

## 6-пиновый цилиндр CyberLock в формате Yale

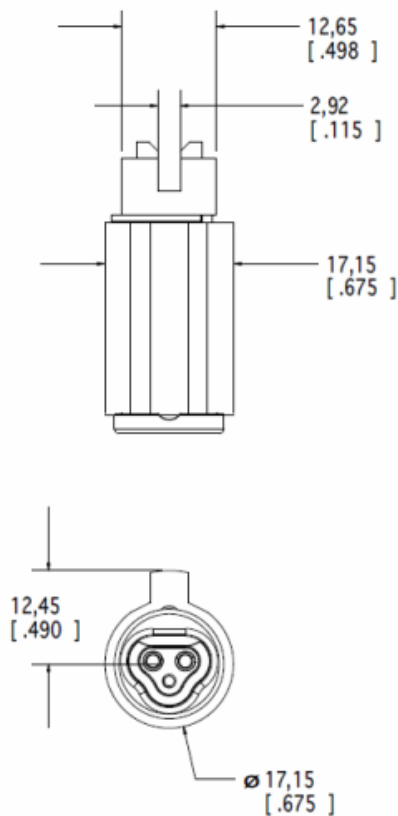
Артикул: CL-6P2



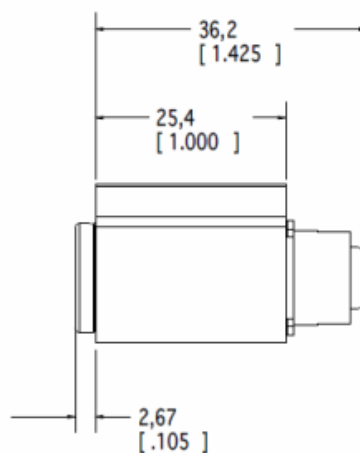
Электронный 6-пиновый цилиндр CyberLock в формате Yale основан на точных размерах механического 6-пинового цилиндра в формате Yale. Он совместим со всеми замками, в которых используются цилиндры этого стиля. Используется в ручках, рычагах для дверей, замках для контейнеров и ящиков.

Превратить механический замок в электронную систему доступа CyberLock так же просто, как:

- Извлечь механический цилиндр.
- Установить приводной механизм и хвостовик механического цилиндра в заднюю часть цилиндра CyberLock.
- Установить новый цилиндр CyberLock в замок.
- С помощью программы CyberAudit компании Videx запрограммировать (ключ) замок.



Примечание:  
Размеры приведены в мм (дюймах)  
На чертеже не соблюдены пропорции  
Ø указывает на диаметр



# 6-пиновый цилиндр CyberLock в формате Yale

Артикул: CL-6P2

## Характеристики

<b>Отделка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латунь с никелированной лицевой частью</li> </ul>
<b>Диапазон рабочих температур</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От -40°C до 70°C; без конденсации</li> </ul>
<b>Требования к электропитанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет; электропитание поставляется батареей ключа.</li> </ul>
<b>Возможности безопасности оборудования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет скважины для отмычки.</li> <li>• Если к передней части приложить вращательное усилие, она отделится от задней части, оставляя цилиндр в закрытом положении.</li> <li>• Устойчив к электрическим разрядам, прикладываемым к лицевой части замка.</li> </ul>
<b>Особенности оборудования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кулачок, который автоматически блокирует фиксатор при ударном воздействии на лицевую часть замка.</li> <li>• Закаленный металл</li> <li>• Устойчивые к высверливанию штифты</li> </ul>
<b>Количество ключей на каждый замок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество ключей, которое может поддерживать замок, не ограничено</li> </ul>
<b>Количество замков на каждый ключ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный ключ может обеспечивать доступ к 3300 замкам.</li> <li>• Главный ключ может иметь доступ к неограниченному количеству замков</li> <li>• База данных может управлять неограниченным количеством замков и ключей.</li> </ul>
<b>Утерянный ключ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система позволяет задавать и отключать потерянные ключи.</li> </ul>
<b>Расписание доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• База данных может управлять неограниченным количеством расписаний.</li> <li>• Праздники могут быть установлены как исключения в расписание.</li> </ul>
<b>Контрольные записи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок запоминает последние 1100 событий с датой и временем.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Возможности электронной безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Истечение срока действия – можно установить начало/конец периода, в течение которого будет работать ключ.</li> <li>• Задержка доступа – замок может быть запрограммирован на задержку доступа до 20 минут.</li> <li>• Многоключевой доступ – замок можно настроить на требование нескольких ключей (до 4) для открывания.</li> </ul>
<b>Электронная замена ключей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.</li> </ul>