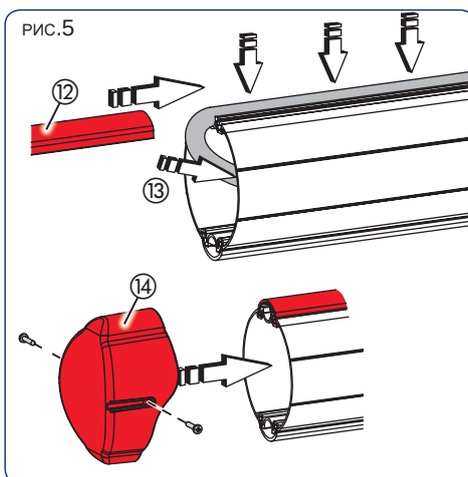
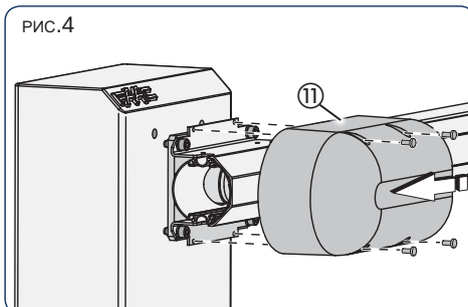
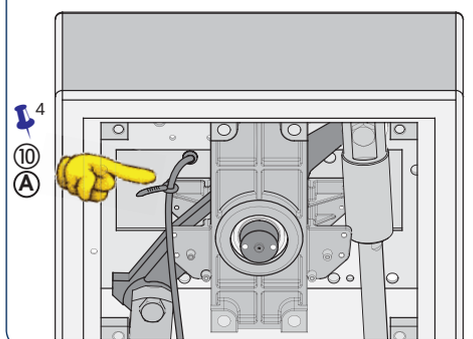
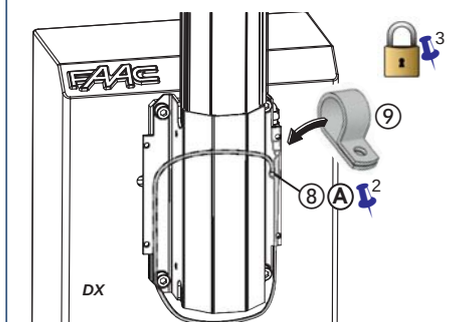
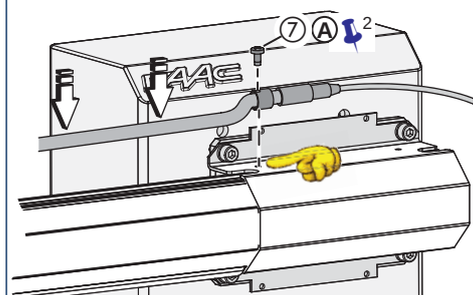
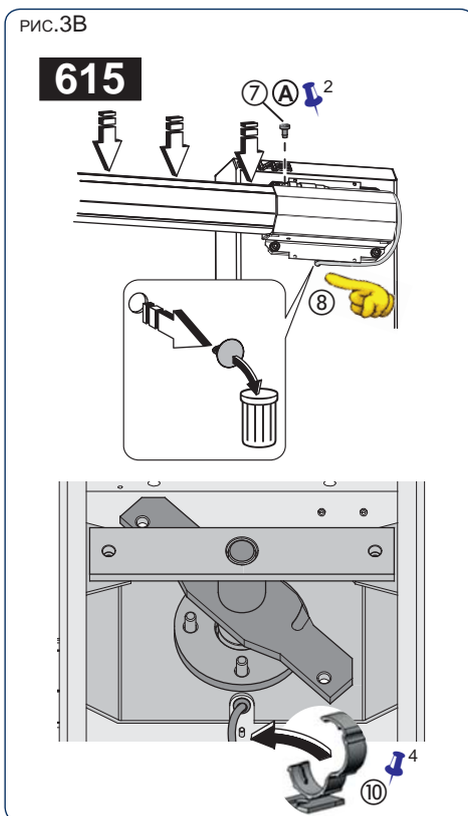
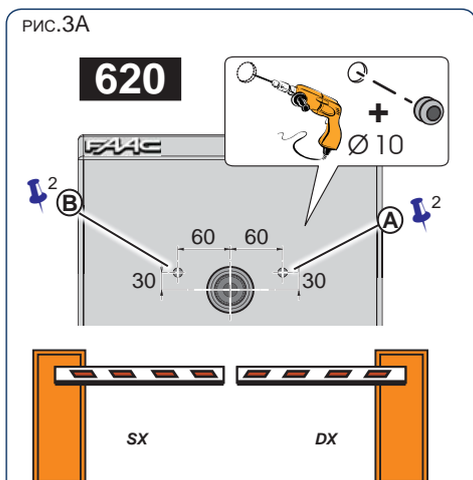
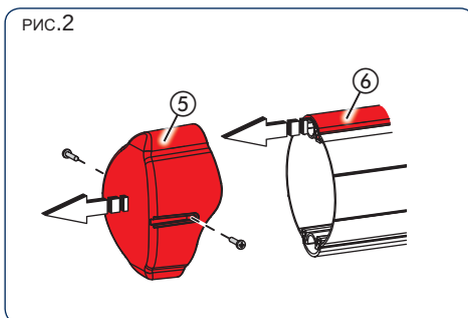
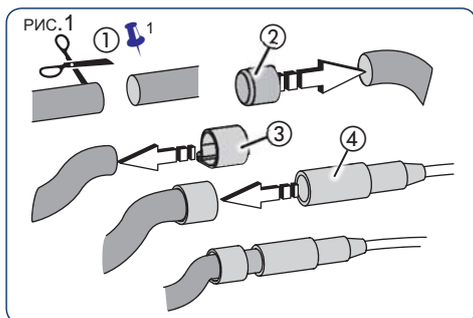


УСТАНОВКА



**ВАЖНО**

1 Отрежьте кабель в соответствии с длиной стрелы. Резать необходимо только в местах отмеченных символом ✂.

1 Снимите торцевую заглушку и протяните кабель по стреле под крысным демпфером. Соедините кабель с проводом подключения кабеля (390992).

2 Протяните провод в заранее подготовленное отверстие  
A = для правосторонней версии (dx)  
B = для левосторонней версии (sx).

3 Установите стрелу вертикально, заблокируйте шлагбаум и убедитесь, что стрела не перемещается вручную.

4 Скорректируйте длину провода подключения для избежания повреждений во время перемещения стрелы (откройте/закройте стрелу вручную для проверки) (620: используйте хомут из комплекта 9). Закрепите провод окончательно хомутом 10.

После установки выполните балансировку стрелы, при необходимости замените пружину.

Для перевода шлагбаума в ручной режим (разблокировка) либо для разбора установленной части, обратитесь к руководству на шлагбаум.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

РИС.6

**620**

<sup>5</sup>

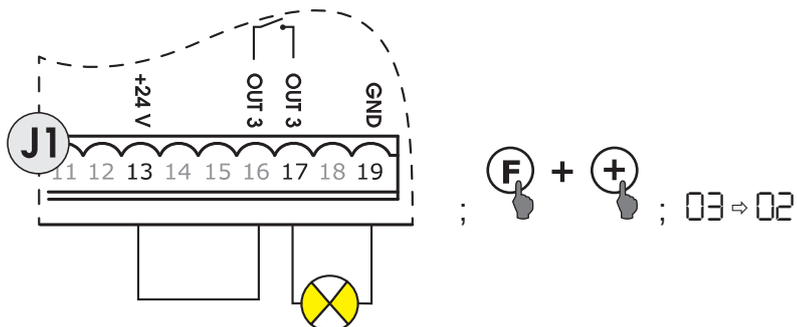
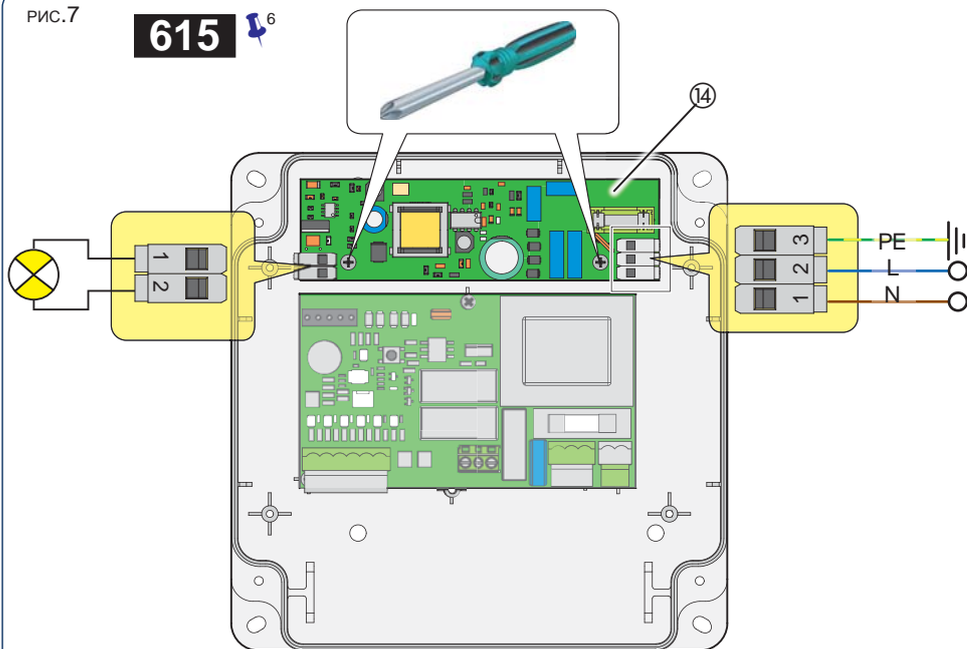


РИС.7

**615**

<sup>6</sup>



**B680H**



**B680H** : см. инструкцию на шлагбаум.

**Технические характеристики:**  
 Напряжение питания 24В пост. тока  
 Ток потребления 80 мА/м  
 Температура -30°C ; +45°C

**⚠** *Перед подключением обесточьте систему.*

**🔧** *Напряжение питания дюралайта 24 В пост. тока; если при подаче питания дюралайт не светится, поменяйте полярность подключения.*

**🔧** <sup>5</sup> **620 Шлагбаум:** подключите напрямую к плате управления (рис. 6). Установите ПОДСВЕТКА СТРЕЛЫ: параметру 03 присвойте значение 02 (2-й уровень программирования (см. инструкцию на плату))

**🔧** <sup>6</sup> **615 Шлагбаум:** подключите к специальной плате управления (390081) (Рис.7-14):

**Технические характеристики платы 390081:**  
 Напряжение питания 115-230 В~ 50/60 Гц

**Выход** 24 В пост. тока  
**Макс. нагрузка** 0,75 А  
**Температура** -10°C ; +50°C