

Brake

a

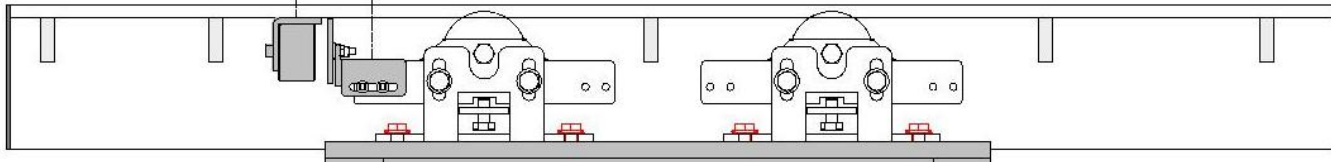


Рис. 1

Brake

a

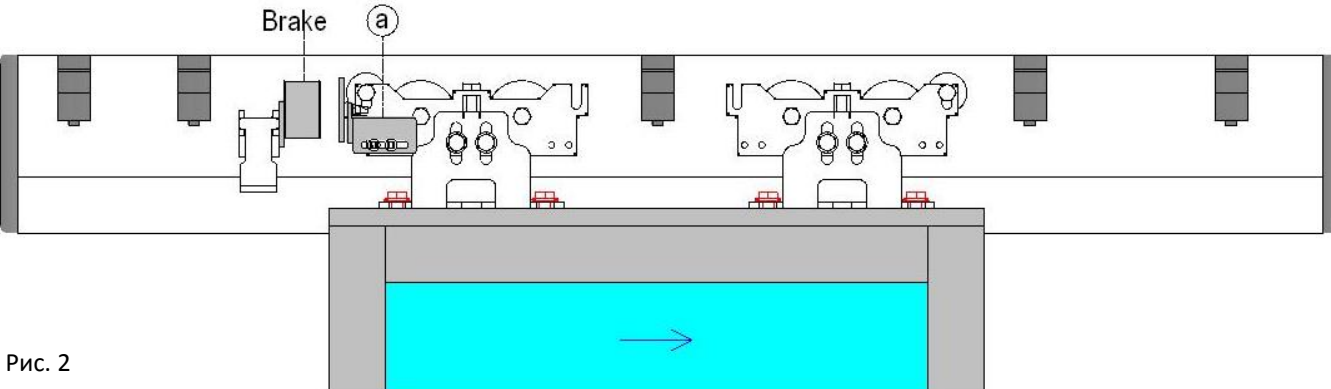


Рис. 2

#### УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

RU

Электромагнитный замок позволяет блокировать створки раздвижных дверей в закрытом положении.

Устройство считается безопасным, поскольку при неисправности или сбое электропитания створки можно перемещать вручную.

1. Установите устройство 818XC-0034 на алюминиевом профиле автоматики LUO-SLL, а контактный кронштейн на тележке как показано на рисунке 1; или установите 818XC-0036 на механическом упоре положения Закрыто для автоматики FLUO-SLB, FLUO-SLS, FLUO-SLT, а контактный кронштейн на тележке, как показано на рисунке 2.
2. Вручную переместите дверь в закрытое положение и отрегулируйте положение кронштейна и/или электромагнитного замка для обеспечения правильного контакта.
3. Подключите электромагнитный замок к разъему LK платы управления с помощью прилагаемого кабеля (лишнее можно отрезать).
4. Установите в меню: ADV > TYLK > LK2.

#### INSTALLATION OF SAFETY BRAKING DEVICE

EN

The safety braking device allows the blocking of leaves when the door is closed.

The safety braking device is considered a safety device because in the absence of mains power, or in case of failure, the leaves can be moved manually.

1. Fix the 818XC-0034 safety braking device on the aluminum profile of FLUO-SLL automation, and the encounter bracket (a) on the carriage, as show in figure 1; or fix the 818XC-0036 safety braking device on the closing mechanical stopper of FLUO-SLB, FLUO-SLS, FLUO-SLT automations, and the encounter bracket (a) on the carriage, as show in figure 2.
2. Manually move the door in closed position and adjust the bracket position and/or safety braking device position to get the proper attachment.
3. Connect the safety braking device to the connector LK of electronic control using the included cable (the excess may be shortened).
4. Menu setting: ADV > TYLK > LK2.