



## Цилиндр для замков торговых автоматов, двойного действия, для внутренней установки

Артикул: CL-T6H

Цилиндр двойного действия предназначен для установки в замки с Т-образными ручками.

Цилиндр CL-T6H устанавливается во внутреннее отверстие стандартной Т-образной ручки с защёлкой. Геометрические параметры этого цилиндра полностью соответствуют механическому аналогу, что даёт возможность быстрой смены цилиндров в рабочих условиях.

Корпус и задний сердечник изготовлены из никелированной латуни. Электронный модуль защищён оболочкой из никелированной стали. Контактная площадка изготовлена из высокопрочной никелированной стали с золотым покрытием для защиты от коррозии. Защёлка изготовлена из никелированной латуни. Благодаря применению специальных методов замок остаётся закрытым даже при высверливании сердечника.

Данный цилиндр уникален тем, что его конструкция позволяет работать как в режиме защёлки, так и запора. При нажатии на Т-ручку в направлении дверцы замок срабатывает как самозакрывающаяся защёлка. При последующем закрывании ключом он переходит в более надёжное запирающее положение.

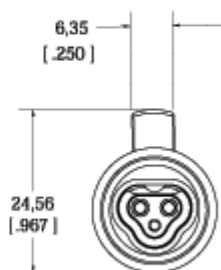
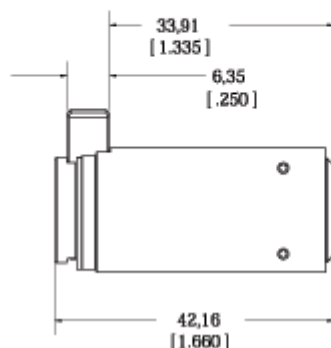
Данный замковый цилиндр может применяться в торговых, разменных и игровых автоматах.

Электронные замковые цилиндры CyberLock имеют ряд преимуществ над стандартными цилиндрами для замков:

- Ключи не могут быть скопированы.
- Отсутствует скважина, к которой можно подобрать отмычку.
- Возможно установить разнообразные ограничения на время доступа к замку.
- Замки и ключи отслеживают все действия.

Преобразование механического замка в электронный включает в себя несколько несложных шагов:

- Снятие механического цилиндра с замка.
- Установка электронного цилиндра в замок.
- Программирование ключа и замка в системе CyberAudit.



**Цилиндр для замков торговых автоматов, двойного действия, для внутренней установки**

Артикул: CL-T6H

Примечания:  
Размеры в мм. (дюймах)  
Рисунок не в масштабе

Спецификации:

Отделка: никелировка.

Рабочий диапазон температур:  $-40^{\circ}\text{C}$   $+70^{\circ}\text{C}$

Питание: не требуется. Подаётся с батарейки, установленной в ключе

Характеристики безопасности:

- Отсутствие скважины для подбора отмычки
- При крутящем воздействии на цилиндр с лицевой поверхности, внешняя часть отваливается от задней, оставляя при этом цилиндр в закрытом положении
- Защита от электрического разряда, который может быть подан на лицевую поверхность

Аппаратные опции:

- Штырёк, блокирующий замок на открывание при ударном воздействии на лицевую поверхность.
- Упрочнённый металл.

Число ключей, открывающих замок: не ограничено

Число замков на один ключ:

- стандартный пользовательский ключ может открывать до 1250 замков.
- Мастер-ключ может открывать неограниченное число замков.
- База данных не накладывает никаких ограничений на число хранящихся в ней ключей и замков.

Утерянные ключи: система может отключать утерянные ключи.

Графики доступа:

- Индивидуальные графики доступа к замкам хранятся в каждом ключе и полностью определяют временные периоды, в течение которых ключ будет активен.
- В виде исключений в ключах могут быть указаны праздничные дни.

Возможности аудита:

- Замок хранит дату и время для последних 1100 событий.
- Ключ сохраняет до 1150 событий с датой и временем. Возможно запрограммировать ключ таким образом, чтобы он хранил только последний набор событий, либо прекращал работу при переполнении списка аудита.

Электронные средства безопасности:

- Истечение срока годности ключей – возможна запись в ключ диапазона дат, в течение которых он будет активен.
- Задержка доступа – возможно установить задержку на открывание замка сроком до 20 минут
- Многопользовательский доступ – для открывания замка может потребоваться более 1 ключа (до 4 включительно).

Электронная смена ключей: смена ключей системы производится посредством программного обеспечения; замены механизмов замков и как таковых ключей не требуется.