

## Австралийский овалный цилиндр 570

Артикул: CL-570

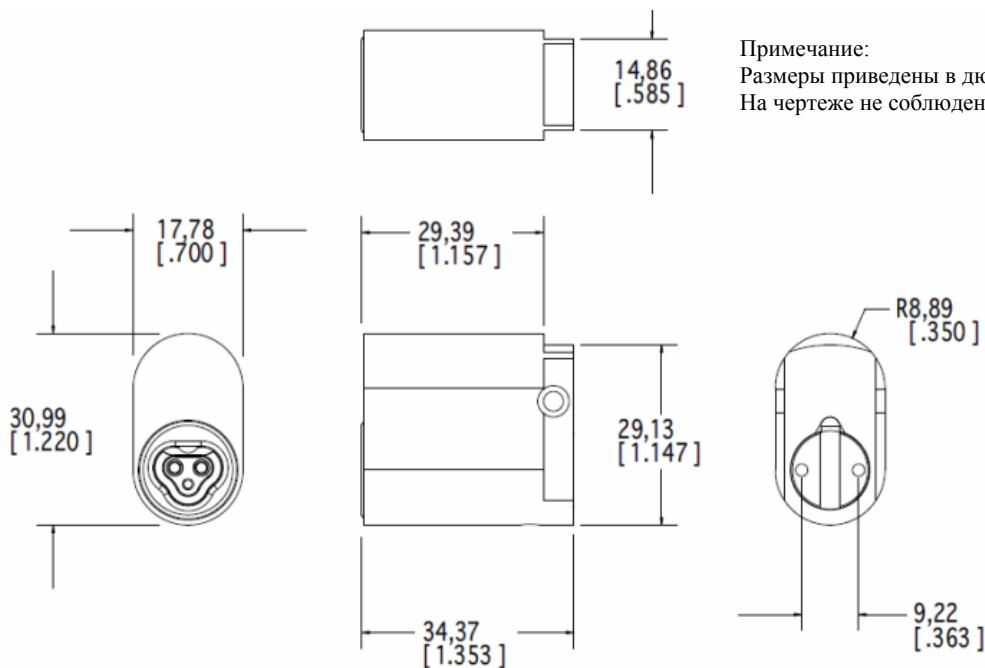


Австралийский овалный цилиндр 570 CyberLock – это электронная версия стандартного австралийского овалного цилиндра. Он изготовлен по точным стандартным размерам механического цилиндра, который он заменяет. Он подходит для стандартных австралийских замков с овалным профилем. Наружная оболочка и внутренняя сердцевина цилиндра изготовлены из никелированной латуни.

Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

- Невозможно изготовить дубликат ключа.
- В замке нет скважины, чтобы открыть его отмычкой.
- Можно устанавливать время доступа и ограничения.
- Замки и ключи отслеживают все действия.

Австралийский овалный цилиндр требует минимальный заказ и дополнительное время для производства. Чтобы узнать подробности, свяжитесь с нашим отделом продаж.



Примечание:

Размеры приведены в дюймах (мм)

На чертеже не соблюдены пропорции

# Австралийский овалный цилиндр 570

Артикул: CL-570

## Характеристики

<b>Отделка</b>	• Никелированный
<b>Диапазон рабочих температур</b>	• От -40°C до 70°C; без конденсации
<b>Требования к электропитанию</b>	• Нет; электропитание поставляется батареей ключа.
<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>	• Количество ключей, которое может поддерживать замок, не ограничено
<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>	• Система позволяет задавать и отключать потерянные ключи.
<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>	• Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.