

Переворот защелки в ЗКП

Переворот защелки производится путем разборки и последующей сборки замочного изделия, что требует определенного навыка работы со слесарным инструментом. Потребуется: крестовая и шлицевая отвертки, накидной ключ 10x12, кернер и молоток.

1. Располагаем замочное изделие на ровной горизонтальной поверхности кнопками вниз.
2. Откручиваем крестовой отверткой четыре винта М4х10 и снимаем защитную крышку с рычагом (рис. 1).

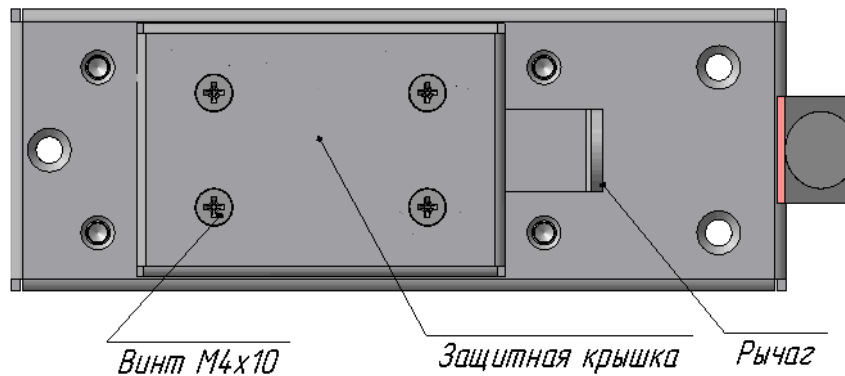


Рис. 1.

3. По очереди извлекаем десять кодирующих пластинок – цугалей (рис. 2).

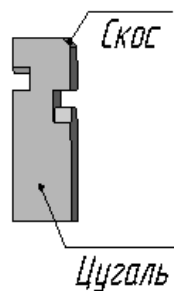


Рис. 2.

4. Переворачиваем замочное изделие кнопками вверх.
5. Откручиваем крестовой отверткой четыре винта М4х10, снимаем два корпуса с кнопками и извлекаем крышку замка, поддев за отверстие отверткой (рис. 3).

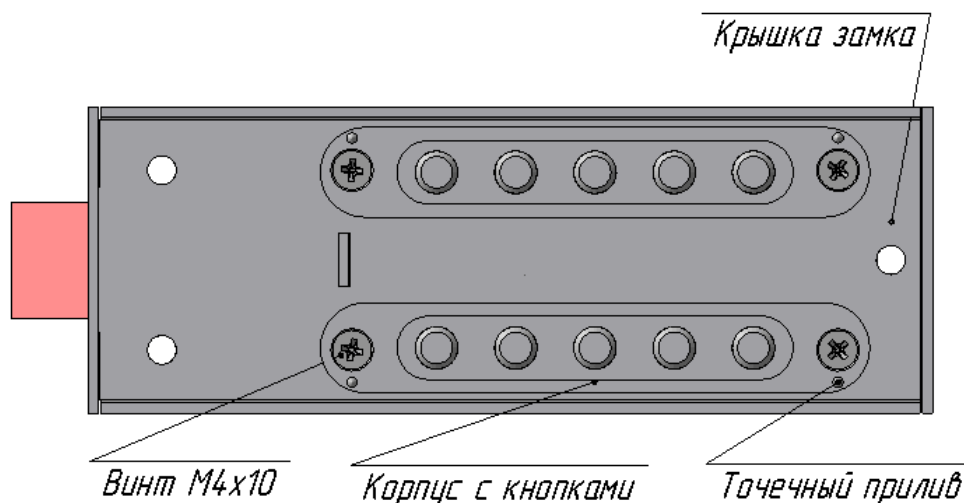


Рис. 3.

6. Снимаем ригель вместе с двумя боковыми П-образными пластинами – направляющими и отделяем их от ригеля (рис. 4).



Рис. 4.

7. Теперь начинаем разбирать сам ригель. Отмечаем – какое положение относительно ползуна ригеля имеет скос пальца защелки. Отворачиваем накидным ключом застопоренную гайку М5. Шлицевой отверткой выворачиваем шпильку. Вынимаем палец защелки с обоймой, втулкой и пружинами (3 шт. - на рис. не показаны) из пазов ползуна (рис. 5).

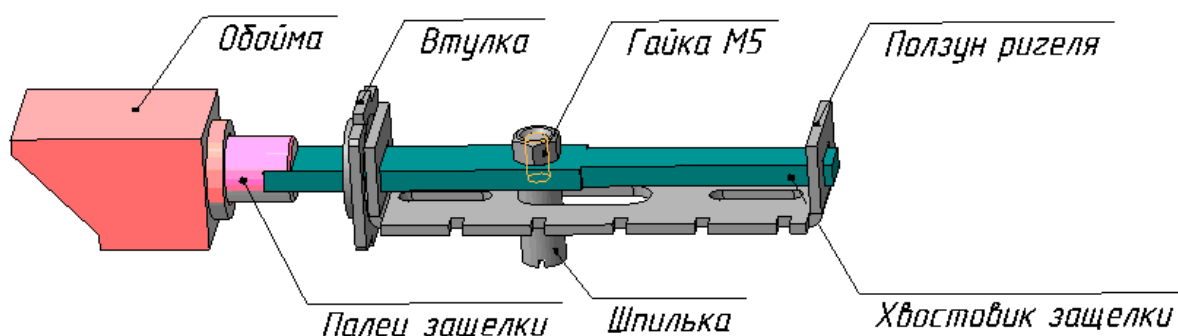


Рис. 5.

8. Переворачиваем на 180° вокруг оси палец защелки относительно старого положения вместе с обоймой и вставляем их обратно в ползун (начиная с большего паза), поставив на свои места все пружины и втулку.

9. Наживляем шпильку и заворачиваем шлицевой отверткой до упора в отверстие хвостовика защелки со стороны ползуна.

10. На шпильку наворачиваем накидным ключом гайку М5 до упора. Далее керним ее с помощью кернера и молотка в трех точках.

11. Помещаем на собранный ригель две боковые П-образные направляющие и устанавливаем в корпус замка, совместив втулку и направляющие с пазами в корпусе замка.

12. Устанавливаем крышку замка, совместив все пазы на ней с выступающими элементами замочного изделия.

13. Помещаем на крышку замка корпуса с кнопками, разместив точечными приливами наружу от оси замка (рис. 3). Закрепляем их с помощью четырех винтов М4х10.

14. Переворачиваем замочное изделие кнопками вниз.

15. Возвращаем на место все десять пластин - цугалей скосами вверх (рис. 2). Пластины кодовых кнопок должны располагаться скосами в направлении к оси корпуса замка, а пластины некодовых - от оси замка.

16. Помещаем на корпус замка защитную крышку с рычагом, совместив шпильку с отверстием в рычаге. Рычаг должен располагаться со стороны пальца защелки (рис. 1). Заворачиваем крестовой отверткой четыре крепежных винта М4х10.