

### Безопасность цилиндра

1. Защита от вырывания и выламывания обеспечивается стальной вставкой.
2. Защита от вскрытия методом «бампинга» обеспечивается:  
благодаря специальным антибампинговым пинам;  
полным отсутствием на рынке заготовок ключей;  
большой сложностью изготовления ключа-отмычки;  
увеличенным количеством пинов, расположенных в 5 рядах  
скрыто расположенным активным пином для продольно подпружиненной запирающей планки  
раздельными пинами для ротора и статора, и двумя независимо управляемыми запирающими планками

В цилиндре DOM 6SR установлена антибампинговая защита, поэтому вскрытие с помощью метода «бампинга» невозможно.

3. Защита против высверливания обеспечивается наличием пинов, изготовленных из закалённого металла, в роторе и статоре, дополнительному бронированному кольцу в статоре и специальными вставками (штырями) из закаленного металла
4. Защита от вскрытия с использованием слепков с ключа оригинала обеспечивается наличием уникального подвижного (активного) элемента на ключе, многорядным расположением пинов, а так же специальным оборудованием для изготовления дубликатов ключей к цилиндрам DOM (единственный авторизованный сервисный центр DOM в России – компания «ЗАМОК 911»).

### Секретность ключа

Запатентованный ключ с подвижным элементом (роликом) обеспечивает защиту от

## Цилиндр DOM 6SR

Автор: Administrator

16.09.2010 16:12 - Обновлено 09.11.2010 12:35

---

нелегального изготовления дубликата. (Ролик устанавливается в заготовку на часовом заводе в Швейцарии)

Security Card обеспечивает возможность только авторизованного изготовления дубликатов на заводе «DOM» (Германия)

Многорядная система расположения пинов. Цилиндр имеет 17 пинов, расположенных в 5 рядах.

До 10 миллиардов возможных комбинаций

Цилиндр по классу VdS BZ.

По нормативам DIN EN 1303: 2005-04 степень секретности – 6.

По нормативам DIN EN 1303: 2005-04 степень взломостойкости – 2.{jcomments off}