

• Ключи:

никелированные ключи профиля Viro из латуни, 2 шт; кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров.

■ Версии с ключами запатентованного профиля (заводская марка) могут быть продублированы только на заводе Viro (профиль .PB) или в авторизованных центрах Viro (profilo .PV); кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров.

• Устройство:

- закрывание защелкиванием;
- штифты из латуни; (кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров);
- контр-штифты грибовидной формы из латуни для защиты от высверливания; (кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров);
- пружины штифтов из фосфористой бронзы; (кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров);
- ключ вынимается как при открытом, так и при закрытом замке; (кроме Цилиндрические навесные замки);
- пружины защелки из нержавеющей стали; (кроме Цилиндрические навесные замки);
- пружина дужки из нержавеющей стали. (кроме Цилиндрические навесные замки);
- 2 подпружинные защелки из латуни; (кроме Цилиндрические навесные замки и Прямоугольные навесные замки).

• Упаковка:

индивидуальная коробка.

Возможны любые специальные исполнения.

Специальные прозрачные упаковки. кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров.

Поставляется набор для перекодировки цилиндров. кроме Прямоугольный замок предназначенный для полуцилиндров и Навесные замки MARINE.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

Цилиндрический навесной замок Viro приобрел популярность с момента основания компании.

Помимо уникального внешнего вида, особенный цилиндрический корпус замка придает ему надежность и прочность. Надежность замков "100 серия" обеспечивается двумя смещенными от оси защелками, что обеспечивает защиту от вырывания.

Голограмма Viro на корпусе замка (100 серия) отличает его от любых подделок.

• Корпус:

из твердой сатинированной латуни, защищенной прозрачным лаком; закругленные края - для защиты от истирания.

• Дужка:

из закаленной и цементированной стали - для защиты от взлома; покрытие из меди, никеля и хрома - для высокой коррозионной стойкости.

• Устройство:

- ключ вынимается только в закрытом положении замка (за исключением 200 серии);
- штифт против взлома;
- 2 подпружинные защелки из цементированной, закаленной и никелированной стали (в 200 серии защелки латунные);
- пружины защелки из стали класса D;
- пружина дужки из стали класса D.

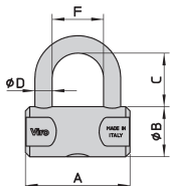
СЕРИЯ 100: КЛЮЧИ ВЫНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОМ ЗАМКЕ - 2 СМЕЩЕННЫЕ ОТ ОСИ ЗАЩЕЛКИ ИЗ СТАЛИ

Арт. №.	Размеры корпуса мм А x B	Зазор дужки мм C - F	Диаметр дужки мм D	Ключи Арт.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
102	50 x 27	25 - 25	8	011	255	6
103	60 x 30	31 - 30	10	017	390	6
104	70 x 33	35 - 38	12	017	565	4
■ 105	80 x 36	40 - 38	14	015	785	4

СЕРИЯ 200: 2 ЗАЩЕЛКИ ИЗ ЛАТУНИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АРТ. 201)

201	25 x 17	11 - 12	4	010	53	12
202	30 x 19	12 - 13,5	5	010	71	12
203	40 x 25	20 - 22	6	011	170	6

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



ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Классический замок, отмеченный качеством Viro, сделан из материалов, которые гарантируют долговечность и отвечают всем требованиям безопасности.

- **Корпус:**
из твердой сатинированной латуни с закругленными краями - для защиты от истирания.
- **Дужка:**
из закаленной и цементированной стали (исключение Арт. 298-299-308) - для защиты от взлома; покрытие из меди, никеля и хрома - для высокой коррозионной стойкости.
- **Устройство:**
- 2 подпружиненные защелки из латуни (за исключением Арт. 298-299-308);

СТАНДАРТНЫЕ ДУЖКИ

Арт. №.	Размеры корпуса мм A x B x E	Зазор дужки мм C - F	Диаметр дужки мм D	Ключи АРТ.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
298	20 x 20 x 10	11,5 - 9,5	3,5	010	40	12
299	25 x 25 x 12	14 - 13,5	4	010	63	12
301	30 x 27 x 13	15 - 15,7	5	011	97	12
■ 302	40 x 32 x 15	20 - 23	6	013	165	12
■ 303	50 x 40 x 17	28 - 30	8	015	290	6
■ 304	60 x 46 x 20	35 - 35	10	015	460	6
■ 305	70 x 51 x 23	42 - 38	12	015	695	6

УДЛИНЕННЫЕ ДУЖКИ - ИНОГДА НЕ НУЖЕН ЗАМОК БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА, ВОЗМОЖЕН ЗАМОК С БОЛЕЕ ДЛИННОЙ ДУЖКОЙ

■ 308	20 x 19 x 11	22 - 11	3,5	010	43	12
■ 311	30 x 27 x 13	30 - 15,7	5	011	105	12
■ 311.40	30 x 27 x 13	40 - 15,7	5	011	110	12
■ 311.64	30 x 27 x 13	64 - 15,7	5	011	115	12
■ 312	40 x 32 x 15	40 - 23	6	013	170	12
■ 312.64	40 x 32 x 15	64 - 23	6	013	190	12
■ 312.90	40 x 32 x 15	90 - 23	6	013	200	12
■ 313	50 x 40 x 17	48 - 30	8	015	315	6
■ 313.64	50 x 40 x 17	64 - 30	8	015	325	6
■ 313.90	50 x 40 x 17	90 - 30	8	015	345	6
■ 314.64	60 x 46 x 20	64 - 35	10	015	500	6
■ 314.90	60 x 46 x 20	90 - 35	10	015	540	6
■ 315.90	70 x 51 x 23	90 - 38	12	015	765	6

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ MARINE

В тех случаях, когда влажность, соленость моря и кислотность дождей приводят другие замки в негодность, навесные замки Viro "Marine", благодаря высокому качеству материалов и специальной обработке, обеспечивают более высокую устойчивость к погодным условиям.

- **Корпус:**
из твердой полированной, никелированной и хромированной латуни - для высокой коррозионной стойкости, закругленные углы - против истирания. Внутреннее отверстие для слива выполнено так, чтобы не накапливалась влажность.
- **Дужка:**
из нержавеющей стали - для максимальной устойчивости к коррозии.

СТАНДАРТНЫЕ ДУЖКИ

Арт. №.	Размеры корпуса мм A x B x E	Зазор дужки мм C - F	Диаметр дужки мм D	Ключи АРТ.	Вес г	Количество штук в упаковке №.
371	30 x 27 x 13	15 - 15,7	5	011	110	4
■ 373	40 x 32 x 15	20 - 23	6	013	170	4
■ 376	50 x 40 x 17	28 - 30	8	015	290	4

УДЛИНЕННЫЕ ДУЖКИ - ИНОГДА НЕ НУЖЕН ЗАМОК БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА, ВОЗМОЖЕН ЗАМОК С БОЛЕЕ ДЛИННОЙ ДУЖКОЙ

■ 375	40 x 32 x 15	40 - 23	6	013	180	4
■ 377	50 x 40 x 17	55 - 30	8	015	325	4

- Для версий с ключами запатентованного профиля, код товара заканчивается на .PV или .PB
- Товары, которые могут быть заказаны по заказу с профилем .PV или .PB.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗАМОК ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛУЦИЛИНДРОВ

Надежный 60 мм замок Viro предназначен для работы с любым 40 мм профильным полуцилиндром. При открытом замке легко установить/заменить полуцилиндр. Обеспечивает максимальную гибкость для: создания системы как с тем же ключом, так и с мастер-ключом; замены ключей; системы набора для цилиндров и навесных замков; контроля доступа (например, используя полуцилиндры запатентованного профиля Арт. 1.772.PV или Арт. 1.772.PB).

- **Корпус:**

из сатинированной латуни с закруглёнными углами - против истирания. Суппорт с профильным гнездом для установки и крепления полуцилиндра (фиксирующий винт входит в комплект).

- **Дужка:**

из закаленной и цементированной стали - для защиты от взлома; покрытие из меди, никеля и хрома - для высокой коррозионной стойкости.

- **Устройство:**

- предназначен для использования с любым полуцилиндром европейского профиля длиной 40 мм (30+10) с универсальной бородкой или бородкой DIN 30°;
- крепление (с имеющимся в комплекте установочным винтом) суппорта с полуцилиндром на замок через отверстие для крепления дужки (полуцилиндр может быть заменен только при открытом замке);

Версии запатентованного профиля .PV или .PB.

- **В комплекте:**

- установочный винт полуцилиндра для вставки;
- шестигранный ключ для вкручивания винта.

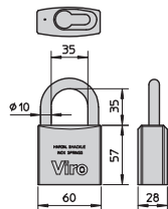
- **По заказу:**

- версии с удлинённой дужкой, зазор дужки **64-35 мм** или **90-35 мм**;
- 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).

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗАМОК ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛУЦИЛИНДРОВ

Арт. №.	Размеры корпуса мм A x B	Зазор дужки мм C - F	Диаметр дужки мм D	Вес г	Количество штук в упаковке №.
304.MC	60 x 57	35 - 35	10	700	1



Полуцилиндр в комплект не входит.



KEYING KITS - НАБОР ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ VIRO И ДЛЯ ОВАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРОВ (ДЛЯ СОЗДАНИЯ КА - КА В ГРУППАХ - СИСТЕМ МК)



Арт. №.	Описание	Вес г
3980	Набор для цилиндров для навесных замков Viro Арт. 102-203-301-302 и Цилиндры Арт. 745	1700

Арт. №.	Описание	Ø мм	Длина мм	шт.
2.0.3980.825.34.000	Штифты латунные закругленные	2,5	3,4	500
2.0.3980.825.38.000	Штифты латунные закругленные	2,5	3,8	500
2.0.3980.825.42.000	Штифты латунные закругленные	2,5	4,2	500
2.0.3980.825.46.000	Штифты латунные закругленные	2,5	4,6	500
2.0.3980.825.50.000	Штифты латунные закругленные	2,5	5	500
2.0.3980.825.54.000	Штифты латунные закругленные	2,5	5,4	500
2.0.3980.815.33.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,5	3,3	500
2.0.3980.815.37.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,5	3,7	500
2.0.3980.815.41.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,5	4,1	500
2.0.3980.815.45.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,5	4,5	500
2.0.3980.809.08.000	Пластины	2,5	0,8	500
2.0.3980.809.12.000	Пластины	2,5	1,2	500
2.0.3980.809.16.000	Пластины	2,5	1,6	500
2.0.3980.809.20.000	Пластины	2,5	2	500
2.0.3980.805.00.030	контр-штифты грибовидной формы	2,5	3	200
2.0.3980.805.00.065	контр-штифты грибовидной формы	2,5	6,5	200
2.0.3980.805.00.075	контр-штифты грибовидной формы	2,5	7,5	200
2.0.3980.800.00.012	Пружины	2,4	10	200
2.0.3980.800.00.017	Пружины	2,4	8,6	200
2.0.3980.800.00.015	Пружины	2,4	14	200
2.0.3980.055.00.106	Заглушки для ремонта Навесные замки	3,1	3	200
2.0.3980.053.00.301	Пробки	2,8	3,4	500
2.0.3980.053.00.102	Заглушки для ремонта Овальные цилиндры	3	3,4	200
2.0.3980.051.00.102	Иглы	2,7	23	100
2.0.3980.051.00.203	Иглы	2,5	18	100
2.0.3980.051.00.301	Иглы	2,7	11,8	100
2.0.3980.051.00.302	Иглы	2,7	17	100
2.0.3980.086.00.745	Стопорные кольца	-	-	200

Арт. №.	Описание	Вес г
3982	Набор для цилиндров для навесных замков Viro Арт. 103-104-105-303-304-305	3500



Арт. №.	Описание	Ø мм	Длина мм	шт.
2.0.3982.828.50.000	Штифты латунные закругленные	2,8	5	500
2.0.3982.828.54.000	Штифты латунные закругленные	2,8	5,4	500
2.0.3982.828.58.000	Штифты латунные закругленные	2,8	5,8	500
2.0.3982.828.62.000	Штифты латунные закругленные	2,8	6,2	500
2.0.3982.828.66.000	Штифты латунные закругленные	2,8	6,6	500
2.0.3982.828.70.000	Штифты латунные закругленные	2,8	7	500
2.0.3982.828.74.000	Штифты латунные закругленные	2,8	7,4	500
2.0.3982.818.49.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,8	4,9	500
2.0.3982.818.53.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,8	5,3	500
2.0.3982.818.57.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,8	5,7	500
2.0.3982.818.61.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,8	6,1	500
2.0.3982.818.65.000	Штифты латунные плоские (для систем)	2,8	6,5	500
2.0.3982.810.08.000	Пластины	2,8	0,8	500
2.0.3982.810.12.000	Пластины	2,8	1,2	500
2.0.3982.810.16.000	Пластины	2,8	1,6	500
2.0.3982.810.20.000	Пластины	2,8	2	500
2.0.3982.810.24.000	Пластины	2,8	2,4	500
2.0.3982.808.00.060	контр-штифты грибовидной формы	2,8	6,5	200
2.0.3982.808.00.115	контр-штифты грибовидной формы	2,8	11,5	200
2.0.3982.808.00.165	контр-штифты грибовидной формы	2,8	16,5	200
2.0.3982.808.00.215	контр-штифты грибовидной формы	2,8	21,5	200
2.0.3982.800.00.019	Пружины	2,7	16	200
2.0.3982.055.00.104	Заглушки для ремонта	3,35	3	200
2.0.3982.053.00.303	Пробки	3,1	4,5	500
2.0.3982.051.00.103	Иглы	3	28	100
2.0.3982.051.00.104	Иглы	3	14,5	100
2.0.3982.051.00.303	Иглы	3	20,5	100
2.0.3982.051.00.304	Иглы	3	26,5	100
2.0.3982.051.00.305	Иглы	3	30,5	100