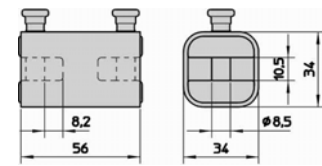


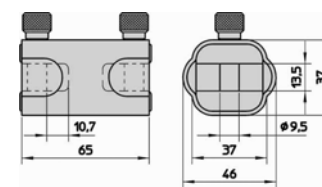
ФИКСАТОР ЦЕПИ АРТ. 4228 и 4230

- Корпус из латуни, полностью бронированный закаленной, омедненной, никелированной и цементированной сталью.
- Дужки независимые и поворотные, из стали, с головкой, запрограммированной на разрыв при попытке вырывания.
- Механизм запирания с подшипником, ключ вынимается только из закрытого замка, цилиндр 5 штифтов, защищен от вырывания и высверливания (для арт. 4230).
- Ключи: 2 из никелированной латуни, профиль высшей безопасности Viro Top Security, прилагаются к замку.

ДЛЯ ЦЕПЕЙ сечением от 5 мм до 8 мм № АРТ.	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
4228	325	033	6



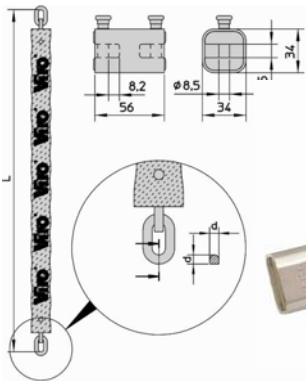
ДЛЯ ЦЕПЕЙ сечением от 7 мм до 10,5 мм № АРТ.	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
4230	415	033	6



ФИКСАТОР ЦЕПИ С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 8 мм

- Цепь с полуквадратными звеньями, сечением 8 мм, из специальной цементированной, закаленной и оцинкованной стали, защищена чехлом из синей ткани для минимизации габаритов.
- Индивидуальная прозрачная упаковка.

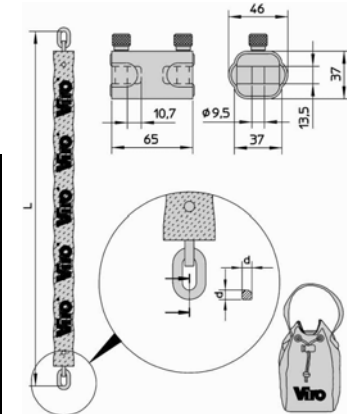
№ АРТ.	Сечение цепи мм	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи Арт. №
4241	8	90	1720	033
4243	8	120	2190	033
4244	8	150	2665	033



ФИКСАТОР ЦЕПИ С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 10 мм

- Цепь с полуквадратными звеньями, сечением 10 мм, из специальной цементированной, закаленной и оцинкованной стали, защищена чехлом из синей ткани для минимизации габаритов.
- В удобной для переноски сумке из синтетического полотна.

№ АРТ.	Сечение цепи мм	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи Арт. №
4245.1	10	90	2685	033
4247.1	10	120	3055	033
4249.1	10	150	3765	033
4251.1	10	200	5200	033



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ THOR И EUROTHOR

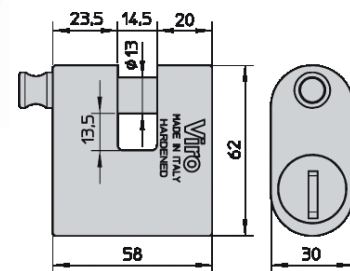
- Корпус цельный из специальной цементированной и закаленной стали, химическая никелировка «Niploy Process» для максимальной стойкости к коррозии.
- Цилиндр защищен толстой бронированной поворотной накладкой от высверливания из специальной цементированной и закаленной стали:
 - ✓ 7 штифтов с ответными штифтами в форме грибков для защиты от вскрытия отмычкой («Thor» арт. 4145) - легко заменять и перекодировать;
 - ✓ 6 штифтов («Eurothor» арт. 4155).
- Дужка (Ø 13 мм) поворотная, из цементированной и закаленной стали с никелировкой способом «Niplov Process»: головка дужки запрограммирована на разлом при взломе.
- Механизм запирания с подшипником, ключ вынимается только из закрытого замка:
 - ✓ первый набор штифтов и ответных штифтов из закаленной нержавеющей стали;
 - ✓ остальные штифты и ответные штифты выполнены из латуни;
 - ✓ пружины штифтов и пружина засова из нержавеющей стали.



THOR

- Ключи: 2 из никелированной латуни, профиль Viro высшая безопасность, прилагаются к замку.
- Возможны ключи запатентованного профиля (следите за кодом артикула на инициалы PV буквы латинского алфавита).

№ АРТ.	Размер корпуса мм А x В x Е	Просвет дужки мм С - F	Диаметр дужки мм D	Ключи № Арт.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039	665	6



EUROTHOR

- Ключи: 2 из никелированной латуни, плоские и реверсивные, прилагаются к замку, выдаются в запечатанном пакете с удостоверением для гарантии конфиденциальности.



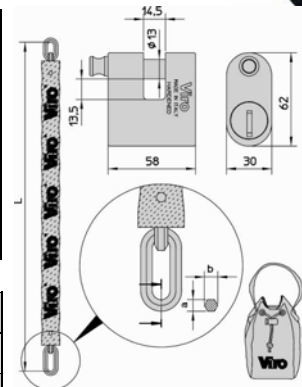
№ АРТ.	Размер корпуса мм А x В x Е	Просвет дужки мм С - F	Диаметр дужки мм D	Ключи № Арт.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063	695	6

Можно заменять цилиндры арт. 4145 и 4155 цилиндром с 7 штифтами с ключами арт. 039.

THOR / EUROTHOR С ШЕСТИГРАННОЙ ЦЕПЬЮ

- Цепь с шестигранными звеньями, сечением 13 мм, из специальной цементированной, закаленной и оцинкованной стали, защищена чехлом из черной ткани для минимизации габаритов. Крайние звенья в виде кольца.
- В удобной для переноски сумке из синтетического полотна.

№ АРТ.	Сечение цепи мм А x В	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
4145.120	11 x 13	120	4410	039	1
4145.150	11 x 13	150	5200	039	1
4145.180	11 x 13	180	6100	039	1

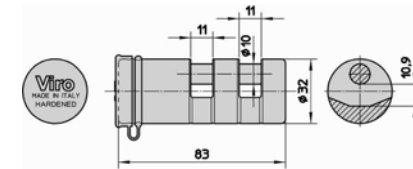


4155.120	11 x 13	120	4360	063	1
4155.150	11 x 13	150	5180	063	1
4155.180	11 x 13	180	6300	063	1



TOTEM

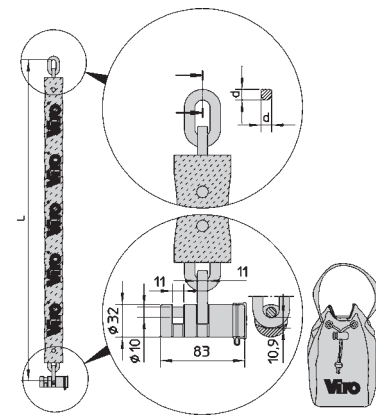
- **Корпус цилиндрический цельный** из специальной цементированной и закаленной стали. Химическая никелировка «Niploy Process» для максимальной стойкости к коррозии.
- **Цилиндр:**
 - ✓ частично извлекается для освобождения крайнего наружного звена, самого дальнего от ключа;
 - ✓ полностью извлекается простейшим движением для установки новой цепи или замены дужки;
 - ✓ когда замок закрыт, цилиндр находится в положении, защищенном от вырывания, так как он полностью вдвинут в корпус; скважина защищена от пыли накладкой из серой резины.
- **Дужку** легко заменить при полностью открытом цилиндре.
- **Механизм** имеет около 5500 возможных комбинаций:
 - ✓ штифты и ответные штифты выполнены из латуни;
 - ✓ пружины штифтов из нержавеющей стали.
- **Ключи:** 2 из никелированной латуни прилагаются к замку, профиля Viro. По запросу выдаются нумерованные ключи для облегчения контроля за ними.
- **Возможны все специальные исполнения.**



№ АРТ.	Размер корпуса мм	Просвет дужки мм	Диаметр дужки мм	Ключи № Арт.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
4150	83 x 32	10,9 x 11	10	1.033	420	8

TOTEM С ЦЕПЬЮ

- **Цепь с полуквадратными звеньями** сечением 10 мм, из специальной цементированной, закаленной и оцинкованной стали, защищена чехлом из синей ткани для минимизации габаритов.
- В удобной для переноски сумке из синтетического полотна.



№ АРТ.	Сечение цепи мм	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
4150.90	10	90	2710	1.033	1
4150.120	10	120	3100	1.033	1
4150.150	10	150	3785	1.033	1

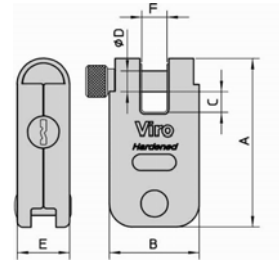
5803027020505RUS - 11/2008

MORSO и SUPERMORSO

- **Корпус** из латуни, покрытый броней из цементированной, закаленной, омедненной, никелированной и хромированной стали (для арт. 4231.500), из цементированной, закаленной, оцинкованной и окрашенной в черный цвет стали (для арт. 4239.500). Полностью совместим с цепями, так как предназначен для установки в качестве одно из звеньев, удлиняя цепь; учитывая удобство транспортировки, особенно рекомендуется для запирания мотороллеров и скутеров.
- **Дужка** вращающийся, из цементированной, закаленной, омедненной и никелированной стали, для повышенной стойкости к перепиливанию; головка дужки имеет особую конструкцию от вырывания.
- **Цепь** к замку можно прикрепить стержнем из нержавеющей стали.

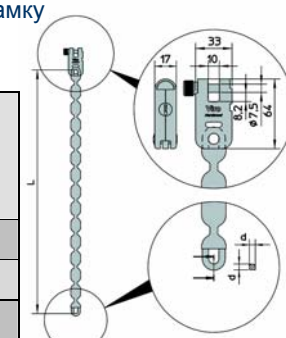


№ АРТ.	Размер корпуса мм А x B x E	Просвет дужки мм C x F	Дужка запирающая мм D	Ключи № Арт.	Вес нетто штучный гр	К-во в упаковке шт.
4231.500	64 x 33 x 17	10 x 8,2	7,5	011	200	50
4239.500	74 x 40 x 24	11 x 9	9,5	033	350	50



MORSO С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 5,5 мм

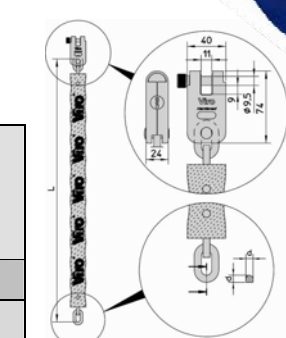
- **Механизм** запирающий с латунным цилиндром с 4 штифтами и защитой от вырывания.
- **Цепь с полуквадратными звеньями** сечением 5,5 мм, из специальной стали, закрепляется к замку стержнем из клепаной нержавеющей стали и защищена чехлом из желтого ПВХ.
- **Ключи:** 2 шт. из никелированной латуни, профиль Viro, прилагаются к замку
- Индивидуальная прозрачная упаковка.



№ АРТ.	Сечение цепи мм	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
1.4232	5,5	60	710	011	1
1.4234	5,5	90	950	011	1
1.4236	5,5	120	1190	011	1
1.4238	5,5	150	1410	011	1

SUPERMORSO С ЦЕПЬЮ СЕЧЕНИЕМ 7 мм

- **Механизм** запирающий латунным цилиндром с 5 штифтами, защищен от вырывания, с накладкой из цементированной и закаленной стали от взлома и высверливания.
- **Цепь с полуквадратными звеньями** сечением 7 мм, из специальной стали, закрепляется к замку стержнем из клепаной нержавеющей стали и защищена чехлом из синей ткани для минимизации габаритов.
- **Ключи:** 2 шт. из никелированной латуни, профиль Viro высшая безопасность, прилагаются к замку.
- Индивидуальная прозрачная упаковка.



№ АРТ.	Сечение цепи мм	Длина цепи мм	Вес штучный гр	Ключи № Арт.	К-во в упаковке шт.
4239.90	7	90	1415	033	1
4239.120	7	120	1750	033	1
4239.150	7	150	2075	033	1