

**ПАСПОРТ ЗАМКА**

**Замок врезной сувальдный Securemme 2069**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Корпус замка цилиндрового 2069 Securemme (далее – замок) предназначен для установки на входные металлические двери.

Изделие рекомендовано к установке на двери с толщиной полотна не менее 40 мм.

Изделие соответствует требованиям: ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2014.

**2. ОСНОВНЫЕ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс безопасности по ГОСТ 538-2014 | 4 |
| Количество ригелей засова | 3 |
| Диаметр ригелей, мм | 16 |
| Наличие защёлки | не предусмотрена |
| Тип ключа | зависит от ЦМ |

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- корпус замка…………………..1 шт.

**4. МОНТАЖ ЗАМКА**

Врезка замка производится в соответствии с его конструктивными размерами. При установке и эксплуатации изделия недопустимо нарушение свободного перемещения его засова. При монтаже двери следует предусмотреть предустановки с учётом возможного перекоса или осаживания дверного блока - допускается зазор 8 мм по вертикали и 3 мм по горизонтали между головкой засова и краями ответной планки. Для обеспечения максимального ресурса работы замка рекомендуется использовать замок в комплекте с ЦМ компании Securemme.

5. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

Гарантия - 24 месяца со дня продажи через торговую сеть или установки в составе стальной двери.

При пользовании дверью следует избегать ударов двери с выдвинутым засовом о коробку – выявленные следы соударения замка и коробки влекут прекращение гарантии. Попадание посторонних предметов (краски, клея, свёрл, заклёпок, плёнки ПВХ, остатков ДСП-панелей и пр.) в механизм замка **недопустимо и приводит к отказу в гарантии!**

Наличие внутри корпуса замка посторонних предметов, связанных с неправильной эксплуатацией замка, а также хулиганскими действиями третьих лиц – монет, жевательной резинки, гвоздей – является причиной отказа в заводской гарантии.

Во избежание поломки, категорически запрещается смазывать замки трансмиссионными, моторными и пищевыми маслами.

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА

Дата продажи (монтажа)