



Профильный двухсторонний цилиндр, 30x30 мм.

Артикул: CL-PD3030

Двойной профильный цилиндр является одним из заменителей профильного цилиндра для замков европейского стандарта, в данном случае для цилиндра с двусторонним открыванием. На нём имеется две скважины и расстояние от центра до передней кромки, как и до задней кромки составляет 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.

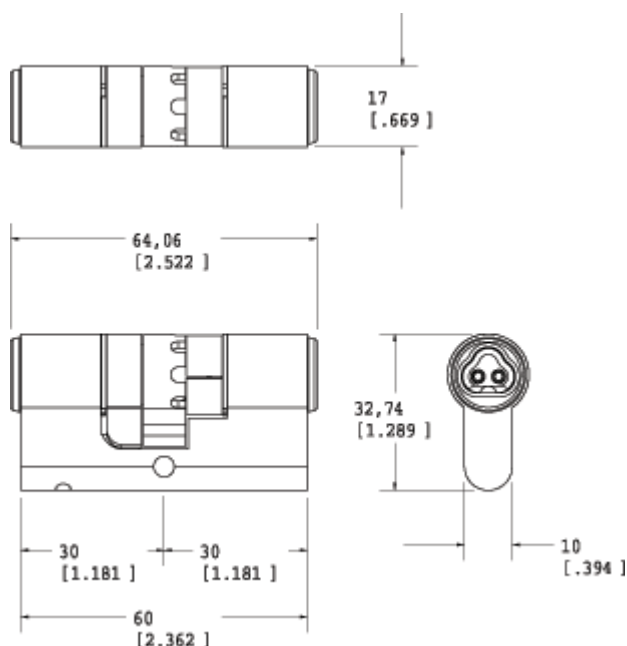
На двойном цилиндре устанавливается два различных замка CyberLock, имеющих различные уникальные идентификаторы. Вследствие этого оба цилиндра должны иметь одинаковые настройки в системе CyberAudit, чтобы не возникло ситуации, при которой посетитель смог войти в помещение, но не смог из него выйти.

Электронные замковые цилиндры CyberLock имеют ряд преимуществ над стандартными механическими цилиндрами:

- 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 двухсторонний цилиндр, 30x30 мм.

Артикул: CL-PD3030

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.