

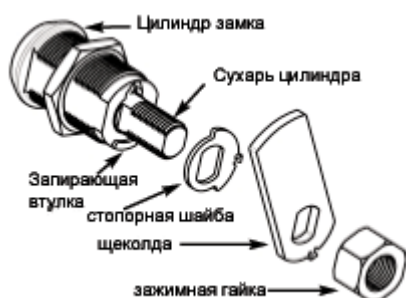
Кулачковый замок с углами поворота 95°/210°, 30°/180° (тип Cam Lock)

Артикул: CL-G2N

CyberLock® System



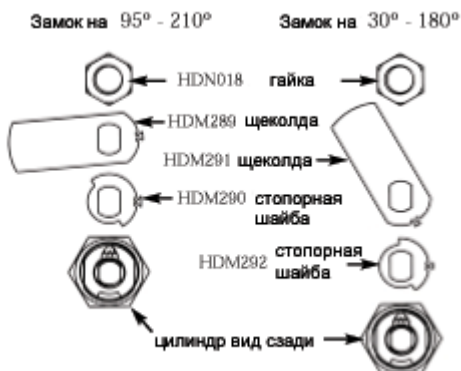
Кулачковый замок CyberLock с углами поворота 95°/210°, 30°/180° представляет собой электронную версию механического кулачкового щеколдного замка Double-D на 3/4". Корпус и цилиндр замка изготовлены из никелированной латуни, электронный модуль заключён в оболочку из никелированной стали, а щеколда выполнена из нержавеющей стали.



В комплект поставки входят две дополнительные стопорных кулачковых шайбы и две щеколды, при помощи которых кулачок может быть сконфигурирован для двух режимов работы. В первом режиме ключ и щеколда проворачиваются от 30° до 180°; во втором режиме ключ и защёлка проворачиваются от 95° до 210°. В открытом положении ключ удерживается замком и освобождается только после закрытия замка.

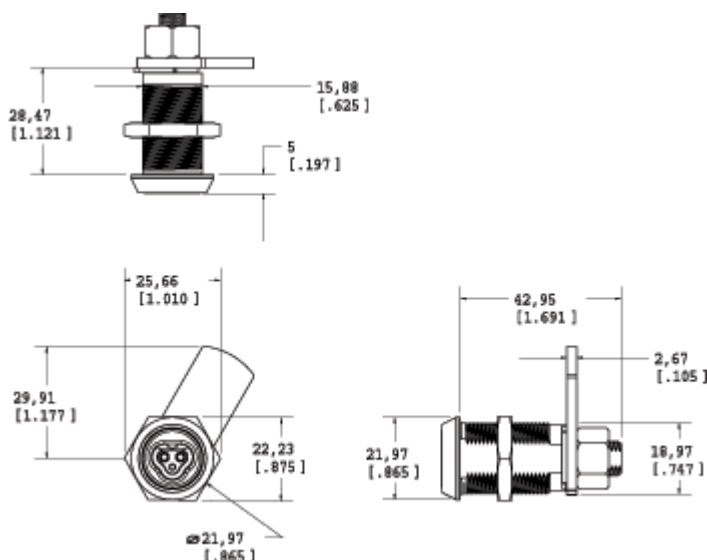
Для задания способа функционирования замка выполните следующие действия:

1. Открутите зажимную гайку, снимите с цилиндра щеколду и стопорную кулачковую шайбу.
2. Поставьте замок лицевой панелью вниз, сориентировав запирающую втулку на 6 часов.
3. Выберите и сориентируйте необходимую стопорную шайбу, пользуясь приведённой диаграммой. Установите её на сухарь цилиндра.
4. Выберите и сориентируйте необходимую щеколду, пользуясь приведённой диаграммой. Установите её на сухарь цилиндра.
5. Установите зажимную гайку. Внимание: чрезмерное затягивание может повредить шпильку щеколды. При затягивании гайки используйте ключ CyberKey в качестве рычага и затягивайте гайку до тех пор, пока возможно свободно провернуть щеколду замка.
6. Проверьте правильность работы



Lockmaster - официальный партнер Videx, Inc (США)
115230, Москва, Варшавское шоссе 42, стр. 1, офис 411.
(095) 775-84-32, 782-18-78, 775-19-23. www.lockmaster.ru

LOCK
MASTER



**Кулачковый замок с
углами поворота
95°/210°, 30°/180°
(тип Cam Lock)**

Артикул: CL-C2N

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

Спецификации:

Отделка: никелировка.

Рабочий диапазон температур: -40°C +70°C

Питание: не требуется. Подается 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.