

## • Устройство:

- закрывание установленного типа;
- пружина(ы) защёлки из нержавеющей стали;
- защелки из нержавеющей стали (AISI 316);
- ключ вынимается только при закрытом замке; (кроме Арт. 4125 4126);
- **UNI EN 12320** контр-штифты грибовидной формы из латуни для защиты от высверливания; (кроме Бронированный навесной замок PANZER предназначенный для полуцилиндров);
- штифты из латуни; (кроме Бронированный навесной замок PANZER предназначенный для полуцилиндров и **EUROMONOLITH)**;
- пружины штифтов из <u>нержавеющей стали;</u> (только для Бронированные навесные замки PANZER из нержавеющей стали, MONOLITH и EUROMONOLITH).

#### • Упаковка:

индивидуальная коробка.

Возможны любые специальные исполнения, кроме EUROMONOLITH.

# НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ РОЛЬСТАВНЕЙ

Корпус:

из твердой сатинированной латуни, с закругленными краями - для защиты от истирания.



вращающийся и неподдающийся распилу, диаметр 12мм; из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали.

стали. Ручка болта запрограммирована на слом в случае взлома.

Ключи:

никелированные ключи профиля Viro из латуни, 3 шт.

#### • Устройство:

- ввод ключа и головка запорного болта находятся на одной стороне для удобства использования;
- пружины штифтов из фосфористой бронзы.

Специальные прозрачные упаковки.

#### НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ РОЛЬСТАВНЕЙ



0	Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
<b>P</b>	Nº.	ММ	ММ	MM	APT.	г	№.
E.		$A \times B \times E$	FxC	D			
	106	75 x 55 x 20	27 x 12	12	015	590	4
	107	84 x 65 x 20	36 x 18	12	015	735	4

# БРОНИРОВАННЫЕ HABECHЫЕ ЗАМКИ PANZER

#### Корпус:

цельный, из кованной твердой латуни.

# Ключи:

3 шт., из никелированной латуни, профиль Viro Top Security.

#### • Устройство:

пружины штифтов из нержавеющей стали или из фосфористой бронзы (Арт. 4125 и 4126); Специальные прозрачные упаковки.

## • Верхняя броня:

толщина 3 мм (Арт. 4116; 4117; 4126), 2,5 мм (Арт. 4115; 4125); из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали.

#### Торцевая броня:

Торцевая толщина 1,5 мм (Арт. 4116; 4117; 4126), 1 мм (Арт. 4115; 4125); из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали.

#### • Запорный болт:

(для Арт. 4125 и 4126): вращающийся и стойкий на распил; из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали. Головка запорного болта запрограммирована против повреждения - при попытки слома штыря.

#### • Сердечник предохранительный:

с 7 штифтами, с защитой от взлома и с защитной пластиной от высверливания, из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали (код тов. 4116-4117-4126).







	•	1 of the High Beam						
		Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
		Nº.	MM	MM	MM	APT.	г	№.
П			$A \times B \times E$	FxC	D			
			G					
1[		4115	62 x 51 x 23	20 x 10	10	039	460	1
1 [		4116	77 x 62 x 29	27 x 12	12	039	680	1
		4117	86 x 72 x 29	36 x 20	12	039	790	1

2	2 НЕЗАВИСИММЫЕ ЗАПОРНЫЕ БОЛТЫ						
	Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
	Nº.	мм АхВхЕ G	мм F x C	мм D	APT.	г	Nº.
	4125	78 x 51 x 23 28	10 x 10	10	039	595	1
	4126	86 x 62 x 29 30	11,5 x 12	12	039	870	1



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

# БРОНИРОВАННЫЕ HABECHЫЕ ЗАМКИ PANZER ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

• Корпус:

цельный, из кованной твердой латуни.

• Запорный болт:

вращающийся и неподдающийся распилу; из сатинированной нержавеющей <u>стали AISI 316</u>. <u>Головка запорного болта запрограммирована против повреждения - при попытке слома штыря</u>.

Ключи:

3шт., ключа из никелированной латуни, профиль Viro Top Security.

• Верхняя броня:

из сатинированной <u>нержавеющей стали AISI 304</u>, толщиной 3 мм.

• Торцевая броня:

из сатинированной <u>нержавеющей стали AISI 304</u>, толщиной 1,5 мм.

• Сердечник предохранительный:

с 7 штифтами, <u>с защитой от взлома</u> и <u>с пластиной с защитой от высверливания</u>, из закаленной и сатинированной <u>нержавеющей стали AISI 420B</u>, толщиной 1,5 мм.

#### БРОНИРОВАННЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ PANZER ИЗ НЕРЖАВЕЮШЕЙ СТАПИ

Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
Nº.	мм А х В х Е	мм F x C	мм D	APT.	s	Nº.
4117.X	86 x 72 x 29	36 x 20	12	039	790	1

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





# БРОНИРОВАННЫЙ HABECHOЙ ЗАМОК PANZER ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛУЦИЛИНДРОВ



#### Корпус:

из кованой твердой латуни. Суппорт выполнен и имеет профильное гнездо для установки и крепления полуцилиндра (установочный винт входит в комплект). <u>Защищен от взлома или высверливания вращающейся пластиной</u> из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали..

#### • Запорный болт

вращающийся и стойкий на распил; из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали. Головка запорного болта запрограммирована против повреждения - при попытки слома штыря.

#### • Устройство:

- предназначен для использования с любым полуцилиндром европейского профиля длиной 40 мм (30+10) с универсальной бородкой или бородкой DIN 30°;
- крепление вставки с полуцилиндром на замке, через отверстие, расположенное на стороне выхода стержня (при помощи винта из нержавеющей стали, закрепленного в замке шестигранным ключом),возможно только при открытом замке:
- замена полуцилиндра возможна только при открытом замке, <u>так как когда замок закрыт, отверстие на стороне выхода двери механически перекрывается специальным штифтом из цементированной стали;</u>

Версии запатентованного профиля .PV или .PB.



Полуцилиндо в

омплект не входит

#### • Верхняя броня:

из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали толщиной 3 мм.

### • Торцевая броня:

толщина 1,5 мм; из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали.

#### В комплекте:

- установочные винты для полуцилиндра;
- шестигранный ключ для затяжки винта, предназначенный для фиксации вставки к замку;
- пластиковое кольцо для установки цилиндра.

#### По заказу:

- полуцилиндр Viro Арт. 1.772;
- полуцилиндр Viro Арт. 975.1;
- полуцилиндр Viro NEW EURO-PRO Арт. 875.30.10;
- полуцилиндр Viro PALLADIUM Арт. 880.30.10;

(для вышеупомянутых арт. возможны любые специальные исполнения, для арт. 1.772 и 880.30.10 также и версии запатентованного профиля .PV или .PB).



#### БРОНИРОВАННЫЙ НАВЕСНОЙ ЗАМОК PANZER ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛУЦИЛИНДРОВ Размер выемки под Диаметр запорного Количество штук в Rec Арт. Размеры корпуса проушины или под болта упаковке цепь Nº. ММ ММ ММ г Nº. $A \times B \times E$ $F \times C$ D 4117.MC 87 x 84 x 37 36 x 18 12 1150

# MONOLITH - ЦЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ

#### • Корпус:

цельный, из специальной цементированной и закаленной стали.

## • Запорный болт:

Ø 13 мм, из цементированной и закаленной стали, поворотная и стойкая на распил. <u>Головка скобы запрограммирована</u> на слом при попытки слома скобы.

#### • Ключи

из никелированнной латуни, профиля Viro Top Security, 2 шт. (3 шт. для версии запатентованного профиля).

#### • Устройство:

- <u>первый набор штифтов и контр-штифтов из закаленной и нержавеющей стали;</u> Специальные прозрачные упаковки.

#### • Отделка:

химическая никелировка "NIPLOY PROCESS" для максимальной стойкости к коррозии.

#### • Цилиндр высокой надежности:

с 7 штифтами, съемный и с возможностью перекодировки, защищенный <u>от высверливания вращающейся пластиной</u> из специальной цементированной и закаленной оцинкованной стали толщиной 4,3 мм <u>со специальной обработкой</u> для защиты от коррозии черного цвета.

# • ЗАПАСНЫЕ ЦИЛИНДРЫ:

Арт. 4743 с аксессуаром для замены цилиндра.







# MONOLITH

Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
Nº.	мм А х В х Е	мм F x C	мм D	APT.	г	Nº.
4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	910	1
4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1065	1

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Арт.	Описание
	Nº.	
	4743	Запасной цилиндр с 7 Штифты с аксессуаром для замены цилиндра



# EUROMONOLITH - ЦЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ

• Корпус:

цельный, из специальной цементированной и закаленной стали.

• Запорный болт:

Ø 13 мм, из цементированной и закаленной стали, поворотная и стойкая на распил. <u>Головка скобы запрограммирована</u> на слом при попытки слома скобы.

Ключи:

2 плоских реверсивных ключа из никелированной латуни, в запечатанным конверте вместе с карточкой владельца.

- Устройство:
  - штифты из закаленной нержавеющей стали;
  - первый набор ответных штифтов из закаленной нержавеющей стали;
- Отделка:

химическая никелировка "NIPLOY PROCESS" для максимальной стойкости к коррозии.

• Цилиндр высокой надежности:

2ADACHLIE UACTIA

с 6 штифтами, съемный, защищенный <u>от высверливания вращающейся пластиной</u> из специальной цементированной и закаленной оцинкованной стали толщиной 4,3 мм <u>со специальной обработкой для защиты от коррозии черного цвета.</u>

• ЗАПАСНОЙ ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КЛЮЧЕМ:

ЗАПАСНОЙ ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КЛЮЧЕМ: Арт. 4753 с приспособлением для замены цилиндра. Доступны стандартные КА исполнения..



	EUROMONOLI	EUROMONOLITH					
	Арт.	Размеры корпуса	Размер выемки под проушины или под цепь	Диаметр запорного болта	Ключи	Bec	Количество штук в упаковке
	Nº.	мм A x B x E	мм F x C	мм D	APT.	г	Nº.
ĺ	4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063.A	940	1
ſ	4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063.A	1095	1



31	SALINGTIBLE TAGETY					
	Арт.	Описание				
	Nº.					
	4753	Запасной цилиндр для плоских ключей с аксессуаром для замены цилиндра				