

ПОДГОТОВКА ЗАМКА К УСТАНОВКЕ

Для крепления замка (рис. 1 поз. 4) и планки запорной (рис. 1, поз. 5) необходимо в дверях вырезать отверстие для крепления.

Замок и планка запорная крепятся четырьмя шурупами: 1-4x30 2 шт. (рис. 1, поз. 8), 1-4x50 2 шт. (рис. 1, поз. 9).

Просверлить отверстие под цилиндровый механизм (рис. 2).

Для облегчения завертывания шурупов рекомендуем высверлить отверстие в местах под шурупы диаметром не более 2 мм на глубину 15 мм. Накладка (рис. 1, поз. 6) крепится шурупами 1-3x13 2 шт.

После установки замка движение засова (рис. 1 поз. 7) должно быть свободным без заеданий.

Магазин _____

Дата продажи «_____»

Дата упаковки _____

Номер упаковщика _____

ГОСТ 5089-2003

ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗВ-6



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Замок накладной цилиндровый предназначен для запирания внутренних дверей общественных зданий и входных дверей в квартиры. Замок пригоден для левых и правых дверей, открываемых внутрь или наружу.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Замок ЗВ-6	1 шт.
Планка запорная	1 шт.
Накладка	1 шт.
Ключ	4 шт.
Кольцо для ключей	1 шт.
Шуруп 1-3x13 ГОСТ 1145-80	2 шт.
Шуруп 1-4x30 ГОСТ 1145-80	4 шт.
Шуруп 1-4x50 ГОСТ 1145-80	4 шт.
Паспорт	1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Запирание и отпирание замка производится на полный оборот:
а) снаружи помещения ключом (рис. 1, поз. 2);
б) внутри помещения рукояткой (рис. 1, поз. 3).

Ключ вставляется и вынимается из цилиндрового механизма (рис. 1, поз. 1) при фиксированном положении рукоятки (0°; 360°) (рис. 1, поз. 3). Ввиду особенности конструкции замка ключ может быть вставлен только при фиксированном положении рукоятки.

Замок имеет блокировку, не позволяющую отпереть его ключом снаружи. Блокировка проводится путем поворота рукоятки против часовой стрелки до упора. В этом случае замок можно отпереть только поворотом рукоятки.

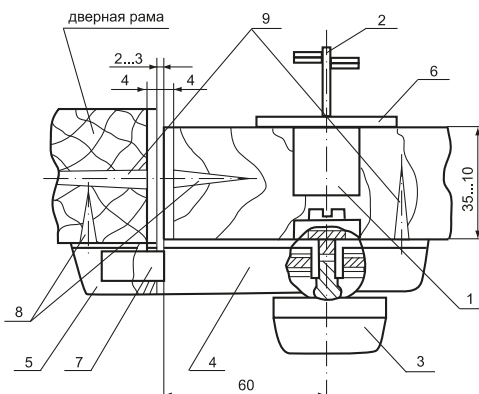


Рис. 1 Устройство и установка замка

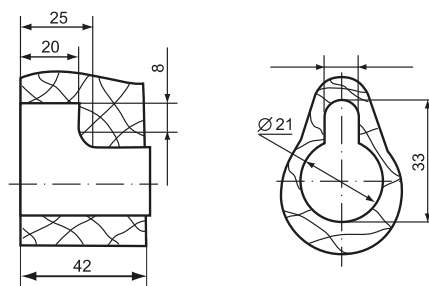


Рис. 2 Отверстие для установки цилиндрового механизма