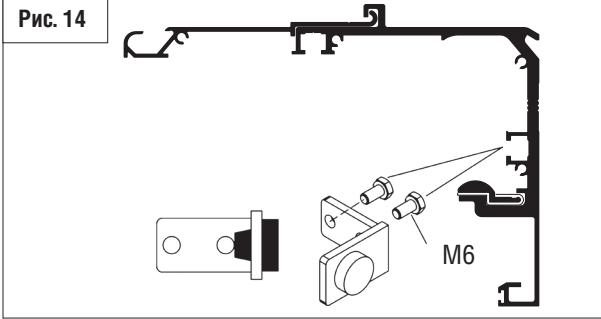
Рис. 13



### 5.3.5. Установка стопора

1. Установите два стопора в двери по краю несущего профиля в паз над рельсом (рис. 14).

Рис. 14



2. Отрегулируйте стопоры таким образом, чтобы в момент касания стопора и каретки подвижная створка в открытом положении выходила из проема не менее чем на 7 мм (рис. 15Б).

Рис. 15А

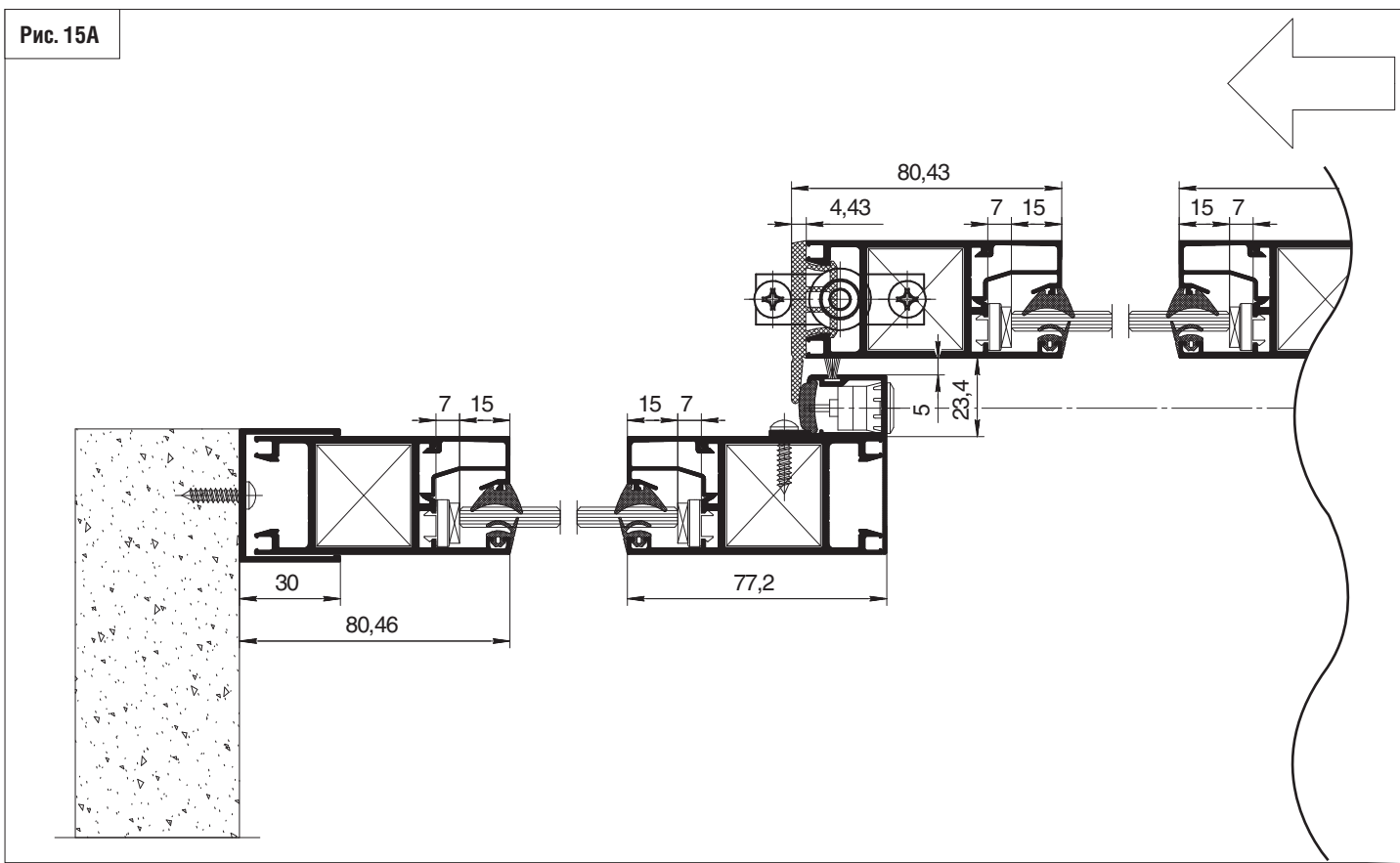
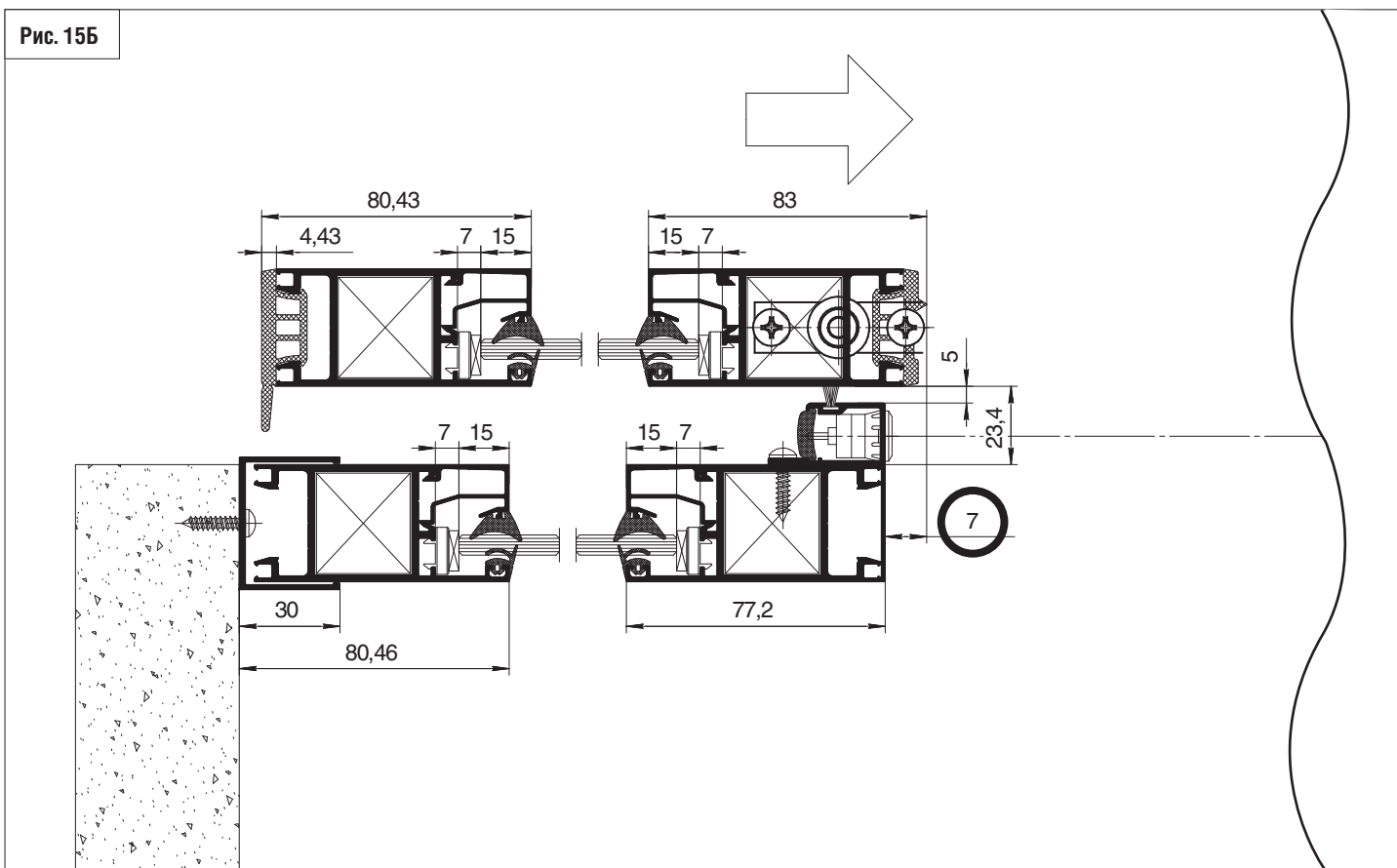


Рис. 15Б



3. Схема для облегченной створки представлена на рис. 15В, 15Г.

Рис. 15В

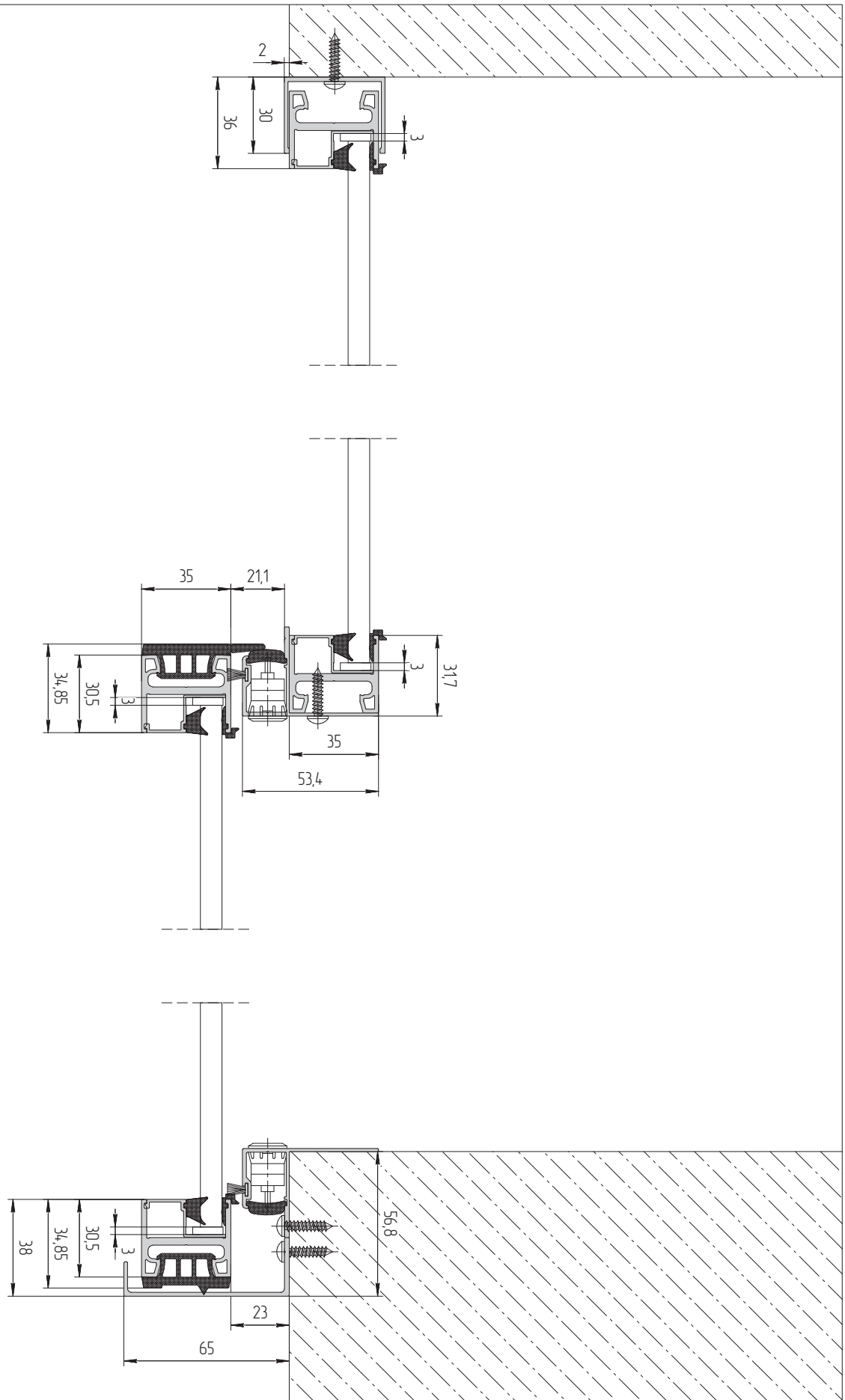
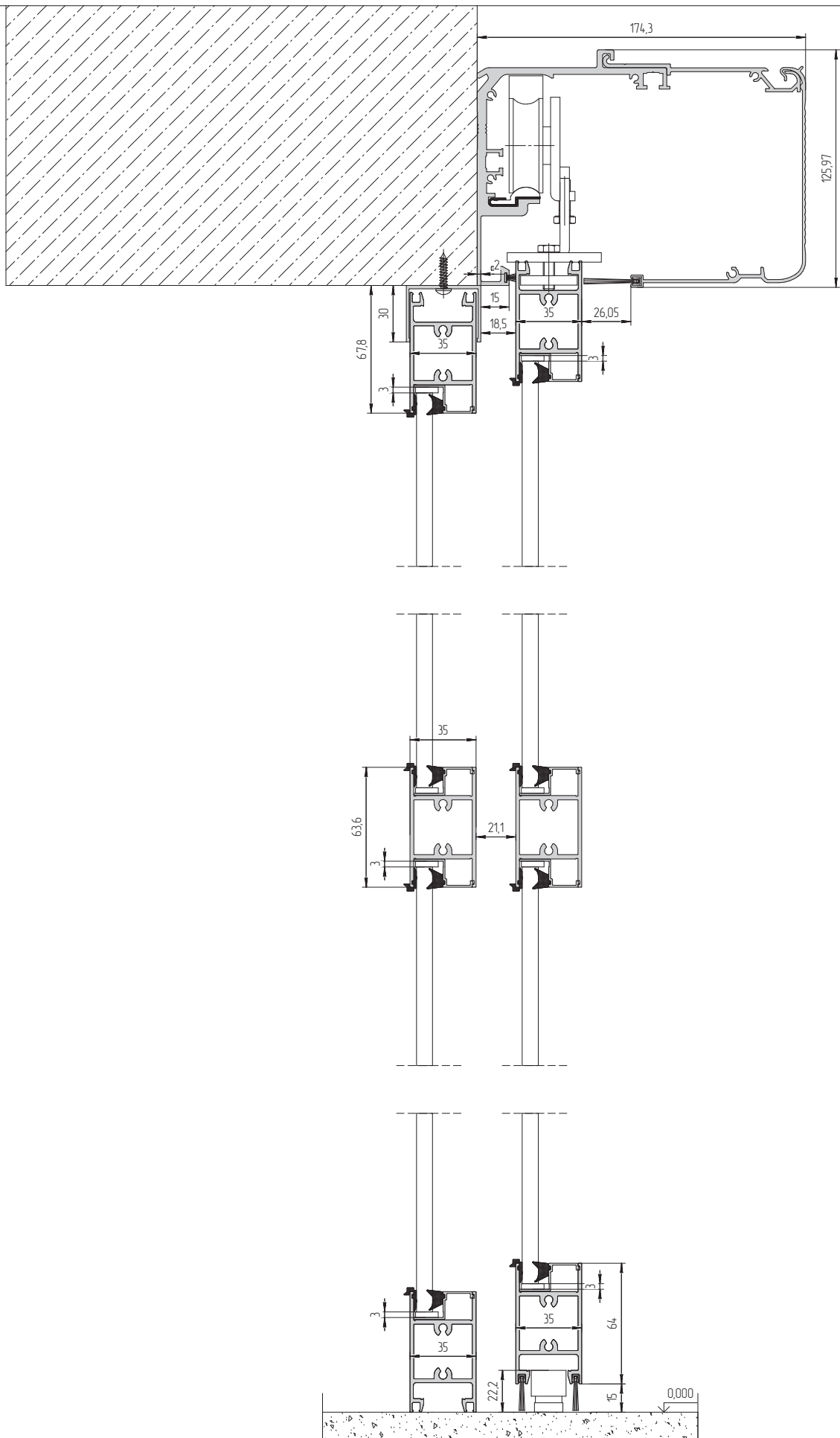
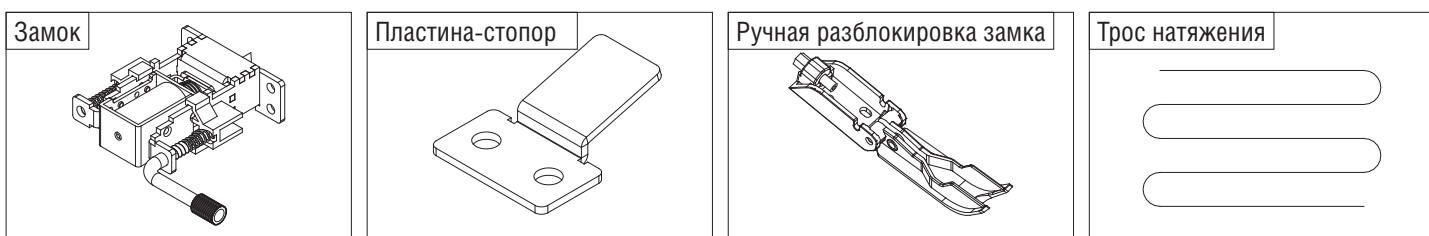


Рис. 15Г



### 5.3.6. Установка замка и ручной разблокировки (расцепителя) замка

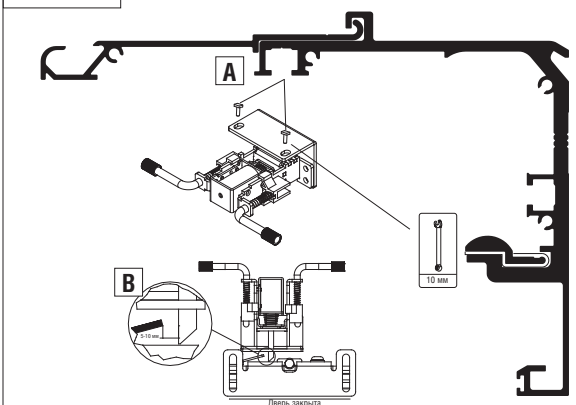
Компоненты замка показаны на рисунках ниже.



#### Установка замка

1. Установите замок в верхний паз несущего профиля (рис. 16, поз. А).
2. Установите пластину-стопор на правую каретку в одностворчатой двери или левую каретку правой створки в двустворчатой двери.
3. Убедитесь, что дверь находится в закрытом положении и сдвиньте замок в положение, показанное на рис. 16, поз. В. Расстояние между штырем замка и стопорной пластиной должно быть не более 5–10 мм.

Рис. 16



#### Установка ручной разблокировки замка

1. Заправьте трасс в ручную разблокировку (рис. 17).
2. Отрегулируйте угол открывания ручной разблокировки, натяните трос отверткой (рис. 18).
3. Подсоедините ручную разблокировку к замку, закрепите ее вне корпуса привода (как вариант — на боковой крышки) (рис. 18).
4. Подсоедините замок к контроллеру (рис. 18).

Рис. 17

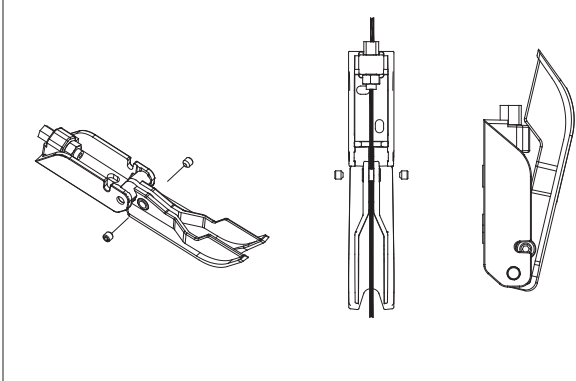
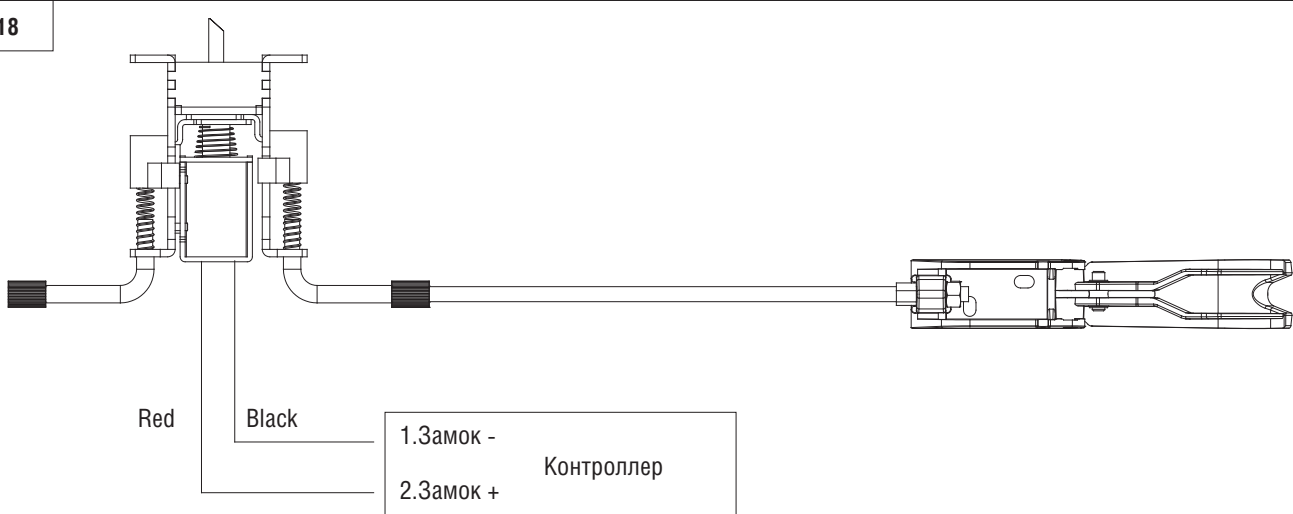


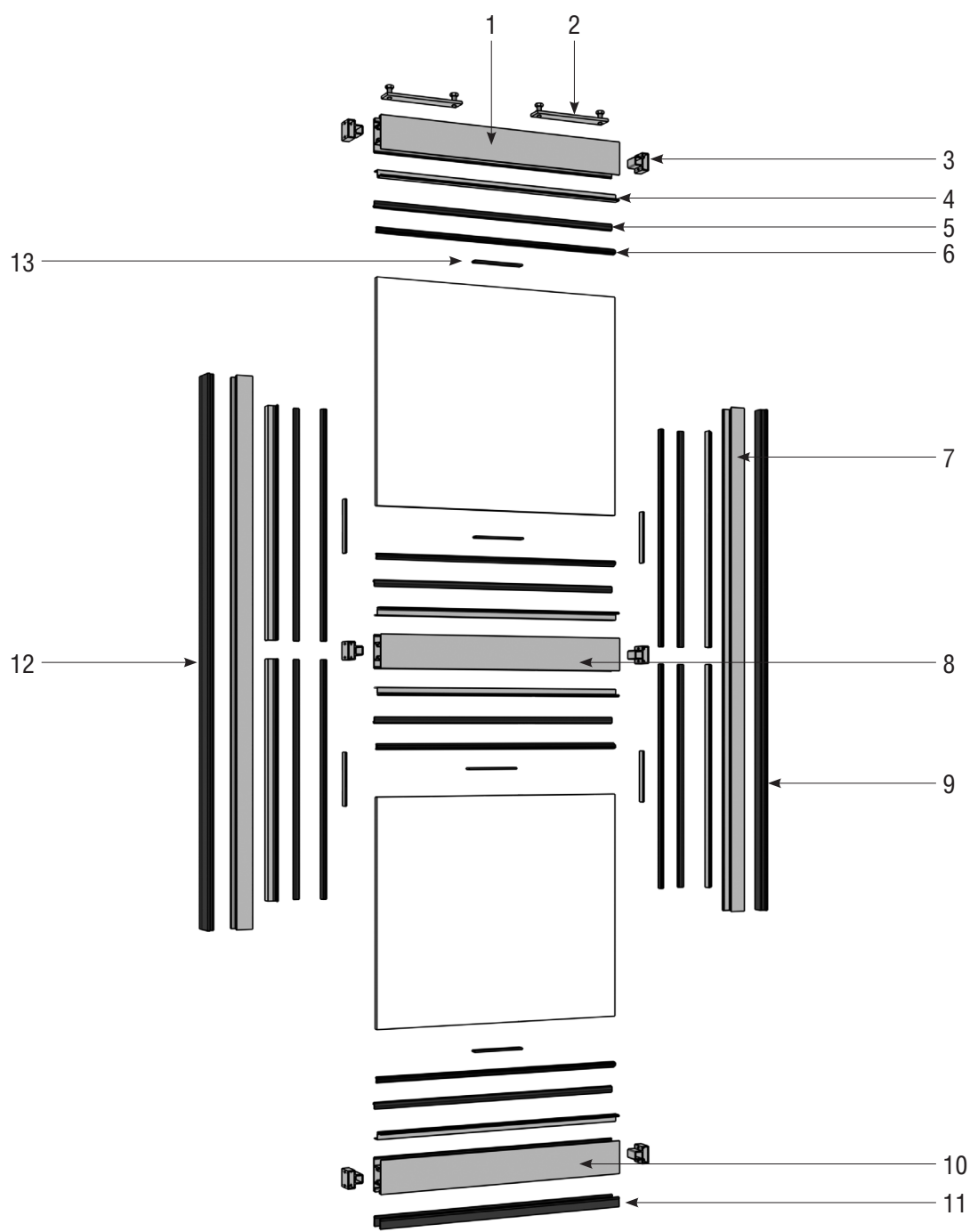
Рис. 18



#### 5.4. СБОРКА СТВОРОК (ОБЛЕГЧЕННЫХ, «АНТИПАНИКА»)\*

1. Вставьте закладные пластины в верхний горизонтальный сегмент, а щетки в нижний горизонтальный сегмент створки.
2. Вставьте сухари в торцы горизонтальных сегментов створки.
3. Вставьте штапик (профиль 0309) в вертикальные (профиль 0106) и горизонтальные сегменты (профиль 0108) створки, если толщина заполнения 8 или 9 мм.
4. Соедините вертикальные сегменты с горизонтальными через сухарь саморезами  $4,8 \times 38$  мм. При этом паз в вертикальных сегментах должен быть в месте соединения с нижним горизонтальным сегментом створки.
5. Закрепите каретки на закладных пластинах по краям створки.
6. В случае наличия импоста (профиль 0109) в створке, закрепите его на заданной высоте через сухарное соединение (см. п. 3).
7. Закончите сборку полностью путем вставки уплотнителей и стекла.

Рис. 19



\* Порядок сборки для облегченной створки см. в инструкции «Створка облегченная для автоматических дверей», для створки «антипаника» — в инструкции «Створка «антипаника» с функцией распахивания для автоматических раздвижных дверей».

Таблица 4. Конструкция облегченной створки (рис. 19)

№	Название	Артикул
1	Профиль створки горизонтальный 64×35 мм	арт. AHDS35 0108BP/M
2	Комплект закладных пластин	арт. AD100-KIT
3	Закладная ригеля	арт. DH-DS35 PM
4	Профиль «штапик»	арт. AHDS35 0309BP/M
5	Уплотнитель внешний	арт. ALOP92
6	Уплотнитель внутренний под заполнение	арт. ALOP91
7	Профиль створки вертикальный 30×35 мм	арт. AHDS35 0106BP/M
8	Профиль «импост» двери 64×35 мм	арт. AHDS35 0109BP/M
9	Уплотнитель центральный подвижной створки	арт. ALOP15
10	Профиль створки горизонтальный 64×35 мм	арт. AHDS35 0108BP/M
11	Щетка нижнего профиля	арт. AD-35
12	Уплотнитель боковой подвижной створки	арт. ALOP16
13	Рихтовочная подкладка под заполнение 8, 9 / 24 мм	арт. 131-133-0314/131-133-0328

## 5.5. РЕГУЛИРОВКА КАРЕТОК

1. Установите створки в сборе на рельс в несущем профиле (рис. 20).
2. Закрепите ремень привода нижним/верхним соединителем ремня, установленным на каретке (рис. 21).
3. Отрегулируйте зазор между створкой и несущим профилем по оси X регулировочными болтами А (рис. 20).
4. Отрегулируйте высоту створки относительно пола по оси Y регулировочными болтами В (рис. 20).
5. Отрегулируйте створки двери в закрытом положении относительно друг друга (рис. 20).
6. Затяните болты А и В после регулировки (рис. 20).

Рис. 20

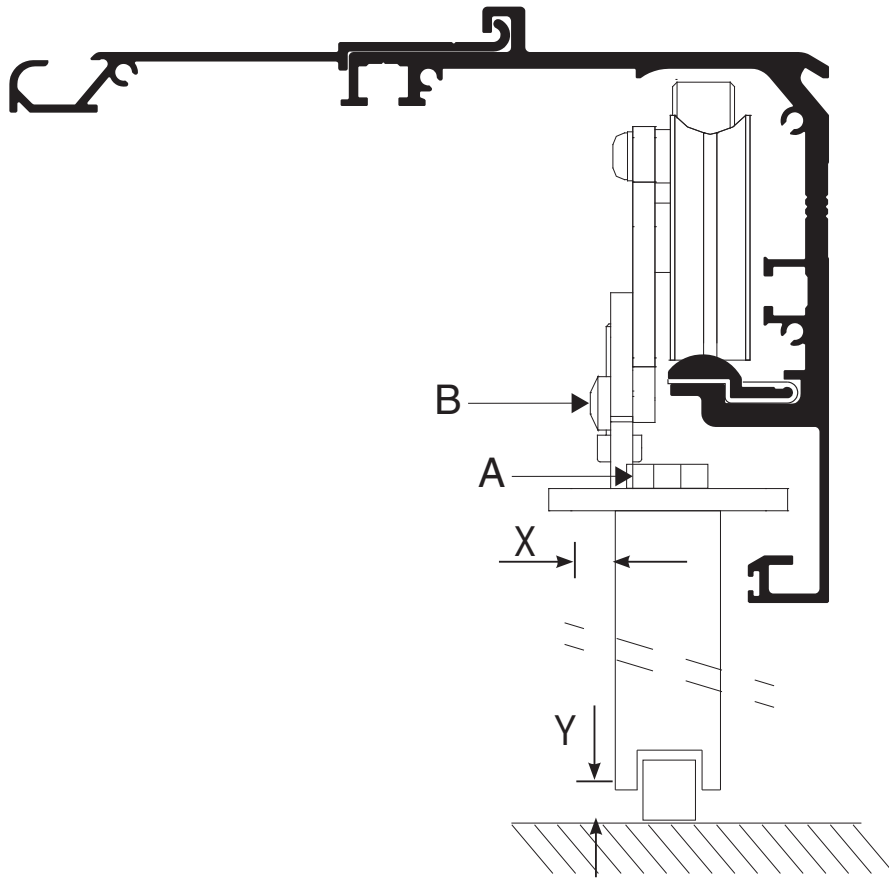
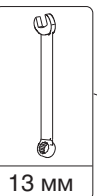
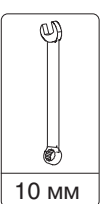
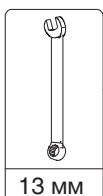


Рис. 21

Винт фиксации каретки роликом в коробе по оси Y

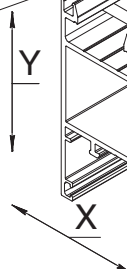
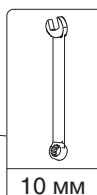
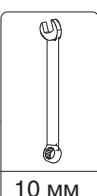


Винт для регулировки двери по оси X



A

Винт для регулировки двери по оси Y



## 5.6. УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ПОД ФОТОЭЛЕМЕНТ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ В ПОЛ

1. Закрепите профили под фотоэлемент по краям дверного проема шурупами  $4,2 \times 19$  мм с шагом 500 мм (рис. 22).
2. Установите две (одну) направляющие в пол для двустворчатой (одностворчатой) двери согласно рис. 23.
3. При наличии фотоэлементов вставьте их в профили под фотоэлемент на необходимой высоте от пола (рис. 24).

Рис. 22

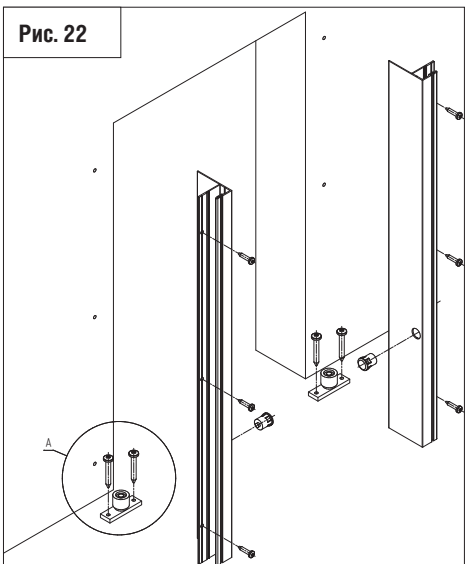


Рис. 23

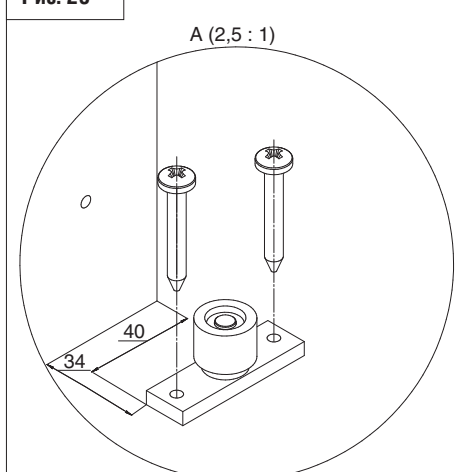
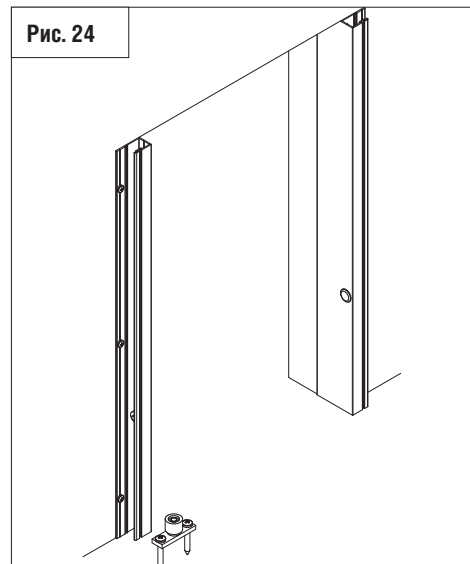


Рис. 24

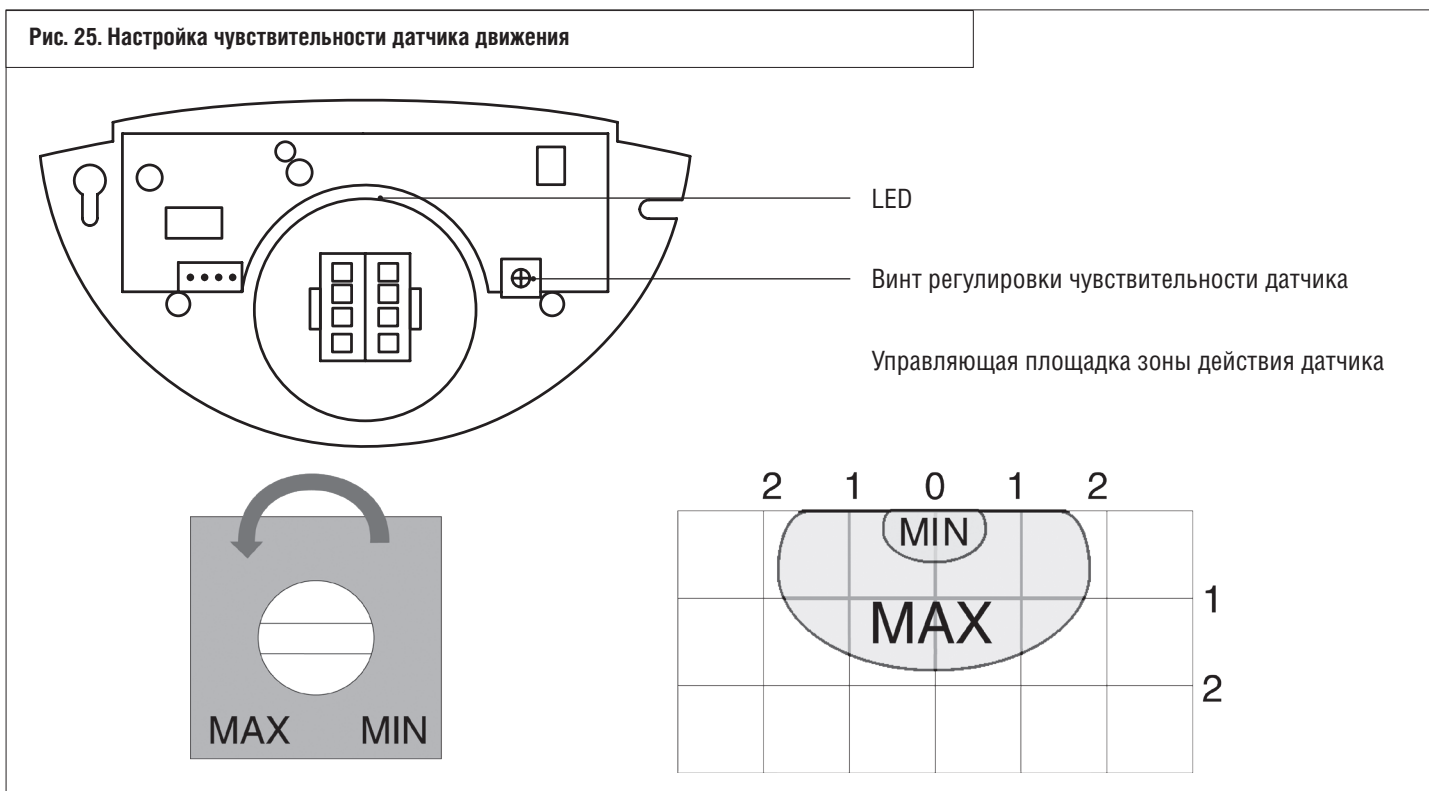


\* При регулировании створок в горизонтальной плоскости ролик направляющей в пол должен оказаться по центру низа створки двери. При монтаже одностворчатой двери установите вертикально профиль-ловитель сразу за профилем под фотоэлементы для фиксации створки в закрытом положении.

## 6. ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

1. Датчик должен быть установлен над центральной частью проема. Максимальная высота установки датчика — 3 м.
2. Датчик должен быть хорошо закреплен.
3. Датчик нельзя закрывать другими материалами.
4. В зоне действия датчика не должно быть постоянно движущихся и колеблющихся предметов.
5. В зоне действия датчика не должно быть постоянного флуоресцентного света.
6. Не допускается работа датчика без защитного пластикового корпуса и в местах скопления влаги и воды.

Рис. 25. Настройка чувствительности датчика движения



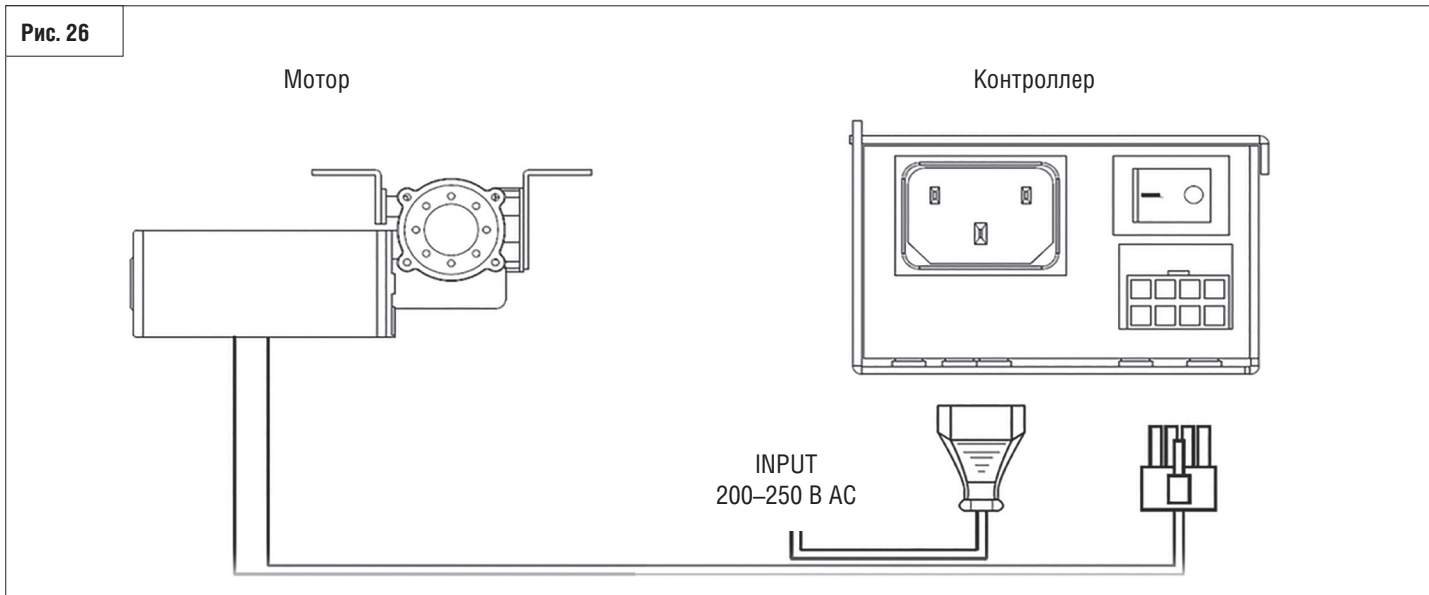
## 7. КОНТРОЛЛЕР

### 7.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ И МОТОРУ

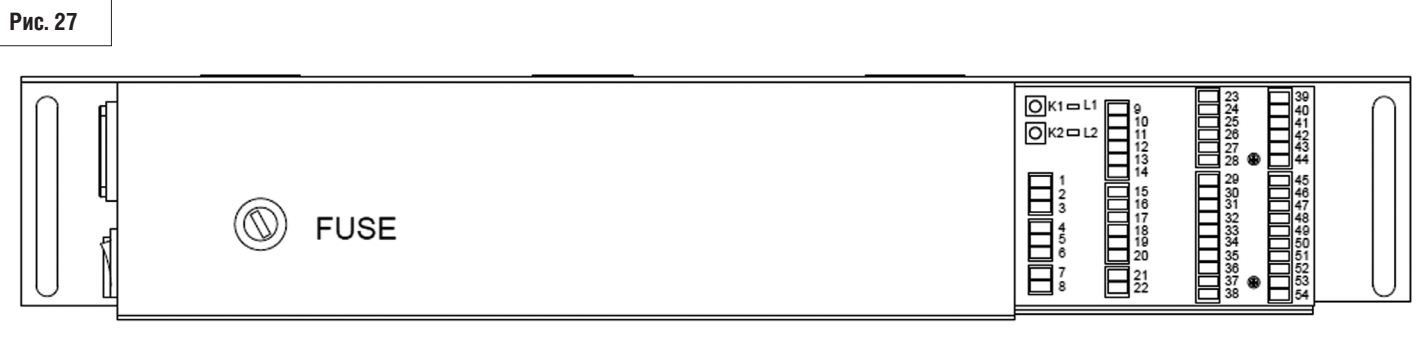


**Внимание!** Все действия по подключению к источникам питания должны производиться при отключенном электропитании.

Рис. 26



## 7.2. ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



- |   |  |
|---|--|
| 1. Замок -                                | 28. +24 В                                  |
| 2. Замок +                                | 29. Не используется                        |
| 3. +12 В                                  | 30. Не используется                        |
| 4. Пожарная сигнализация                  | 31. Самодиагностика внешнего датчика -     |
| 5. COM                                    | 32. Самодиагностика внешнего датчика +     |
| 6. Интерлок                               | 33. Фотоэлемент -                          |
| 7. Аккумуляторная батарея +               | 34. Фотоэлемент +                          |
| 8. Аккумуляторная батарея -               | 35. Датчик внешний -                       |
| 9. Режим «зимний» (открытие наполовину)   | 36. Датчик внешний +                       |
| 10. Режим «открыто»                       | 37. GND                                    |
| 11. Режим «только выход»                  | 38. +24 В                                  |
| 12. Режим «закрыто»                       | 39. Самодиагностика присутствия (справа) - |
| 13. GND                                   | 40. Самодиагностика присутствия (справа) + |
| 14. +24 В                                 | 41. Датчик присутствия активный (справа) - |
| 15. +24 В                                 | 42. Датчик присутствия активный (справа) + |
| 16. GND                                   | 43. GND                                    |
| 17. RX                                    | 44. +24 В                                  |
| 18. TX                                    | 45. не используется                        |
| 19. Не используется                       | 46. не используется                        |
| 20. Не используется                       | 47. Самодиагностика внутреннего датчика -  |
| 21. Стоп +                                | 48. Самодиагностика внутреннего датчика +  |
| 22. Стоп -                                | 49. Фотоэлемент -                          |
| 23. Самодиагностика присутствия (слева) - | 50. Фотоэлемент +                          |
| 24. Самодиагностика присутствия (слева) + | 51. Внутренний датчик -                    |
| 25. Датчик присутствия активный (слева) - | 52. Внутренний датчик +                    |
| 26. Датчик присутствия активный (слева) + | 53. GND                                    |
| 27. GND                                   | 54. +24 В                                  |

L1: Индикатор питания

L2: Индикатор дистанционной регулировки

K1: TEST — нажать для проверки цикла открытия/закрытия при отключенных датчиках движения

K2: обучение

Подготовка кнопки AD-30 PUSH перед обучением:

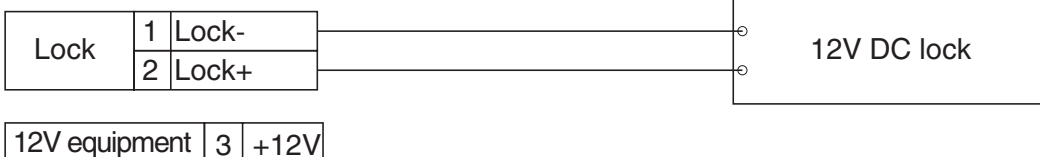
1. Снять верхнюю крышку с надписью PUSH.
2. Включить переключатель питания на плате AD-30.
3. Для работы двери в автоматическом режиме, установить DIP-переключатели в положение:  
1-ON (вверх); 2-ON (вверх); 3-OFF (вниз); 4-OFF (вниз).

Обучение: нажать и удерживать в течение 5 сек. до перехода индикатора L2 с красного в синий цвет для определения наличия беспроводной кнопки PUSH, далее один раз нажать кнопку PUSH. Индикатор моргнет три раза. Обучение проведено.

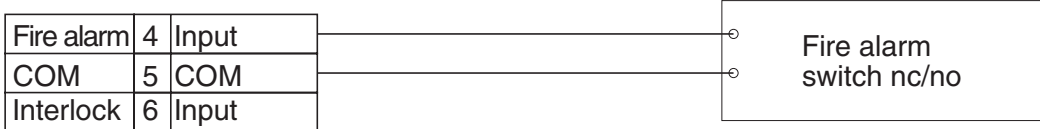
### 7.3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОНТРОЛЛЕРУ

Рис. 28. Основные подключения к контроллеру

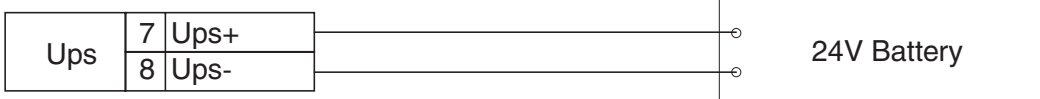
Замок электромеханический (опция)



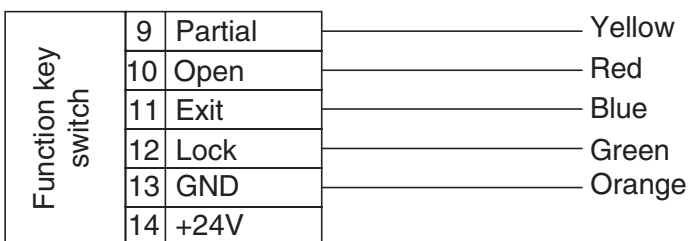
Пожарная сигнализация



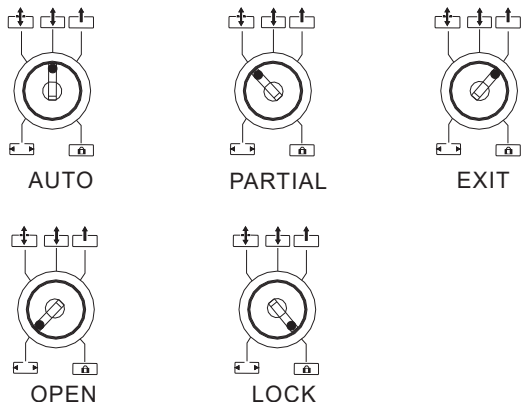
Аккумуляторная батарея (опция)



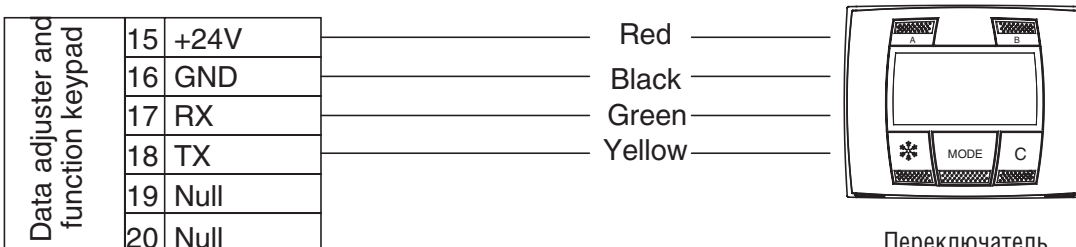
Переключатель AD-32 с ключом пяти режимов работы (опция)



Black - не применяется

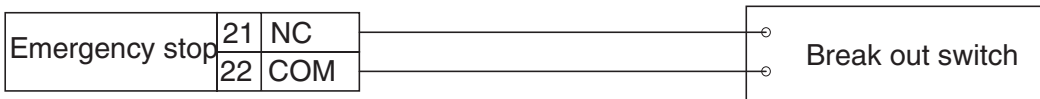


Переключатель с дисплеем шести режимов работы (по умолчанию)



Переключатель

Кнопка аварийной остановки (опция)



Интерлок (шлюз тамбур)

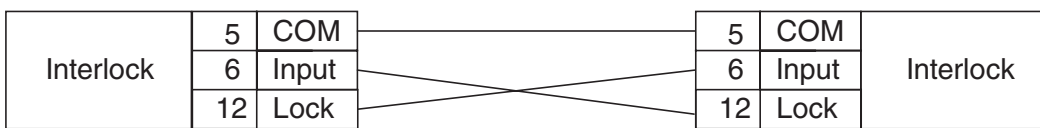


Рис. 29. Подключение внутреннего датчика движения и безопасности

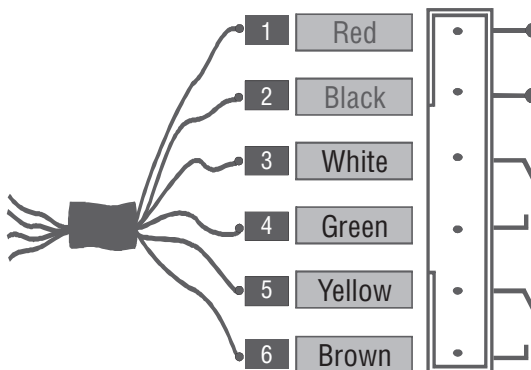
**Датчик движения и безопасности****Контроллер**

Рис. 30. Подключение наружного датчика движения и безопасности

**Контроллер**

29	Null
30	Null
31	Test-
32	Test+
33	SAF-
34	SAF+
35	ACT-
36	ACT+
37	GND
38	+24V

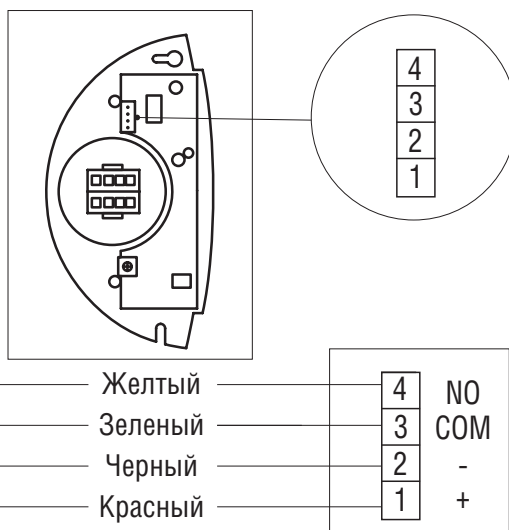
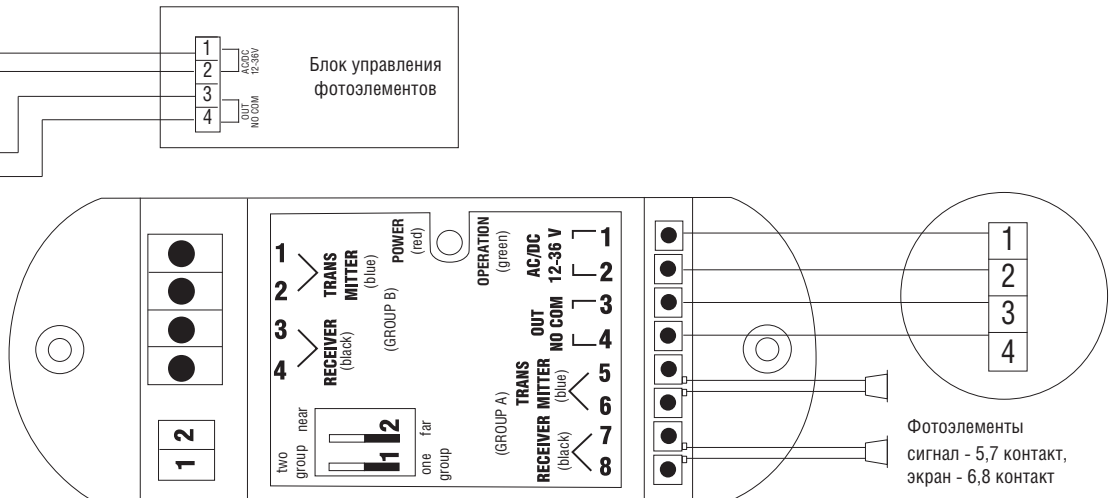
**Датчик**

Рис. 31. Подключение фотодатчиков безопасности (опция)

**Контроллер**

Подключение	фотодатчиков
29	Null
30	Null
31	Test-
32	Test+
33	SAF-
34	SAF+
35	ACT-
36	ACT+
37	GND
38	+24V

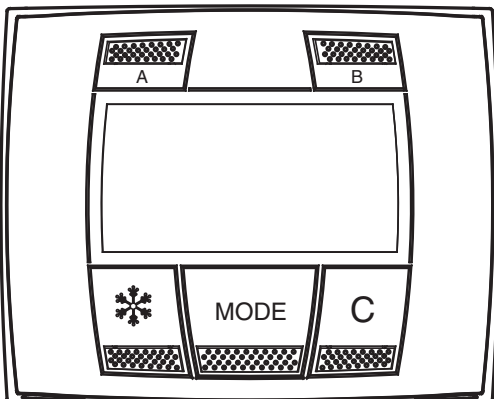
**Блок управления фотодатчиков**

Фотодатчики  
сигнал - 5,7 контакт,  
экран - 6,8 контакт

## 8. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Применяется для переключения режимов работы автоматической двери с возможностью работы в одном из шести режимов, а также для точной настройки параметров привода.

Рис. 32



MODE Кнопка переключения режимов работы

C Выбор режимов, настройка

A Выбор режимов, настройка

B Выбор режимов, настройка

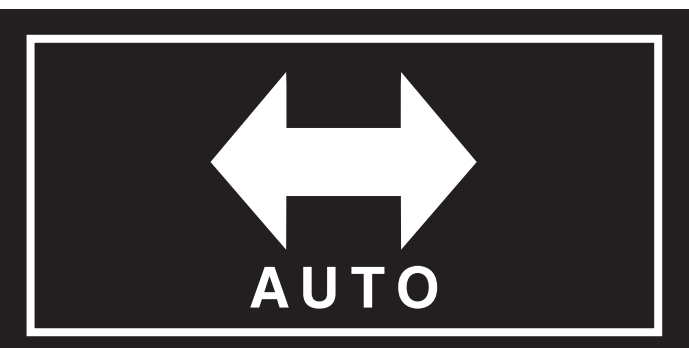
❄ Режим «Зимний»

Режим «Зимний» — частичное открывание (выбор режимов, настройка). Нажатие кнопки ❄ уменьшает ширину открывания двери (можно установить в интервале от 20 до 80 %). Для отключения режима частичного открывания еще раз нажмите кнопку ❄. При первичном включении данного режима, необходимо после его включения отключить питание на контроллере. После чего нажать кнопку TEST и, не отпуская ее, включить питание на контроллере. Через 3–5 секунд, когда створки дверей начнут движение отпустить кнопку TEST. В дальнейшем при включении режима «Зимний» и изменении интервала открывания необходимо сбрасывать питание на контроллере.

### 8.1. Режимы работы автоматической двери

Для переключения режимов работы нажмите кнопку «MODE». Каждое нажатие будет переключать дверь в следующий режим.

1. Режим «Автоматический» («Зимний»).



Двери работают в автоматическом режиме на вход и на выход (активация от любых управляющих устройств).

3. Режим «Только вход».

2. Режим «Только выход».



Двери работают в автоматическом режиме (работает только датчик на выход).

4. Режим «Открыто».



Двери работают в автоматическом режиме (работает только датчик на вход).

Двери полностью открыты, датчики-радары отключены.

5. Режим «Закрыто».



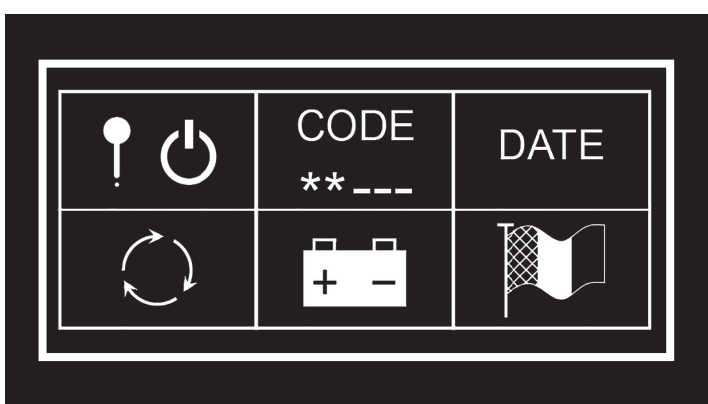
Двери закрыты, датчики-радары отключены. При наличии замка двери дополнительно блокируются в закрытом состоянии.

6. Режим «Ручной».

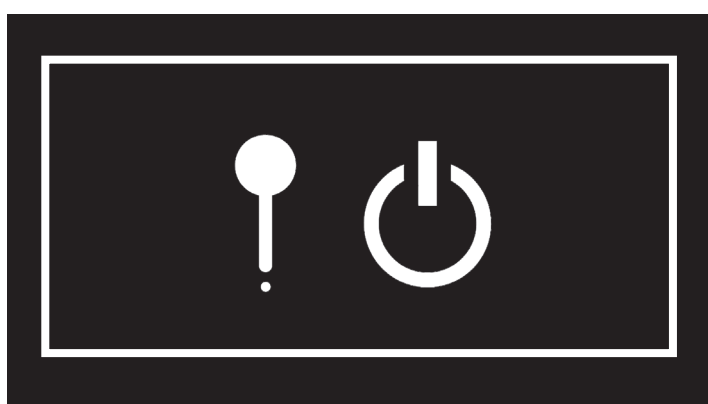


Двери открываются и закрываются вручную.

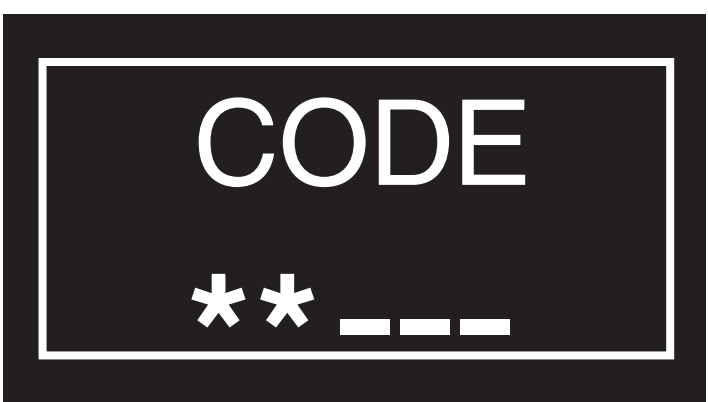
## 8.2. Меню настроек привода



Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» более 8 секунд. Переключатель режимов работы перейдет в раздел параметров.



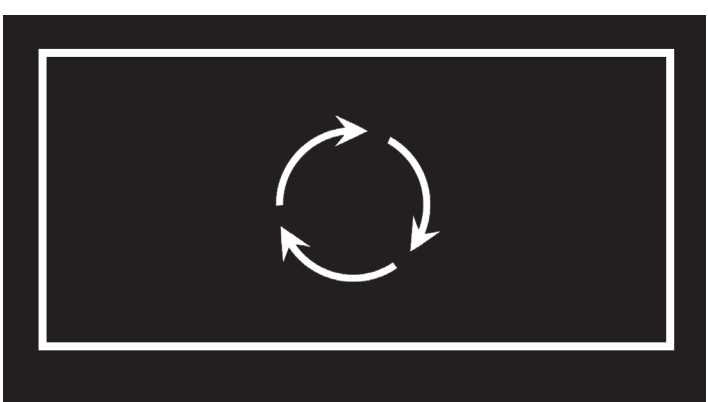
Параметры настройки.



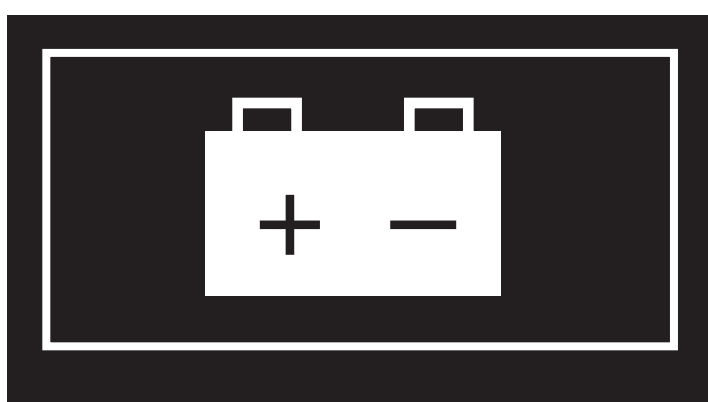
Установка пароля доступа.



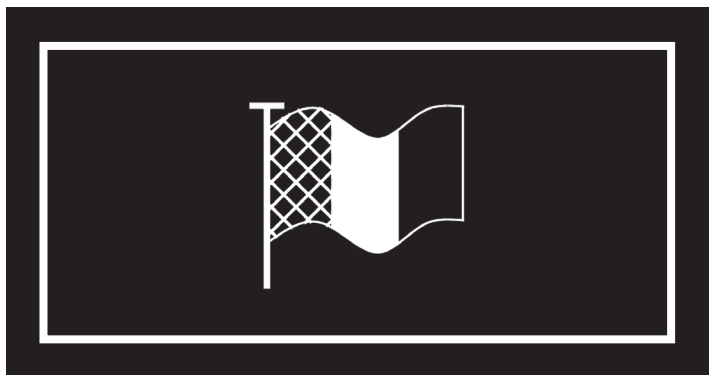
Дата производства.



Информация о моторе.



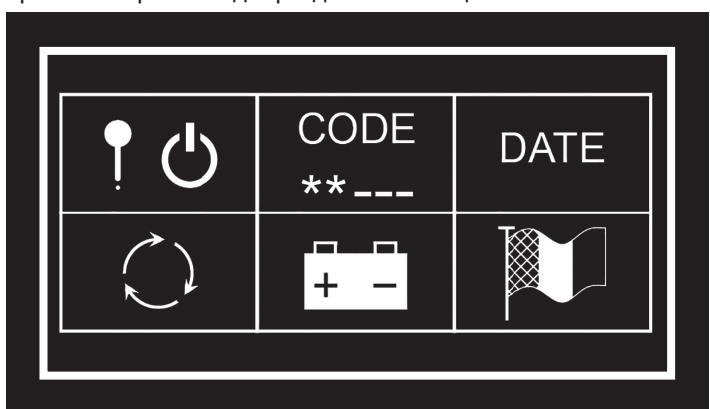
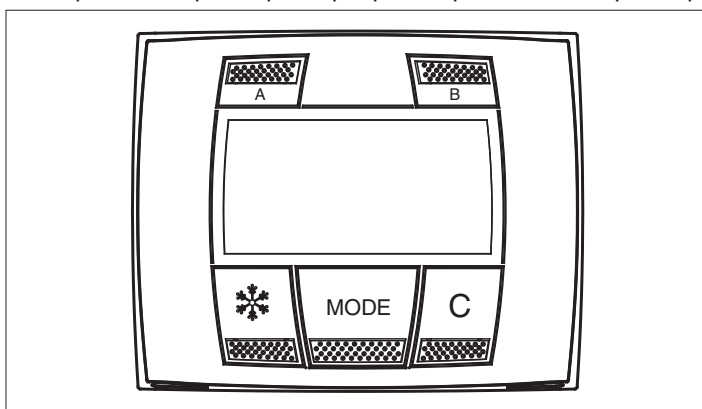
Параметры батареи.



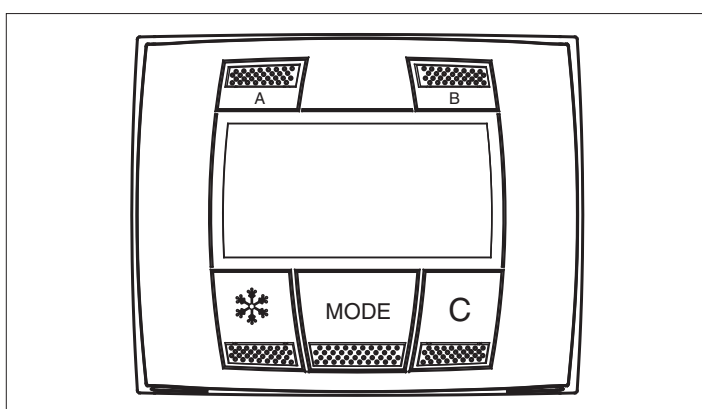
Язык.

### 8.3. Настройка параметров программирования привода

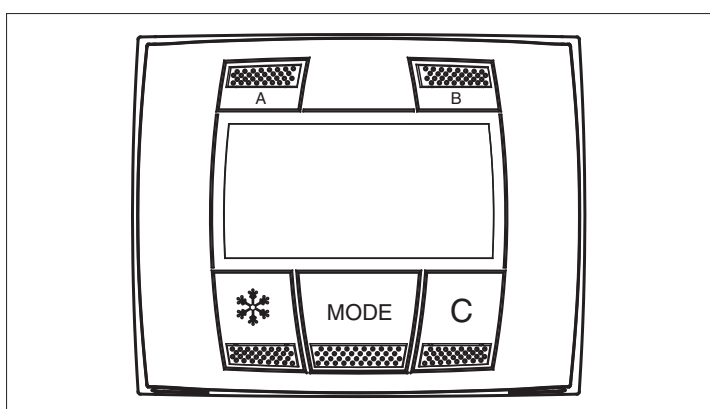
Перечень параметров программирования контроллера и режимов работы двери дан в таблице 5.



Пример: изменение скорости открывания двери. Нажать кнопку «MODE» и удерживать более 8 сек., пока не появится меню настроек.



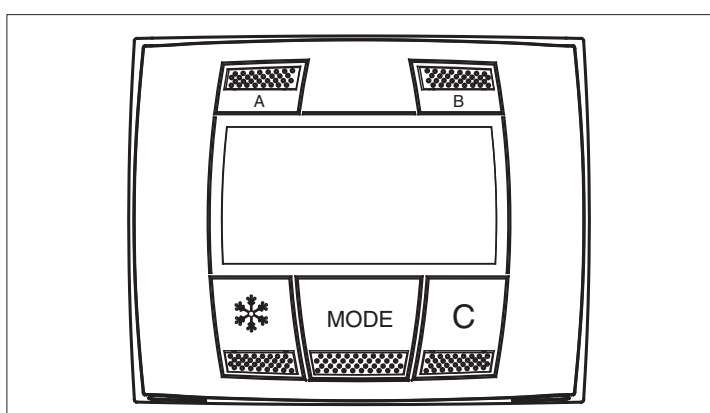
Кнопками и выберите знак .



Нажмите кнопку «MODE». Появится меню изменения настроек.



Кнопками и выберите параметр для изменения. Кнопками и изменяйте параметр до нужного значения.



Для выхода из режима настроек нажмите кнопку «MODE» и удерживайте ее более 8 сек.

Таблица 5. Параметры программирования

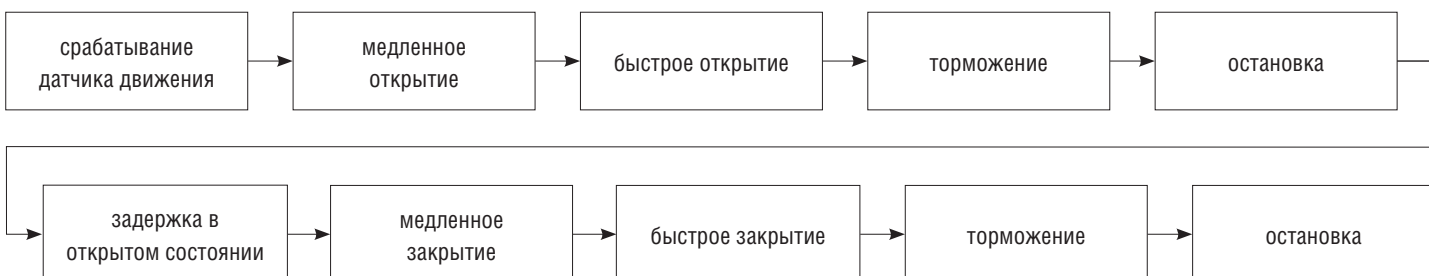
Параметр программирования	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Название параметра
P01	30–99	80	скорость открывания
P02	30–99	65	скорость закрывания
P03	05–30	06	буферная скорость при открывании
P04	05–30	10	буферная скорость при закрывании
P05	20–50	30	буферное расстояние при открывании
P06	20–50	30	буферное расстояние при закрывании
P07	01–03	02	автоматическое обратное усилие при открывании
P08	01–03	02	автоматическое обратное усилие при закрывании
P09	01–03	02	усилие закрытия (слабое — 01, среднее — 02, сильное — 03)
P10*	20–80 %	60 %	режим «Зимний» (частичное открывание)
P11	00–60	6	время нахождения в открытом состоянии
P12	00, 01	01	тип замка (00 — замок NO; 01 — замок NC, блокирует дверь в режиме «Замок» и при отключенном питании)
P13**	00, 01	00	контроль заряда батареи (00 — выкл., 01 — вкл.)
P14	00–02	02	режим батареи (00 — открыть, 01 — закрыть, 02 — автоматический)
P15	00, 01	00	режим пожарной сигнализации (00 — открыть, 01 — закрыть)
P16	00, 01	01	сигнал пожарной сигнализации (00 — нормально закрыт NC, 01 — нормально открыт NO)
P17	00, 01	01	сигнал фотоэлемента (00 — NC, 01 — NO)
P18*	00, 01	00	направление открытия (00 — левое, 01 — правое)
P19	00, 01	00	режим работы двери (00 — нормальный, 01 — переключаемый)
P20	00, 01	00	вспомогательный способ блокировки (00 — закрывается при помощи пульта или переключателя, 01 — автоматическая блокировка каждый раз, когда двери закрываются)
P21	00, 01	00	внутренний видеодатчик (00 — нет, 01 — да)
P22	00, 01	00	наружный видеодатчик (00 — нет, 01 — да)
P23	00, 01	00	левый видеодатчик (00 — нет, 01 — да)
P24	00, 01	00	правый видеодатчик (00 — нет, 01 — да)
P25	00–02	00	количество циклов открывания (00 — нет предела, 01 — 100 000, 02 — 10 000)

\* После программирования параметра P10 или P18 выключите/включите питание контроллера.

\*\* Установить в «01» при наличии аккумулятора. В случае разряженного аккумулятора будет присутствовать звуковая индикация (каждые 6 сек.), которая прекращается при полной зарядке.

## 9. РАБОТА РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ

- После включения питания система запускает свою программу инициализации, формируя состояние закрывания двери. Створка двери открывается на низкой скорости. После того, как она достигнет стопора, створка опять закрывается, и происходит фиксация величины хода. Встроенный микропроцессор запоминает это значение величины хода и будет использовать его далее в цикле открывания-закрывания двери.
- При нормальном функционировании дверная створка будет перемещаться в следующей последовательности:



## 10. ДИАГНОСТИКА И УСТРАЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

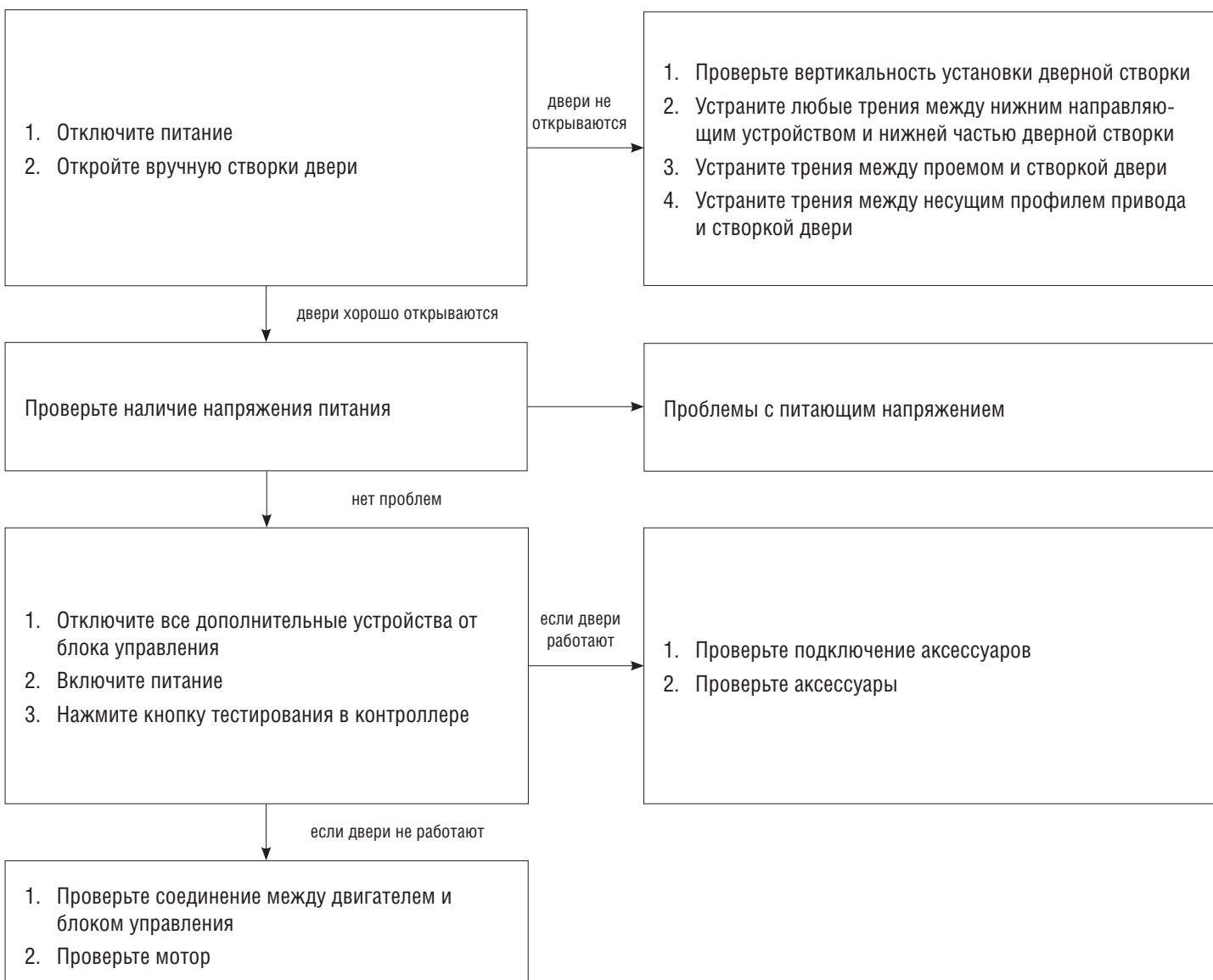


Таблица 6. Возможные неисправности, их причины и способы устранения

Признаки	Причины	Устранение неисправностей	Пути устранения неисправностей
Дверь не закрывается	Слишком большое сопротивление при выключенном питании	Устраниить любые трения в верхней и нижней части двери; убрать мусор в местах движения механизмов двери	Прочно зафиксировать все детали, согласно инструкции, проверить установку нижнего направляющего устройства и верхних роликов
	Несоответствие направления открытия створок дверей	Проверить значение параметра программирования Р18	Изменить значение параметра Р18
	Неправильная работа датчиков движения (признак исправности: светодиод горит красным постоянно при обнаружении движения, гаснет при отсутствии движения в зоне обнаружения)	Проверить наличие любого объекта, который мог вызвать неправильное срабатывание в зоне обнаружения датчика	Удалить все движущиеся объекты из зоны обнаружения датчика или исправить угол наклона оптики датчика движения
		Проверить целостность крышки датчика и отсутствие конденсата под ней	Заменить датчик (крышку датчика), предотвратить образование конденсата
		Проверить надежность крепления датчика	Надежно зафиксировать датчик движения
	Неправильная работа фотоэлементов (признак исправности: светодиод на блоке управления фотоэлементами постоянно горит зеленым при отсутствии разрыва луча между ними; красным прерывистым горит при обрыве луча — обнаружении помехи в проеме и подаче сигнала контроллеру на открытие двери)	Проверить рабочую поверхность фотоэлементов (целостность и чистоту)	Почистить рабочую поверхность, заменить фотоэлементы
		Проверить, находятся ли фотоэлементы на одинаковой высоте	Установить фотоэлементы на одинаковом уровне от пола
		На приемник фотоэлемента попадает яркий солнечный свет	Устранить попадание солнечного света на приемник фотоэлемента
	Неправильные подключения устройств	Отключить дополнительные устройства от контроллера, проверить работу двери	Правильно подключить или заменить устройства
Дверь не работает	Нет электричества	Проверить электропитание	Включить электричество
		Проверить предохранитель в контроллере	Заменить предохранитель
	Дверь заблокирована	Проверить работоспособность замка	Разблокировать замок
	Плохое соединение мотора с блоком управления	Проверить соединение	Надежно соединить
	Двери подключены по схеме «Интерлок»	Проверить работу по этой схеме	Подождать пока дверь закроется
	Неправильная работа мотора	Проверить вращается ли шестерня мотора	Если не вращается — заменить мотор
Створки дверей сильно ударяются при закрывании	Слишком большая скорость закрытия и малое буферное расстояние	Проверить скорость закрытия и буферное расстояние	Увеличить буферную дистанцию или уменьшить скорость закрытия
Дверь бесконтрольно открывается/закрывается	Постоянно движущийся объект в зоне обнаружения	Проверить	Удалить все движущиеся объекты из зоны обнаружения
	Поблизости от двери имитировано сильное электромагнитное излучение	Проверить	Убрать устройство, имитирующее сильное электромагнитное излучение
	В зоне обнаружения находится флуоресцентная лампа	Проверить	Убрать флуоресцентную лампу из зоны обнаружения
	Дверь попадает в зону обнаружения другого датчика	Проверить	Настроить зону срабатывания датчика
	Используется непригодный датчик движения	Проверить	Заменить датчик движения
	Препятствие на пути движения створки двери	Проверить	Удалить препятствие
Дверь не реагирует на переключение режимов работы	Вывод сообщения «connect error» на дисплей переключателя режимов или погасший экран дисплея	Проверить правильность подключения переключателя режимов работы к контроллеру и наличие обрыва в соединении	Правильно подключить, устраниТЬ обрыв
			Заменить переключатель режимов с дисплеем или контроллер





# **DoorHan<sup>®</sup>**

Международный концерн DoorHan благодарит  
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:

Россия, 143002, Московская обл.,  
г. Одинцово, с. Акулово,  
ул. Новая, д. 120, стр. 1  
Тел.: 8 495 933-24-00  
E-mail: [info@doorhan.ru](mailto:info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)