

# ИНСТРУКЦИЯ

**WWW.NOPIA-M.RU**

Благодарим Вас за покупку нашего продукта! Изделия, произведенные под маркой «НОРА-М», отличаются высоким качеством комплектующих материалов, а современный метод покрытия гарантирует стойкость к коррозионным воздействиям в течение всего срока эксплуатации при соблюдении условий хранения, транспортировки, ухода и установки.

## 1. ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Цилиндровый механизм «НОРА-М» предназначен для установки в корпуса врезных замков с отверстиями под евроцилиндр.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации от -30 до +30 °С и относительной влажности воздуха 80% при 15°С;

2.2. Цилиндровые механизмы могут быть: симметричные, где кулачок располагается по центру (30х30, 35х35, 40х40, 45х45, 50х50) и асимметричные, со смещенным от центра кулачком (40х30, 45х35, 50х40, 55х35 без рукоятки и 40х30, 45х35, 50х40, 55х35 с рукояткой, причем рукоятки

находится с меньшей стороны до центра цилиндра) (рис. 2);

2.3. Поворотный цилиндр изготовлен из ЦАМа. Тело цилиндрического механизма выполнено в моделях с обозначением Z из ЦАМа, в моделях с обозначением AL из алюминия. Ключ цилиндрического механизма «НОРА-М» изготовлены из стали;

2.4. Расшифровка маркировки цилиндрического механизма на примере ЛПВ:

- Л - личина;

- П - перфорированный ключ используется в моделях ЛП, ЛПВ, в остальных моделях Л, ЛВ - обычный («английский») ключ (рис. 3);

- В - вертушка («рукоятка») для удобного отпираания и запираания помещения изнутри без использования ключа. Имеют следующие механизмы ЛВ, ЛПВ

2.5. Цвет цилиндрического механизма указан на упаковке.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Цилиндровый механизм

- 1 шт.

3.2. Винт крепления

- 1 шт.

3.3. Ключи

- 5 шт.

3.4. Инструкция

- 1 шт.

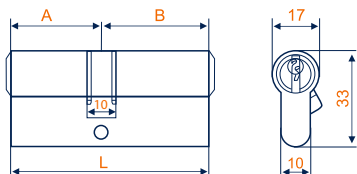
## 4. УСТАНОВКА

Для установки цилиндрического механизма приведите кулачок в вертикальное положение (при помощи ключа или рукоятки). Установите цилиндрический механизм в корпус замка и зафиксируйте его крепежным винтом (рис.1). На рисунке приведен пример цилиндрического механизма с «английским» ключом. Установка цилиндрических механизмов с перфорированным ключом аналогична.



рис.1

### Модификация (ключ-ключ)



### Модификация (ключ-рукоятка)

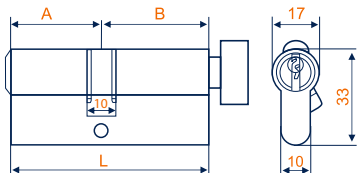


Таблица обозначений: **AxBxL**, mm

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>СИММЕТРИЧНЫЕ</b>  | 30x30x60  |
|                      | 35x35x70  |
|                      | 40x40x80  |
|                      | 45x45x90  |
|                      | 50x50x100 |
| <b>АСИММЕТРИЧНЫЕ</b> | 40x30x70  |
|                      | 45x35x80  |
|                      | 50x40x90  |
|                      | 55x35x90  |

рис. 2

**Условия хранения и транспортировки.** Хранить в сухом помещении, перемещать в заводской упаковке.

**Условия эксплуатации и ухода.** Необходимо избежать контакта изделия с твердыми предметами, которые могут повредить поверхность изделия. Не допускать попадание влаги на поверхность и внутрь изделия. По мере необходимости, смазывать графитовой смазкой. Не использовать для чистки абразивные вещества и растворители. Загрязнения удалять сухой мягкой тканью.

### **ВНИМАНИЕ!**

*Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без уведомления потребителя!*



обычный  
«английский» ключ  
(AL Л, AL ЛВ)



обычный  
«АНГЛИЙСКИЙ» ключ  
(Z Л, Z ЛВ)



перфорированный ключ  
(AL ЛП, ЛПВ, Z ЛП, ЛПВ)

рис. 3