

## Цилиндры для врезных замков



Артикулы:

CL-M2-XXX    длина 28,6 мм

CL-M4-XXX    длина 31,8 мм

Где XXX – покрытие накладной панели. См. ниже.

Доступны цилиндры CyberLock для врезных замков с двумя разными значениями длины: 28,6 мм и 31.8 мм

Цилиндры CyberLock для врезных замков изготовлены по точным размерам механических цилиндров Schlage для врезных замков, что необходимо для упрощения замены в полевых условиях. Цилиндр поставляется с крупным кулачком для врезного замка в тыльной части, который можно заменить в полевых условиях любым кулачком, совместимым с кулачками для врезных замков Schlage.

Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

- Невозможно изготовить дубликат ключа.
- В замке нет скважины, чтобы открыть его отмычкой.
- Можно устанавливать время доступа и ограничения.
- Замки и ключи отслеживают все действия.

Компания Videx выпускает несколько напрессовываемых накладных панелей с различным покрытием. При заказе указывайте в качестве последних трех цифр артикула выбранный из приведенного ниже списка код.

Наименование покрытия	Промышленное обозначение	Код Videx
Полированное хромирование	625	368
Сатинированное хромирование	626	369
Полированная латунь	605	370
Темная бронза	613	371

## Цилиндры для врезных замков

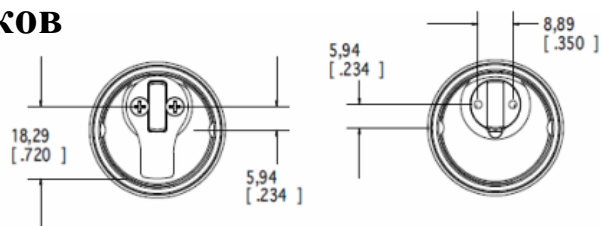
Артикулы:

CL-M2-XXX длина 28,6 мм

CL-M4-XXX длина 31,8 мм

Где XXX – покрытие накладной панели.

См. на обратной стороне.



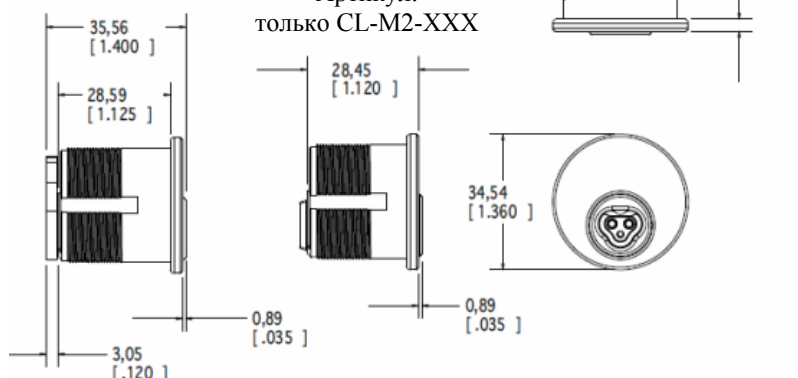
Примечание:

Размеры приведены в мм (дюймах)

На чертеже не соблюдены пропорции

Артикул:  
только CL-M4-XXX

Артикул:  
только CL-M2-XXX



### Характеристики

- Отделка** • Латунь с накладками по выбору
- Диапазон рабочих температур** • От -40°C до 70°C; без конденсации
- Требования к электропитанию** • Нет; электропитание подается с батареи ключа.
- Характеристики безопасности оборудования** • Нет скважины для отмычки.

- Если к передней части приложить вращательное усилие, она отделится от задней части, оставляя цилиндр в закрытом положении.
- Устойчив к электрическим разрядам, прикладываемым к лицевой части замка.
- Особенности оборудования** • Кулачок, который автоматически блокирует фиксатор при ударном воздействии на лицевую часть замка.
- Закаленный металл
- Устойчивые к высверливанию штифты

**Количество ключей на каждый замок**

**Количество замков на каждый ключ**

**Утерянный ключ**

**Расписание доступа**

**Контрольные записи**

**Возможности электронной безопасности**

**Электронная замена ключей**

- Количество ключей, которое может поддерживать замок, не ограничено
- Стандартный ключ может обеспечивать доступ к 3300 замкам.
- Мастер-ключ может иметь доступ к неограниченному количеству замков
- База данных может управлять неограниченным количеством замков и ключей.
- Система позволяет задавать и отключать потерянные ключи.
- Расписание, запрограммированное в ключ CyberKey, обеспечивает полный контроль в определении дней и времени, в которое ключ будет работать. Ключ может использовать до 49 различных расписаний доступа к замкам.
- База данных может управлять неограниченным количеством расписаний.
- Праздники могут быть установлены как исключения в расписание.
- Замок запоминает последние 1100 событий с датой и временем.
- Ключ запоминает до 3900 событий с датой и временем. Его можно настроить на сохранение только более поздних записей или на прекращение работы по заполнении памяти контрольными записями.
- Возможности электронной безопасности** • Истечение срока действия – можно установить начало/конец периода, в течение которого будет работать ключ.
- Задержка доступа – замок может быть запрограммирован на задержку доступа до 20 минут.
- Многоключевой доступ – замок можно настроить на требование нескольких ключей (до 4) для открывания.
- Электронная замена ключей** • Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.