

Кулачковый цилиндр IPS, 32 мм

Артикул: CL-IPS01



Цилиндр CyberLock IPS 32 мм это нестандартная модификация стандартного кулачкового замка. В настоящее время он используется для защиты дверцы денежного ящика таксофона.

Внешняя оболочка изготовлена из никелированной латуни. Электроника сердцевины заключена в корпус из никелированной стали. На корпус нанесена резьба типа single-D диаметром 23 мм с шагом 1 мм. На сухаре цилиндра нанесена резьба типа double-D диаметром 10 мм с шагом 1 мм.

В цилиндре IPS 32 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.

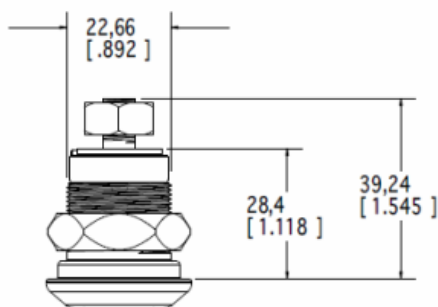
Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

- 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.

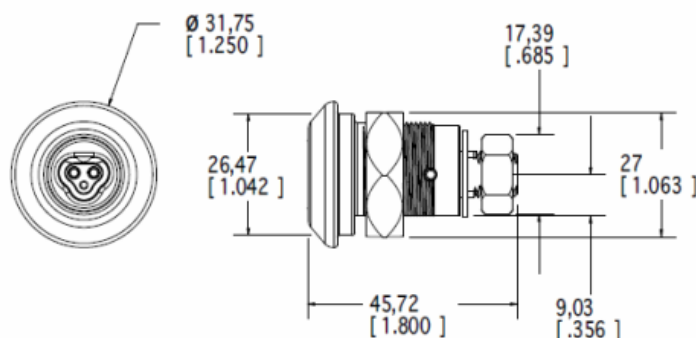
Кулачковый цилиндр IPS, 32 мм

Артикул: CL-IPS01



Примечание:
Размеры приведены в дюймах (мм)
На чертеже не соблюдены пропорции
Ø указывает на диаметр

Тип корпуса: Резьбовой, Single-D
Диаметр корпуса: 23 мм
Тип сухаря: Резьбовой, Double-D
Диаметр сухаря: 10 мм
Шаг резьбы корпуса и сухаря: 1 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Кулачок, который автоматически блокирует фиксатор при ударном воздействии на лицевую часть замка. • Закаленный металл • Устойчивые к высверливанию штифты |
| Количество ключей на каждый замок | • Количество ключей, которое может поддерживать замок, не ограничено |
| Количество замков на каждый ключ | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | • Система позволяет задавать и отключать потерянные ключи. |
| Расписание доступа | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Контрольные записи | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |