

DOORHAN®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 2

КОМПОНЕНТЫ 3

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ 4

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ 12

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 14

ПРИВОД

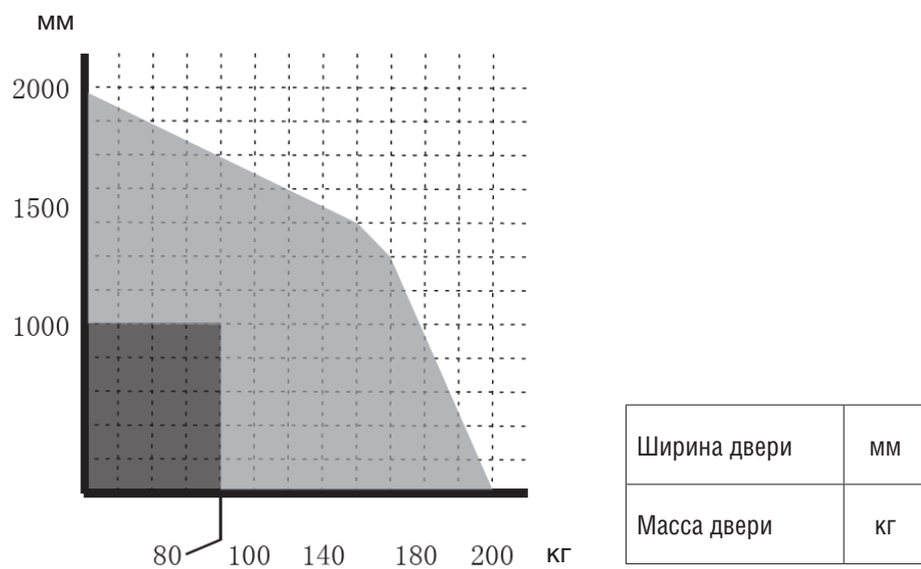
AD-SWING



Инструкция по монтажу и эксплуатации

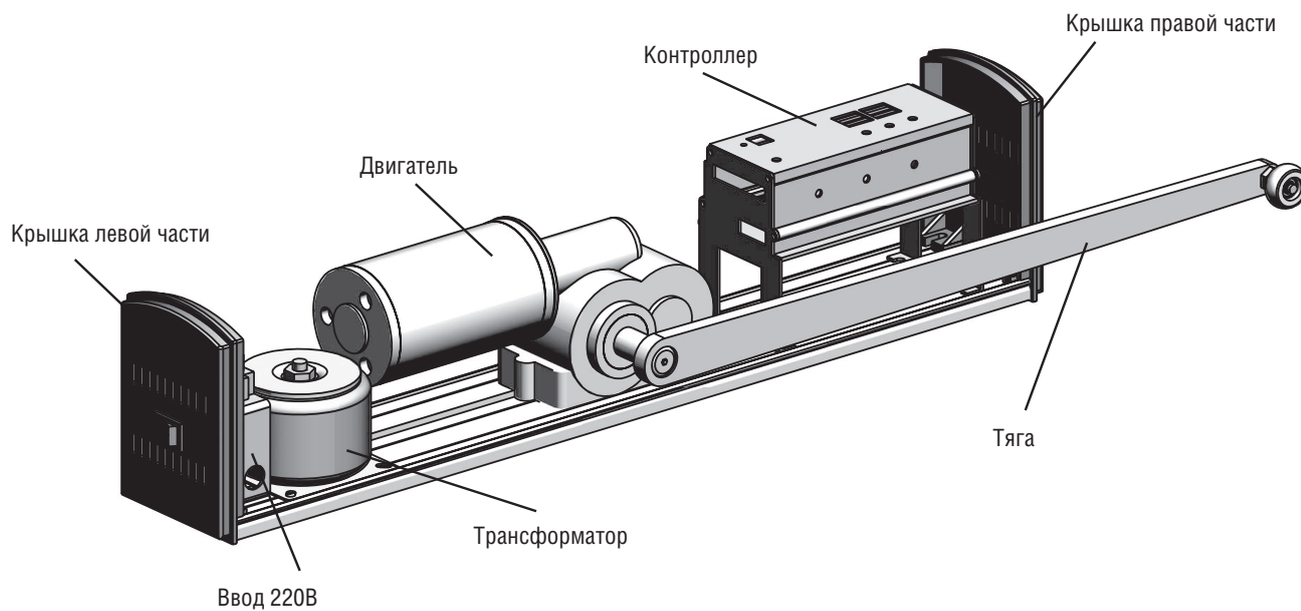
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание	200-250 V AC
Рабочая скорость	3-10 сек.
Время открытия	1-60 сек.
Температура	от -20 до +55 °C
Класс защиты	IP12
Масса	6,5 кг
Размеры	515 × 95 × 80 мм

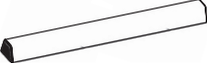


- Рекомендуемое соотношения максимальной ширины двери к ее максимальной массе
- Соотношения максимальной ширины двери к ее максимальной массе

2. КОМПОНЕНТЫ

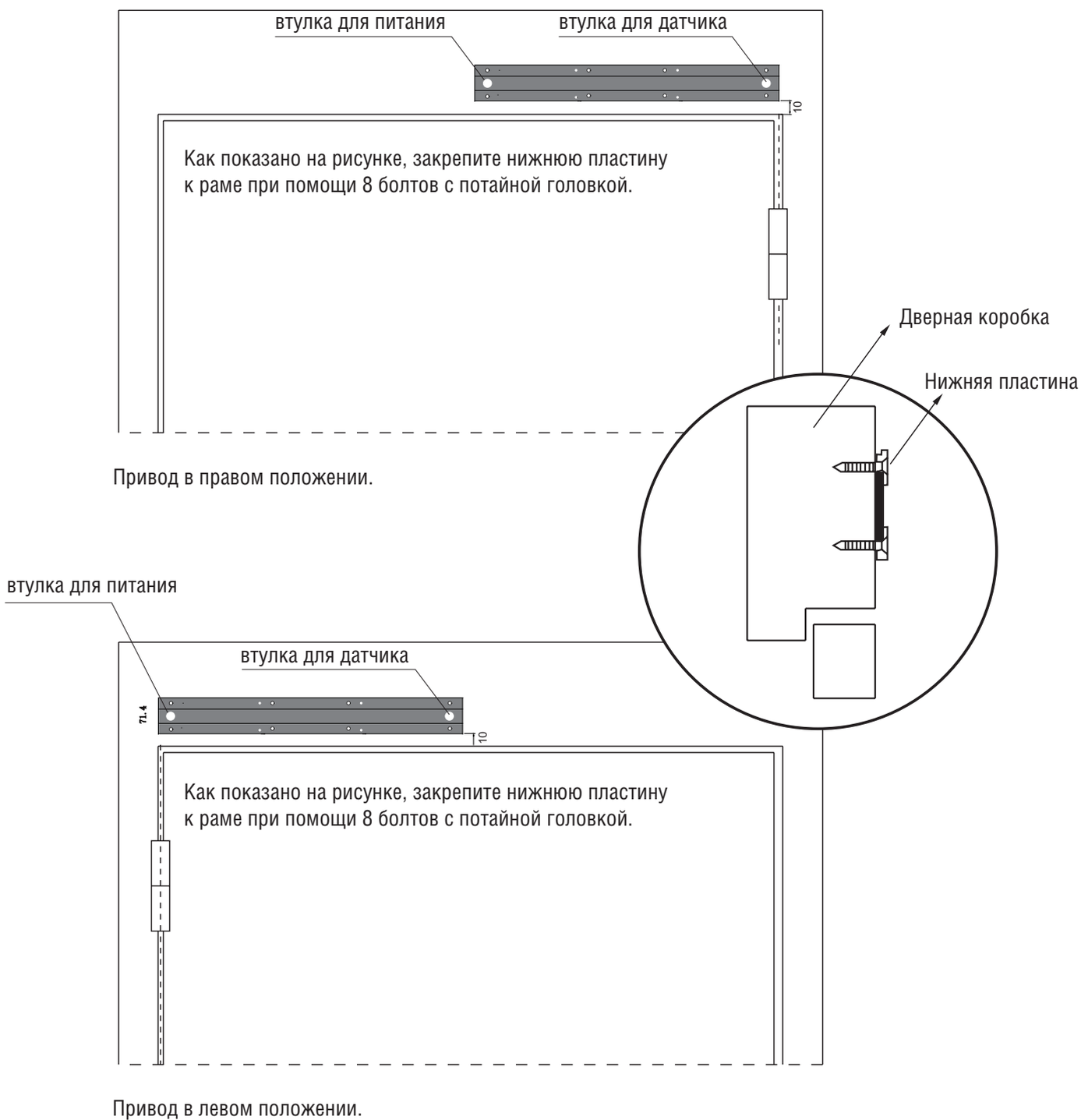


AD-SWING

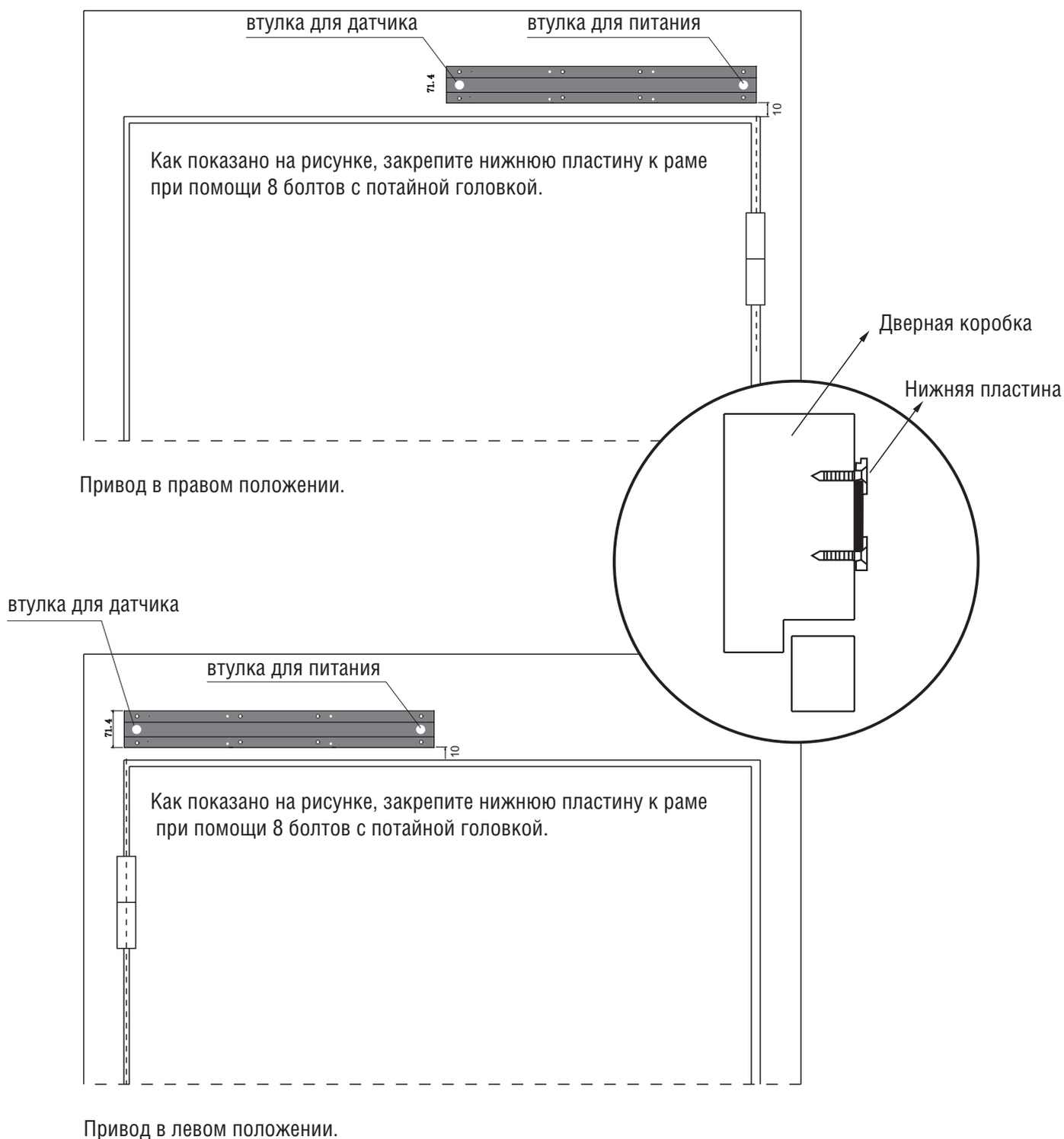
	Нижняя пластина
	Тяга
	Крышка
	Направляющая тяги
	Механизм

3. ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

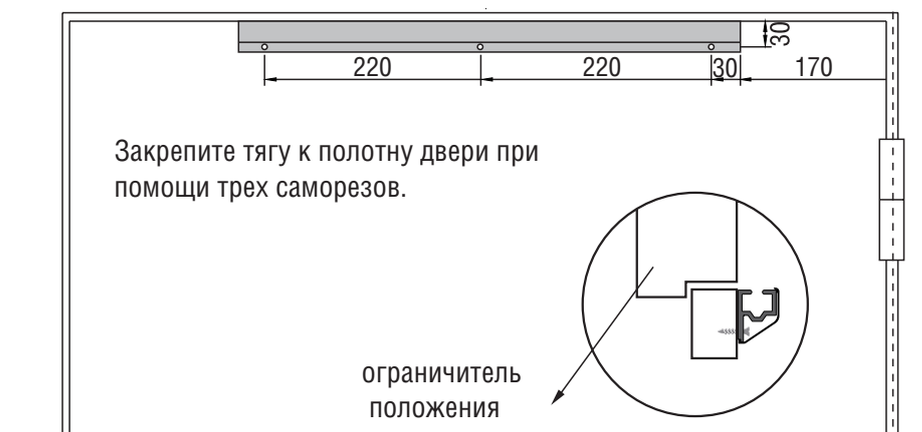
3.1. УСТАНОВКА НЕСУЩЕЙ ПЛАСТИНЫ (ПРАВОЕ ОТКРЫВАНИЕ)



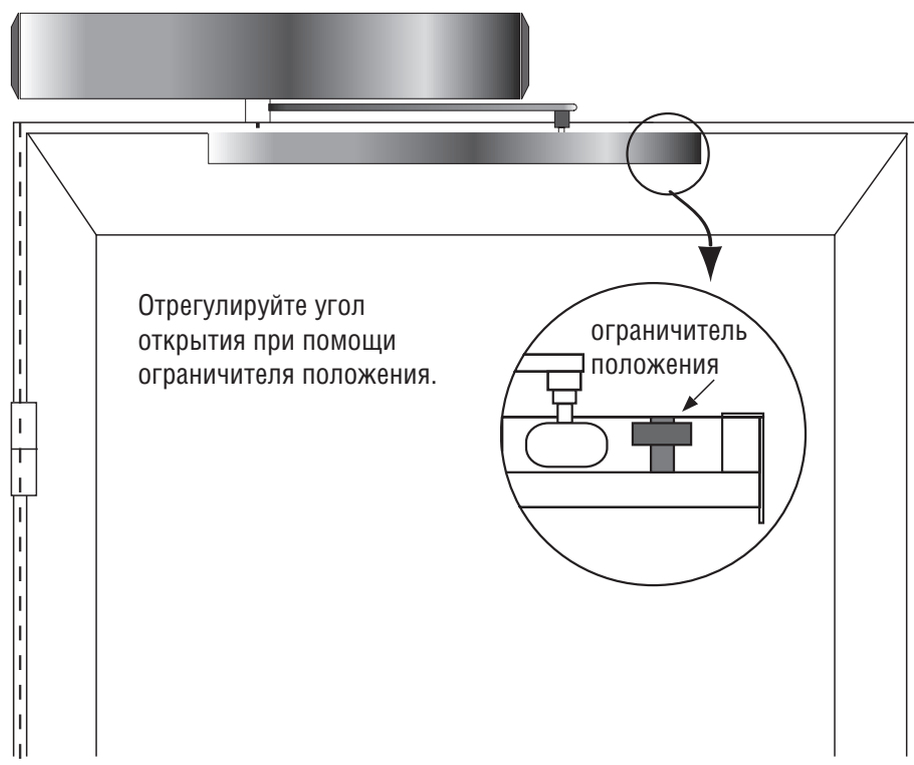
3.2. УСТАНОВКА НЕСУЩЕЙ ПЛАСТИНЫ (ЛЕВОЕ ОТКРЫВАНИЕ)



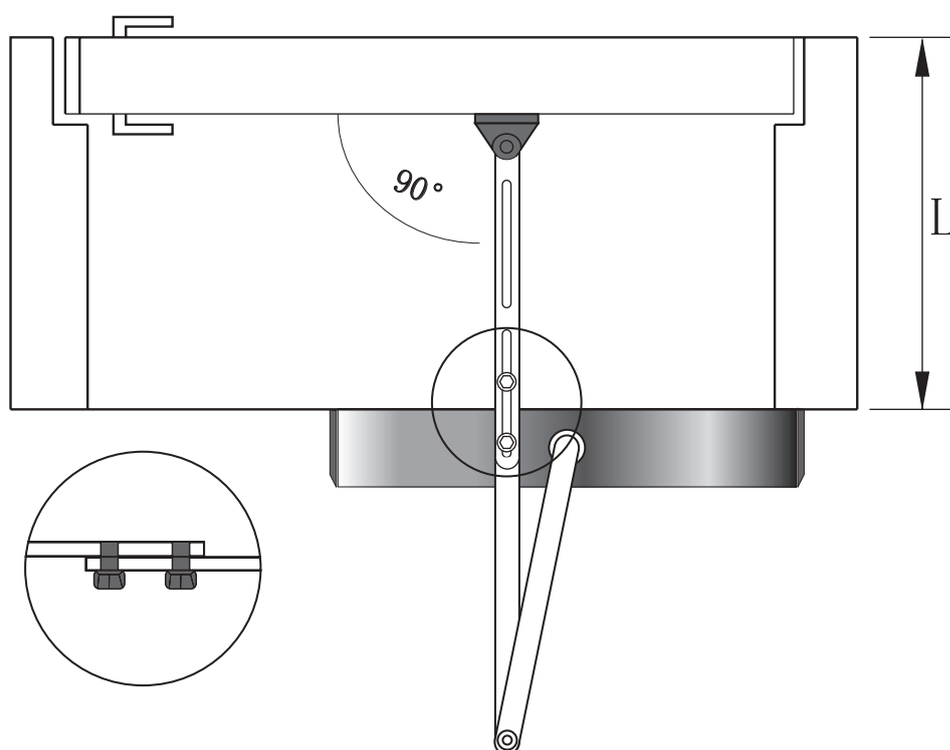
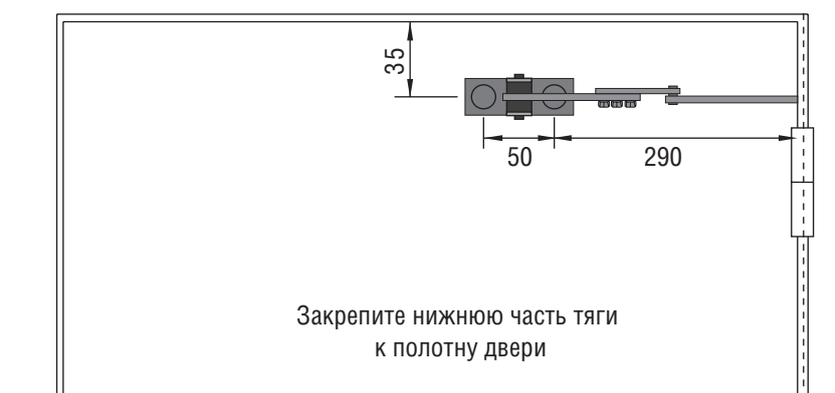
3.3. УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТЯГИ (ПРАВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ)



3.4. УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТЯГИ

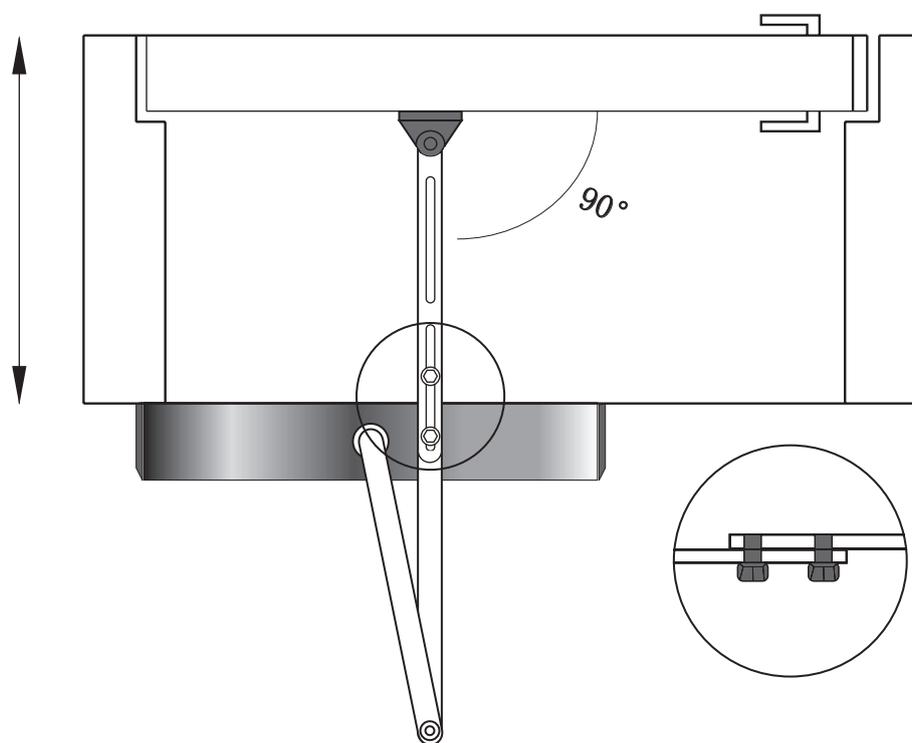
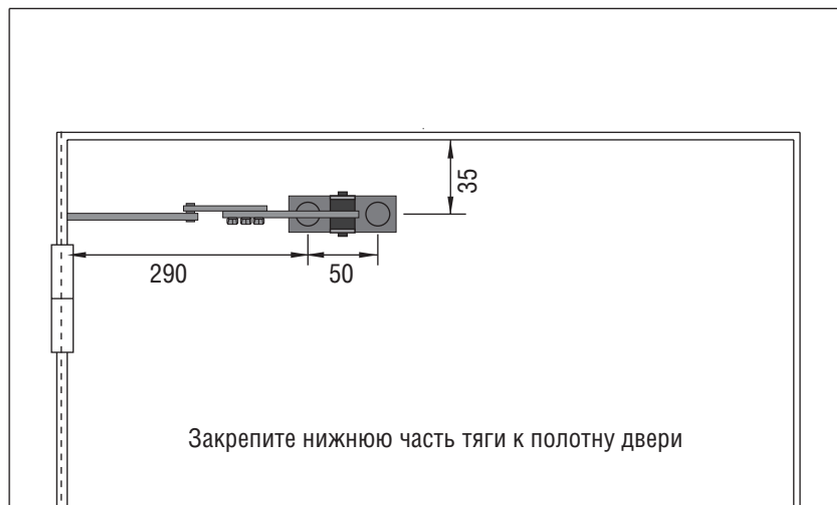


3.5. УСТАНОВКА ТЯГИ (ПРАВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ)



Отрегулируйте длину тяги двумя винтами в соответствии с глубиной коробки двери (L).

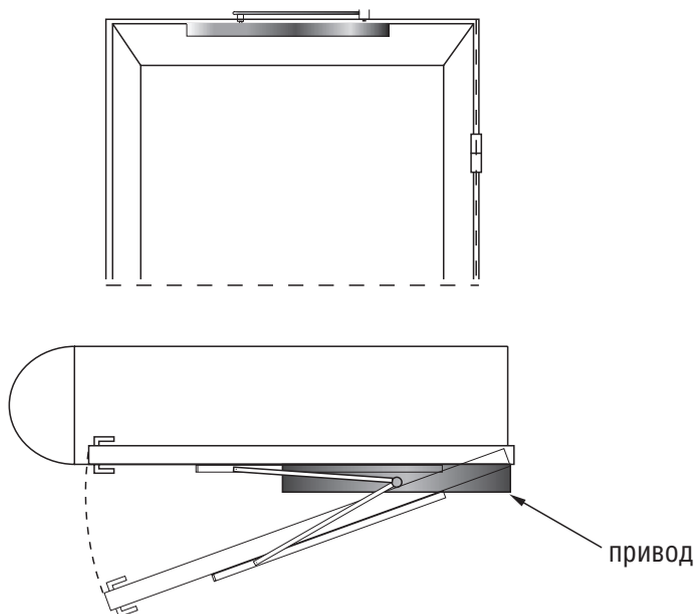
3.6. УСТАНОВКА ТЯГИ (ЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ)



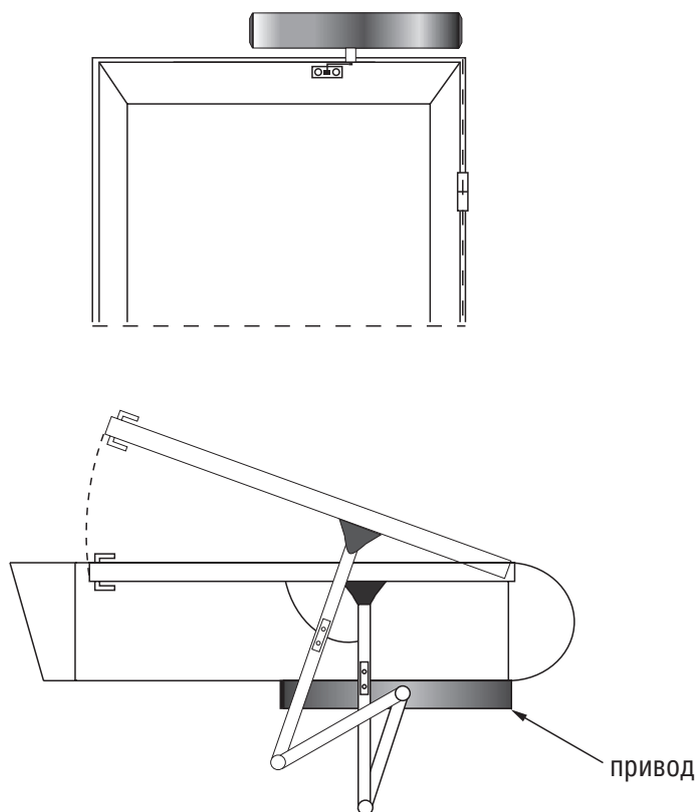
Отрегулируйте длину тяги двумя винтами в соответствии с глубиной коробки двери (L).

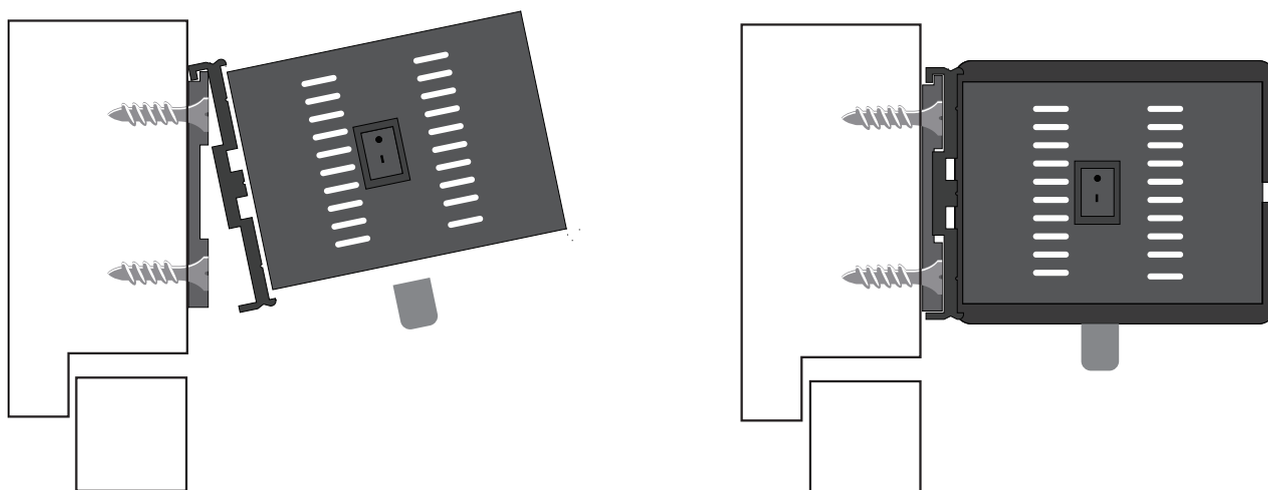
3.7. ЗАВЕРШЕННАЯ УСТАНОВКА

Тяга: Полотно двери имеет правое открытие



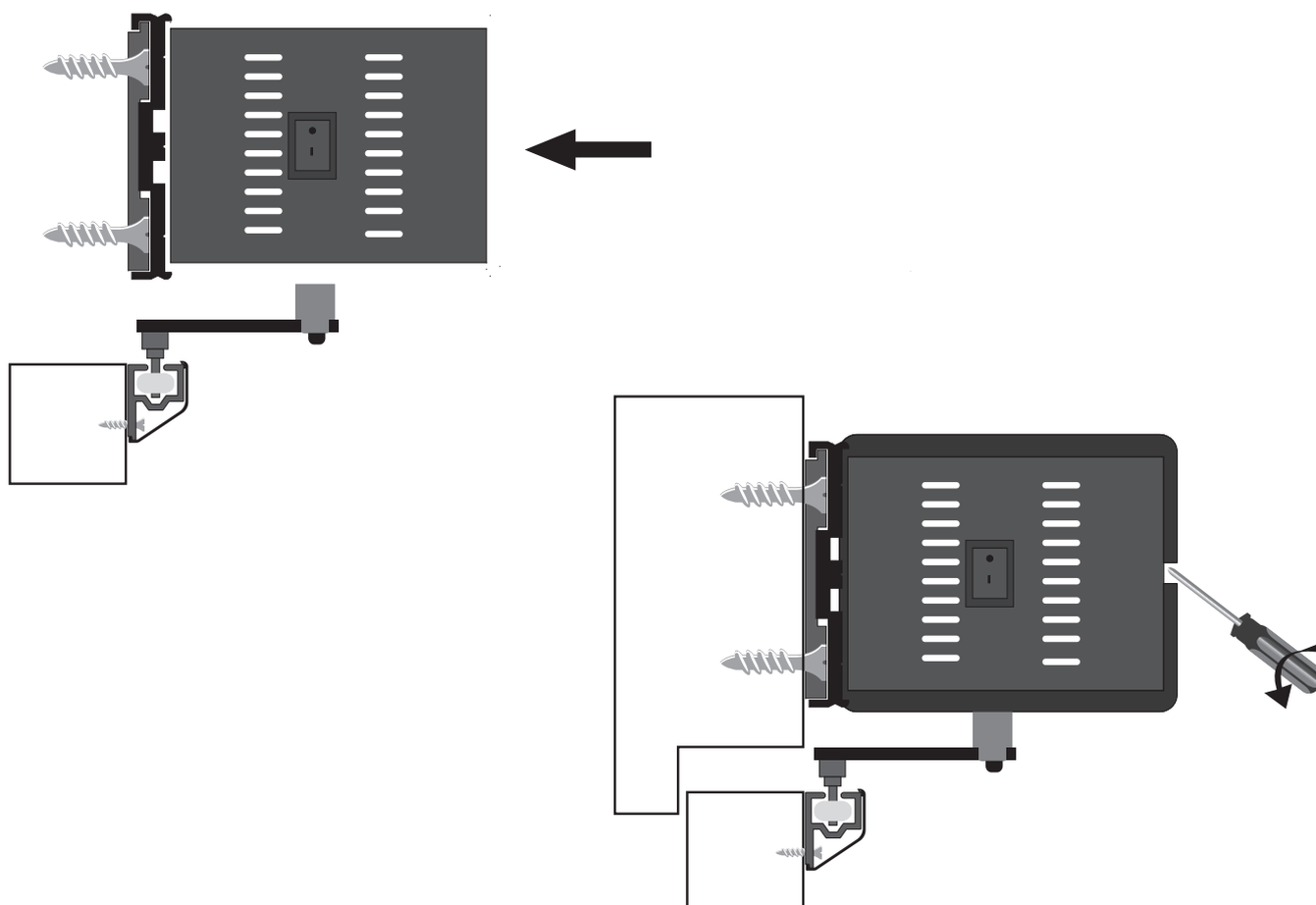
Тяга: Полотно двери имеет левое открытие





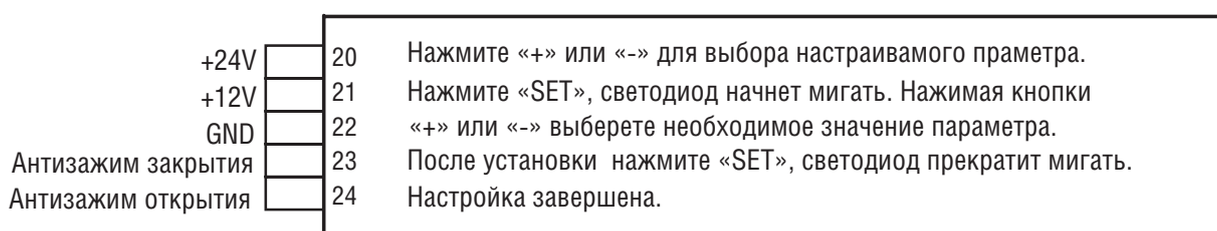
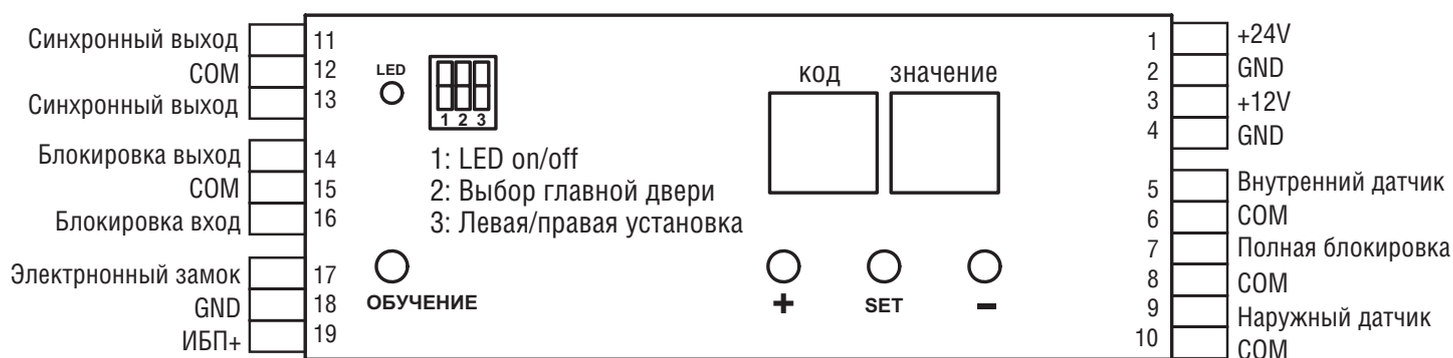
Закрепите механизм на зафиксированной крышке основания винтами.

3.8. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ МЕХАНИЗМА



4. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

4.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

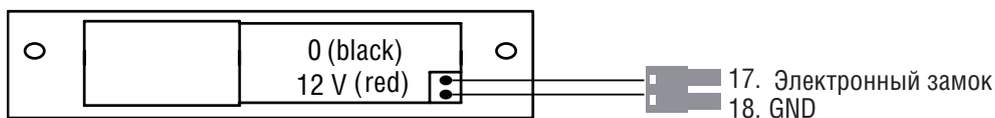


4.2. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК

Код №	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Детали	
01	30-99	53	Скорость открывания	
02	30-99	43	Скорость закрывания	
03	5-29	9	Скорость открывания в буферной зоне	
04	5-29	8	Скорость закрывания в буферной зоне	
05	1-5	1	Сила открывания/закрывания	
06	0-5	0	Прижимное усилие при закрытии	
07	0-1	0	Режим открытия	0: при нажатии на дверь привод ее открывает; 1: при нажатии на дверь привод сопротивляется открытию
08	0-1	0	Режим электронного замка	0: замок с дист. управлением; 1: автоматическая блокировка при закрытии
09	0-60	2	Время открывания	
10	5-30	15	Скорость обучения	

4.3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ

Схема подключения электронного замка



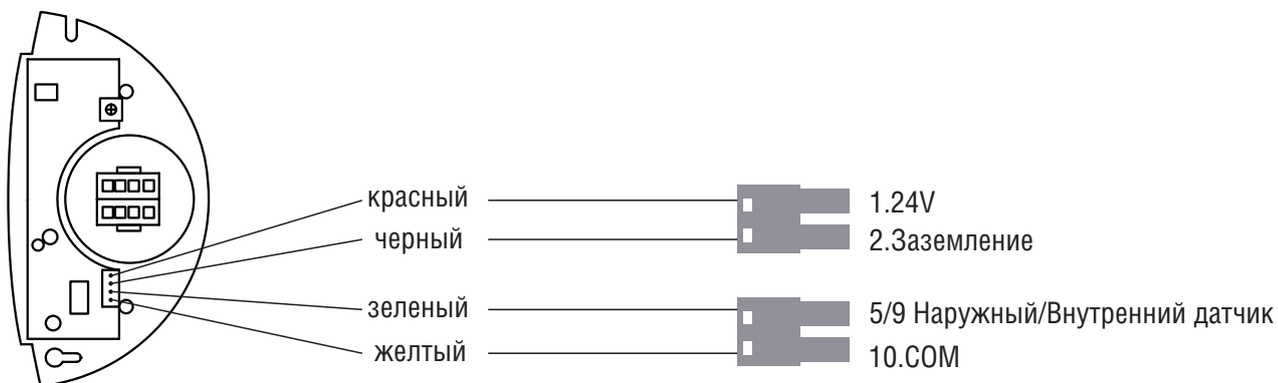
Подключение синхронного открытия дверей



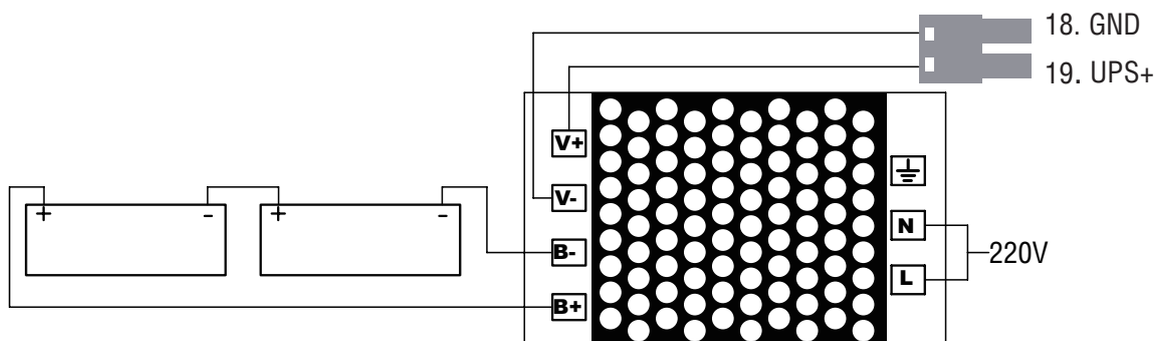
Подключение синхронной блокировки дверей



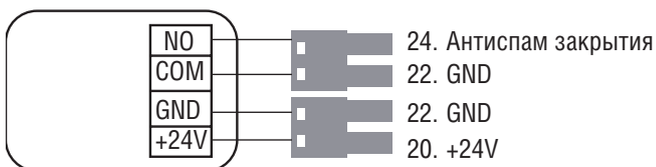
Подключение датчик-радар



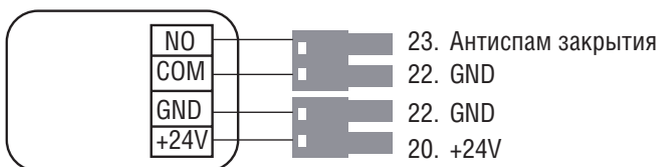
Подключение ИБП



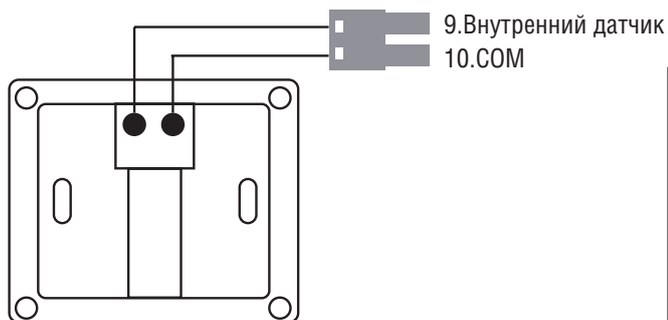
Антизажимной датчик открытия



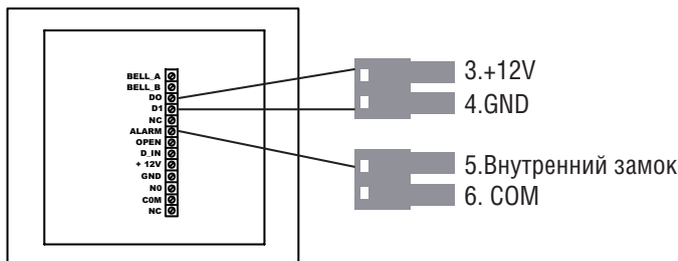
Антизажимной датчик закрытия



Кнопка



Клавиатура доступа KEYCODE



5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки	Причины	Проверяемые детали	Средства устранения
Неплавное открытие или закрытие двери	Установлена слишком медленная скорость открытия/закрытия	Проверьте скорость открытия/закрытия	Увеличьте скорость открытия/закрытия
	Слишком высокая скорость обучения	Проверьте скорость обучения	Уменьшите скорость обучения
	Слишком большое сопротивление	Проверьте отсутствие препятствий на рабочем пути двери	Уберите все препятствия
Внезапный удар по раме двери при закрытии, внезапная остановка двери при открытии	Слишком высокая буферная скорость при открытии/закрытии		Уменьшите буферную скорость при открытии/закрытии
	Ослаблен ограничитель положения		Закрепите ограничитель
Дверь не работает	Нет питания	Проверьте выключатель питания, клемму соединения мотора с блоком управления	Подключите питание
	Слишком низкая скорость обучения		Увеличьте скорость обучения
	Дверь заперта	Проверьте заперта ли дверь	Откройте дверь
	Мусор в направляющей тяги	Проверьте направляющую тяги	Устраните мусор
	Сила сопротивления слишком большая		Нажатием на полотно двери, отключив питание, убедитесь в плавности работы двери

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:

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