

## Кулачковый цилиндр IPS, 40 мм ТЕ

Артикул: CL-IPS03



Цилиндр CyberLock IPS 40 мм это нестандартная модификация стандартного кулачкового замка. Внешняя оболочка изготовлена из никелированной латуни. Электроника сердцевины заключена в корпус из никелированной стали. На корпус нанесена резьба типа double-D диаметром 19 мм с шагом 1 мм. На сухаре цилиндра нанесена резьба диаметром 8 мм с шагом 0,8 мм.

В цилиндре IPS 40 мм предусмотрено лишь одно положение, в котором можно вставить или извлечь ключ – поворот на 0°. В заводской настройке он может поворачиваться на полные 360°. С помощью добавления стопорной шайбы и/или приводной шайбы можно управлять движением ключа и щеколды. Образец можно посмотреть в листе характеристик стандартного кулачкового замка.

Компания Videx не поставляет монтажную гайку, гайку щеколды, щеколду или стопорную шайбу для данного замка CyberLock.

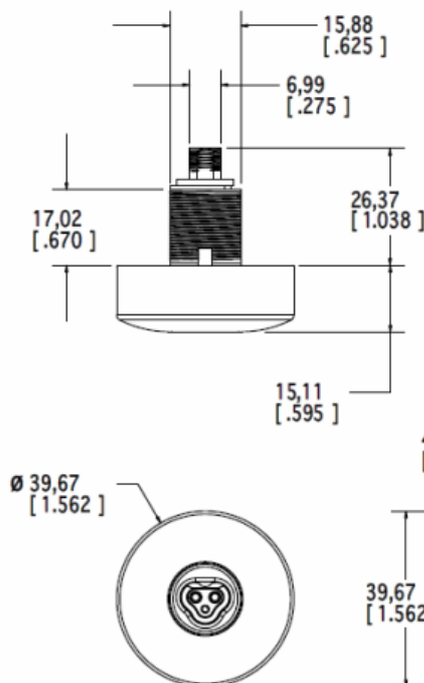
Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

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

Нестандартный цилиндр требует минимальный заказ и дополнительное время для производства. Чтобы узнать подробности, свяжитесь с нашим отделом продаж.

# Кулачковый цилиндр IPS, 40 мм TE

Артикул: CL-IPS03



Примечание:

Размеры приведены в дюймах (мм)

На чертеже не соблюдены пропорции  
Ø указывает на диаметр

Тип корпуса: Резьбовой, Double-D

Диаметр корпуса: 19 мм

Шаг резьбы корпуса: 1 мм

Тип сухаря: резьбовой, Quad-D, пружинное стопорное кольцо удерживает сердцевину

Диаметр сухаря: 8 мм

Шаг резьбы сухаря: 0,8 мм

## Характеристики

- Отделка** • Никелированная поверхность
- 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.

### Количество ключей на каждый замок

### Количество замков на каждый ключ

- 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.

### Утерянный ключ

### Расписание доступа

- 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 расписании.

### Контрольные записи

- 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.