

# ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ 3KS

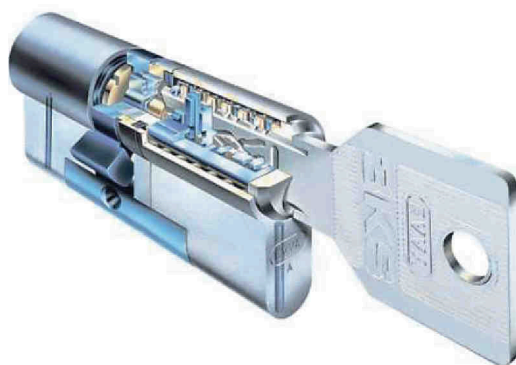


Цилиндровые механизмы **3KS** («Система трех кривых») являются одними из наиболее современных и защищенных от большинства видов несанкционированного проникновения. Они обладают высокой стойкостью к отмычкам, не вскрываются с помощью так называемой «ударной техники» («бампинг»), обладают высокими показателями механической прочности.

## ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА:

### 12 НЕЗАВИСИМЫХ КОДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Три кодовых паза на ключе, давших название системе, перемещают 12 независимых друг от друга кодовых элементов внутри цилиндра. При этом блокировка осуществляется не самими кодовыми пластинами, а двумя мощными деталями, блокирующими вращение сердечника в корпусе по всей длине. Кроме того, торцы ключа имеет нарезку, распознающуюся специальным элементом внутри цилиндра.



### УНИКАЛЬНОСТЬ КАЖДОГО КЛЮЧА СИСТЕМЫ 3KS

По заявлениям производителя, в системе **3KS** возможно существование 30.000.000 различных двусторонних ключей. Компания **EVVA** гарантирует уникальность каждого ключа системы **3KS**.

### ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ И ВЗЛОМА

Принцип работы цилиндрического механизма, большое количество независимых кодовых элементов крайне затрудняют вскрытие отмычкой. Отсутствие пружин делает невозможным вскрытие цилиндра с помощью «ударной техники» («бампинга»).

Используемые материалы и продуманная конструкция затрудняют применение силовых методов взлома. В корпусе и вращающемся элементе («плаге») цилиндра расположены специальные твердосплавные вставки, препятствующие высверливанию; в центре корпуса находится сердечник из нержавеющей стали, препятствующий выдергиванию и перелому цилиндра. Блокирующие боковые элементы, изготовленные из твердого сплава, также защищают плаг цилиндра от разрушающих воздействий.





### ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО КОПИРОВАНИЯ КЛЮЧЕЙ

Болванки ключей **3KS** защищены международными патентами и распространяются только среди партнеров **EVVA**. Изготовление копии ключа возможно только при предъявлении карточки владельца и только в авторизованных центрах.

### ПОВЫШЕННАЯ СТОЙКОСТЬ

Благодаря отсутствию пружин и узких каналов цилиндрические механизмы системы **3KS** отличаются повышенной стойкостью к засорению и обмерзанию и могут использоваться в неблагоприятных условиях.

Длинная шейка ключей позволяет использовать их в сочетании практически с любыми дополнительными защитами цилиндров, присутствующих на рынке.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- **KZS** – дополнительная защита плаги от высверливания
- **SSW** – защита от пыли
- **BSZ** – возможность открыть цилиндр даже в том случае, если с противоположной стороны вставлен и повернут ключ
- Ключи с разноцветными **пластиковыми головками**
- Цилиндры с **шестеренкой** для замков **MUL-T-LOCK** и аналогов

