

ИНСТРУКЦИЯ

WWW.HOPA-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 отпирания 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

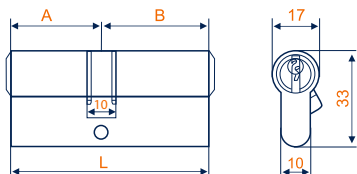
- 1 шт.

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.



Модификация (ключ-ключ)



Модификация (ключ-рукоятка)

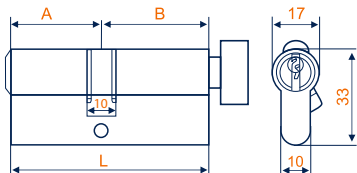


Таблица обозначений: **AxBxL**, mm

СИММЕТРИЧНЫЕ	30x30x60
	35x35x70
	40x40x80
	45x45x90
	50x50x100
АСИММЕТРИЧНЫЕ	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