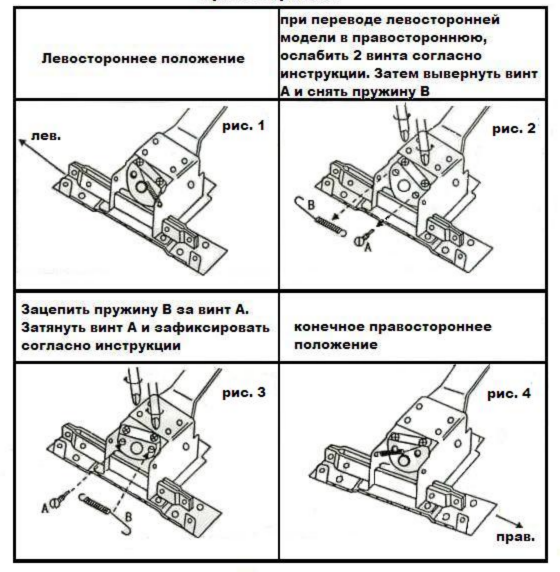
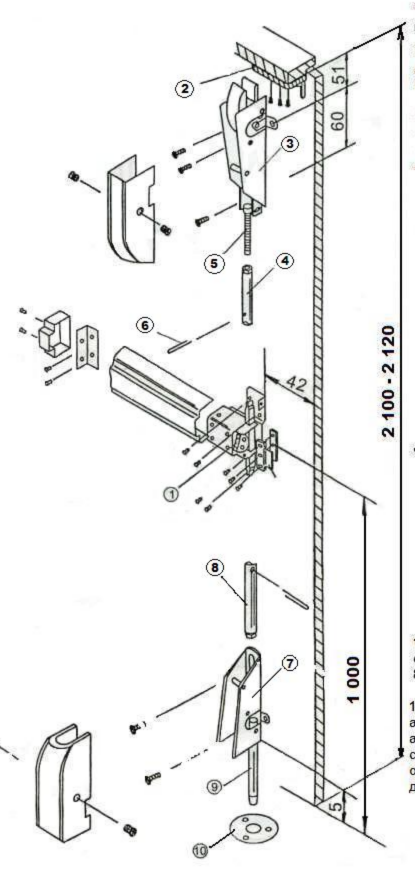
Устройство аварийного выхода Инструкция к системе с 2-х точечным запиранием



Инструкция по переустановке устройства с левостороннего на правостороннее





- 1. Высота двери не должна превышать 2 100 2 120 мм.
- Приложить шаблони отметить на двери места отверстий под крепеж корпуса запирающего устройства.
- 3. После установки корпуса запирающего устройства, расстояние от его переднего края До края двери должно составлять 42 мм.
- 4. Верхняя ответная часть 2 должна быть установлена на краю дверной коробки. Зазор между верхней ответной частью и верхним краем защелки должен составлять 3,5 мм.
- 5. Соединить верхний стержень (4) сверху с защелкой через резьбовое соединение (5), а снизу с корпусом запирающего устройства через гибкую шпильку (6) с загибом ее концов.
- Задвижку Тустановить на нижней части двери.
- 7. Закрепить напольную ответную часть (Построго под задвижкой).
- 8. Нижний стержень 8 снизу соединить через резьбовое соединение с задвижкой 7, а сверху с корпусом запирающего устройства 1 через шпильку, с загибом ее концов.
- 9. Верхний и нижний стержни должны быть расположены на одной вертикальной линии.
- Длина верхнего стержня составляет 920 мм, длина нижнего 850 мм.
- При нажатии на клавишу устройства аварийного выхода нижний стержень автоматически поднимается, верхний стержень автоматически опускается, обеспечиваясвободное открывание двери.

