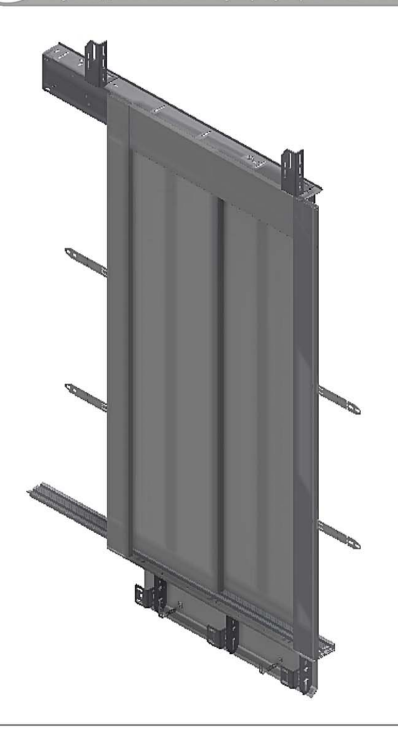
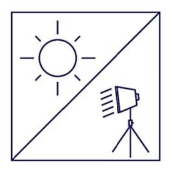


ДВЕРЬ ШАХТЫ ЛИФТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ ▮

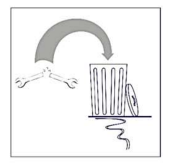
RU Руководство по монтажу и регулировке ШАХТНЫХ дверей



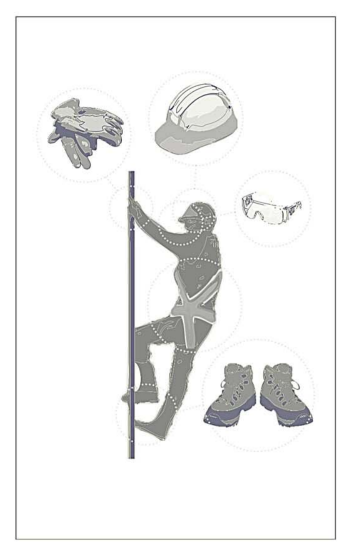


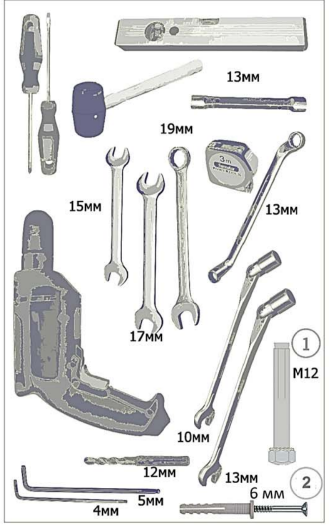


















5 M8 x16 DIN 6921



(6) M8 DIN 6798



(7) M8x20 DIN 912





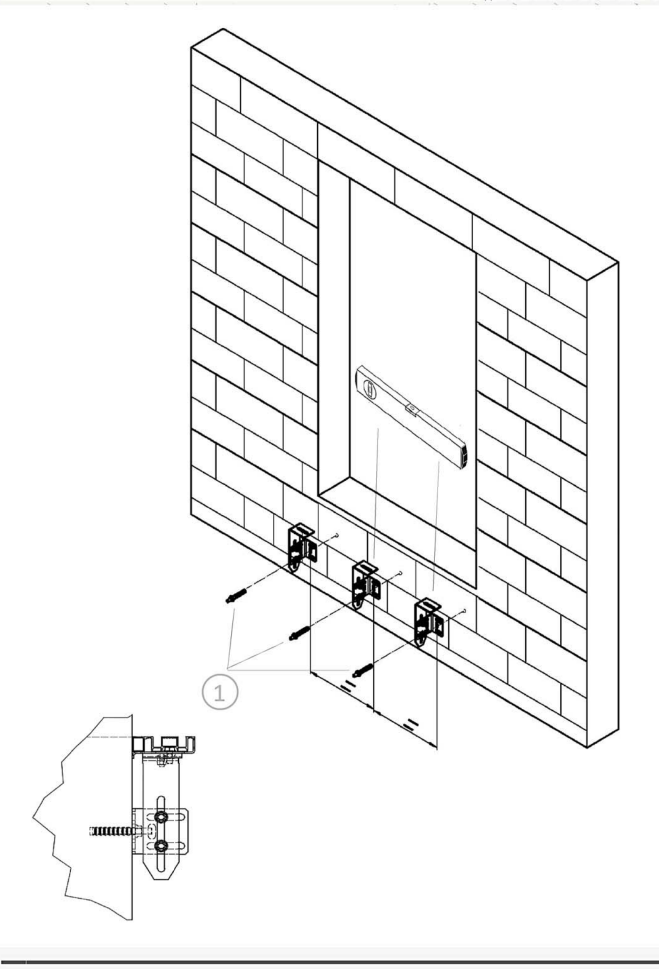




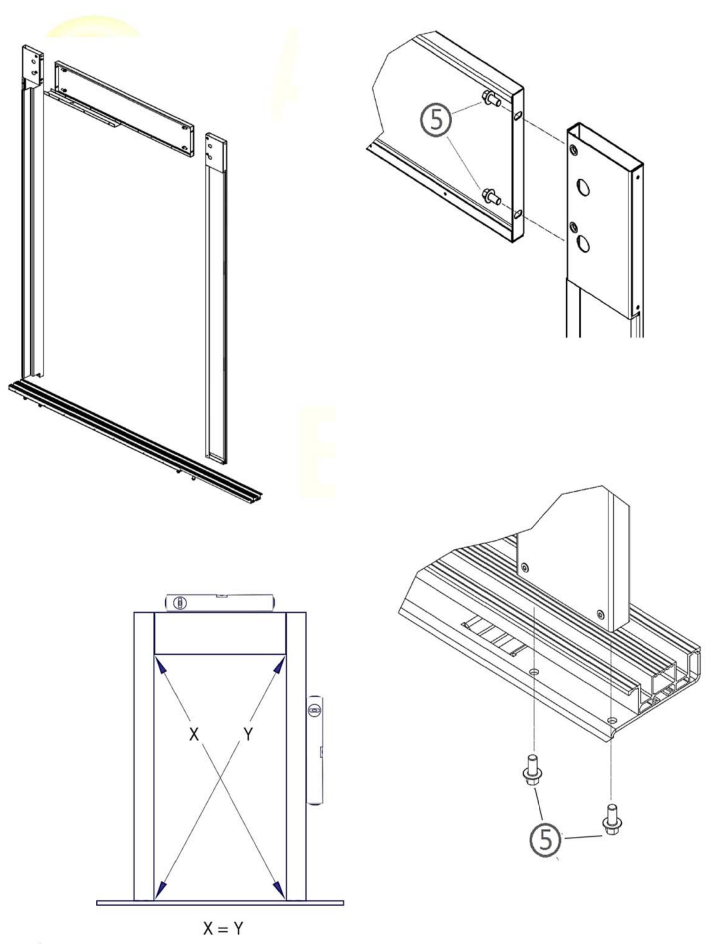


2 х створка

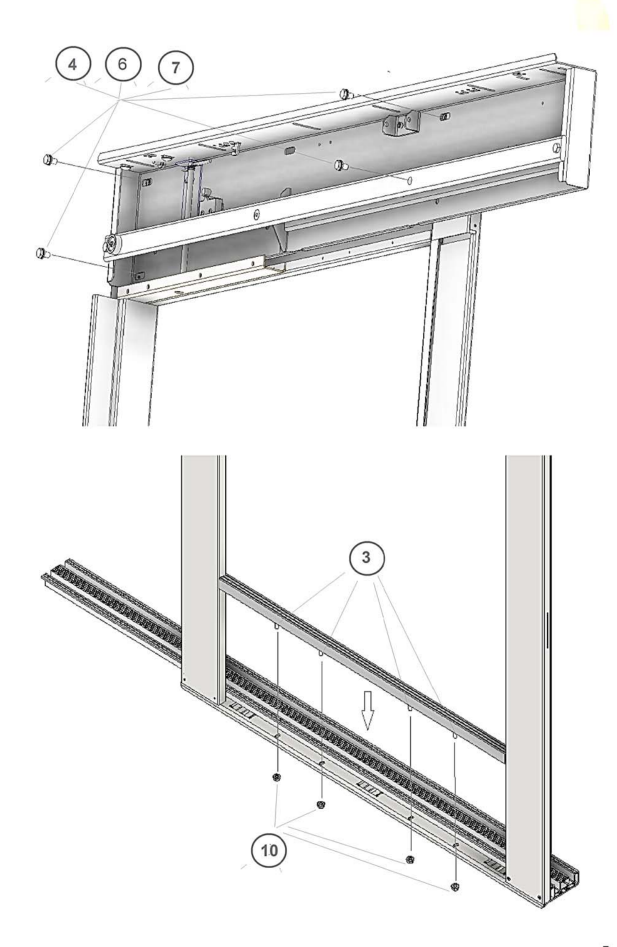




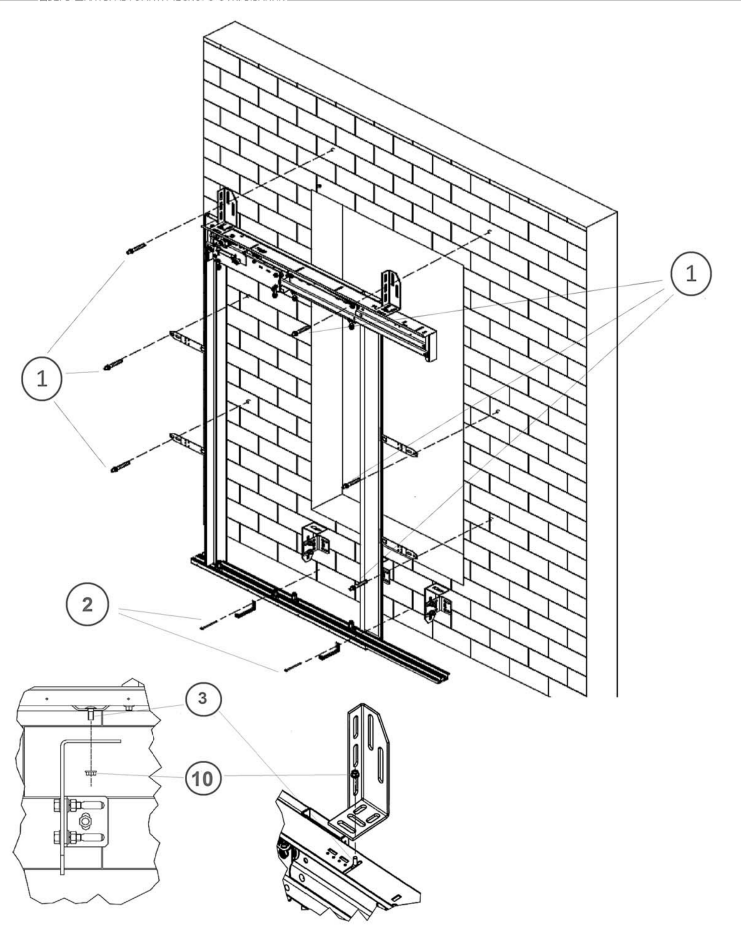






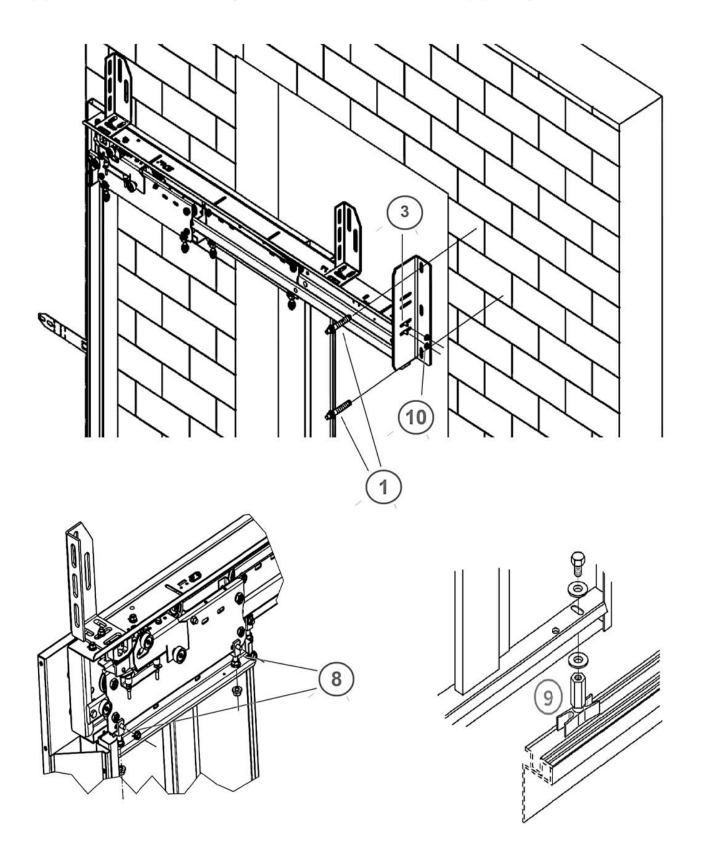




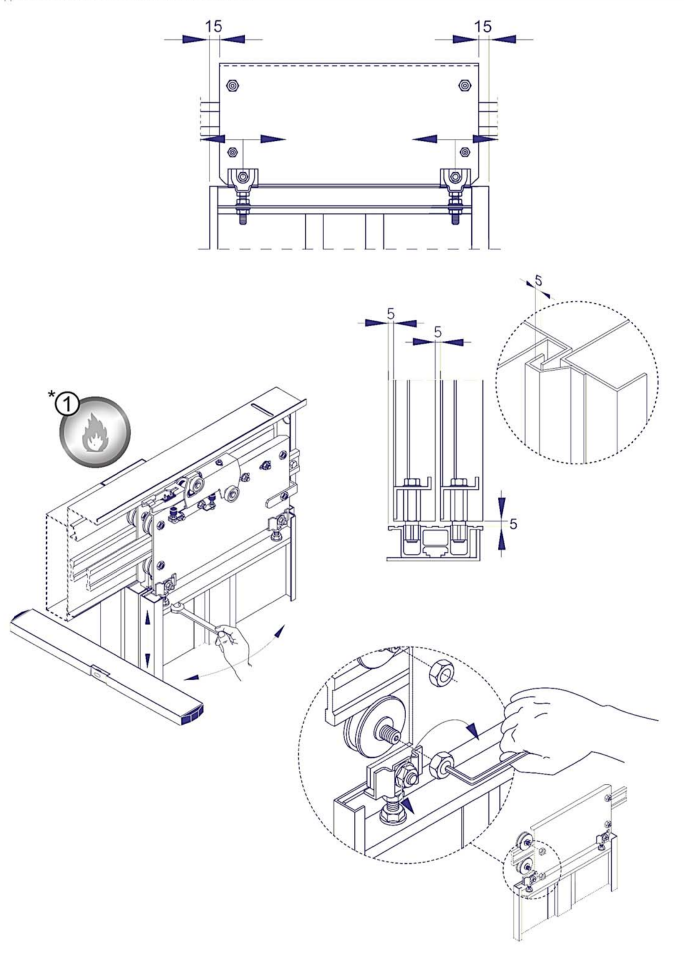




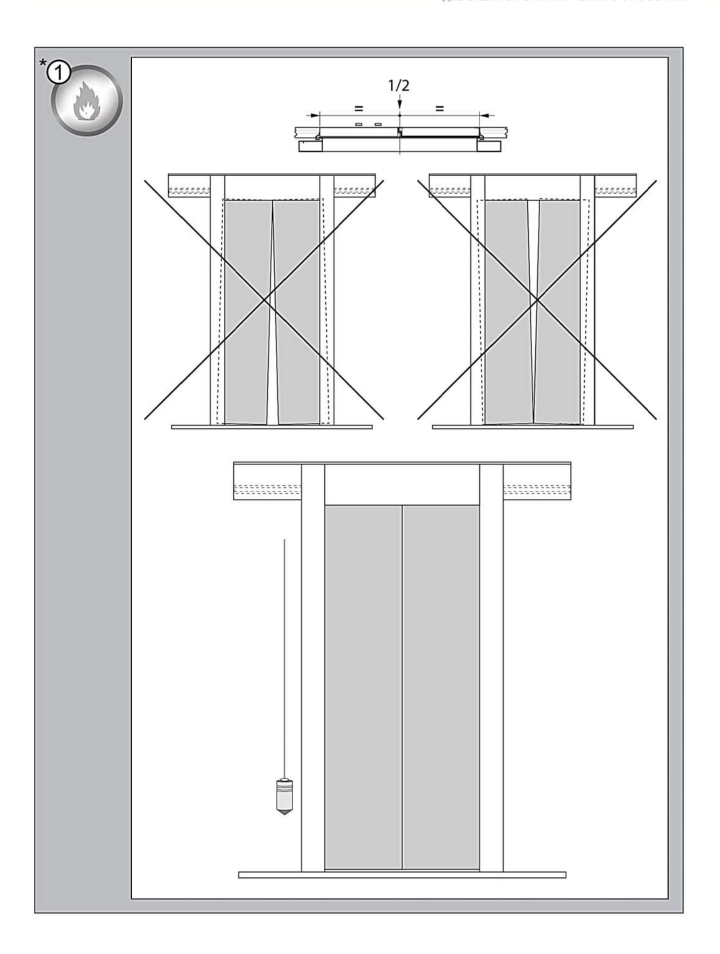
Дополнительное крепление механизма для проемов от 1200 мм



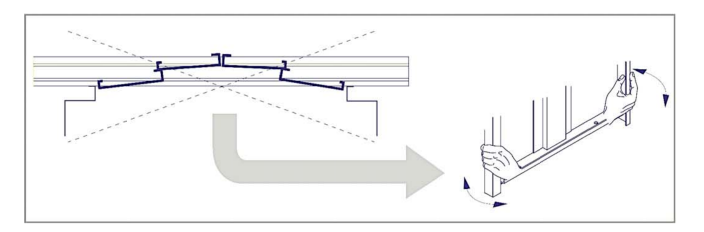


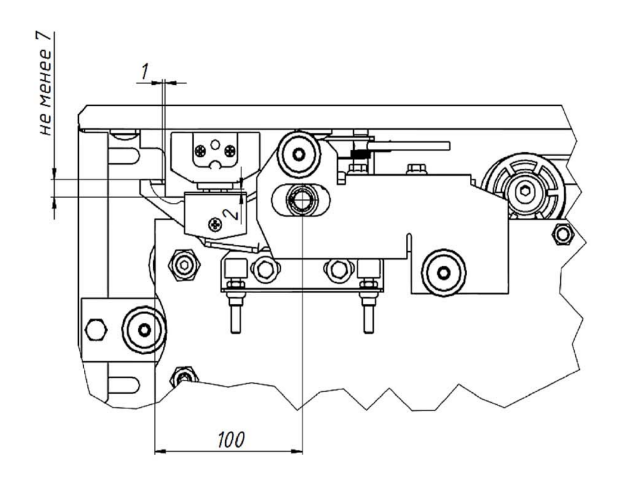




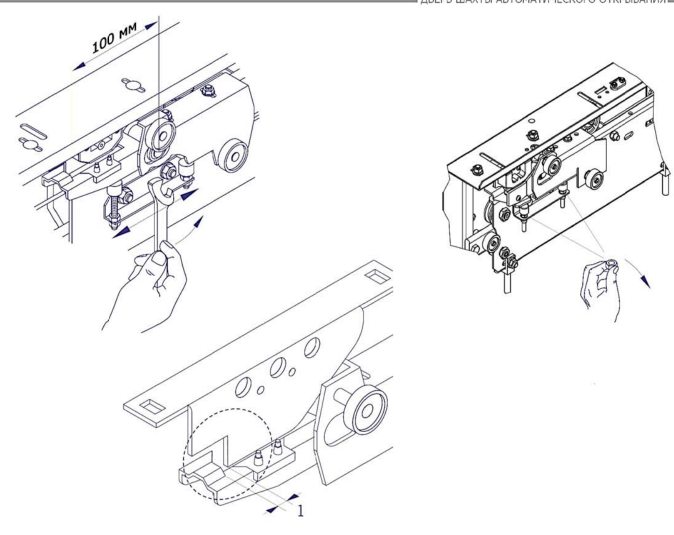


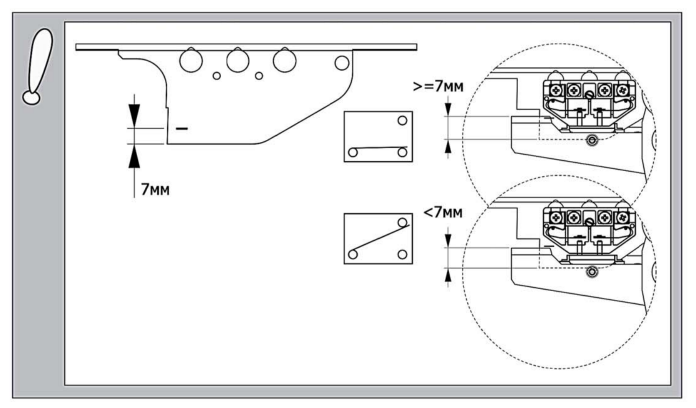




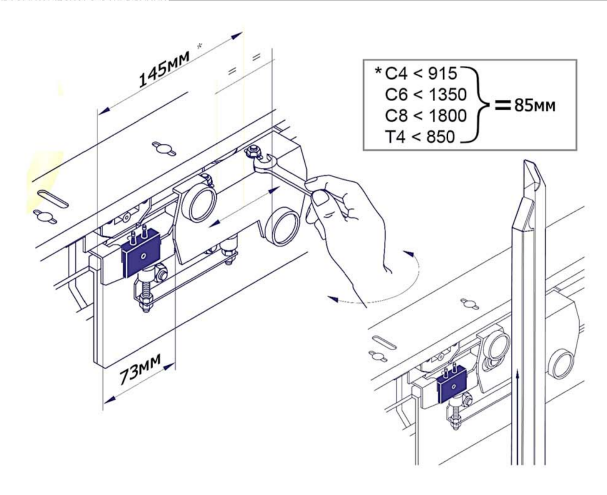


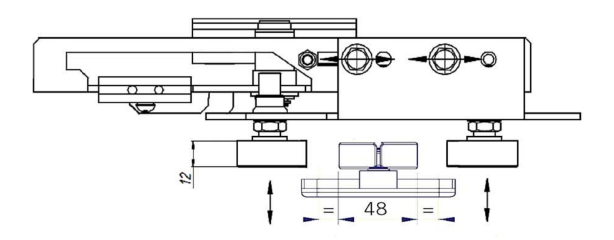


















- Необходимо обращать особое внимание на этот знак, особенно при регулировании огнестойкой двери.
- Для правильного технического обслуживания элементов пожарной безопасности необходимо проводить техническую проверку каждые 6 месяцев. Проверка должна касаться указанных регулировок и элементов пожарной безопасности с заменой неисправных.

7

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- 1° Убедитесь, что шахтные двери закрыты и могут быть открыты только аварийным ключом.
- 2° Убедитесь, что двери полностью закрыты пружинным запором.
- 3° Сверьте сведения на идентификационной табличке (соответствует общему и Европейскому сертификату для компонентов безопасности), кото для должны быть видны от задней двери.
- 4° Проверьте правильность срабатывания электрических контактов.
- 5° Убедитесь, что штырьковый контакт электрического моста правильно входит в гнездо.