



Профильный односторонний цилиндр, 30x30 мм.

Артикул: CL-PH30

Односторонний профильный цилиндр является одним из заменителей профильного цилиндра для замков европейского стандарта, в данном случае для цилиндра с односторонним открыванием и расстоянием от центра монтажного отверстия до передней кромки 30 мм.

И корпус, и замыкающий язычок изготовлен из никелированной латуни. Электроника защищена оболочкой из никелированной стали. Для защиты от высверливания в цилиндре установлены два штыря из высокопрочной стали.

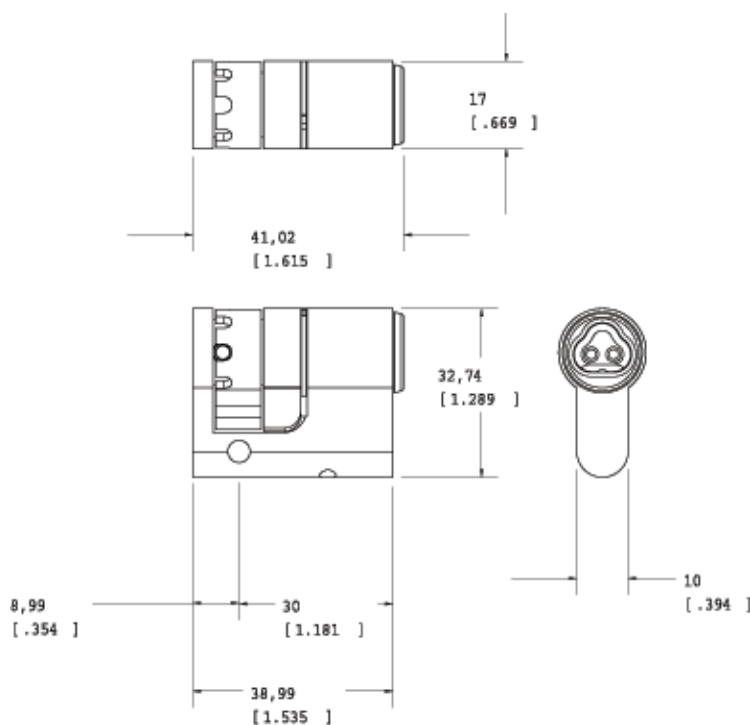
При начальной установке замыкающий язычок может быть установлен в одну из восьми фиксированных позиций для учёта особенностей конкретного запирающего механизма.

Цилиндры CyberLock имеют ряд преимуществ над стандартными механическими 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.
- Переустановка язычка и концевика с механического цилиндра на электронный.
- Установка электронного цилиндра в замок.
- Программирование ключа и замка в системе CyberAudit.



**Профильный
односторонний
цилиндр, 30x30 мм.**

Артикул: CL-PH30

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

Спецификации:

Отделка: никелировка.

Рабочий диапазон температур: -40°C +70°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.
- Штыри для защиты от высверливания.

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.