ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО»

ОКП 49 8112

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СУВАЛЬДНЫЙ 3 кпасса типа ЗВ9

модель 3В9 144.0.0

3B9 144 РЭ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок врезной сувальдный с защёлкой и задвижкой типа ЗВ9 предназначен для установки в двери жилых и общественных зданий.

1.2. Замок сертифицирован на 3 класс по ГОСТ 5089-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| 2.1. Диаметр пальцев засова, мм | 15,5 |
|----------------------------------|------------|
| 2.2. Максимальный ход засова, мм | 40 |
| 2.3. Вылет защёлки, мм | 11 |
| 2.4. Ход задвижки, мм | 24 |
| 2.5. Габаритные размеры, мм | 220x139x30 |
| 2.6. Масса замка, кг | 1,7 |

В замок могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные параметры замка.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность замка приведена в таблице и показана на рис. 1.

| № поз | Наименование | Кол-во, шт. |
|-------|-----------------------------|-------------|
| 1 | Замок | 1 |
| 2 | Ключ | 5 |
| 3* | Планка запорная | 1 |
| 4 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 5 | Упаковка | 1 |

^{*}Комплектуется по отдельному заказу.

4. УСТРОЙСТВО ЗАМКА

- 4.1. Внешний вид и установочные размеры замка показаны на рис.1, 2.
- 4.2. Замок запирается на два полных оборота ключа.

5. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

- 5.1. Произвести разметку и выполнить на полотне двери гнездо для корпуса замка, отверстия для ключа, для стержня ручек фалевых, 2 отв. для крепления накладок, а в дверной коробке отверстия для пальцев засова, защёлки, задвижки (см. рис.2).
- 5.2. Установить при необходимости защелку в соответствующее положение для правой или левой двери путем ее выдвижения из корпуса отверткой через отверстие в крышке замка и разворота на 180° вокруг своей оси (см. рис.1).

- 5.3. Установить замок поз.1 в двери и, если необходимо, планку запорную поз.3 на дверную коробку. Зазор между дверью и дверной коробкой (запорной планкой) не должен превышать 3 мм.
- 5.4. Проверить работу замка с помощью ключа, ручек фалевых при открытой, а затем при закрытой двери. Замок установлен правильно, если засов, защелка и задвижка перемещаются без заеданий
- 5.5. Замок и ключ не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации, а также химическому и термическому воздействиям.
- 5.6. Разборка, доработка, попадание вовнутрь замка посторонних предметов (стружка, опилки и т.п.) не допускаются.
- 5.7. Ручки фалевые, планка запорная в базовую комплектацию не входят, комплектуются по отдельному заказу.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок врезной сувальдный с защёлкой и задвижкой мод. **3B9 144.0.0** соответствует ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2014 и признан годным для эксплуатации.

| Д |
|-----------|
| Штамп ОТК |
| |

Пата выпуска

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу замка в умеренно-холодных климатических условиях в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении рекомендаций по установке и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный ремонт производится при предъявлении настоящего руководства с отметкой о дате продажи и штампом торгующей организации.

| Дата продажи | Штамп торгующей организации |
|--------------|-----------------------------|
|--------------|-----------------------------|

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО», Россия,

143902, г. Балашиха Московской обл., ул. Советская, д. 42 *тел.* (495) *521-45-03*, *529-57-27*.

