



Security Tech Germany

Навесные замки

Цилиндры





## 727 Titalium

- Корпус замка изготовлен из сплава TITALIUM™, обеспечивающего хорошую стойкость к взлому
- Закалённая стальная дужка с коррозионностойким покрытием NANO PROTECT™
- Надёжный штифтовой механизм секретности
- Автоматическое двойное запираение
- Высокая коррозионная стойкость замка
- Широкий ассортимент размеров, длин дужки и комплектов под 1 ключ



Наименование	Уровень защиты по шкале ABUS
727TI/20	3
727TI/20 Twins	3
727TI/30	4
727TI/30 Twins	4
727TI/40	5
727TI/40HB63	5
727TI/40X2+40HB63 TRIPLES	5
727TI/45	5
727TI/50	6
727TI/50HB80	6
727TI/60	6



## 96 Titalium

высокий уровень защиты

- Корпус замка изготовлен из сплава TITALIUM™, обеспечивающего высокую стойкость к взлому
- Закалённая стальная дужка с коррозионностойким покрытием NANO PROTECT™
- 10-пиновый механизм секретности и высокоточные реверсивные ключи имеющие 150 000 комбинаций
- Специальная форма профиля замочной скважины, препятствующая вскрытию отмычками
- Высокая коррозионная стойкость замка
- Автоматическое двойное запираение

96Ti/50



Диаметр дужки:  
9,5 мм



96Ti/60



Диаметр дужки:  
11 мм





## Granit 37

максимальный уровень защиты



- Дисковый механизм ABUS-Plus обеспечивает высочайшую секретность и стойкость ко взлому
- Усилие на отрыв дужки – более 6 тонн для модели 37/55 и более 8 тонн для модели 37RK/70
- Корпус и дужка замка изготовлены из закалённой нержавеющей стали
- Покрытие Black GRANIT™ для ещё большей защиты от коррозии
- Функция перекодировки – замок можно перекодировать под новый набор ключей при необходимости (артикул 37RK)
- 2 ключа в комплекте, один с функцией светодиодной подсветки
- Непревзойдённая стойкость замка к коррозии и погодным условиям – от морских судов до крайнего севера и жарких тропиков



**37/55**

Диаметр дужки:  
11 мм



**37RK/70**

Диаметр дужки:  
14 мм



**37/55HB75**

Диаметр дужки:  
11 мм



**37RK/70HB100**

Диаметр дужки:  
14 мм



## Silver Rock 5

- Корпус замка изготовлен из цинка методом литья под давлением и обеспечивает хорошую устойчивость к коррозии и взлому
- Закалённая стальная дужка с коррозионностойким покрытием NANO PROTECT™
- Надёжный штифтовой механизм секретности
- Автоматическое двойное запираение
- Силиконовый бампер для защиты двери от царапин
- Привлекательный внешний вид



5/40 Silver Rock



5/50 Silver Rock



5/45 Silver Rock



5/55 Silver Rock





## 717AI

### всепогодный замок



- Корпус замка изготовлен из алюминия
- Пластиковый кожух замка с дренажными каналами и крышкой для защиты от воды и грязи
- Закалённая стальная дужка с ПВХ покрытием (стойкость к коррозии)
- Надёжный штифтовой механизм секретности
- Автоматическое двойное запираение

717AL/45 Silver



717AL/45 Orange



717AL/45 Green



717AL/45 Yellow





# 724



## КОДОВЫЙ ЗАМОК

- Корпус замка изготовлен из анодированного алюминия
- Кодовый механизм секретности с возможностью смены кода и защитой от подбора
- Высокая коррозионная стойкость замка
- 9 цветов в ассортименте

724/20    724/30



724/40







## Замки с максимальной стойкостью к погодным условиям

### 70IB

- Корпус замка изготовлен из латуни и защищён специальным кожухом от воды и грязи
- Закалённая стальная дужка имеет дополнительное ПВХ покрытие для ещё большей коррозионной стойкости
- Надёжный штифтовой механизм секретности
- Ключевое отверстие защищено крышкой от конденсата и влаги
- Автоматическое двойное запираение
- Все внутренние части изготовлены из устойчивых к коррозии материалов



### 24IB

- Корпус замка, закалённая дужка и все внутренние части изготовлены из нержавеющей стали для непревзойдённой стойкости к коррозии
- Надёжный штифтовой механизм секретности с защитой от вскрытия манипуляционным способом
- Ключевое отверстие защищено крышкой от конденсата и влаги (замки диаметром 60 и 70 мм)

#### 24IB/50



Диаметр дужки: 6.5 мм



#### 24IB/60



Диаметр дужки: 8 мм



#### 24IB/70



Диаметр дужки: 10 мм





## T84MB

- Корпус и дужка замка изготовлены из латуни
- Надёжный штифтовой механизм секретности
- Автоматическое двойное запирание
- Все внутренние части изготовлены из устойчивых к коррозии материалов



T84MB/40



T84MB/50



## 75IB

- Корпус замка изготовлен из латуни и покрыт никелем
- Дужка из нержавеющей стали
- 10-пиновый механизм секретности и высокоточные реверсивные ключи имеющие 150 000 комбинаций
- Двойное запирание
- Все внутренние части изготовлены из устойчивых к коррозии материалов

75IB/30



75IB/40



75IB/50



## 180IB

- Корпус замка изготовлен из латуни
- Дужка из нержавеющей стали
- Высокоточный 4-значный кодовый механизм секретности с защитой от вскрытия манипуляционным способом и возможностью смены комбинации
- Все внутренние части изготовлены из устойчивых к коррозии материалов

180IB/50



180IB/50HB63



# ABUS D6

Цилиндровый механизм



- 6 пар высокоточных пинов
- 5 латунных ключей с длиной шейки 18 мм в комплекте
- Опорные и кодовые пины с защитой от манипуляционных методов вскрытия
- Закалённая вставка в корпусе, а также опорный и кодовый пин из закалённой стали для защиты от высверливания
- Высочайшая работоспособность и надёжность



**D6**



## KEYGARAGE 787

Защищённое временное хранилище для ключей и карт

- Сменный 4-значный код
- Надёжное стальное основание для настенного крепления
- Подходит для установки как в помещениях, так и снаружи в защищённых от атмосферных воздействий местах
- Позволяет хранить ключи длиной до 100 мм и пластиковые карты





Security Tech Germany

## Шкала ABUS Global Protection Standard



Шкала ABUS Global Protection Standard упрощает поиск классифицированных продуктов. Чем больше число, тем выше уровень безопасности продукции.

\* Security level – уровень безопасности

# APECS

SECURITY

Официальный  
представитель ABUS в России:

ООО «АПЕКС СЕКЬЮРИТИ»

108814, г. Москва, п. Сосенское,  
д. Сосенки, ул. Сосновая, д.1 «Б»

8 800 333-17-67

[www.goodlock.ru](http://www.goodlock.ru)