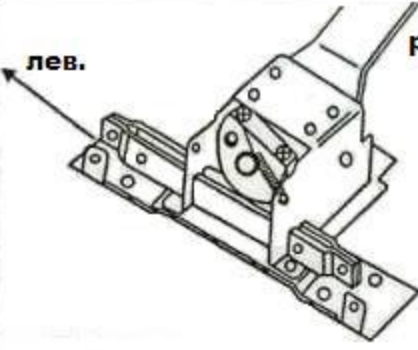
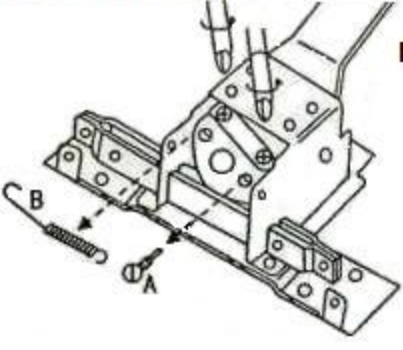
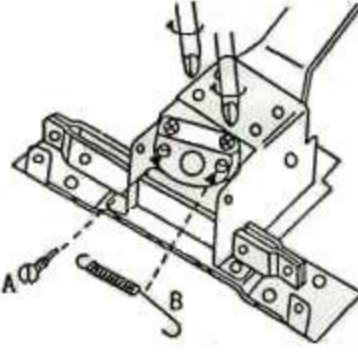
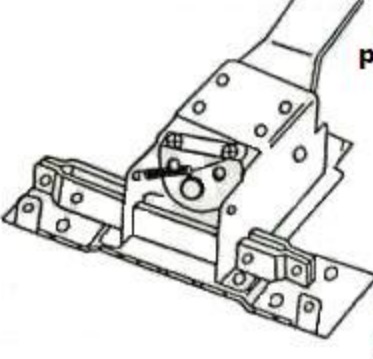


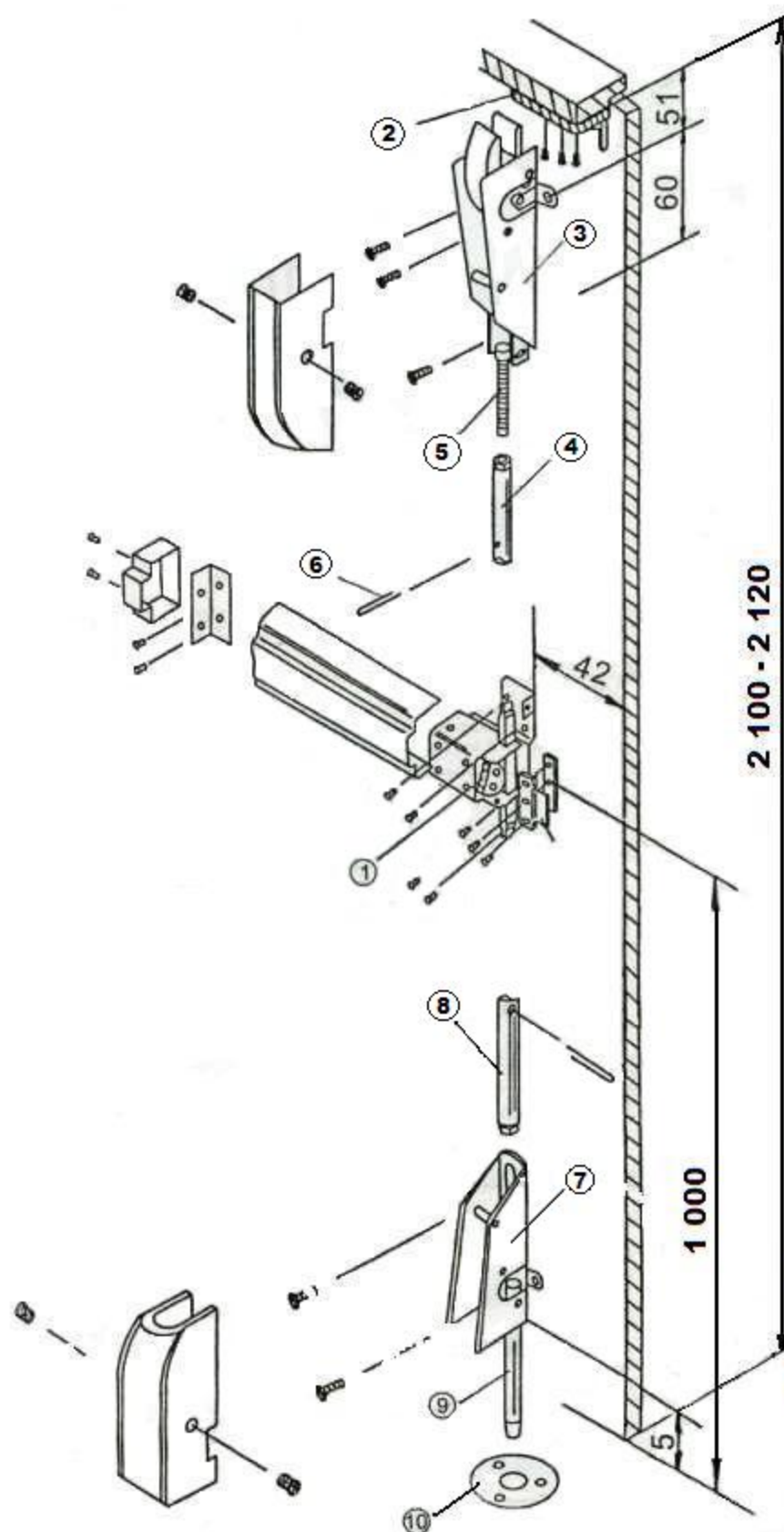
Устройство аварийного выхода

Инструкция к системе с 2-х точечным запиранием



Инструкция по переустановке устройства с левостороннего на правостороннее

<p>Левостороннее положение</p>	<p>при переводе левосторонней модели в правостороннюю, ослабить 2 винта согласно инструкции. Затем вывернуть винт А и снять пружину В</p>
<p>лев.  рис. 1</p>	<p> рис. 2</p>
<p>Зацепить пружину В за винт А. Затянуть винт А и зафиксировать согласно инструкции</p>	<p>конечное правостороннее положение</p>
<p> рис. 3</p>	<p> рис. 4</p> <p>прав.</p>



1. Высота двери не должна превышать 2 100 - 2 120 мм.

2. Приложить шаблон отметить на двери места отверстий под крепеж корпуса запирающего устройства.

3. После установки корпуса запирающего устройства, расстояние от его переднего края (1) 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.

6. Задвижку (7) установить на нижней части двери.

7. Закрепить напольную ответную часть (10) строго под задвижкой (7).

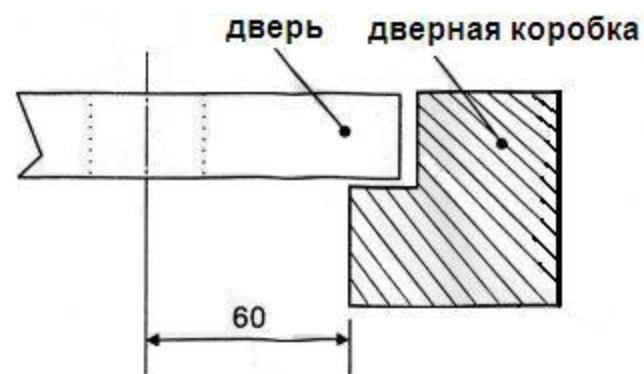
8. Нижний стержень (8) снизу соединить через резьбовое соединение с задвижкой (7), а сверху с корпусом запирающего устройства (1) через шпильку, с загибом ее концов.

9. Верхний и нижний стержни должны быть расположены на одной вертикальной линии.

10. Длина верхнего стержня составляет 920 мм, длина нижнего 850 мм.

11. При нажатии на клавишу устройства аварийного выхода нижний стержень автоматически поднимается, верхний стержень автоматически опускается, обеспечивая свободное открывание двери.

ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА



накладка
для
центральной
защелки

