



doorlock

ИНСТРУКЦИЯ

Автоматический привод для
распашных дверей DLA30 SF/LF



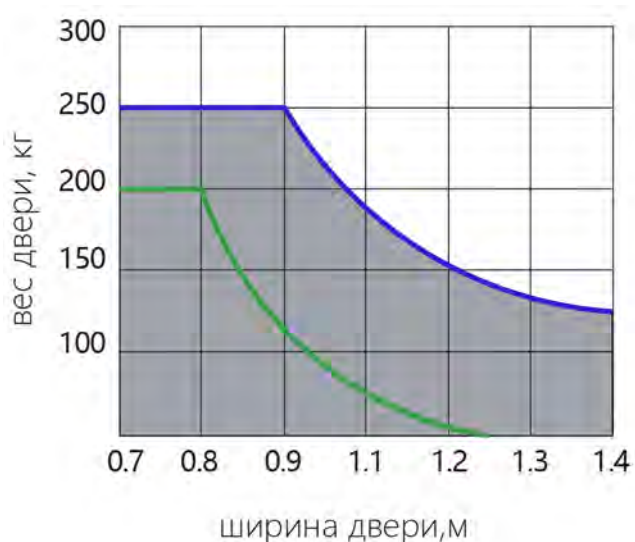
TUV test certificate: 2,000,000 cycling

СОДЕРЖАНИЕ



1. Технические характеристики -----	1-3
2. Конструкция привода -----	4
3. Выбор тяги (скользящая/рычажная) -----	5
4. Монтаж -----	6
5. Монтаж привода со скользящей тягой -----	7-8
6. Монтаж привода с рычажной тягой -----	9-10
7. Монтаж привода для стеклянной двери-----	11-12
8. Регулировка и техническое обслуживание привода-----	13-14
9. Настройка параметров -----	15-16
10. Схема контроллера -----	17
11. Микроволновый датчик, подключение -----	18
12. Синхронизация двустворчатой двери -----	19
13. Датчик безопасности, подключение -----	20-21
14. Настройка -----	22-23
15. Коды ошибок -----	24

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Размер привода	610 * 90 * 128 мм (Ш * В * Г)
Напряжение	220В переменного тока (±10%)
Мощность номинальная	87 Вт
Момент максимальный	50 Nm
Угол открывания	45°-105° (регулируемый)
Время задержки	0-30 сек (регулируемый)
Скорость открывания / закрывания	3-9 сек (регулируемый)
Максимальный вес дверного полотна	250 кг
Ширина дверного полотна	700 мм ~ 1400 мм
Варианты тяг	рычажная и скользящая
Уровень шума	18 дБ
Срок службы	не менее 2 000 000 циклов, при условии выполнения работ по Техническому обслуживанию (стр. 26)
Гарантийный срок	2 года

1.3 ПРЕИМУЩЕСТВА



Переключатель режимов

- автоматический
- ручной
- полностью открытый



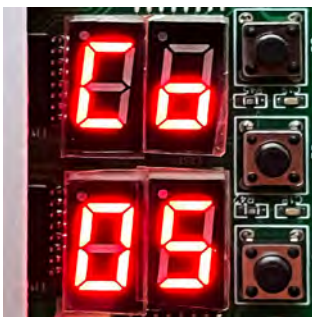
Шлицевое соединение вала привода и тяги обеспечивает максимально надежное соединение



3 размера удлинителей вала привода



Конструкция со встроенным пружинным механизмом работает как доводчик, когда нет питания



Светодиодный дисплей с возможностью установки параметров, показывает режим работы привода и номер ошибки

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

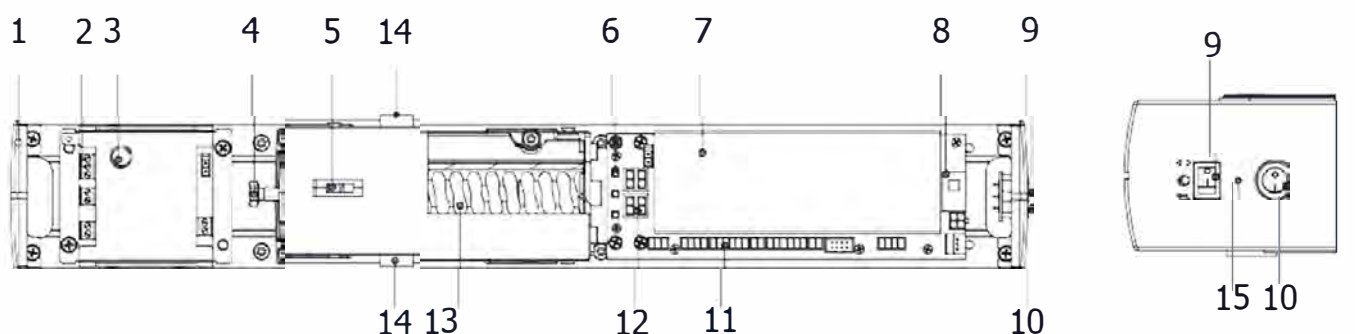
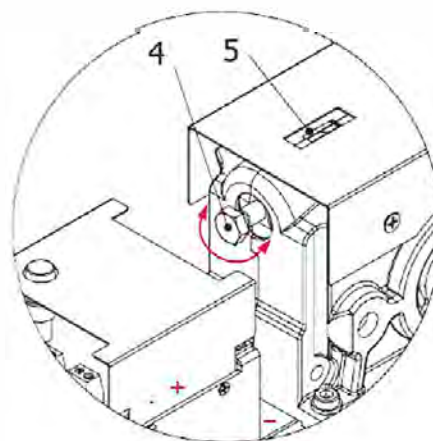
Стандартная комплектация (скользящая тяга)

			
Привод в сборе	Скользящая тяга	Удлинитель (33 мм)	Винт крепления удлинителя к валу двигателя с шайбой

Дополнительная комплектация

			
Рычажная тяга для привода DOORLOCK DLA30LF	Кнопка беспроводная DOORLOCK WPB01	Переключатель режимов с ключом DOORLOCK FSS5	Кнопка для людей с ограниченными возможностями
			
Датчик открытия ногой	Бесконтактный датчик	Кнопка бесконтактная DOORLOCK IRSW05 серебристая.	Кнопка бесконтактная DOORLOCK IRSW03, накладная
			
Радар DOORLOCK MWS01	Удлинитель (55 мм)	Удлинитель (85 мм)	Датчик безопасности DOORLOCK IRSS700

3. КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДА



- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| 1. Боковая крышка | 6. Кнопка регулировки параметров | 10. Выключатель питания |
| 2. Вход для питания | 7. Контроллер | 11. Клеммная колодка |
| 3. Предохранитель | 8. Переключатель направления рычага (тянущий/толкающий) | 12. Светодиодный дисплей |
| 4. Винт регулировки усилия пружины | 9. Переключатель режимов | 13. Пружина |
| 5. Индикатор усилия пружины | | 14. Вал двигателя |
| | | 15. Индикатор питания |

Переключатель режимов п. 9:

◁▷ Режим удержания в открытом положении (Hold Open):
В этом режиме дверь будет оставаться открытой.

✋ Ручной режим: дверь отрывается вручную и закрывается автоматически.

↔ Автоматический режим: дверь работает автоматически, все датчики активны.

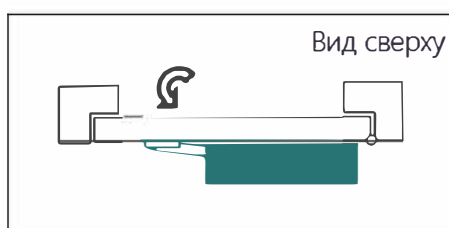
Регулировка усилия пружины п.13.

При изменении усилия натяжения пружины питание привода должно быть выключено. В зависимости от ширины дверного полотна, изменить усилие пружины винтом п.4. Учитывать ветровую нагрузку. Полотно должно автоматически закрываться пружиной без питания. Заводские настройки привода - это минимальное усилие пружины, которое подходит для ширины полотна в 750-900 мм. Чтобы увеличить усилие пружины - нужно закрутить винт п. 4 по часовой стрелке.

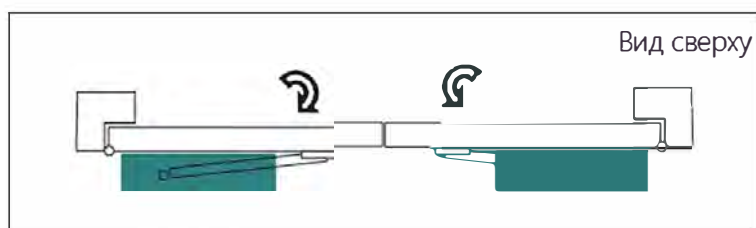
4. ВЫБОР ТЯГИ

При установке любой тяги полотно двери должно быть в закрытом положении. При установке тяги наличие шайбы на винте крепления удлинителя к валу двигателя обязательно. Рычажная тяга может быть установлена только с обратной стороны петель.

4.1. СКОЛЬЗЯЩАЯ ТЯГА

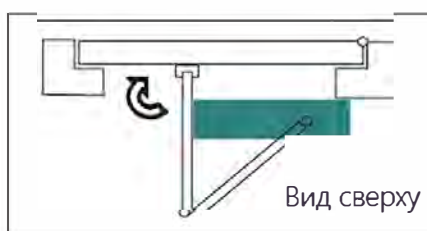
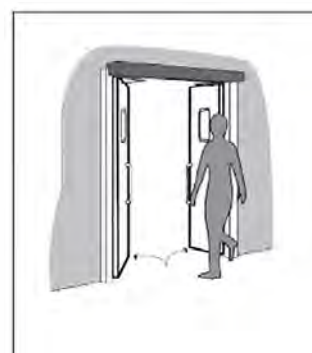
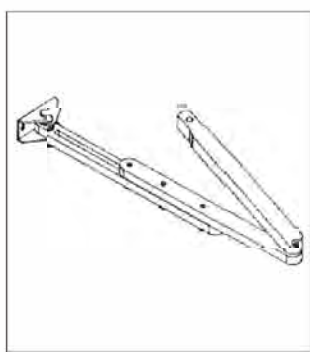


Одностворчатая дверь

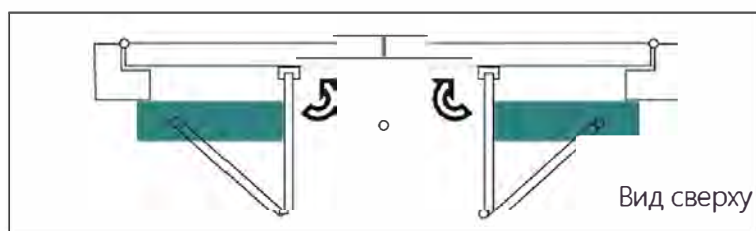


Двухстворчатая дверь

4.2. РЫЧАЖНАЯ ТЯГА (только с обратной стороны петель)



Одностворчатая дверь



Двухстворчатая дверь

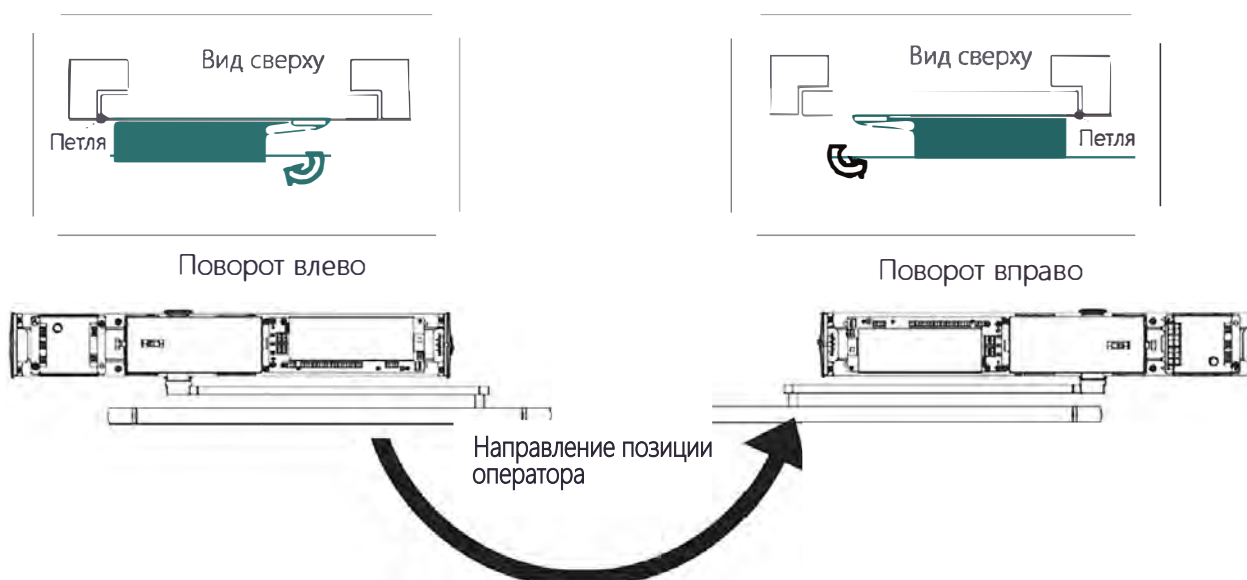
5. МОНТАЖ ПРИВОДА

Важно!!! Перед началом монтажа убедиться, что дверное полотно установлено по уровню и плотно прилегает к дверной коробке.

5.1. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДА

Заводские настройки по умолчанию - левостороннее открывание.

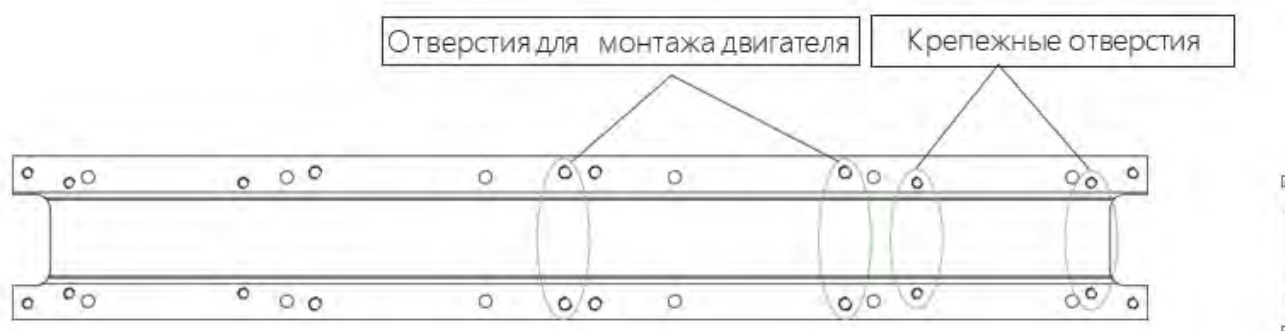
Для правостороннего открывания: необходимо снять двигатель, трансформатор и боковую крышку с несущей пластины, повернуть их на 180° и снова собрать.



Левостороннее открывание

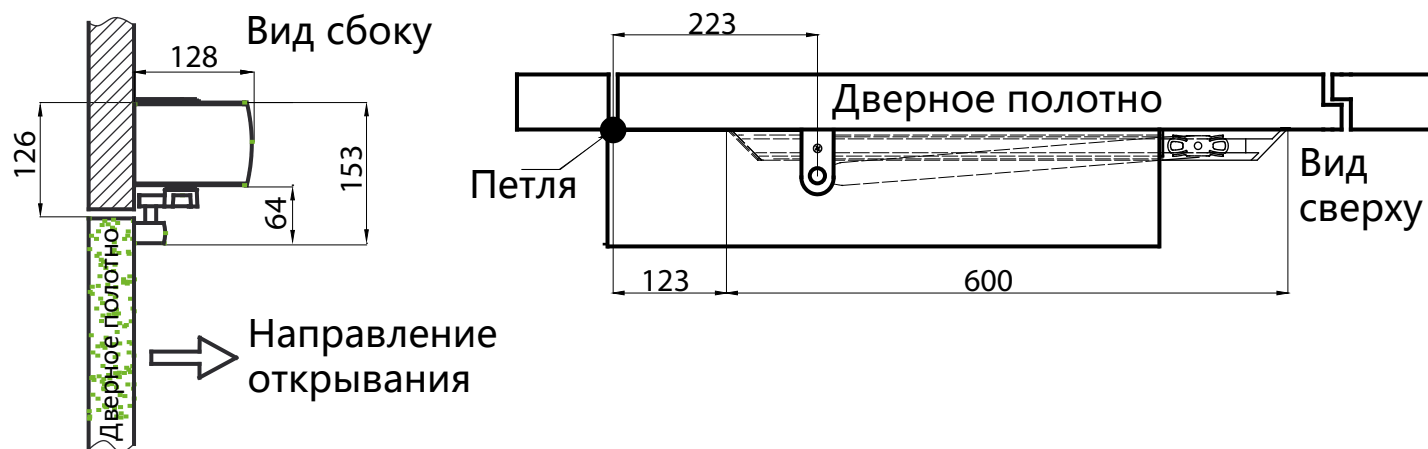


Правостороннее открывание

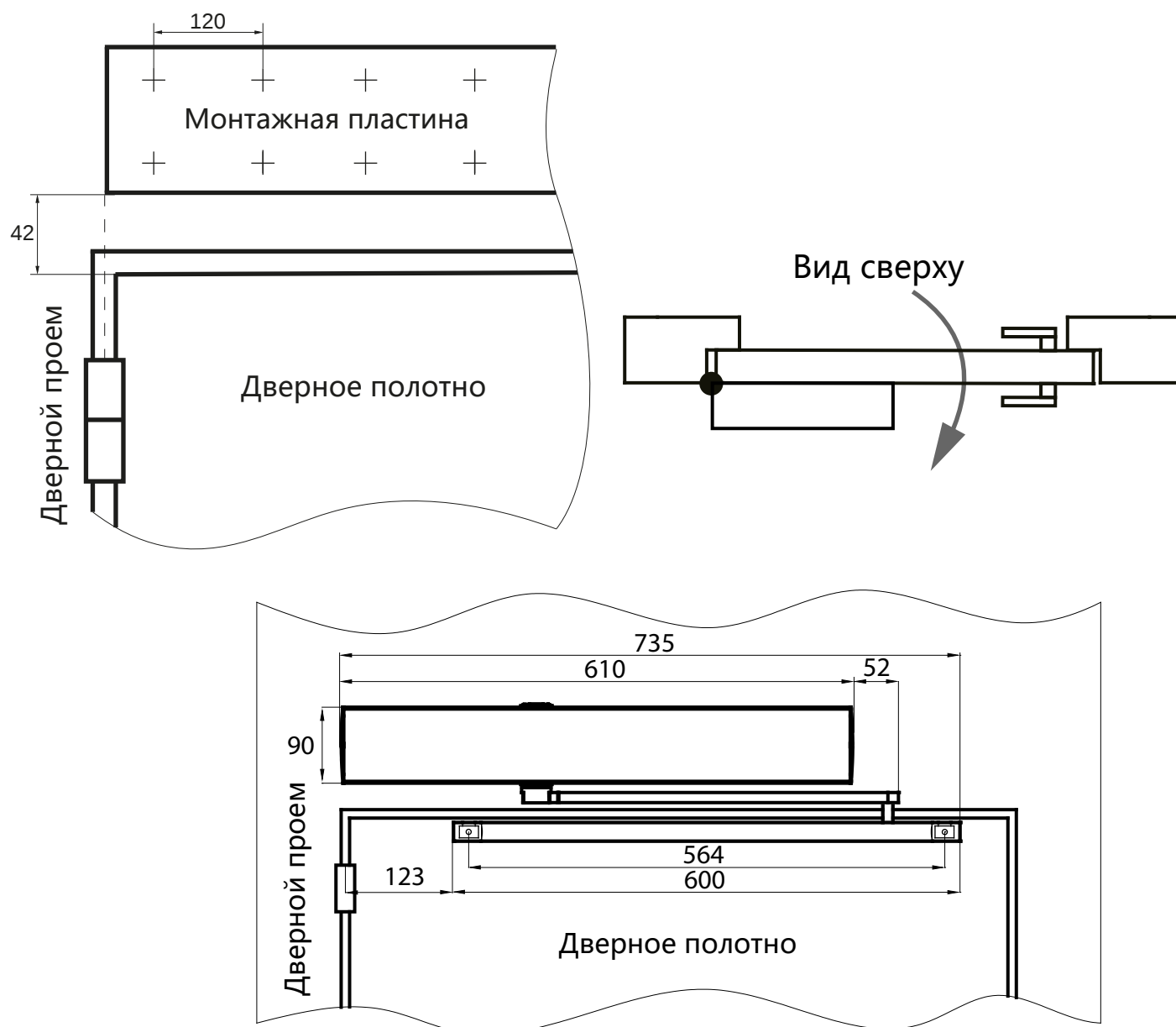


6. УСТАНОВКА ПРИВОДА СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ТЯГОЙ

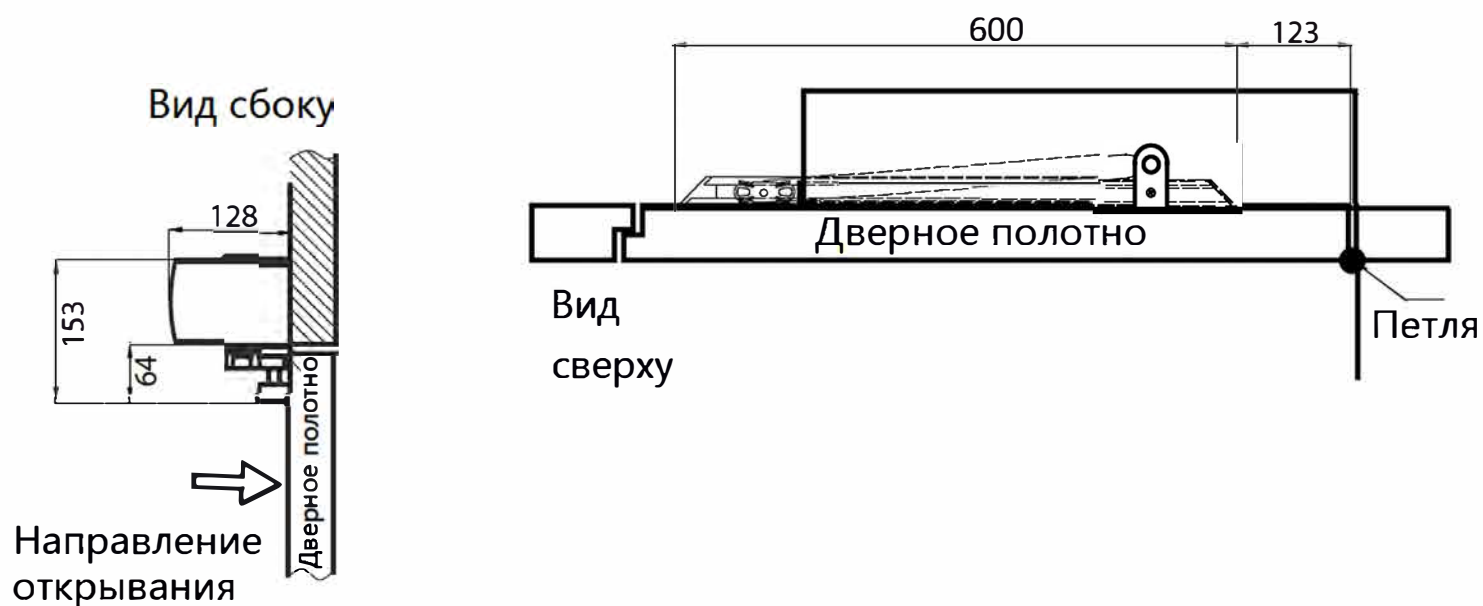
6.1. МОНТАЖ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ



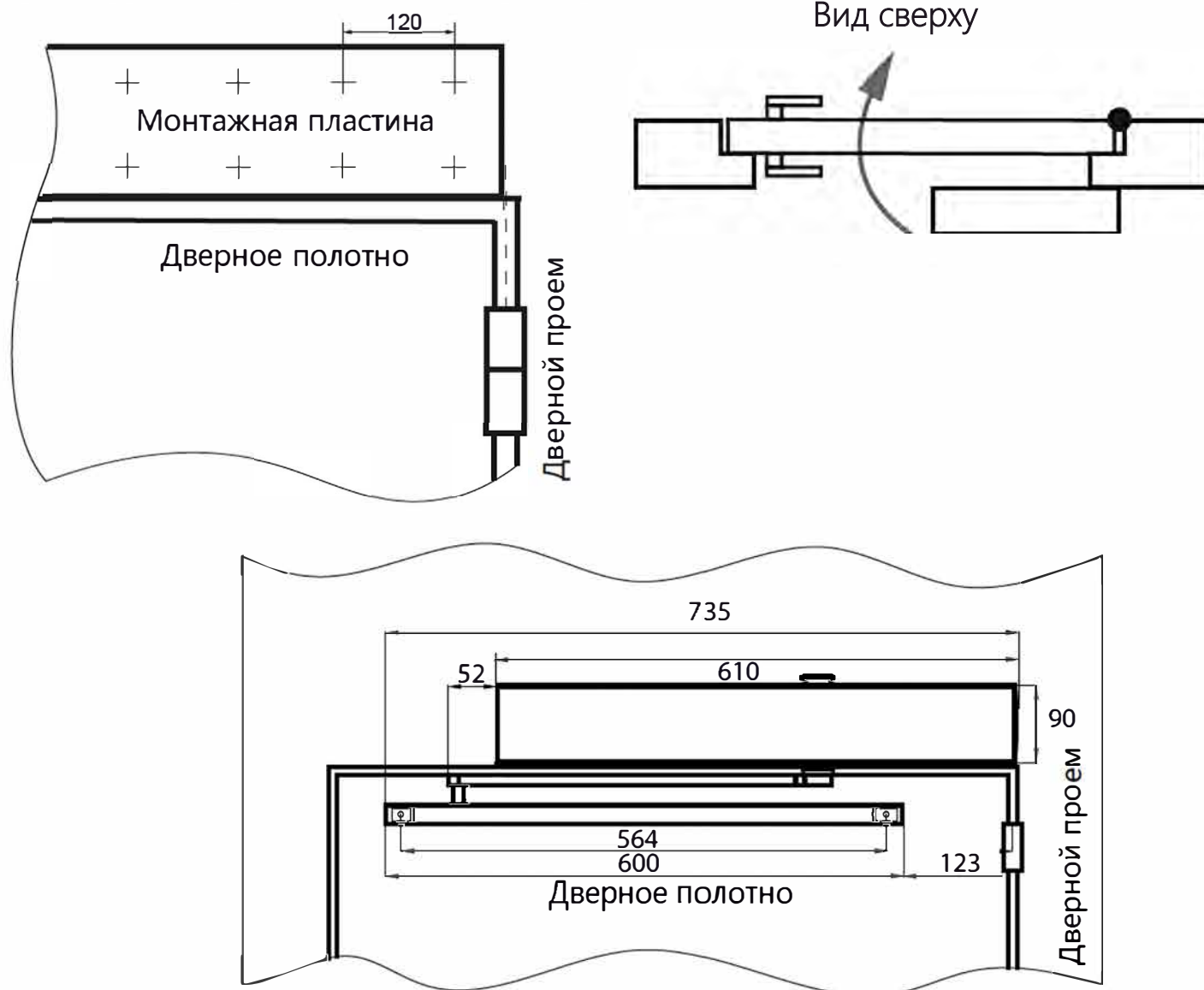
УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ



6.2. МОНТАЖ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ

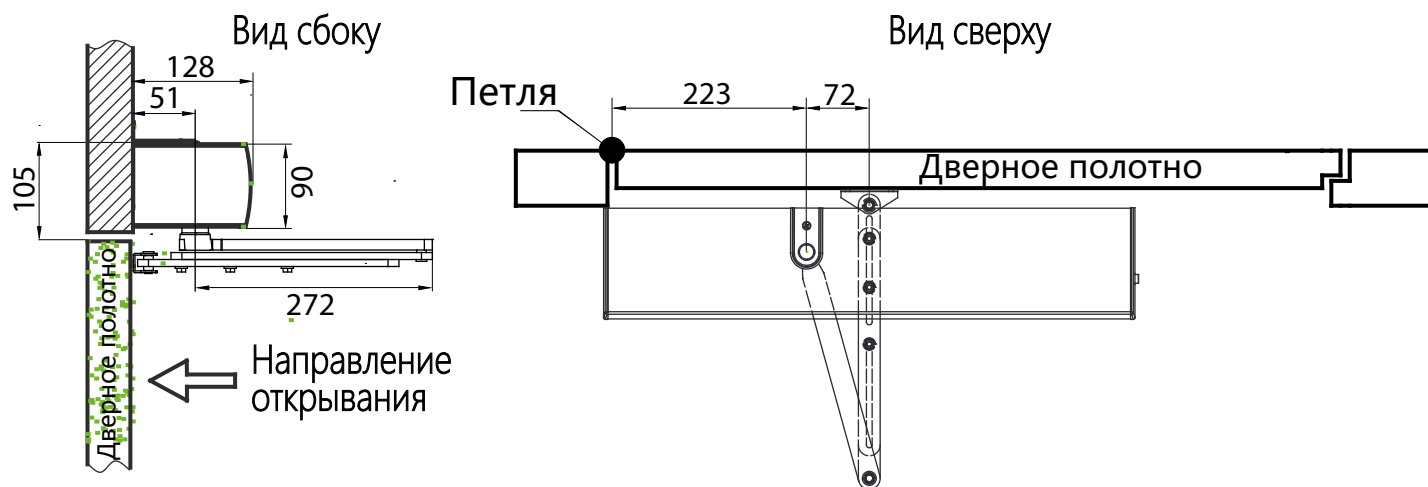


УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

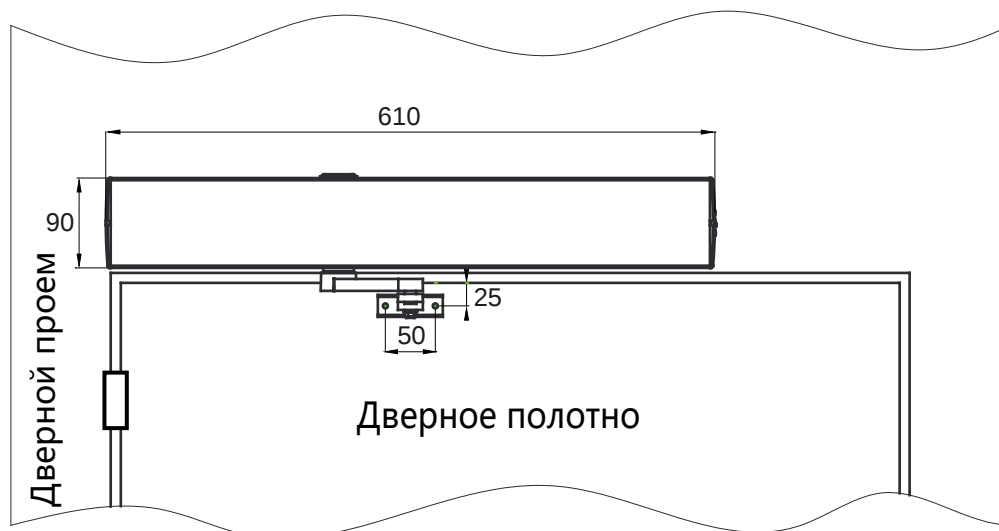
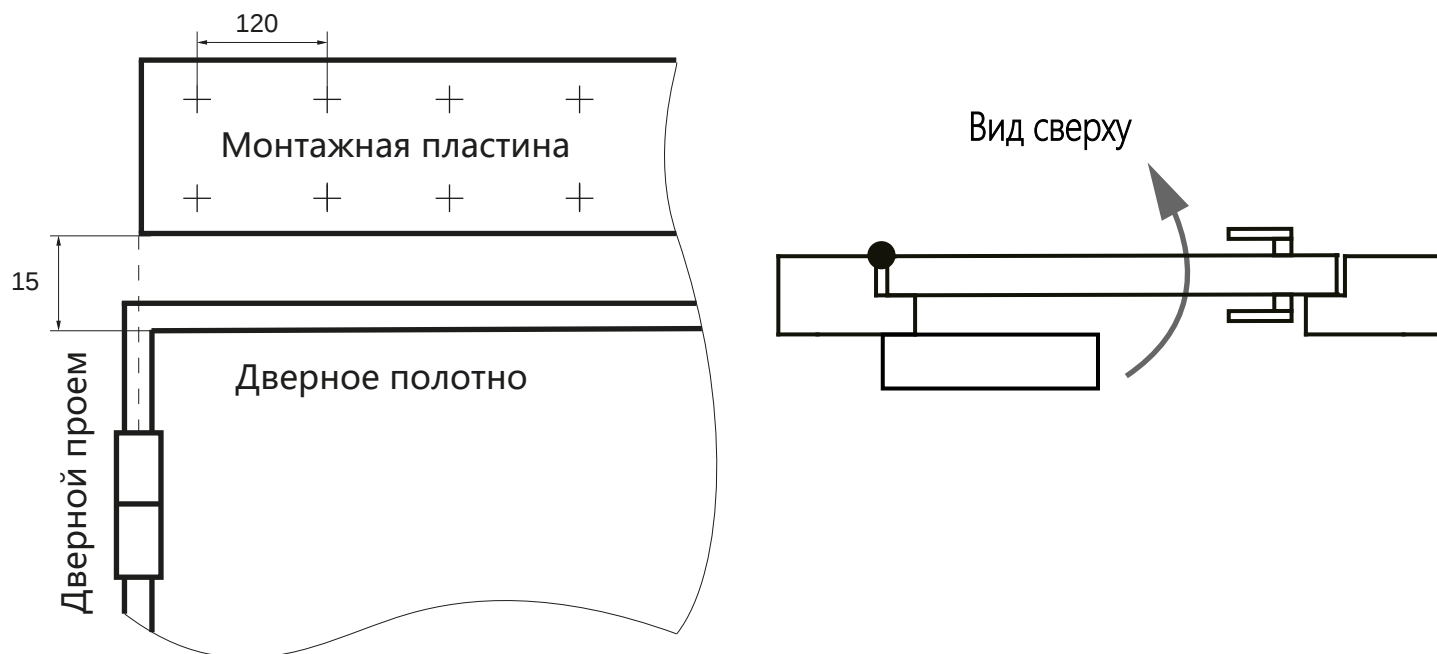


7. УСТАНОВКА ПРИВОДА С РЫЧАЖНОЙ ТЯГОЙ

7.1. МОНТАЖ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ



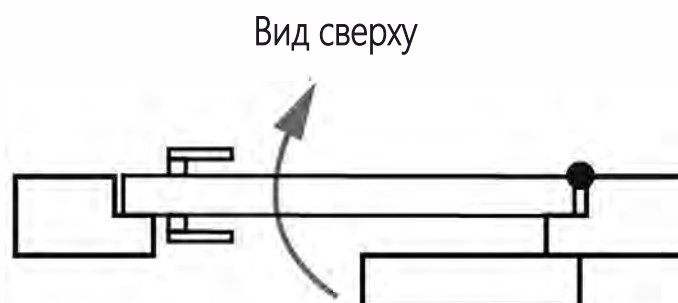
УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ



7.2. МОНТАЖ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ

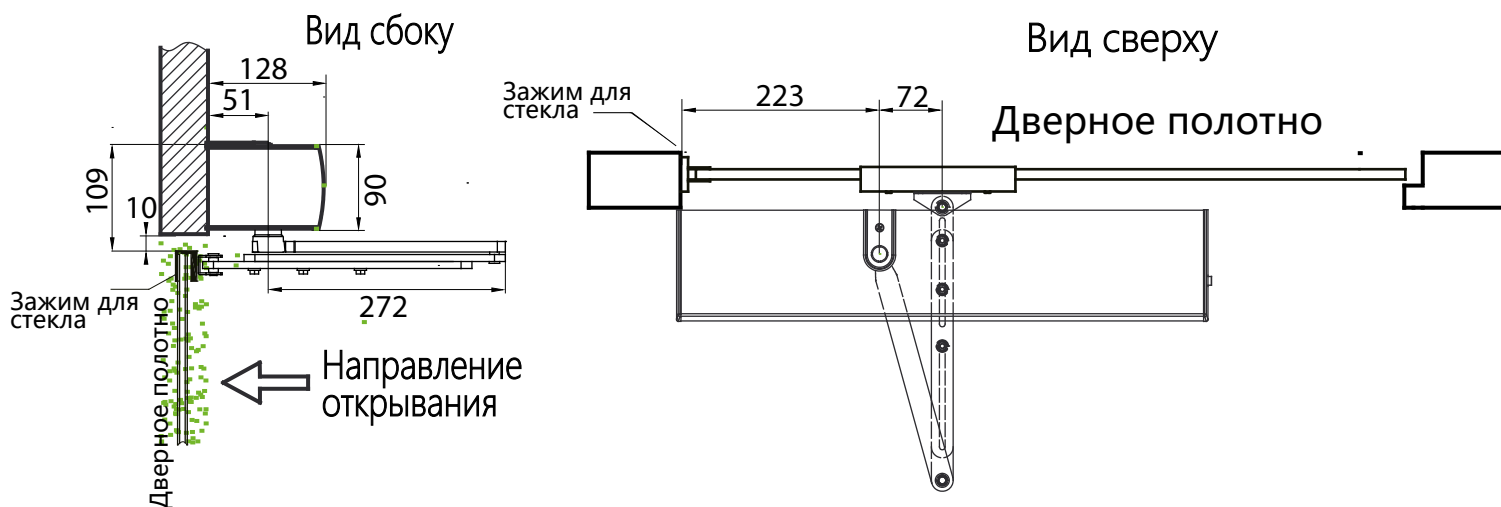


УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

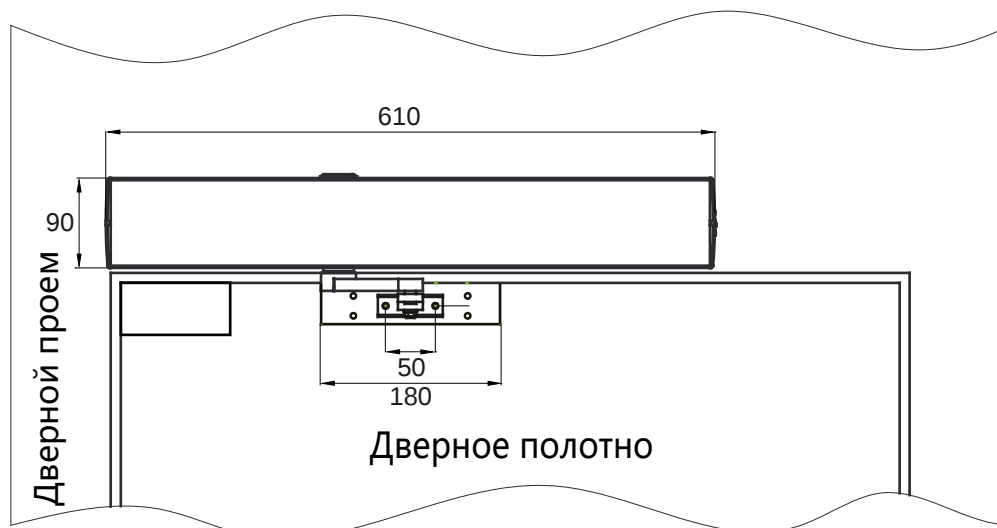
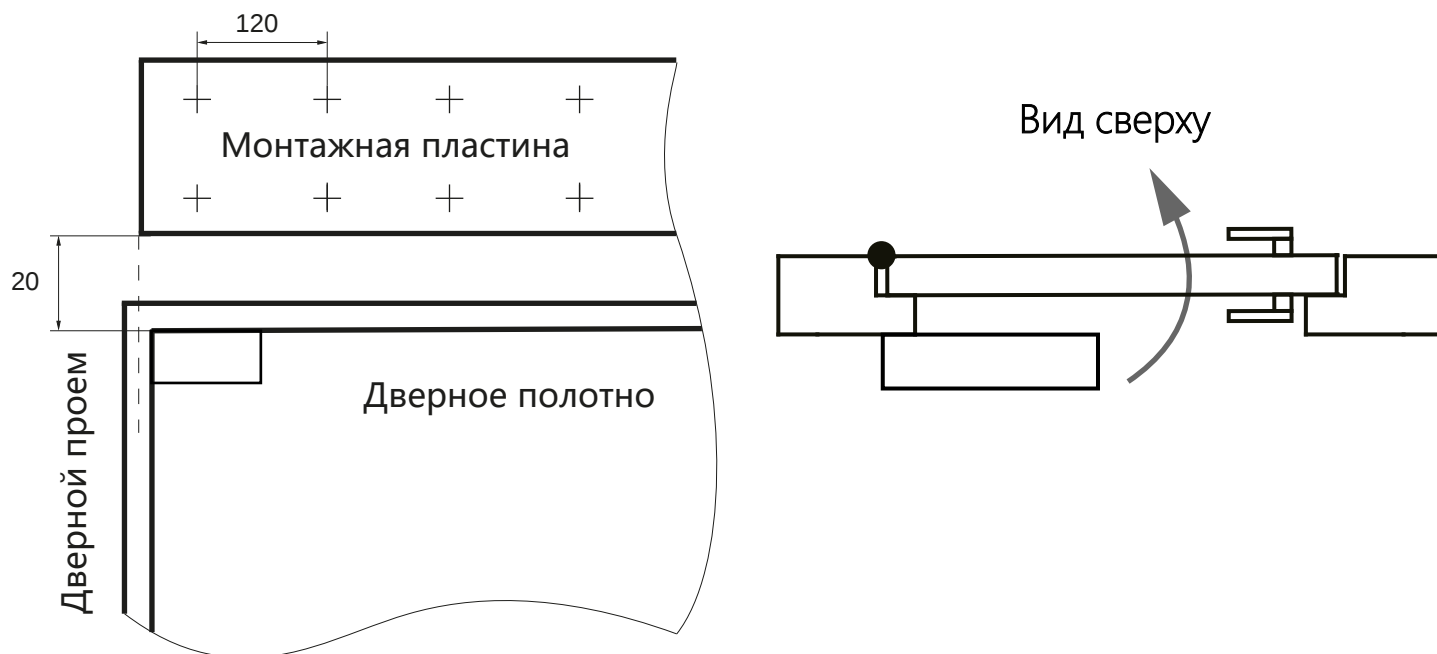


8. УСТАНОВКА ПРИВОДА С РЫЧАЖНОЙ ТЯГОЙ ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ

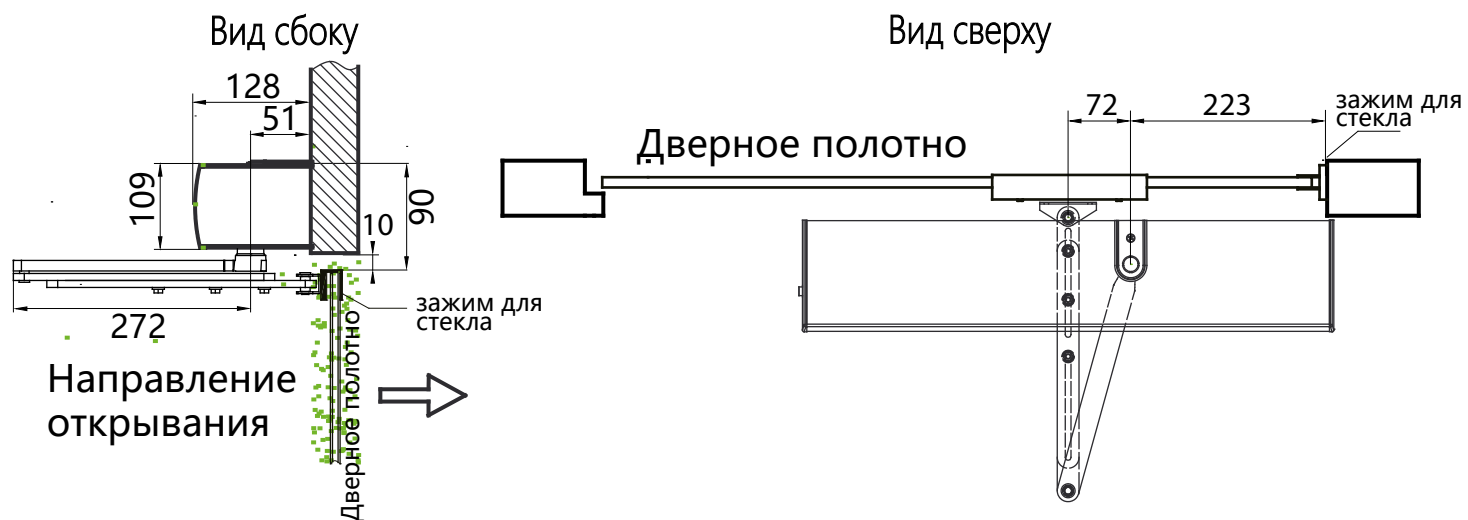
8.1. ЛЕВОСТОРОННЯЯ



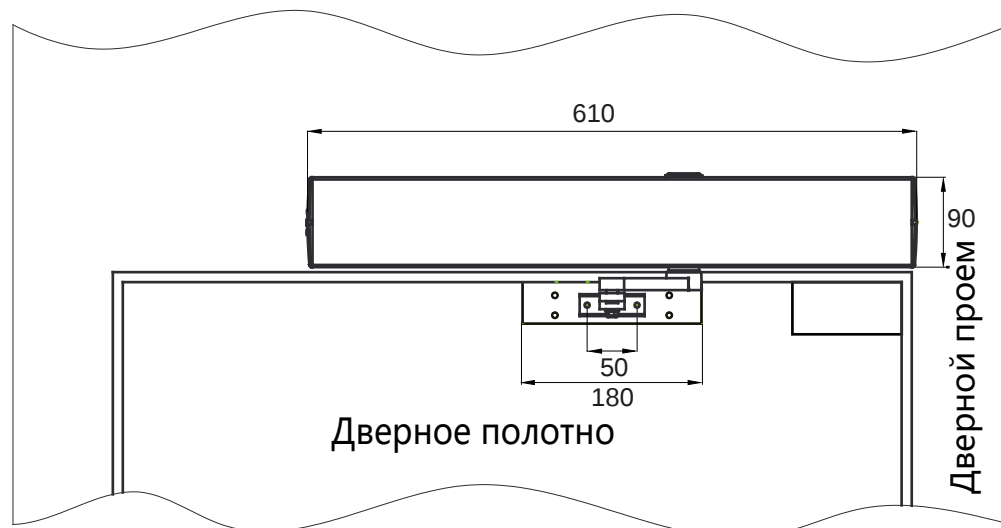
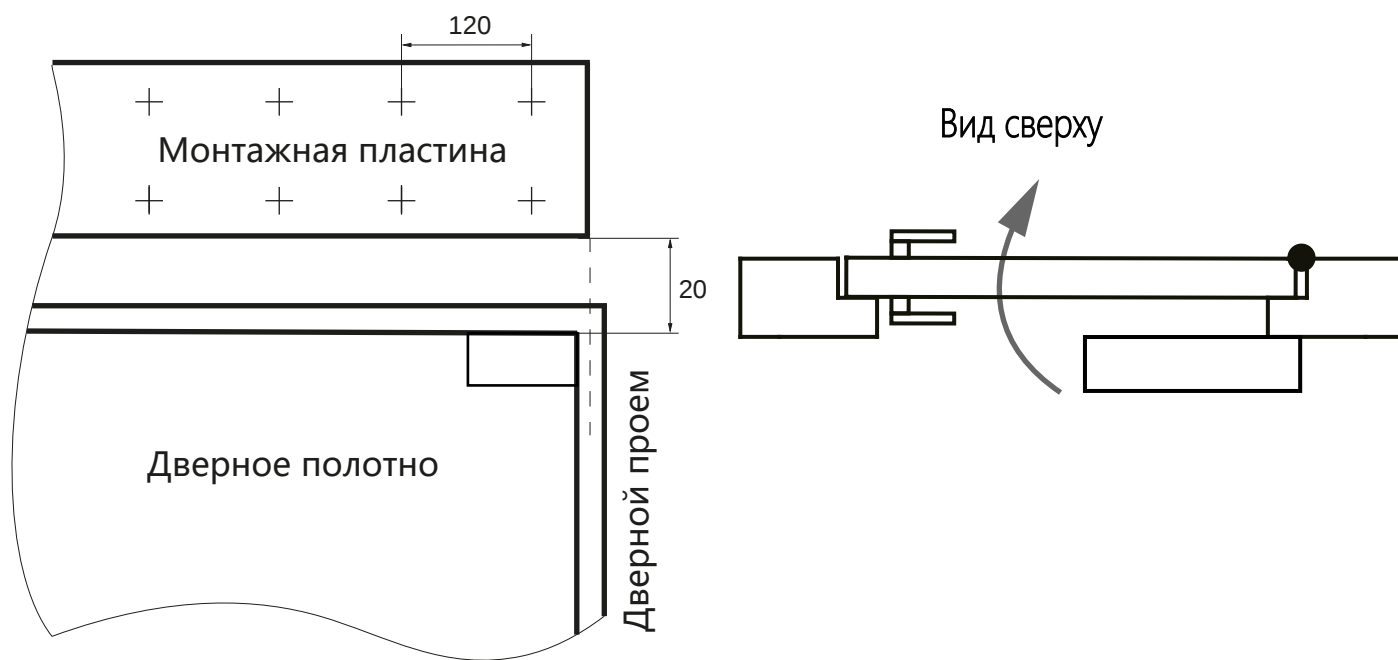
УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ



8.2. ПРАВОСТОРОННЯЯ



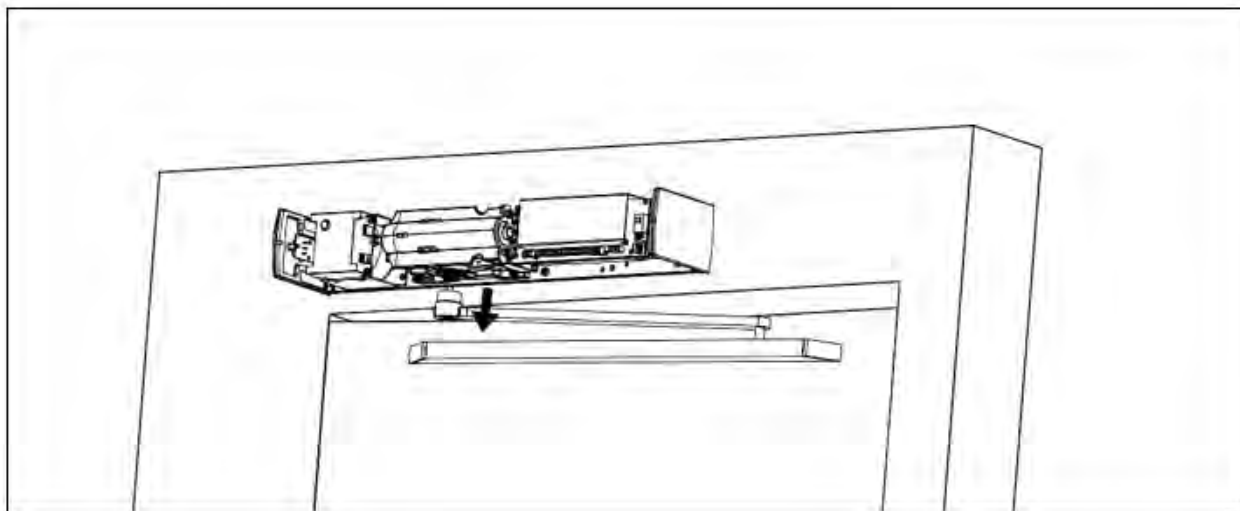
УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ



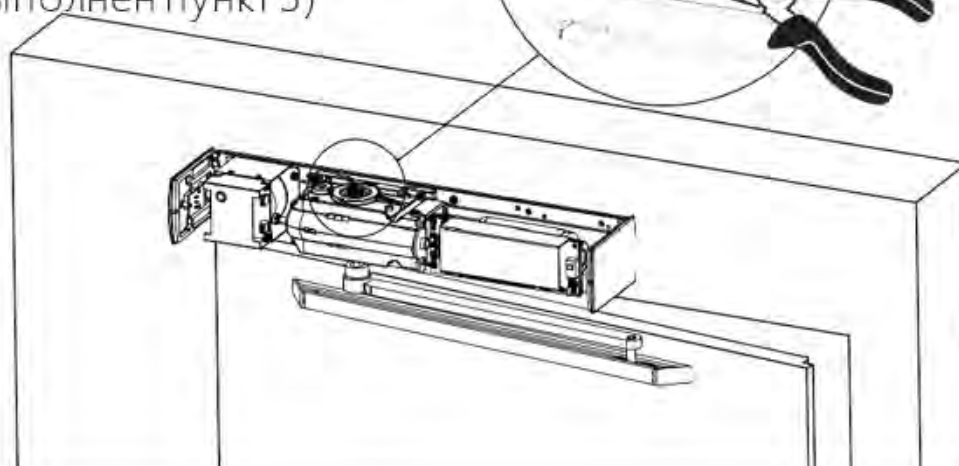
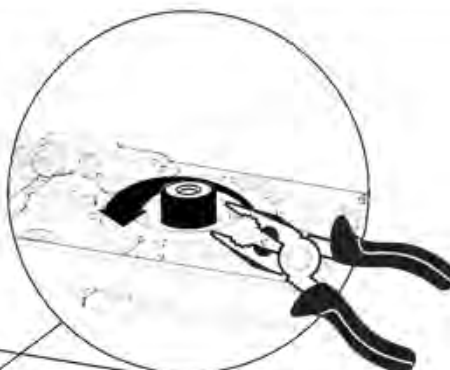
9. РЕГУЛИРОВКА ПРИВОДА

Если дверное полотно не может полностью закрыться после регулировки усилия пружины, произвести дополнительную регулировку следующим способом.

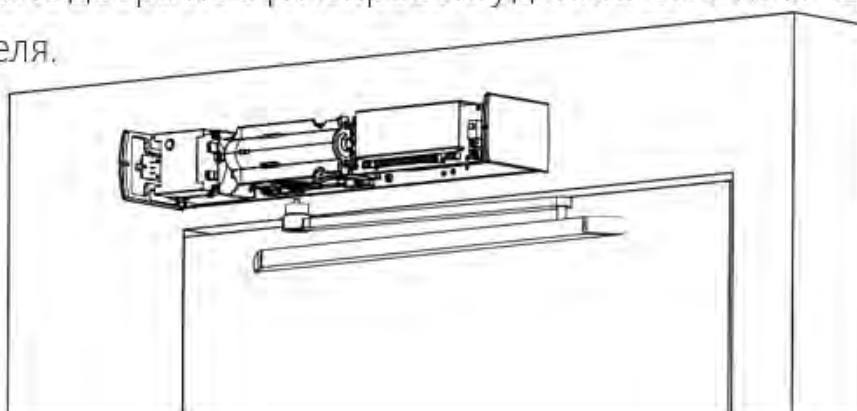
1. Открутить винт крепления удлинителя к валу двигателя, снять удлинитель с вала двигателя.



2. Повернуть вал двигателя на два зуба в сторону закрывания дверного полотна (не отпускать вал двигателя, пока не будет выполнен пункт 3)



3. Закрыть дверь и зафиксировать удлинитель с помощью двигателя.



9.1. РЕГУЛИРОВКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ.

- 9.1.1. Выкрутить винт регулировки усилия пружины в минимальное положение, чтобы индикатор натяжения указывал на значение LOW.
- 9.1.2. Установить дорстоп для обеспечения желаемого угла открывания дверного полотна.
- 9.1.3. Открыть дверь вручную на 90 градусов и убедиться, что дверь движется плавно.
- 9.1.4. Убедиться, что дверь может медленно закрываться из полностью открытого положения.
- 9.1.5. Если дверь хлопает при закрывании без питания, значит требуется переключить тумблер на контроллере, отвечающий за направление открывания, толкающий либо тянущий (Push/Pull), в зависимости от направления открывания.
- 9.1.6. Обеспечить подачу электропитания 220 В.

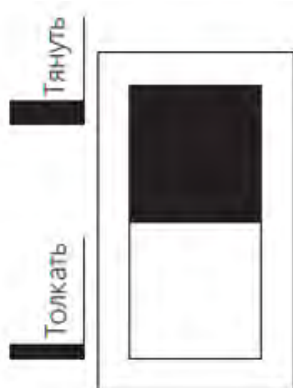
9.2. ЭТАПЫ САМООБУЧЕНИЯ ПРИВОДА.

- 9.2.1. Включить питание, индикатор на блоке питания будет гореть.
- 9.2.2. Контроллер начнет самодиагностику.
- 9.2.3. На экране должна отображаться смена параметров от Fn00 до F99.
- 9.2.4. Самотестирование ведущего и ведомого соединений (двухстворчатый режим).
- 9.2.5. Самотестирование направления вращения вала двигателя.
- 9.2.6. При переходе в закрытое положение дверь должна замедляться.
- 9.2.7. На экране должно отображаться "СХХ": в этом случае самообучение завершено.

Внимание!!!

Не допускаются препятствия во время самообучения.

Настройка толкающего и тянущего режима должна быть установлена правильно.



9.3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ ПРИВОДА

1. Через 7 дней после ввода привода в эксплуатацию произвести техническое обслуживание.

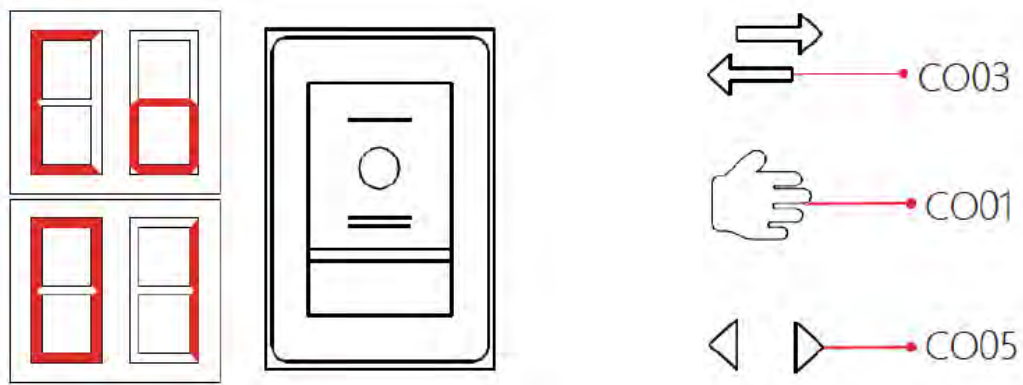
Плановое техническое обслуживание производить раз в 3 месяца.

- 2.1. Протянуть винтовые и крепежные соединения.
- 2.2. Проверить целостность проводки.
- 2.3. Смазать каретку.
- 2.4. Проверить электрические соединения.
- 2.5. Проверить температуру электродвигателя.

10. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПРИВОДА

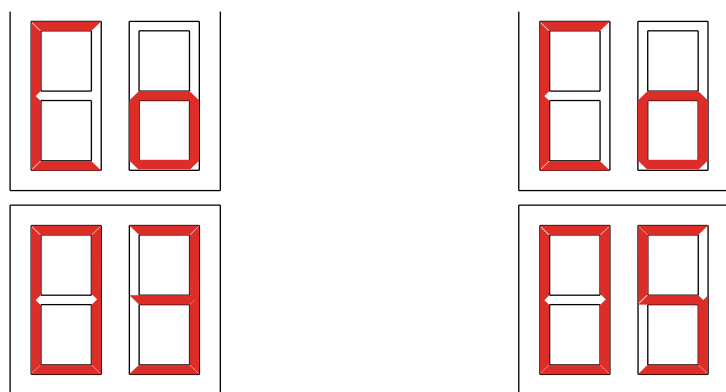
10.1. ВЫБОР РЕЖИМА:

10.1.1 переключатель режима в CO01 (ручной режим)



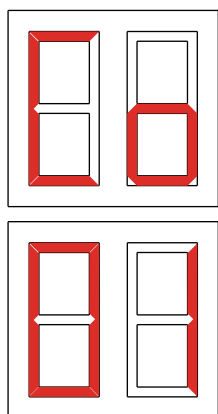
10.1.2. Переключатель режима в CO03 (автоматический режим)

10.1.3. Переключатель режима в CO05 (постоянно открытый)



10.2. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ:

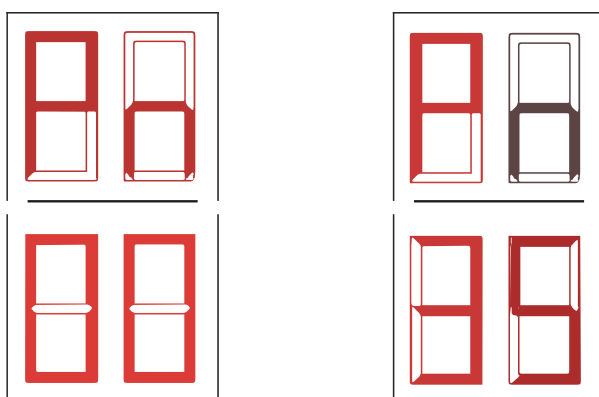
10.2.1. Настройка параметров должна осуществляться только в ручном режиме



10.2.2. Удерживать кнопку SET 3 секунды

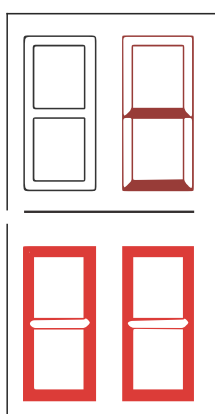
10.2.3. Войти в выбор программы после отображения на дисплее контроллера Pn00

10.2.4. Нажать кнопку «+» или «-», чтобы выбрать настройку нужного значения (от 00 ~ 35)



10.2.5. Нажать кнопку SET, чтобы выбрать регулировку параметра.

10.2.6. Нажать кнопку «i» или «!», чтобы изменить выбранное значение. (Минимальное и максимальное значение ограничено программным обеспечением)



10.2.7. После нажатия SET значение сохраняется, и возвращается к выбору параметров.

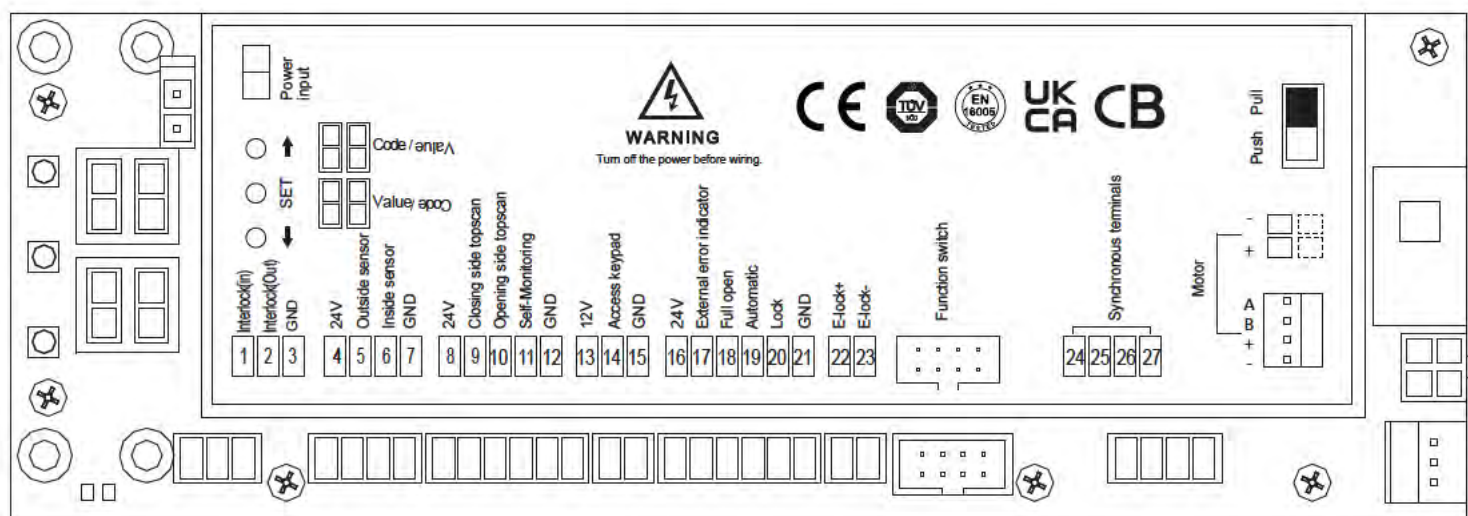
10.2.8. Перейти от шага 4 к шагу 7, отрегулировать значение параметров по запросу клиента.

10.2.9. После того как настройка параметров завершена, необходимо вернуться в интерфейс «FN00», а затем нажать кнопку «SET», чтобы выйти из настройки параметров (задержка на 20 секунд на интерфейсе любой настройки параметров автоматически выйдет из меню настроек)

Внимание:

После любых изменений параметров требуется выполнить перезагрузку привода путем сброса питания.

11. СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА



Трансформатор



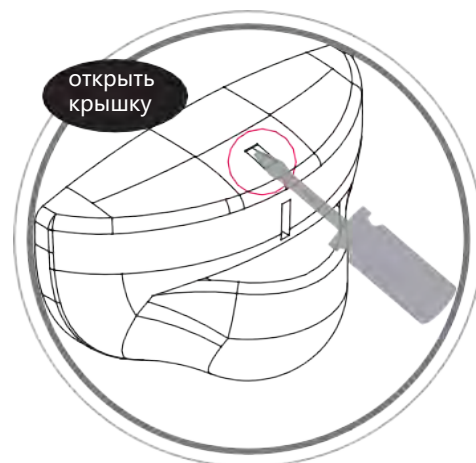
- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1-блокировка (BX) | 16-24 В |
| 2-блокировка (BYX) | 17-подключение внешнего индикатора ошибок |
| 3-земля | 18-полностью открытый |
| 4-24 В | 19-автоматический |
| 5-внешний датчик | 20-замок |
| 6-внутренний датчик | 21-земля |
| 7-земля | 22-E-Lock+ |
| 8-24 В | 23-E-lock- |
| 9-датчик безопасности (закрытие) | 24 |
| 10-датчик безопасности (открытие) | 25 |
| 11-тест | 26 |
| 12-земля | 27 |
| 13-12 В | |
| 14-сигнал картридера | |
| 15-земля | |

Примечание:

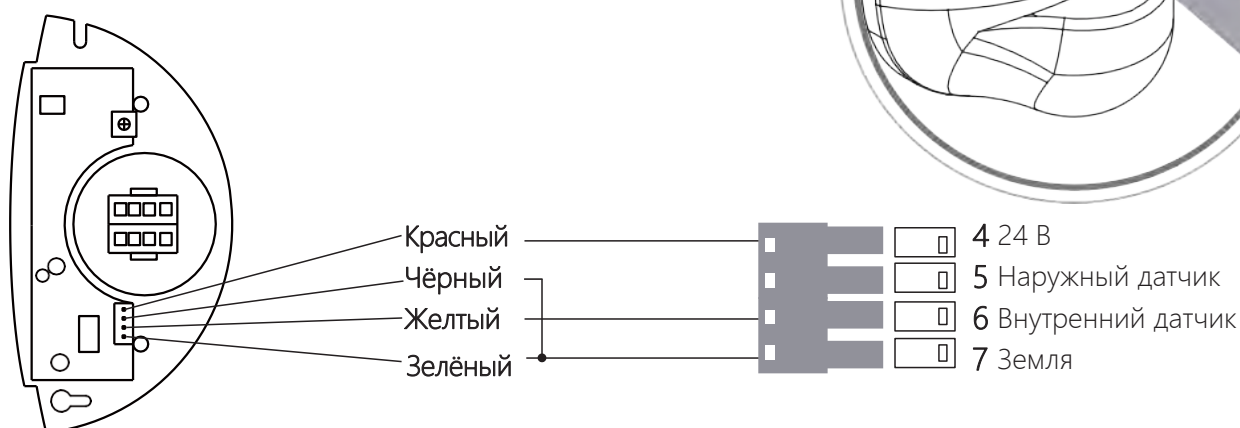
Контакты 14-15 являются приоритетными и при замыкании открывают дверь из любого режима.

12. МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

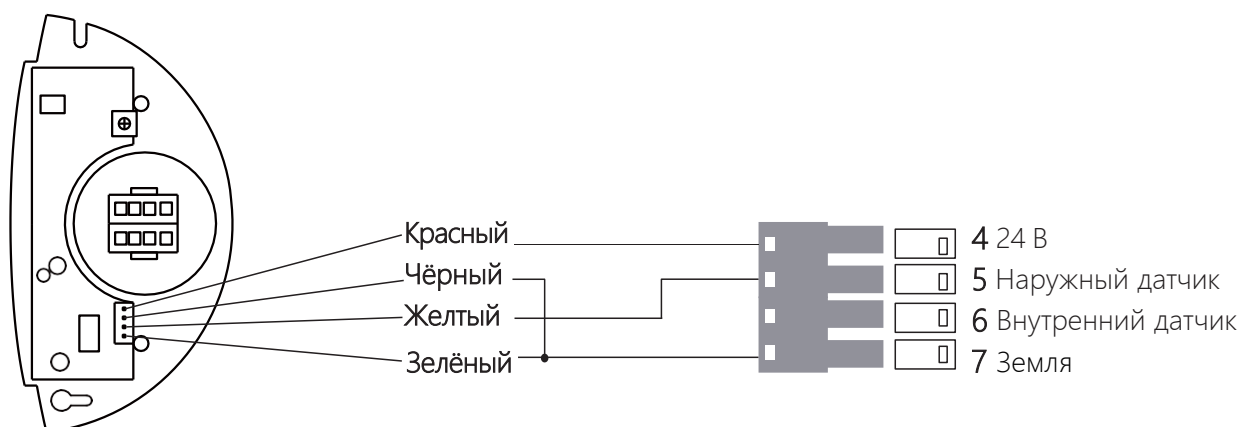
Открыть крышку, использовать тонкую отвертку



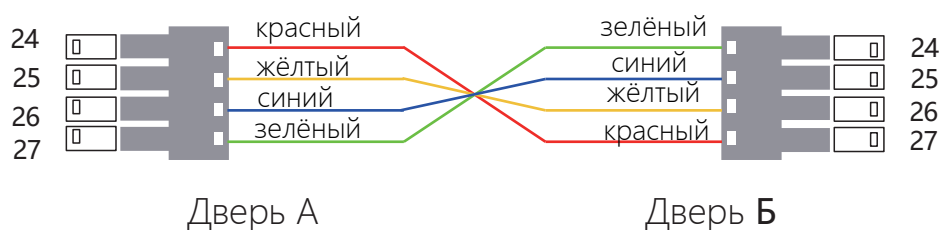
ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК



НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК



13. СИНХРОНИЗАЦИЯ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

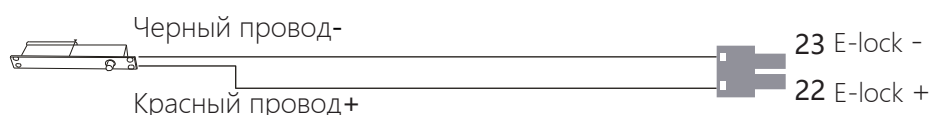


Примечание:

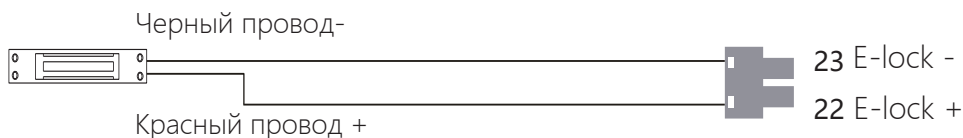
Установить Pn27 контроллера ведущей двери в 00 и установить Pn27 контроллера ведомой двери в 01

13.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАМКА

13.1.1. РИГЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК



13.1.2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК



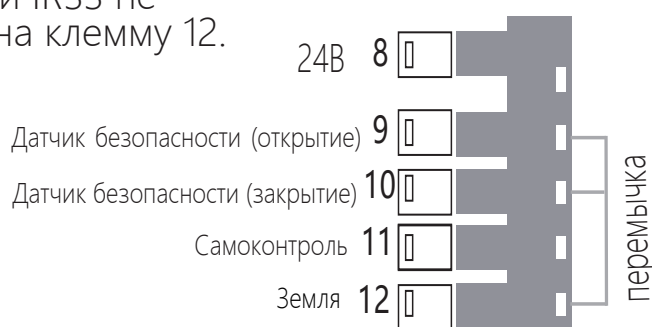
Примечание:

Для двухстворчатой двери ригельный электромагнитный замок и электромагнитный замок ведущей двери могут быть подключены только к контроллеру ведущей двери.

Ригельный электромагнитный замок и электромагнитный замок ведомой двери могут быть подключены только к контроллеру ведомой двери.

13.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕЗ ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ IRSS

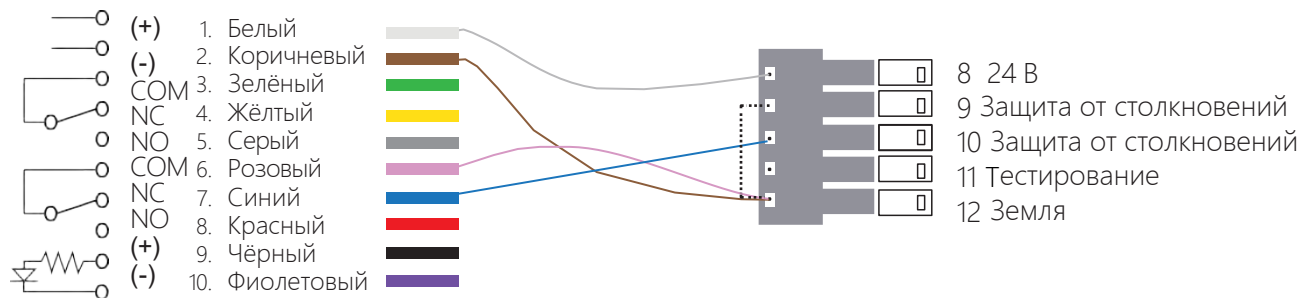
Заметка: Если датчик безопасности IRSS не подключён, замкнуть клемму 9, 10 на клемму 12.



13.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ IRSS

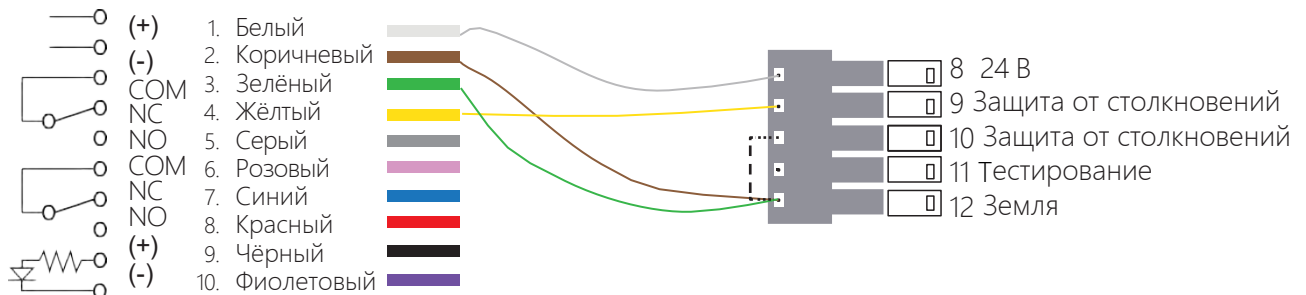
13.3.1. Подключение датчика безопасности со стороны открывания.

При подключении датчика только со стороны открывания необходимо замкнуть клеммы 9 и 12, на дисплее установить параметр Pn32, значение 04.

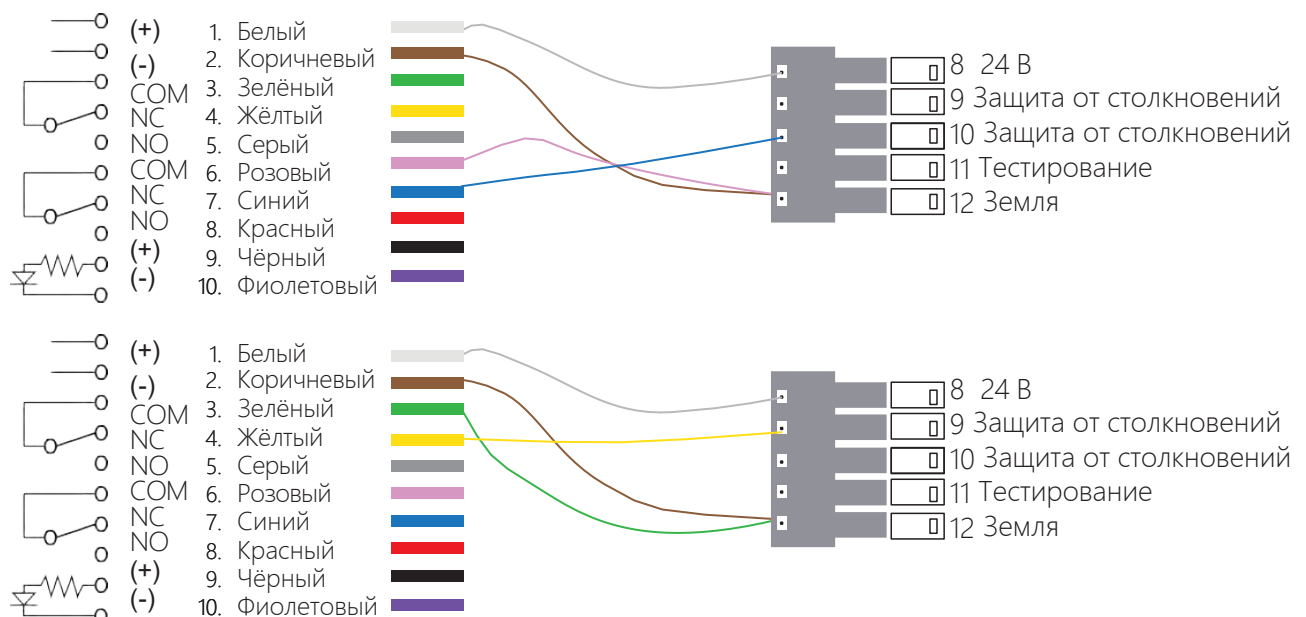


13.3.2. Подключение датчика безопасности со стороны закрывания.

При подключении только со стороны закрывания необходимо замкнуть клеммы 10 и 12, на дисплее установить параметр Pn32, значение 04

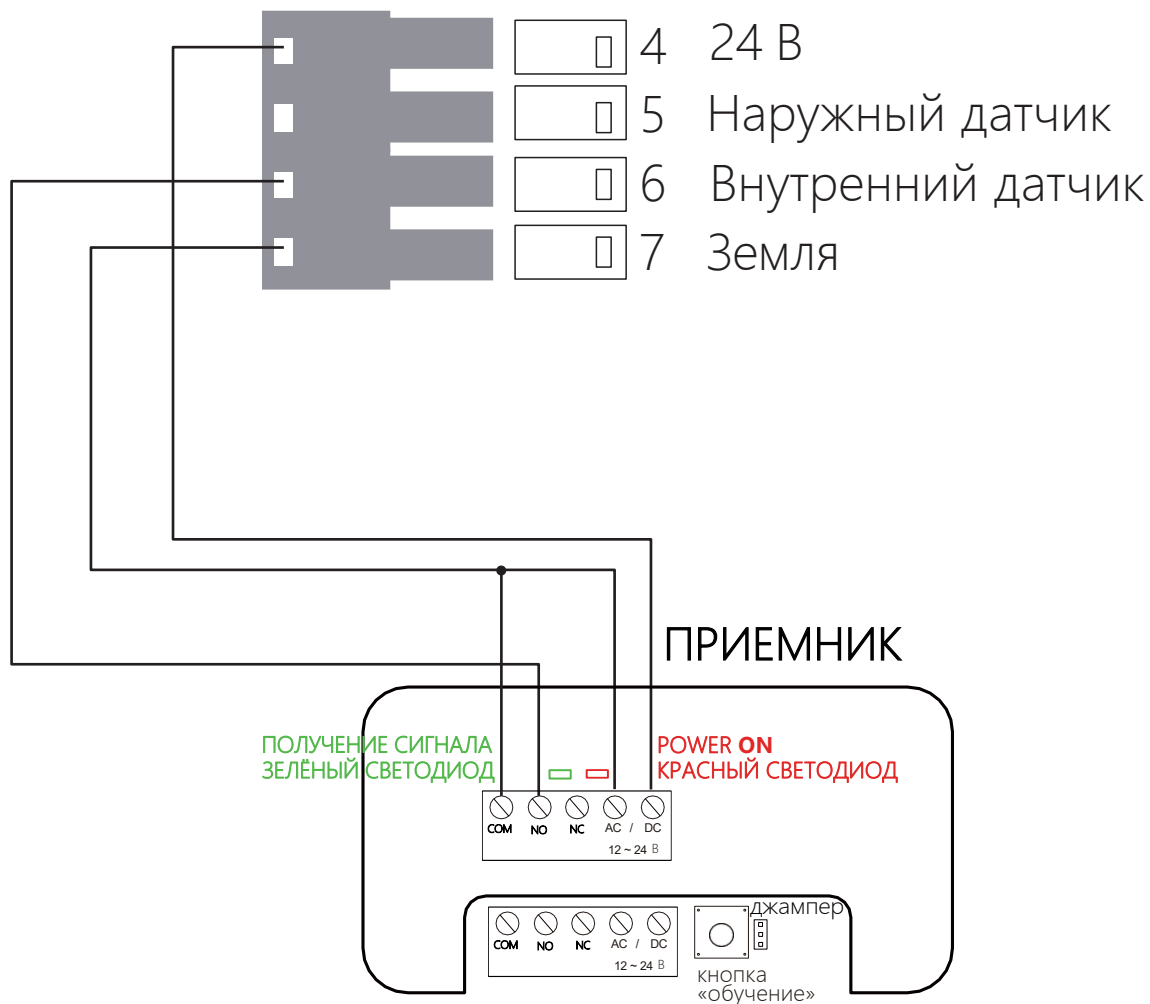


13.3.3 Подключение датчика безопасности с обеих сторон дверного полотна



14. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

14.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ



14.2 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЕМНИКА ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ (посредством переустановки джампера)



При установке джампера в верхнее положение - разовое срабатывание привода: открывания или закрывания



При установке джампера в нижнее положение - работа привода в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме

Программирование				
Код	Функция	Диапазон настройки	По умолча нию	Описание
Pn00	Остановка программирования			
Pn01	Изменение ориентации дисплея	00, 01	00	Градус/сек
Pn02	Скорость открывания (режим max энергопотребления)	12~52	40	Градус/сек
Pn03	Скорость закрывания (режим max энергопотребления)	10~41	30	Градус/сек
Pn04	Скорость открывания (режим низкого энергопотребления)	10~26	20	Градус/сек
Pn05	Скорость закрывания (режим низкого энергопотребления)	8~20	15	Градус/сек
Pn06	Угол торможения при открывании	5-45	20	От 5 градусов до 45 градусов
Pn07	Угол торможения при закрывании	5-45	10	От 5 градусов до 45 градусов
Pn08	Полный угол открывания	45-99	90	От 5 градусов до 90 градусов
Pn09	Время удержания в открытом состоянии, сек	0-60	3	1 = 1 Сек
Pn10	Интервал времени между открытием двух дверей	0-7	4	1 = 0,3 сек одностворчатое открывание: время задержки начала двухстворчатое открывание: установка «Время задержки запуска» включена Ведущая дверь;
Pn11	Время задержки блокировки, сек	0-7	4	1 = 0,3 сек.
Pn12	Тип блокировки	00, 01	00	00: сигнал для блокировки 01: автоматическая блокировка при закрывании
Pn13	Функция «Push & go»	00, 01	00	00: не работает; 01: работает
Pn14	Сила удержания в закрытом положении	01-15	05	0-7,5 кг
Pn15	Ветровая нагрузка	02-37	16	Сила, удерживающая дверь в закрытом положении при ветровой нагрузке
Pn16	Задержка срабатывания привода при препятствии (открывания), сек	02-37	10	1=0,04 Сек
Pn17	Задержка срабатывания привода при препятствии (закрывания), сек	02-25	12	1=0,04 Сек
Pn18	Режим энергопотребления	00-01	00	00: max энергопотребление ; 01: низкое энергопотребление
Pn19	Усилие открывания (режим низкого энергопотребления) кг	11-32	18	2 ~ 8 кг
Pn20	Усилие закрывания (режим низкого энергопотребления) кг	02-06	02	2 ~ 5 кг
Pn21	Усилие открывания (режим max энергопотребления) кг	18-40	35	4 ~ 18 кг
Pn22	Усилие закрывания (режим max энергопотребления) кг	06-16	08	4 ~ 12 кг
Pn23	Ветровая нагрузка	00, 01, 02	00	00: дверь закрыта и остаётся в таком положении 2,5 сек, затем мотор выключается 01: при закрывании двери, мотор останавливается сразу 02: при доведении створки до заданного угла, мотор останавливается

Программирование				
Код	Функция	Диапазон настройки	По умолча нию	Описание
Pn24	Ограниченный угол (когда дверь открывается ветром и угол открытия больше, чем установленный, мотор начнёт закрывать дверь)	01-45	5	1=1 градус
Pn25	Установленный угол, в положении которого мотор останавливается)		2	1=1 градус
Pn26	Режим защиты от ветровой нагрузки		00	00 :не работает; 01: Работа
Pn27	Дверь ведущая/ведомая		00	00:ведущая дверь; 01 :ведомая дверь
Pn28	Способ работы в ручном режиме		01	00:Все терминалы не работают 01:доступны для открытия и закрывания
Pn29	Режим активации		00	00: открывание сигналом, закрытие автоматически 01 открывание сигналом, закрытие сигналом
Pn30	Тип замка		00	00: Безопасный электронный замок 01: Отказоустойчивый электронный замок 02: Безопасный электронный защелкиватель 03: Отказоустойчивый электронный защелкиватель
Pn31	Интервал между закрытием створок двухстворчатой двери (Установка на ведущую створку)		00	1=0,12 сек.
Pn32	Настройка датчика безопасности		00	00-03 Пониженный уровень срабатывания 04-07 Повышенный уровень срабатывания 00, 04 Отключено 01, 05 Следить только за внутренним датчиком (сторона закрытия) 02, 06 Следить только за внешним датчиком (сторона открытия) 03, 07 Мониторинг внутренних и внешних датчиков (с обеих сторон)
Pn33	Регулировка угла срабатывания датчика безопасности		106	Чтобы предотвратить неполный цикл открытия, дверь может двигаться на медленной скорости когда датчик обнаруживает стену 00:Отключено Регулируется 45 ° 105 °
Pn34	Версия программного обеспечения		1.11	
Pn35	Усилие прижима в закрытом положении			
Pn36	Системный параметр		16	Не изменять
Pn37	Контроль перегрева мотора	69-86		Температура мотора, при которой привод отключится до остывания
Pn38				
Pn39	СБРОС		00	Установить Pn39=01, затем перейти к значению по умолчанию

Состояние и индикация ошибок				
№.	Индикатор дисплея	Описание состояния и ошибки	Предложение по ремонту	Примечание
1	FnOO	Самотестирование привода, в ожидании, когда дверь закончит цикл	Дверное полотно должно закрываться в положении упора пружиной.	S
2	FnO1	Самотестирование привода, полотно находится в положении стоп.	-	S
3	Fn99	Ведущий режим	Когда Pn27=00 два оператора были подключены	СБРОС
4	F55	Ведомый режим	Когда Pn27=01 два оператора были подключены	СБРОС
5	F02	Оператор проверяет положение закрытия.	Процесс требует 1 ~ 3 сек	S
6	Co01	Ручной режим	-	РЕЖИМ
7	Co02	Односторонний режим	-	РЕЖИМ
8	Co03	Автоматический режим	-	РЕЖИМ
9	Co04	Режим блокировки	-	РЕЖИМ
10	Co05	Полностью открытый режим	-	РЕЖИМ
11	Pnxx	Код No	-	РЕЖИМ
12	=xx	Значение	-	РЕЖИМ
13	Er01	Неправильное подключение энкодера и/или двигателя	Проверка клеммы J10	СБРОС
14	Er02	Мотор не работает или энкодер не подключён	Проверьте клемму J9	СБРОС
15	Er03	Не начинать работу в закрытом положении замка	1. Проверить открытие двери вручную 2. Убедиться, что ничего не препятствует открытию створки	ПЕРЕЗАПУСК
16	Er04	Угол открытия более 100 градусов	-	-
17	Er05	Неправильная настройка ведущего/ведомого устройства.	Проверка настройки Pn27	СБРОС
18	Er06	Не удаётся пройти установленный цикл энкодера	Проблема с энкодером	-
19	Er07	В течение первой секунды при включении питания двигатель не работает	Энкодер сломан или отключён	-
20	Er08~Er09	-	-	-
21	Er10	Самотестирование, оператор в течение 20 секунд, не может закрыться	А. Проверить, не установлен ли ограничитель закрытия Б. Проверить режим переключателя тяг (толкающей, тянущей)	СБРОС
22	Er11	Проблема с контроллером	Заменить контроллер	ПЕРЕЗАПУСК
23	Er16	Сканирование не может завершить самотестирование (закрытие)	1. Проверить подключение датчика безопасности (стр 20-25) 2. Перезапустить привод.	ПЕРЕЗАПУСК
24	Er17	Сканирование не может завершить самотестирование (открытие)	1. Проверить подключение датчика безопасности (стр 20-25) 2. Перезапустить привод.	ПЕРЕЗАПУСК
25	Er18~Er99	-	-	-



Сертификат испытаний TUV:



V20220713

