

Замок Miwa

Артикул: CL-MIWA



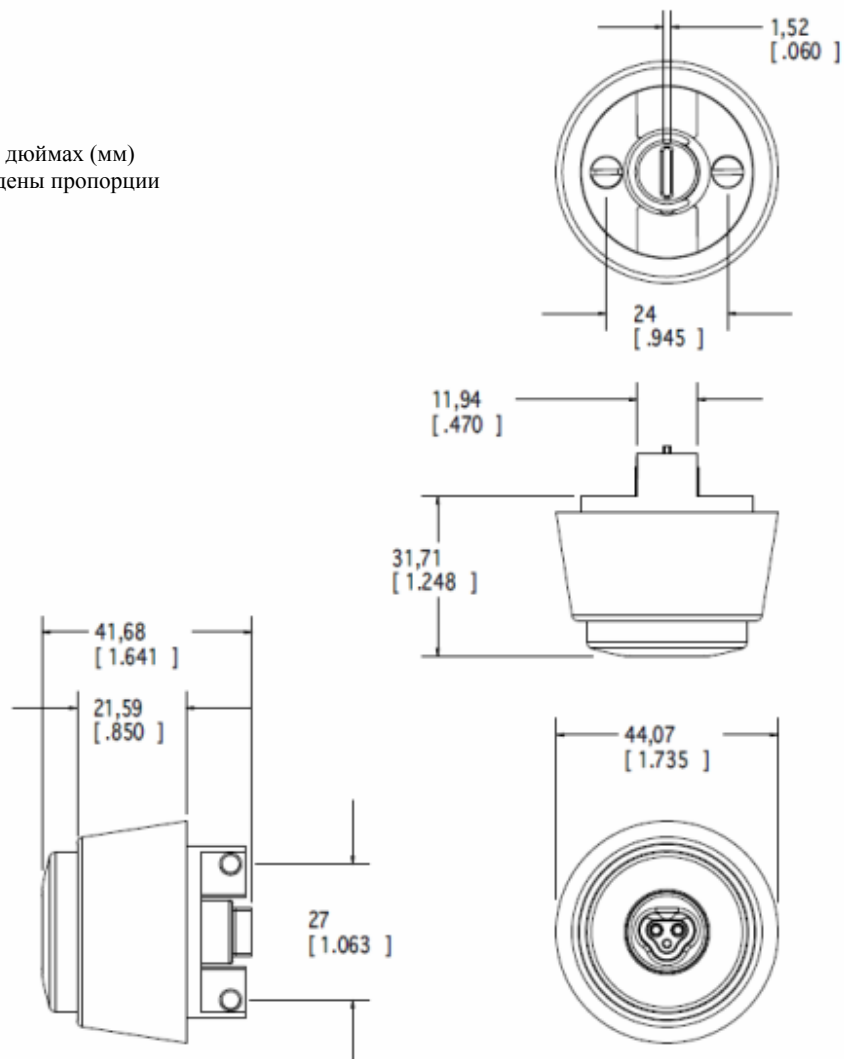
Цилиндр CyberLock MIWA (CL-Miwa) – это электронная версия стандартного цилиндра Miwa типа LA. Он изготовлен по тем же стандартным размерам, что и механический цилиндр, который он замещает. Он подходит к стандартным корпусам замков Miwa. Внешняя оболочка изготовлен из никелированной латуни. Электронная часть заключена в корпус их никелированной стали.

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.

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

Примечание:
Размеры приведены в дюймах (мм)
На чертеже не соблюдены пропорции



Замок Miwa

Артикул: CL-MIWA

Характеристики

Отделка	<ul style="list-style-type: none"> • Никелирование
Диапазон рабочих температур	<ul style="list-style-type: none"> • От -40°C до 70°C; без конденсации
Требования к электропитанию	<ul style="list-style-type: none"> • Нет; электропитание поставляется батареей ключа.
Возможности 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Главный ключ может иметь доступ к неограниченному количеству замков • База данных может управлять неограниченным количеством замков и ключей.
Утерянный ключ	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.