

Сердцевина цилиндра Rifkin

Артикул: CL-RFK01



Пример нестандартного цилиндра CyberLock

Цилиндр CyberLock Rifkin – это нестандартный цилиндр, изготовленный для компании A. Rifkin Co., производителя инкассаторских мешков и банковского оборудования. Компания Videx поставляет сердцевинки с нестандартной задней частью, которая соответствует механизму застёжки, применяемой на инкассаторских сумках. Электронная часть сердцевинки заключена в оболочку из никелированной нержавеющей стали; задняя часть изготовлена из латуни. Система CyberLock предоставляет возможности, ранее недоступные для инкассаторских сумок, такие как контроль доступа и отслеживание доступа к замку.

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.

Нестандартные цилиндры требуют минимального заказа и дополнительное время для производства. Чтобы узнать подробности, свяжитесь с нашим отделом продаж.

Сердцевина цилиндра Rifkin

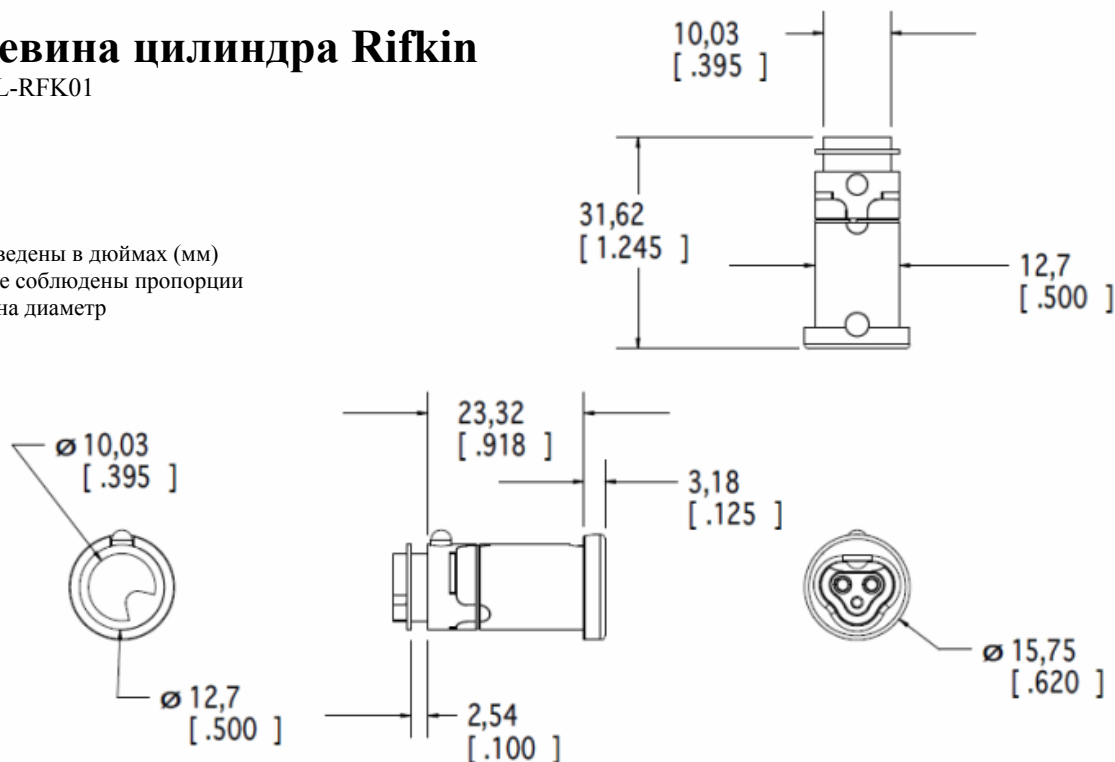
Артикул: CL-RFK01

Примечание:

Размеры приведены в дюймах (мм)

На чертеже не соблюдены пропорции

Ø указывает на диаметр



Характеристики

- | | |
|---|--|
| Отделка | • Латунь с никелированной передней частью |
| 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. |