

## СЕРИЯ 1.7500 – ЗАЩЕЛКА И РИГЕЛЬ – ДВОЙНОЙ ЦИЛИНДР

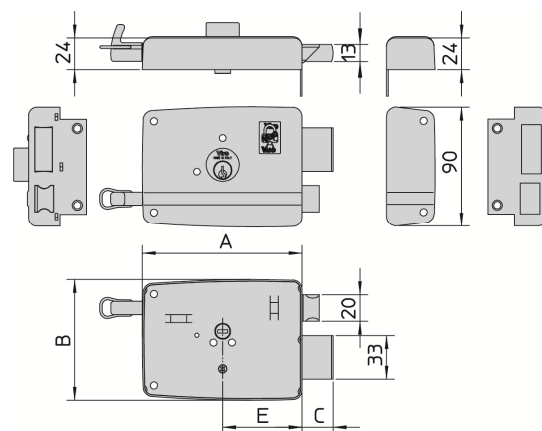
- Для установки на деревянных и металлических дверях - Гол로그램 Viro для защиты от подделок.
- Накладные замки, правосторонние и левосторонние, с реверсивной защелкой.
- Корпус цельный, Задняя крышка из пассивной оцинкованной стали.
- Запорная планка, из окрашенной стали, входит в стандартный комплект
- Защелка и ригель из твердой латуни.
- Реверсивная защелка приводится в действие боковой фиксируемой тягой.
- Двойной цилиндр Viro с 5 штифтами, поставляется отдельно арт. 712 или фиксированным арт. 714.
- Ключи: 3 шт. из никелированной латуни арт. 015, профиля Viro, прилагаются к замку открывается как снаружи, так и изнутри.



### Возможны все специальные исполнения для цилиндра

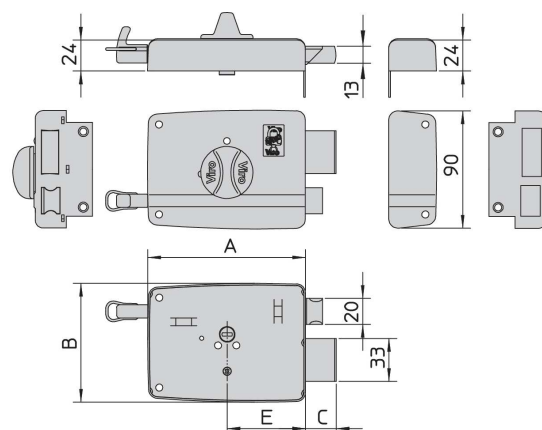
ВАРИАНТ С 2 ОБОРОТАМИ № АРТ.	Выход мм Е	Размеры корпуса мм А x В	Выход при оборотах мм С	Ключи № Арт.	Вес штучный (без цилиндра) гр
1.7501	40	80 x 92	24	015	655
1.7502	50	100 x 92	24	015	710
1.7503	60	120 x 92	24	015	770
1.7504	70	140 x 92	24	015	835

ВАРИАНТ С 2 ОБОРОТАМИ № АРТ.	Выход мм Е	Размеры корпуса мм А x В	Выход при оборотах мм С	Ключи № Арт.	Вес штучный (без цилиндра) гр
1.7512	50	100 x 92	35	015	755
1.7513	60	120 x 92	35	015	815
1.7514	70	140 x 92	35	015	880



## СЕРИЯ 1.7600 – ЗАЩЕЛКА И РИГЕЛЬ – ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА И НАРУЖНЫЙ ЦИЛИНДР

- Для установки на деревянных и металлических дверях - Гол로그램 Viro для защиты от подделок.
- Накладные замки, правосторонние и левосторонние, с реверсивной защелкой.
- Корпус цельный, окрашен в серый цвет. Задняя крышка оцинкована.
- Запорная планка входит в стандартный комплект.
- Защелка и ригель из латуни.
- Защелка реверсивная, приводится в действие боковой фиксируемой тягой.
- Цилиндр Viro с 5 штифтами, поставляется отдельно арт. 712 или фиксированным арт. 714.
- Ручка эргономическая, латунное покрытие, с внутренней стороны.
- Ключи: 3 шт. из никелированной латуни арт. 015. прилагаются к замку.
- Возможны все специальные исполнения.



ВАРИАНТ С 2 ОБОРОТАМИ № АРТ.	Выход мм А	Размеры корпуса мм А x В	Выход при оборотах мм С	Ключи № Арт.	Вес штучный (без цилиндра) гр
1.7601	40	80 x 92	24	015	645
1.7602	50	100 x 92	24	015	700
1.7603	60	120 x 92	24	015	760
1.7604	70	140 x 92	24	015	825

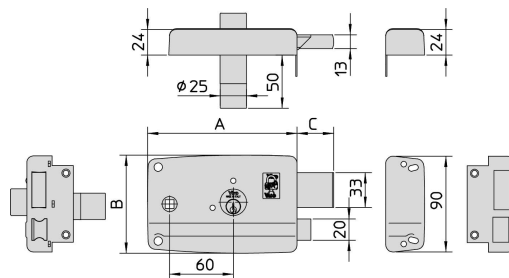
Следите за кодом артикля, код данного цилиндра (.712 или .714) и версия (.1 = вправо .2 = влево).  
 Пр. 1.7503.712.1 = Накладной замок, выход 60 мм. с внутренним неприкрепленным цилиндром, версия справа.  
 Пр. 1.7603.714.2 = Накладной замок с ручкой, выход 60 мм. с наружным прикрепленным цилиндром, версия слева.

## СЕРИЯ 1.7520 – ЗАЩЕЛКА И РИГЕЛЬ – С ОТВЕРСТИЕМ ПОД РУЧКУ

- Полностью заменяет самые распространенные модели замков с отверстием под ручку.
- Монтаж на деревянные или металлические двери.
- Голограмма Viro на корпусе защищает от подделок.
- Крышка из пассивной оцинкованной стали.
- Корпус и запорная планка из окрашенной или оцинкованной стали.
- Защелка реверсивная из латуни, открывается снаружи ключом или ручкой, а изнутри только ручкой.
- Ригель из твердой латунный на 3 оборота: открывается ключом как снаружи, так и изнутри.
- Цилиндр фиксированный Viro с 5 штифтами, твердой латуни: наружный арт. 717 и внутренний арт. 714.
- Ключи: 3 шт. из никелированной латуни арт. 015. профиля Viro прилагаются к замку.
- Комплектация: овальная латунная накладка, из окрашенной или оцинкованной стали, запорная планка, шайбы и крепежные винты.



	№ АРТ.	Выход мм Е	Размеры корпуса мм А x В	Выход при оборотах мм С	Ключи № Арт.	Вес штучный гр
правый	1.7523.0714.1.000	60	141 x 92	35	015	1070
левый	1.7523.0714.2.000	60	141 x 92	35	015	1070



- Крышка из оцинкованной стали толщина 1,5 мм.
- Корпус и запорная планка из стали толщиной 1,2 мм.



	№ АРТ.	Выход мм Е	Размеры корпуса мм А x В	Выход при оборотах мм С	Ключи № Арт.	Вес штучный гр
правый	1.7523.0714.1.217	60	141 x 92	35	015	1040
левый	1.7523.0714.2.217	60	141 x 92	35	015	1040

