



## ПАСПОРТ

### Замок врезной цилиндрический KALE 255, корпус замка врезного цилиндрического KALE 255

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замок врезной цилиндрический KALE 255 в комплекте с цилиндрическим механизмом компании KALE KILIT /корпус замка врезного цилиндрического KALE 255 (далее – изделие) предназначены для установки на входные металлические двери.

Изделие рекомендовано к установке на двери с толщиной полотна не менее 35 мм. Для повышения стойкости взлому, возможна установка на изделие броненакладки различных типов.

Рекомендуется использовать корпус замка KALE в комплекте с цилиндрическими механизмами (далее - ЦМ) компании KALE KILIT.

Изделие соответствует требованиям: ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2001.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Класс безопасности  | 2             |
| Количество ригелей  | 1             |
| Вылет ригеля        | 23 мм         |
| Наличие защелки     | да            |
| Тип ключа           | зависит от ЦМ |
| Количество оборотов | 1             |

#### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

##### Замок врезной цилиндрический KALE 255:

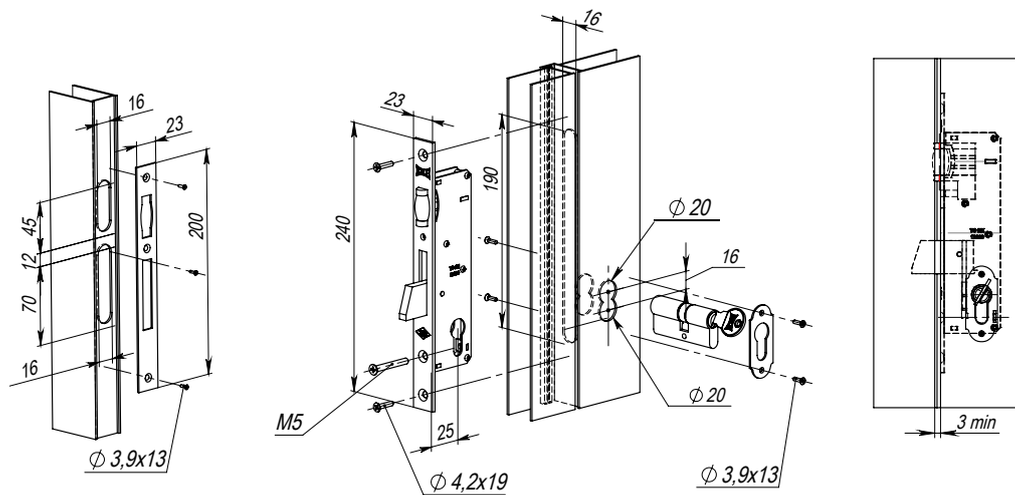
|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| – корпус замка                       | 1 шт. |
| – ответная планка                    | 1 шт. |
| – крепежные винты для замка и планки | 8 шт. |
| – цилиндрический механизм            | 1 шт. |
| – крепежный винт для ЦМ              | 1 шт. |
| – накладки на ЦМ                     | 2 шт. |

##### Корпус замка врезного цилиндрического KALE 255:

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| – корпус замка              | 1 шт. |
| – крепежные винты для замка | 2 шт. |

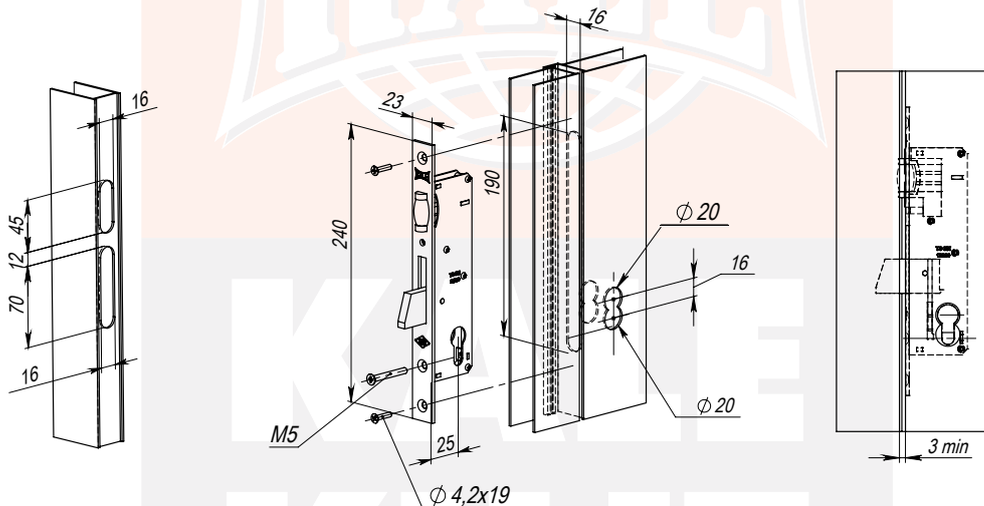
#### 4. УСТАНОВКА

Врезка изделия производится в соответствии с его конструктивными размерами. При установке и эксплуатации изделия недопустимо нарушение свободного перемещения ригелей из-за перекоса или осаживания дверного полотна. Рекомендуется использовать корпус KALE в комплекте с ЦМ компании KALE KILIT. Категорически запрещается смазывать изделие маслом.



Порядок установки врезного замка KALE 255 (рис.1)

1. Определите место врезки корпуса замка, на полотне двери нанесите разметку согласно схеме и подготовьте в полотне двери гнездо для установки замка (см. рис.1).
2. Установите корпус замка в проем и закрепите его 2 винтами 4,2x19 мм. Цилиндрический механизм зафиксируйте в корпусе замка с помощью крепежного винта М5. Обязательно проверьте работу замка в открытом положении двери.
3. В дверной коробке выполните отверстия, глубиной 30 мм и 15 мм под ригель и защелку замка, соответственно.
4. Закрепите ответную планку на дверной коробке самонарезающими винтами 3,9x13 мм.
5. Закрепите накладки на ЦМ на полотне двери самонарезающими винтами 3,9x13 мм (см.рис.2)



Порядок установки корпуса замка врезного KALE 255 (рис.2)

1. Определите место врезки корпуса замка и подготовьте в полотне двери гнездо для установки корпуса замка.
2. Закрепите корпус в двери самонарезающими винтами 4,2x19 мм. Цилиндр зафиксируйте в корпусе замка с помощью крепежного винта М5. Обязательно проверьте работу замка в открытом положении двери.
3. В дверной коробке выполните отверстие под ригель замка глубиной не менее 30 мм.

## 5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации замка – 5 лет с даты производства, которая указана на корпусе замка. Вскрытие корпуса замка до окончания гарантийного срока запрещено.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_  
 Продавец \_\_\_\_\_