



ED 100, ED 250 ESR

Руководство по монтажу

WN 058174 45532/15593 – 2021-07

dormakaba 

ED 100, ED 250



Настоящее руководство может использоваться только в сочетании с руководством по монтажу приводов ED 100/ED 250.

Особенно важно учитывать указания по технике безопасности, приведенные на стр. 3 руководства по монтажу приводов ED 100/ED 250!

Содержание

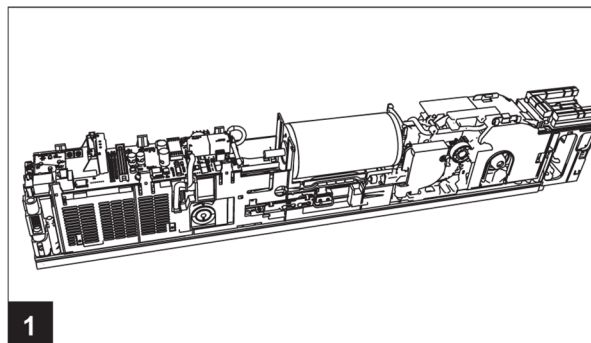
	Стр.	
1.	Подготовка привода на пассивной створке	3
2.	Подготовка привода на активной створке	4
3.	Монтаж приводов	4–5
4.	Сопряжение приводов	5–6

«Перевод оригинала руководства по эксплуатации»

ED 100, ED 250

1. Подготовка привода на активной створке

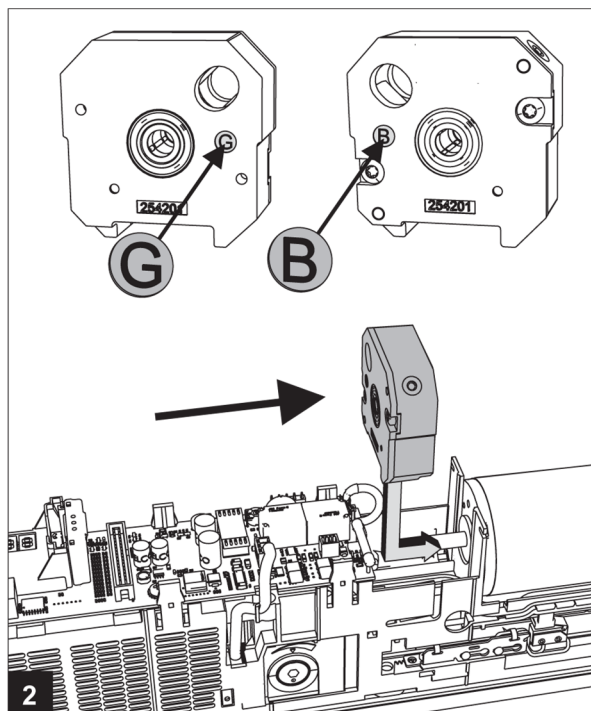
Для подготовки положите привод на землю или на стол.



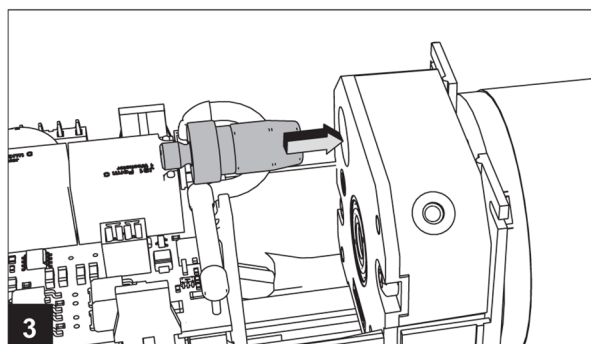
Установите тормоз внутри прогона системы в зависимости от соответствующего способа монтажа (со стороны петель/с о стороны, противоположной от петель) перед установкой вала двигателя.

- При монтаже со стороны петель литера «**В**» должна быть видна, когда вы смотрите на систему в направлении стрелки.
- При установке системы со стороны, противоположной петлям, вы должны видеть литеру «**Г**» в направлении стрелки.

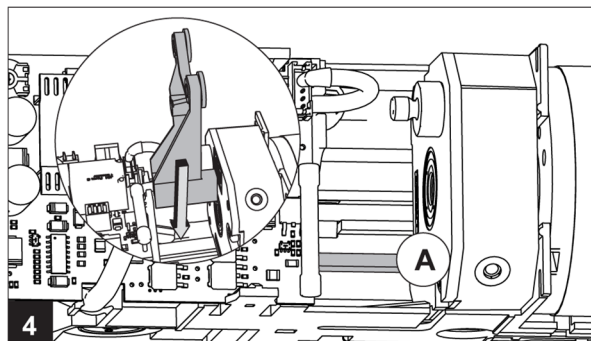
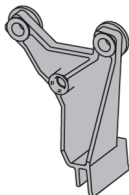
Продвиньте вал двигателя в тормоз до тех пор, пока он не зафиксируется в требуемом положении.



Вставьте открывающий поршень в предусмотренное отверстие в тормозе.

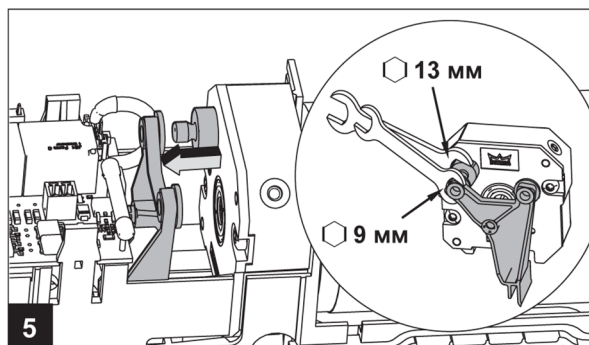


Установите соединительную деталь для активной створки на направляющую «**А**» внутри прогона системы.



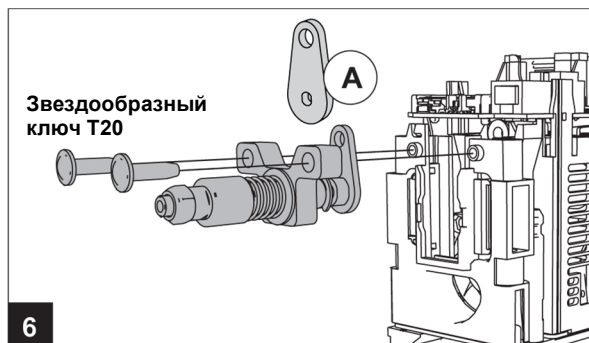
ED 100, ED 250

Закрепите открывающий поршень внутри соответствующего отверстия соединительной детали в соответствии с выбранным способом монтажа.



Закрепите пружинный блок сброса на лицевой стороне прогона системы с помощью винтов.

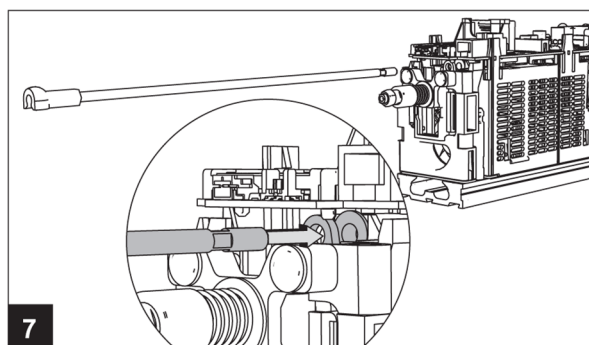
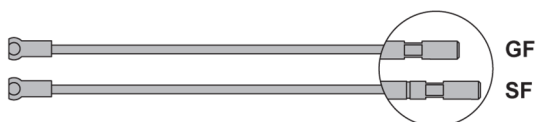
Убедитесь, что прижимная пластина «А» находится в правильном положении.



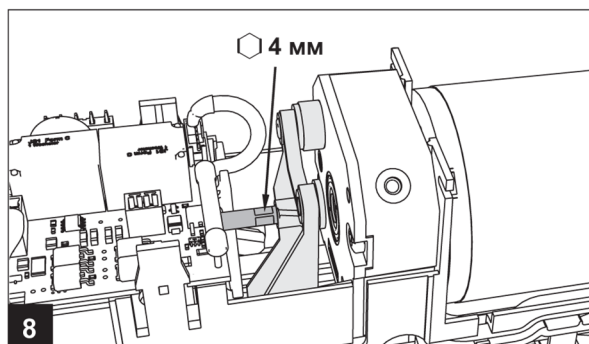
Вставьте стержень для активной створки (GF) с лицевой стороны через оставшееся отверстие в прижимной пластине в соответствующие отверстия в балке системы.

Отличие стержня для активной створки от стержня для пассивной створки (SF) заключается в следующем:

Стержень для пассивной створки длиннее и имеет дополнительный паз.



Используйте гаечный ключ для затяжки стержня до тех пор, пока он не зафиксируется в требуемом положении внутри соединительной детали.

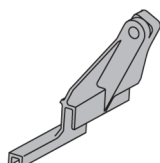


ED 100, ED 250

2. Подготовка привода на пассивной створке

Для подготовки положите привод на землю или на стол.

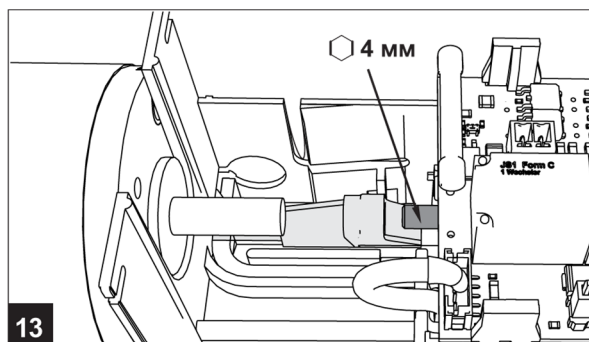
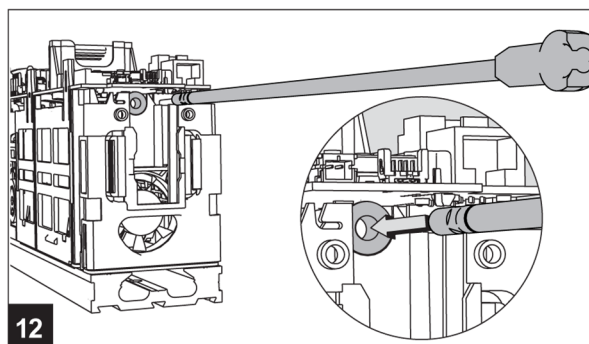
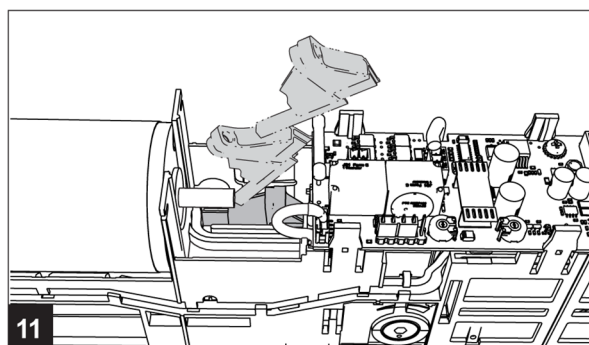
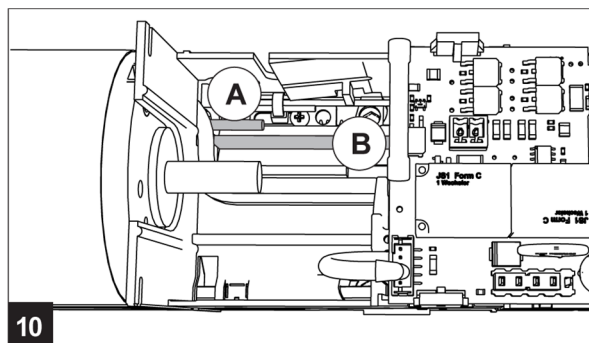
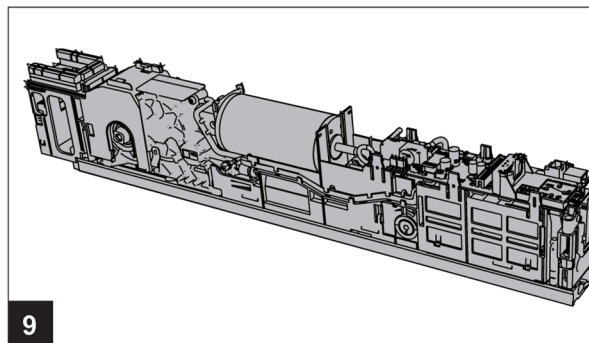
Установите соединительную деталь для пассивной створки на стержень «А» и направляющую «В» внутри прогона системы.



Поворачивая соединительную деталь, вставьте ее в прогон системы. Затем вставьте ее в предусмотренное отверстие на прогоне системы.

Установите стержень для пассивной створки с лицевой стороны на направляющую внутри прогона системы.

Используйте гаечный ключ для затяжки стержня до тех пор, пока он не зафиксируется в требуемом положении внутри соединительной детали.




ED 100, ED 250

3. Монтаж приводов

Закрепите несущую консоль (не входит в комплект поставки) на пассивной створке.

Закрепите монтажные пластины для обоих приводов.
Используйте информацию из руководства по монтажу, прилагаемого к приводам ED 100/ED 250.

Подключите источник питания 230 В к одной из монтажных пластин.

 К работам с электрооборудованием разрешается допускать только должным образом квалифицированный персонал (электриков).

 Подключите кабель заземления.

Проложите сетевой кабель для второго привода по пазу монтажных пластин.

Также проложите кабель для переключателя программ и, при необходимости, дополнительные кабели внутри предусмотренного паза.

Установите оба привода.

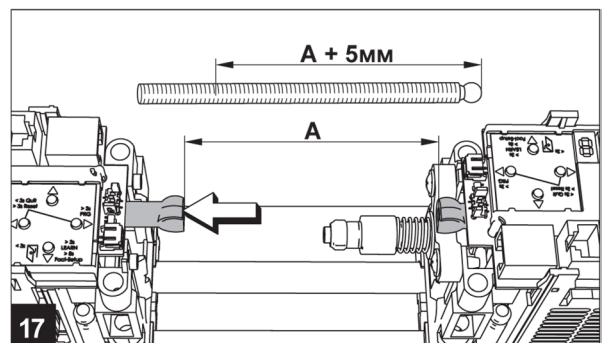
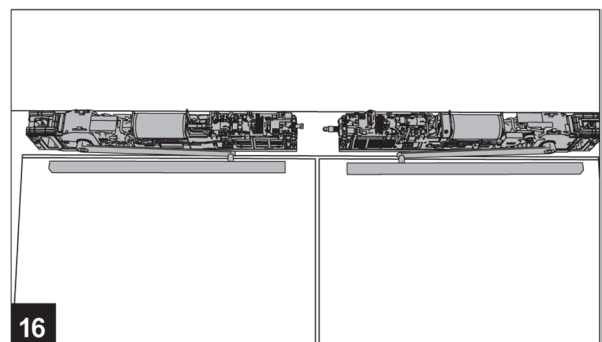
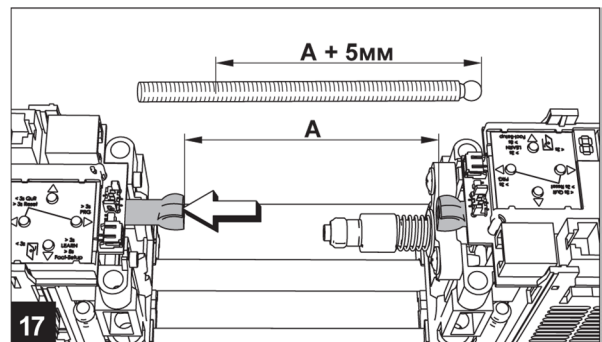
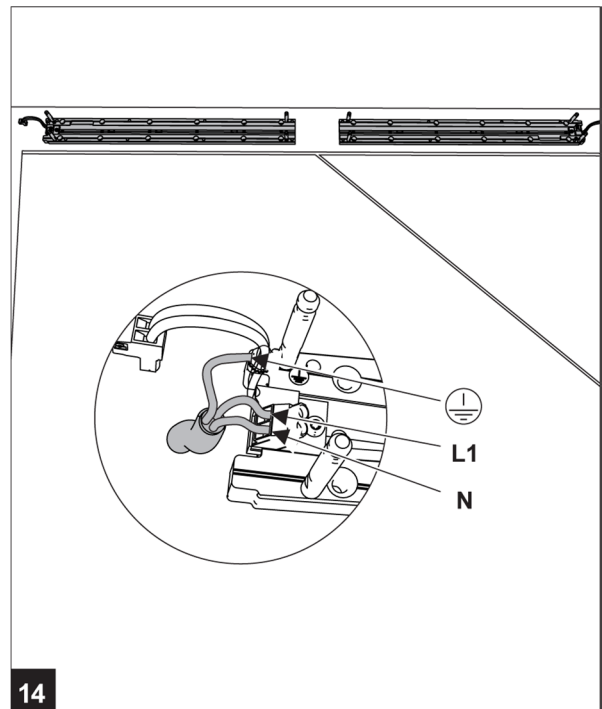
Затем установите стандартный рычаг или скользящий канал.

Подключите все необходимые кабели.

Используйте информацию из руководства по монтажу, прилагаемого к приводам ED 100/ED 250.

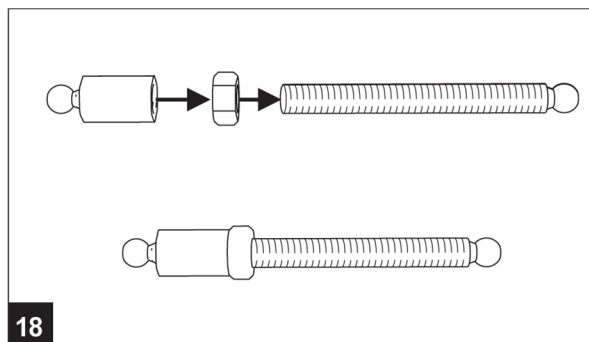
4. Сопряжение приводов

1. Переместите патрон шарнира на пассивной створке в сторону привода.
2. Измерьте зазор между двумя патронами шарнира (размер **A**).
3. Отрежьте резьбовой стержень по длине (размер **A + 5 мм**).



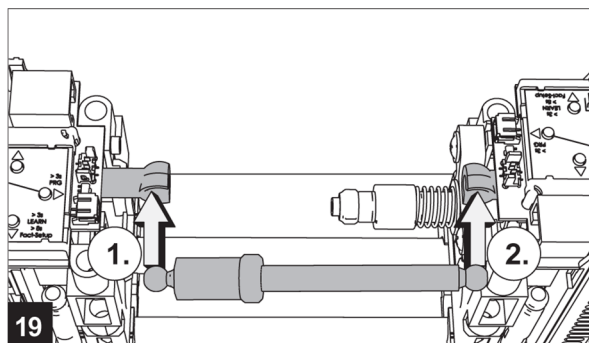
ED 100, ED 250

Установите контргайку и конец с шариком на стержне с резьбой (с той стороны, где вы обрезали его по длине), не затягивая.



Закрепите шарики в патронах шарнира

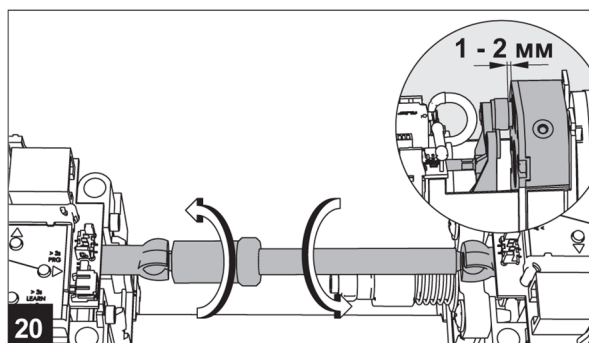
Сначала вставьте предварительно установленный конец с шариком в патрон шарнира на стороне активной створки, а затем закрепите другой конец с шариком в патроне шарнира на стороне пассивной створки.



Регулировка длины осуществляется поворотом стержня.

Между втулкой соединительного болта и тормозом требуется зазор в 1–2 мм.

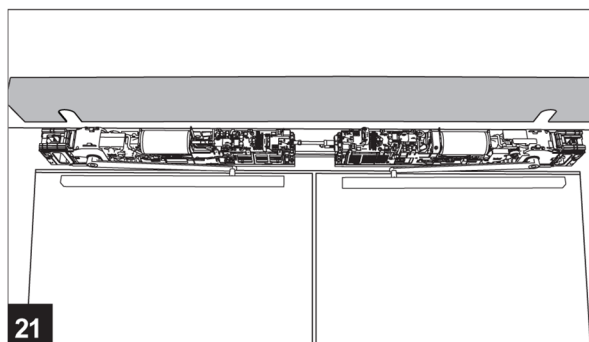
Откройте обе створки, а затем запустите цикл закрывания, чтобы проверить, остается ли пассивная створка в положении ожидания. Зафиксируйте соединительный болт с помощью гайки.



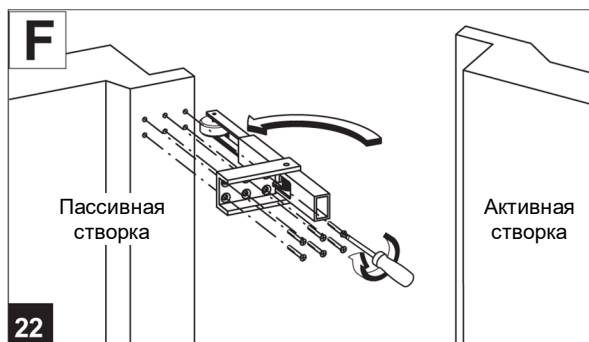
Выполните механическую регулировку (например, регулировку усилия пружины) и ввод в эксплуатацию. Затем установите декоративную крышку.

Используйте информацию из руководства по монтажу, прилагаемого к приводам

ED 100/ED 250.



Для противопожарных дверей: установите резьбовой стержень, как указано в инструкции 054859 45532.



Перевод оригинального руководства. Данные могут быть изменены без уведомления.

www.dormakaba.com

ООО «дормакаба Евразия»
Россия, Москва
117292,
ул. Дмитрия Ульянова, 7а
8-800-250-15-76
www.dormakaba.ru