

- **Ключи:**
из никелированной латуни, профиль Viro Top Security, 2 в комплекте.
- **Устройство:**
 - закрывание установленного типа;
 - ключ вынимается только при закрытом замке;
 - контр-штифты грибовидной формы из латуни для защиты от высверливания;
 - штифты из латуни; (кроме EUROTHOR);
 - пружины штифтов из нержавеющей стали; (кроме BLOCCA CATENA);
 - стопорное кольцо из нержавеющей стали; (кроме THOR и EUROTHOR);
 - Пружины стопорного кольца из нержавеющей стали. (кроме THOR и EUROTHOR).
- **Отделка:**
химическая никелировка "NIPLOY PROCESS" для максимальной стойкости к коррозии. (кроме BLOCCA CATENA).



UNI EN 12320



BLOCCA CATENA - НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Данные навесные замки, разработанные для использования по длине цепи для защиты крепежных колец.

- **Корпус:**
из твердой латуни.
- **Броня:**
из цементированной, закаленной, хромированной и никелированной стали.
- **Запорный болт:**
вращающийся, стойкий на распил; диаметр 8,5мм (Арт. 4228), диаметр 9,5 мм (Арт. 4230) из цементированной, закаленной, омедненной и никелированной стали.
- **Сердечник:**
5 штифтов.
- **Устройство:**
 - пружины штифтов из фосфористой бронзы;
- **Упаковка:**
индивидуальная, в полиэтиленовом пакете, 6 шт. в коробке.
Все навесные замки BLOCCA CATENA поставляются в элегантных упаковках, которые могут быть использованы в качестве демонстрационного материала.
Возможны любые специальные исполнения.

BLOCCA CATENA С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 8 ММ

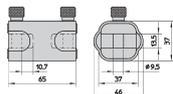
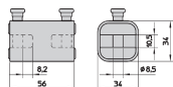
Арт. <i>№.</i>	Ключи <i>АРТ.</i>	Вес <i>г</i>	Количество штук в упаковке <i>№.</i>
4228	033	330	6

2 НЕЗАВИСИМЫХ СКОБЫ с головкой, запрограммированной на слом при попытке слома скобы.
Сердечник с защитой от взлома.

BLOCCA CATENA С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 10,5 ММ

Арт. <i>№.</i>	Ключи <i>АРТ.</i>	Вес <i>г</i>	Количество штук в упаковке <i>№.</i>
4230	033	425	6

2 НЕЗАВИСИМЫХ СКОБЫ с вставной головкой против взлома.
Сердечник с защитой от взлома и с бронированной пластиной из закаленной, никелированной и хромированной стали.



ТОТЕМ - ЦЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Подходит для использования с цепями с диаметром секции до 10 мм.

- **Корпус:**
цельный, из специальной цементированной и закаленной стали.
- **Запорный болт:**
вращающийся, диаметр 10 мм, из цементированной и закаленной стали, стойкий на распил, полностью извлекается.
- **Устройство:**
 - защитная крышка для максимальной устойчивости к коррозии.
- **Упаковка:**
индивидуальная, в полиэтиленовом пакете, 8 шт. в коробке.
Возможны любые специальные исполнения.
- **Цилиндр высокой надежности:**
с 5 Штифты, защищены от высверливания и взлома 2 мм вращающейся пластиной из цементированной и закаленной стали.
При закрытом замке скоба полностью размещена в корпусе, что обеспечивает защиту от взлома.



ТОТЕМ

Арт. №.	Размеры корпуса мм	Размер выемки под проушины или под цепь мм	Диаметр запорного болта мм	Ключи Арт.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
4150	83 x 32	10,9 - 11	10	1.033	435	8

- ЦЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Подходят для использования с цепями с диаметром секции до 13 мм и для цепей, у которых последние кольца удлиненные.

- **Корпус:**
цельный, из специальной цементированной и закаленной стали.
- **Запорный болт:**
Ø 13 мм, из цементированной и закаленной стали, поворотная и стойкая на распил. Головка скобы запрограммирована на слом при попытке слома скобы.
- **Ключи:**
из никелированной латуни, профиля Viro Top Security, 2 шт. (3 шт. для версии запатентованного профиля).
■ Версии с ключами запатентованного профиля (заводская марка) могут быть продублированы только на заводе Viro (профиль .PB) или в авторизованных центрах Viro (profilo .PV).
Возможны любые специальные исполнения.
- **Устройство:**
 - первый набор штифтов и контр-штифтов из закаленной и нержавеющей стали;
 - штифты из закаленной нержавеющей стали (EUROTHOR);
 - защёлка из нержавеющей стали AISI 316;
 - пружина защёлки из нержавеющей стали.
- **Упаковка:**
 - THOR: индивидуальная, в полиэтиленовом пакете, 6 шт. в коробке (для моделей с ключом запатентованного профиля предоставляется индивидуальная прозрачная упаковка).
 - EUROTHOR: индивидуальная, в полиэтиленовом пакете, 6 шт. в коробке.
- **Цилиндр высокой надежности:**
 - THOR: 7 штифтов, съёмный и с возможностью перекодировки;
 - EUROTHOR: 6 штифтов, съёмный;
 - в обеих версиях защищённый от высверливания вращающейся пластиной из специальной цементированной и закаленной оцинкованной стали толщиной 4,3 мм со специальной обработкой для защиты от коррозии черного цвета.



Арт. 039 .A

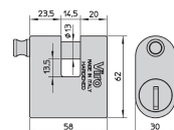


Арт. 063.A



Доступны стандартные КА исполнения.

THOR



Арт. №.	Размеры корпуса мм	Размер выемки под проушины или под цепь мм	Диаметр запорного болта мм	Ключи Арт.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
■ 4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

EUROTHOR



Арт. №.	Размеры корпуса мм	Размер выемки под проушины или под цепь мм	Диаметр запорного болта мм	Ключи Арт.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
■ 4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Арт. №.	Описание
■ 4743	Запасной цилиндр с 7 Штифты с аксессуаром для замены цилиндра
■ 4753	Запасной цилиндр для плоских ключей с аксессуаром для замены цилиндра

■ Для версий с ключами запатентованного профиля, код товара заканчивается на .PV или .PB