



Серия цилиндрических
механизмов VM с
перфорированным
ключом

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Новая серия цилиндрических механизмов VM от Vanger – цилиндры «первой» цены с профильным ключом.

Предназначены для межкомнатных дверей, но могут быть использованы для первичной установки во входные металлические двери, технические двери с последующей их заменой конечным пользователем на цилиндры более высокого класса.

ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Материал цилиндра – алюминий
- Материал сердечника – ЦАМ
- Покрытие цилиндра – анодирование
- Исполнение - ключ-ключ, ключ-вертушка (анодированная алюминиевая вертушка формы С11)
- Защита от выбивания – кулачок повернут на 30°
- Количество пинов – 5 шт.
- Тип ключа – профильный
- Материал ключа – сталь, цельнометаллический
- Длина шейки ключа – 15 мм
- Количество ключей – 5 шт.
- Теоретическая секретность – 5000
- Гарантия – 1 год

ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СЕРИЯ VM Профильный ключ



РАЗМЕРНЫЙ РЯД СЕРИИ VM

| Код | Номенклатура | Размеры |
|--------------|--|---------|
| 33594 | Цилиндровый механизм Vanger VM-60-CR | 30x30 |
| 33596 | Цилиндровый механизм Vanger VM-70-CR | 35x35 |
| 33597 | Цилиндровый механизм Vanger VM-80(35/45)-CR | 35x45 |
| 33600 | Цилиндровый механизм Vanger VM-80-CR | 40x40 |
| 33858 | Цилиндровый механизм Vanger VM-90-CR скоро в продаже! | 45x45 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- цилиндровый механизм
- 5 стальных ключей
- винт крепления

- схемы [скачать](#)
- фотографии [скачать](#)



ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СЕРИЯ VM Профильный ключ



РАЗМЕРНЫЙ РЯД СЕРИИ VM

| Код | Номенклатура | Размеры |
|--------------|--|---------|
| 33593 | Цилиндровый механизм Vanger VM-60-C-CR | 30x30 |
| 33595 | Цилиндровый механизм Vanger VM-70-C-CR | 35x35 |
| 33598 | Цилиндровый механизм Vanger VM-80(35C/45)-C-CR | 45x35 |
| 33599 | Цилиндровый механизм Vanger VM-80-C-CR | 40x40 |
| 33857 | Цилиндровый механизм Vanger VM-90-C-CR скоро в продаже! | 45x45 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- цилиндровый механизм
- 5 стальных ключей
- винт крепления

- схемы [скачать](#)
- фотографии [скачать](#)

