



Россия, г. Киров, ОАО "Завод "Сельмаш"
ЗАМОК ВРЕЗНОЙ С ФИКСАТОРОМ

ЗВ5-8

БГИЯ 332583.001 ТУ,
класс 2 ГОСТ 5089

ВНИМАНИЕ!

В случае неполного вхождения вставного ключа (1) в сердечник цилиндрического механизма (2), необходимо поворотом втулки (4) под постоянный ключ и поводка (3), расположенного за ней (последние вращаются свободно), установить их с помощью поводка постоянного ключа (5) прорезями перпендикулярно прорези сердечника, после чего ввести вставной ключ до упора в паз сердечника (Рис. 3).

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

1.1 Замок врезной цилиндрический ЗВ5-8 выпускается второго класса для установки на двери толщиной 40 мм, правого и левого расположения, открывающихся внутрь помещения.

Имеет нормальные охранные свойства и предназначен для запираения входных дверей в квартиры, офисы и другие помещения.

1.2 Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации от +40° до -45° С и относительной влажности воздуха 75% при 15° С.

1.3 Количество секретов замка не менее 25000.

1.4 Замок класса 2 имеет защиту цилиндрического механизма от высверливания.

1.5 **ВНИМАНИЕ!** Работоспособность замка проверяется без приложения усилия к засову.

1.6 **РАЗБОРКА ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

1.7 По истечении срока службы замка рекомендуется прекратить эксплуатацию изделия.

1.8 В случае использования потребителем изделия по истечении срока службы может произойти поломка или отказ в работе замка.

1.9 Изделие сертификации не подлежит. Добровольный сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ34.В00685 от 12.11.2009 г.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Замок в сборе	1 шт.
2.2 Механизм цилиндрический	1 шт.
2.3 Ключ постоянный	1 шт.
2.4 Планка запорная	1 шт.
2.5 Накладка наружная	1 шт.
2.6 Ключи с кольцом	5 шт.
2.7 Винт М5х38	1 шт.
2.8 Винт М5х55	2 шт.
2.9 Шуруп 1-4х30	5 шт.
2.10 Головка ключа	1 шт.
2.11 Коробка (пачка) из картона	1 шт.
2.12 Паспорт	1 шт.

3 ПОРЯДОК МОНТАЖА

3.1 Для установки замка необходимо в соответствии с разметкой двери (рис. 1), вырезать в торце двери прямоугольный паз и углубление под корпус (7). При этом согласно схеме врезки выдержать размер 11 мм от плоскости диска постоянного ключа (3) до паза. Просверлить под цилиндрический механизм отверстие диаметром 22 мм и два отверстия диаметром 12 мм, разделить пазы, просверлить два отверстия диаметром 10 мм под винты (1).

3.2 Перед установкой замка в дверь нужно, предварительно вывернув винт (9) крепления цилиндрического механизма, вынуть из корпуса (7) цилиндрический механизм (2). Вставить корпус в паз двери и закрепить двумя шурупами (11). Установить цилиндрический механизм (2) без ключа (4) в фигурное отверстие и закрепить винтом (9).

3.3 Установить постоянный ключ (3), наружную накладку (10) и стянуть их двумя винтами (1). Вставить в прорезь сердечника цилиндрического механизма ключ (4) и проверить работу замка, после чего на постоянный ключ надеть пластмассовую головку ключа (12).

3.4 Разметить и вырезать в косяке место под запорную планку (13) и углубление под засов (8), обеспечив зазор между корпусом замка и запорной планкой 2 мм. Закрепить запорную планку тремя шурупами (11).

3.5 Фиксатор (5) регулируется на необходимую величину винтом (6). Фиксатор должен выступать на величину не более 6 мм относительно корпуса замка.

3.6 Правильно установленный замок должен работать безотказно и надежно запирает дверь. Средний срок службы замка 10 лет.

4 ПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКОМ

4.1 Дверь может быть закрыта на засов (8) с наружной стороны только поворотом вставного ключа (4), а изнутри – поворотом рукоятки постоянного ключа (3).

4.2 Если Вы желаете, чтобы после запираения двери постоянным ключом (3) открыть замок ключом (4) снаружи было невозможно, необходимо рукоятку постоянного ключа вывести из вертикального положения.

