

85

ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ



 <p>ПО ЗАПРОСУ Усиленный рычаг ригелей</p>	 <p>ПО ЗАПРОСУ Защита от выбивания цилиндра (Т) Q (BE серийно+Т)</p>
 <p>ПО ЗАПРОСУ защита от извлечения цилиндра</p>	 <p>ПО ЗАПРОСУ Усиленный рычаг ригелей + отметка UNI EN 12209</p>

Примечание : По запросу замки с рычагом B Q (BE+T) могут иметь отметку о сертификации UNI EN 12209. Добавить U к коду изделия. Сертификат имеет силу только в случае, если замок защищен марганцовистой пластиной, равной или большей размера самого замка

<p>Замки серии 85 стандартно поставляются в версии B. Ригели выдерживают нагрузку более 600 Nw, предусмотренную соответствующей нормой. Замки по запросу могут поставляться в версии Q (B E+ T Y)</p>	<p>Примечание: защитный механизм Q (Be+TY) должен устанавливаться с наружной стороны двери: в противном случае он не работает. В заказе необходимо указывать сторону открывания</p>
---	---

<p>Используйте DEFENDER (Заказывается отдельно: см раздел 94)</p>				<p>РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ CHAMPIONS</p>  <p>CHAMPIONS NEW GENERATION HIGH SECURITY SYSTEMS</p>
<p>TOP SYSTEM</p>	<p>LEVEL</p>	<p>BASIC</p>	<p>DF...</p>	
				



ПО ЗАПРОСУ
С БЛОКИРОВАННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ
при закрытом замке

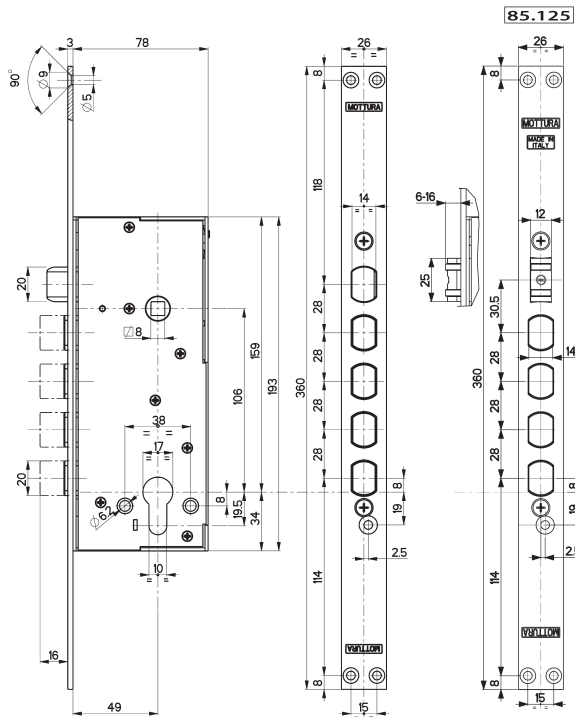
85.120 ВРЕЗНЫЕ

MADE
IN
ITALY

Характеристики

- Боковой замок
- Удаление цилиндра и ручки 49 мм
- Ригели $\varnothing 20 \times 14$ мм с ходом 16 мм

Для использования с защитными накладками Defender®
TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC
(Заказываются отдельно; см. раздел 94)



РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



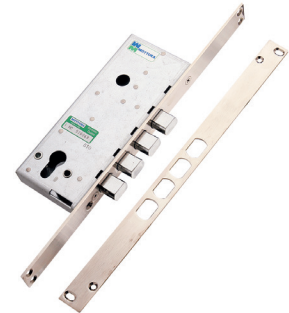
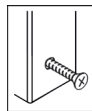
85.110

**Боковой замок врезного типа для
цилиндрического механизма без защелки**
Удаление ключевого отверстия 49 мм
Ход ригеля 16 мм

Серийная комплектация:
• Никелированная торцевая планка
• запорная планка арт. 94373

Замок двусторонний

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие
НЕ входят в стоимость



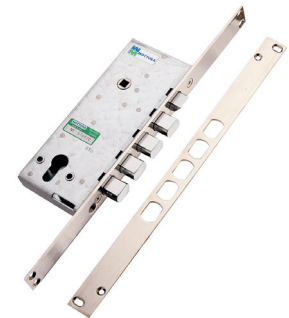
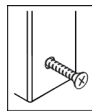
85.120

**Боковой замок врезного типа для
цилиндрического механизма без защелки**
открывается при помощи ключа и ручки $\square 8$
Удаление ключевого отверстия и ручки 49 мм
Ход ригелей 16 мм

Серийная комплектация:
• Никелированная торцевая планка
• запорная планка арт. 94318

Замок двусторонний

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие
НЕ входят в стоимость



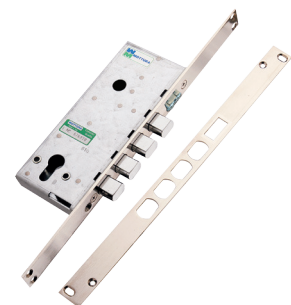
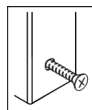
85.125

**Боковой замок врезного типа для
цилиндрического механизма с регулируемой
роликовой защелкой**
Удаление ключевого отверстия 49 мм
Ход ригеля 16 мм

Серийная комплектация:
• Никелированная торцевая планка
• запорная планка арт. 94372

Замок двусторонний

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие
НЕ входят в стоимость



85.140 ВРЕЗНЫЕ



Характеристики

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 49 мм
- Ригели Ø 20x14 мм с ходом 16 мм
- Ход тяг 18 мм

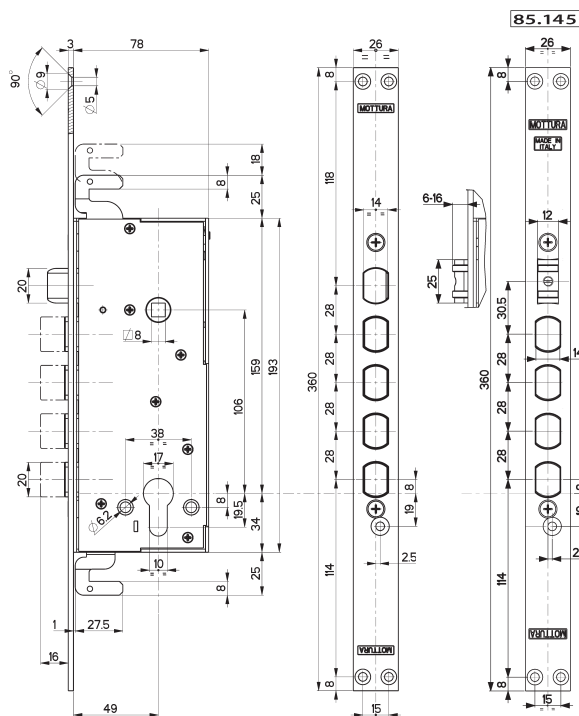
Для использования с защитными накладками Defender®

TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC

(Заказываются отдельно; см. раздел 94)

WARNING: For use half cylinder, we recommend the type B (half cylinder 30 mm thickness locks - CP4BXX, CP8BXX ...) check available space.

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



85.130

Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма без защелки

Удаление ключевого отверстия 49 мм
Ход ригеля 16 мм
Ход тяг 18 мм

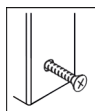
Серийная комплектация:

- Никелированная торцевая планка
- запорная планка арт. 94373

Замок двусторонний

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость



85.140

Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма с защелкой
открывается при помощи цилиндра и ручки

Удаление цилиндра и ручки 49 мм
Ход ригелей 16 мм
Ход тяг 18 мм

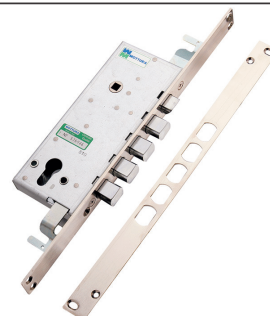
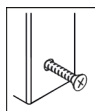
Серийная комплектация:

- Никелированная торцевая планка
- запорная планка арт. 94318

Замок двусторонний

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость



85.145

Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма с регулируемой роликовой защелкой

Удаление ключевого отверстия 49 мм
Ход ригеля 16 мм
Ход тяг 18 мм

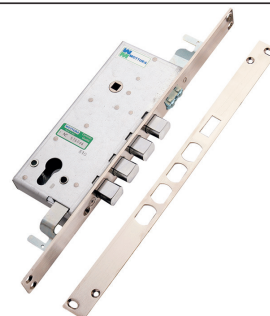
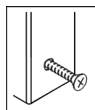
Серийная комплектация:

- Никелированная торцевая планка
- запорная планка арт. 94372

Замок двусторонний

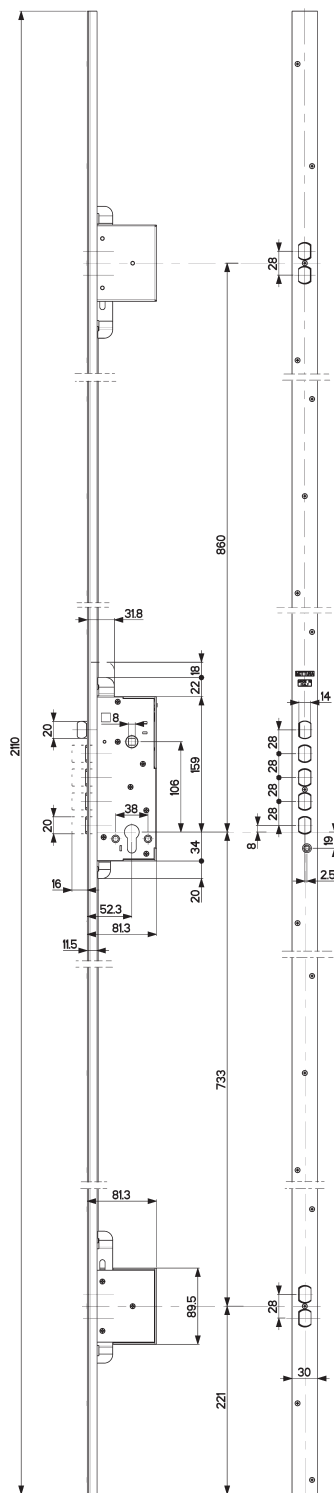
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость



85.240/2 ВРЕЗНЫЕ

MADE
IN
ITALY



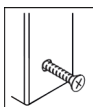
85.240D/S

Замок врезного типа с защелкой и 2-мя девиаторами,
приводится в действие цилиндром и ручкой
Удаление цилиндра и ручки 52,3 мм
Ход ригелей $\varnothing 20 \times 14$ - 36 мм
Реверсивная защелка

Серийная комплектация:

- 2 девиатора с2-мя ригелями арт. 96299
- 1 лицевая планка 2110*30 мм
- 1 ответная планка 2110*40 мм

Замок левосторонний/правосторонний (указать в заказе)
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие НЕ входят в стоимость



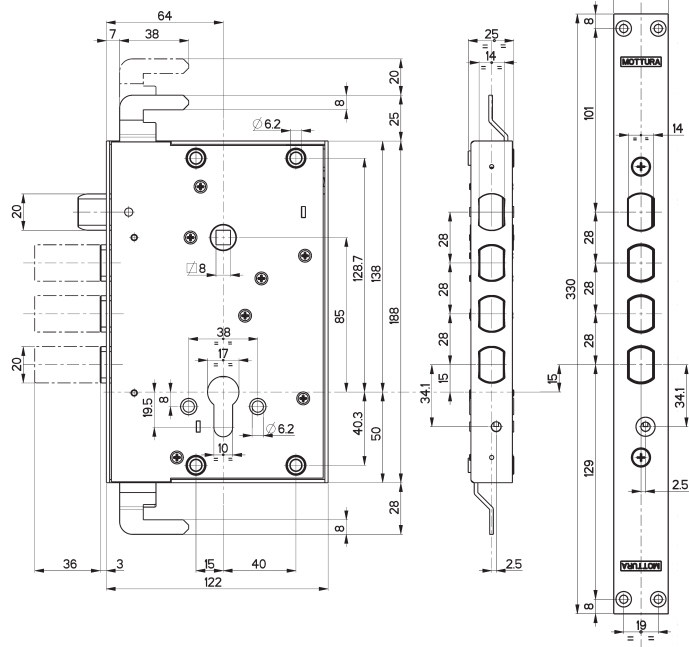
85.579

MADE
IN
ITALY

Характеристики

- Боковой замок и замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 64 мм
- Ригели $\varnothing 20 \times 14$ мм с ходом 36 мм

Для использования с защитными накладками Defender®
TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC
(Заказываются отдельно; см. раздел 94)



РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

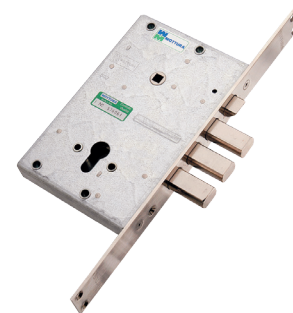
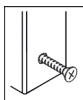
ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.578

85.778



Боковой замок врезного типа для цилиндрического механизма с защелкой
приводится в действие цилиндром и ручкой $\nabla 8$
Удаление цилиндра и ручки 64 мм
Ход ригеля 36 мм
Замок двусторонний
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость

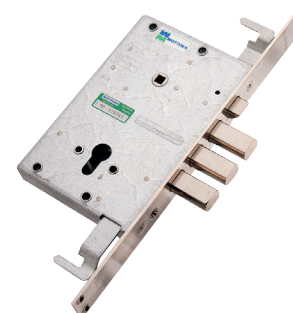
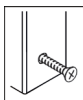


85.579

85.779

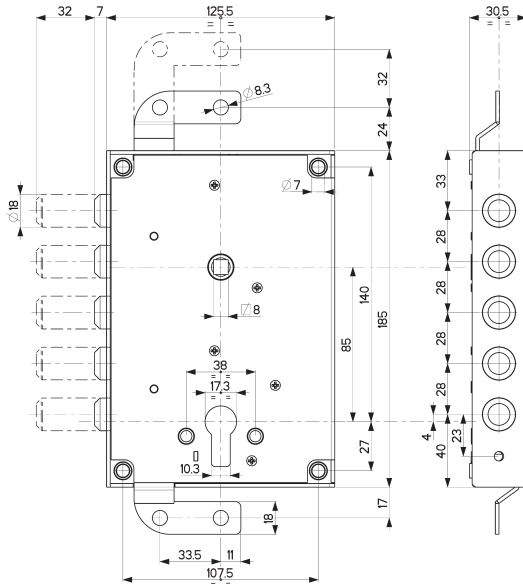


Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма с защелкой
приводится в действие цилиндром и ручкой $\nabla 8$
Удаление цилиндра и ручки 64 мм
Ход ригеля 36 мм
Ход тяг 20 мм
Замок двусторонний
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.8100

MADE
IN
ITALY



..../28 -/37]

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 63 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 32 мм
- Ход тяг 32 мм

В стандартной комплектации замки поставляются с:
• блокиратором ригелей против выбивания цилиндра U

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

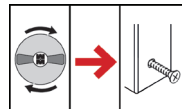
ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.8100...В

.В Блокиратор ригелей

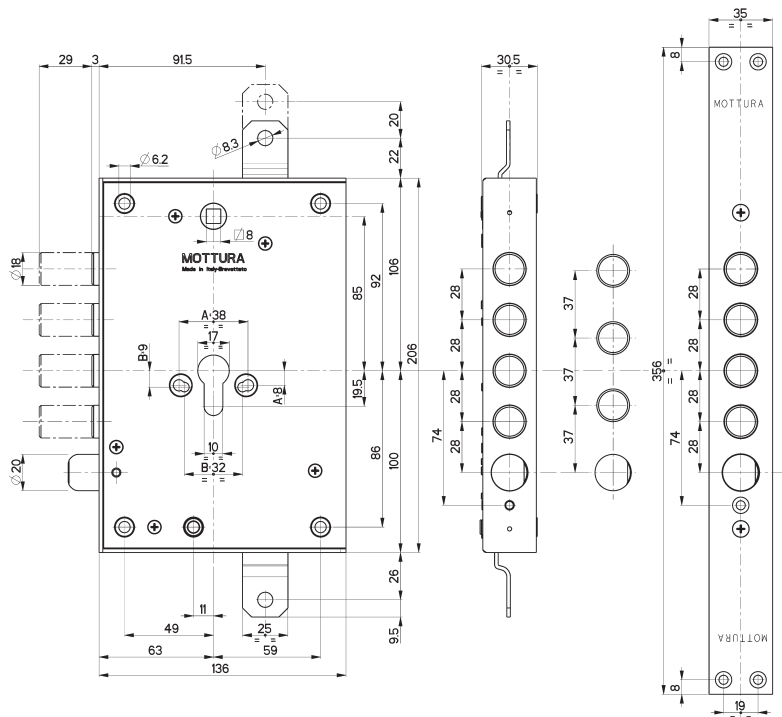
Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма
Ригели и тяги приводятся в действие ручкой $\sphericalangle 8$
Блокировка замка с цилиндром - Удаление цилиндра и ручки 63 мм
Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 32 мм
Ход тяг 32 мм

Замок двусторонний
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.371

MADE IN ITALY



Характеристики

Возможные межосевые расстояния:/28 -/37

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление ключевого отверстия и ручки 63 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 29 мм
- Ход тяг 20 мм

По заказу замки поставляются с:

- блокиратором ригелей против выбивания цилиндра **B**
- противовзломным механизмом (защита от извлечения цилиндра) **T**
- сертификацией **U**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.371...N

85.971...N

..N Базовое оборудование

.B Блокиратор ригелей

..T Противовзломный механизм

..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма с защелкой

Защелка Ø 20 мм открывается при помощи цилиндра или фалевого ручки **Реверсивная защелка** Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.383...N

85.983...N

..N Базовое оборудование

.B Блокиратор ригелей

..T Противовзломный механизм

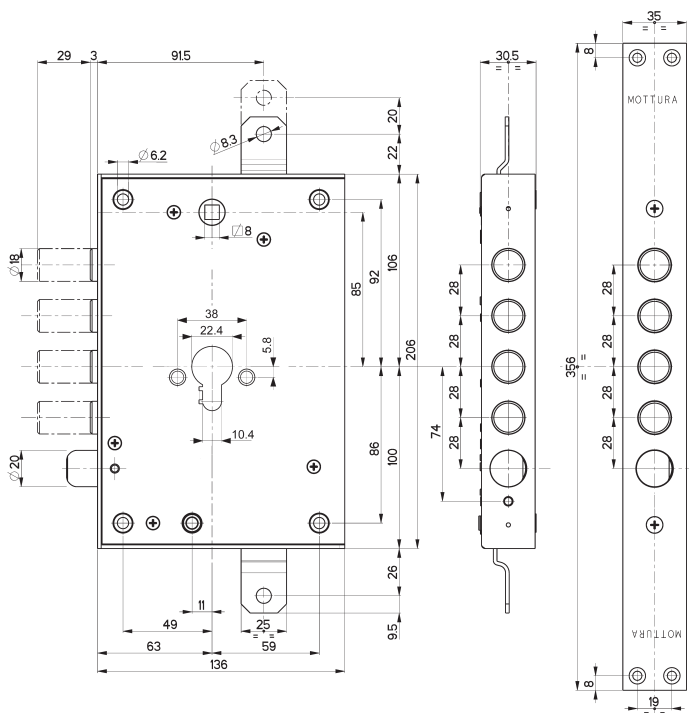
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма

Модели **T** и **Q** могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.371 SVI



Характеристики

Возможные межосевые расстояния:/28

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление ключевого отверстия и ручки 63 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 29 мм
- Ход тяг 20 мм

По заказу замки поставляются с:

- блокиратором ригелей против выбивания цилиндра **B**
- противовзломным механизмом (защита от извлечения цилиндра) **T**
- сертификацией **U** **CE**

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ CHAMPIONS S28/S43/S48 (см. раздел "Специальные цилиндры" в каталоге CHAMPIONS)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.371SVI..N 85.971SVI..N

..N Базовое оборудование

..B Блокиратор ригелей

..T Противовзломный механизм

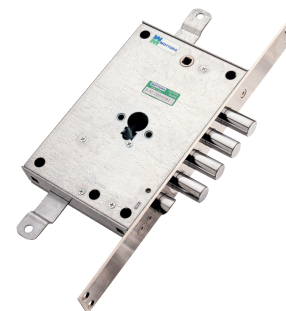
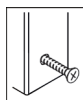
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма с защелкой

Защелка Ø 20 мм открывается при помощи цилиндра или фалевой ручки 8

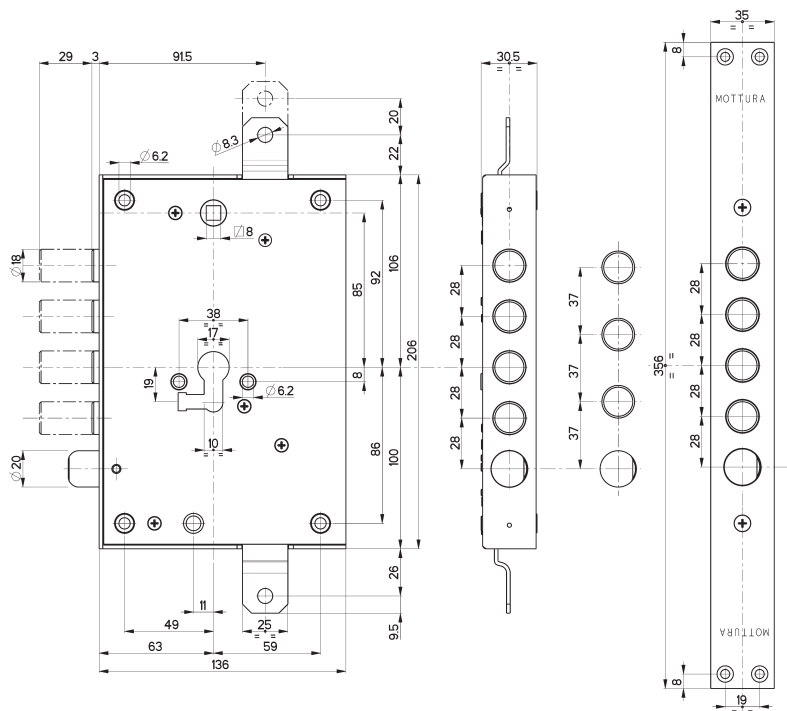
Реверсивная защелка

Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.571

MADE IN ITALY



Характеристики

Возможные межосевые расстояния:/28 -/37

- Боковой замок и замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 63 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 29 мм
- Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)

По заказу замки поставляются с:

- блокиратором ригелей против выбивания цилиндра **B**
- противовзломным механизмом (защита от извлечения цилиндра) **T**
- сертификацией **U**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.571...N 85.771...N

..N Базовое оборудование

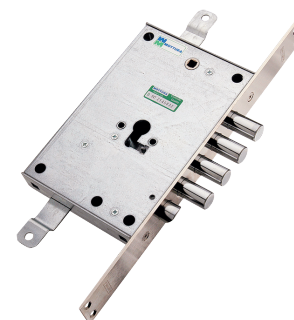
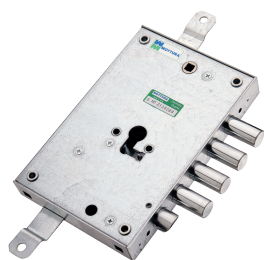
.B Блокиратор ригелей

..T Противовзломный механизм

..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма с защелкой Защелка Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой ∇ 8
Реверсивная защелка

Ход тяг 20 мм. Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.582...N 85.782...N

..N Базовое оборудование

.B Блокиратор ригелей

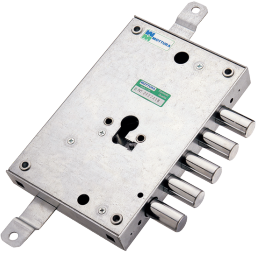


..T Противовзломный механизм

..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма
Модели **T** и **Q** могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)

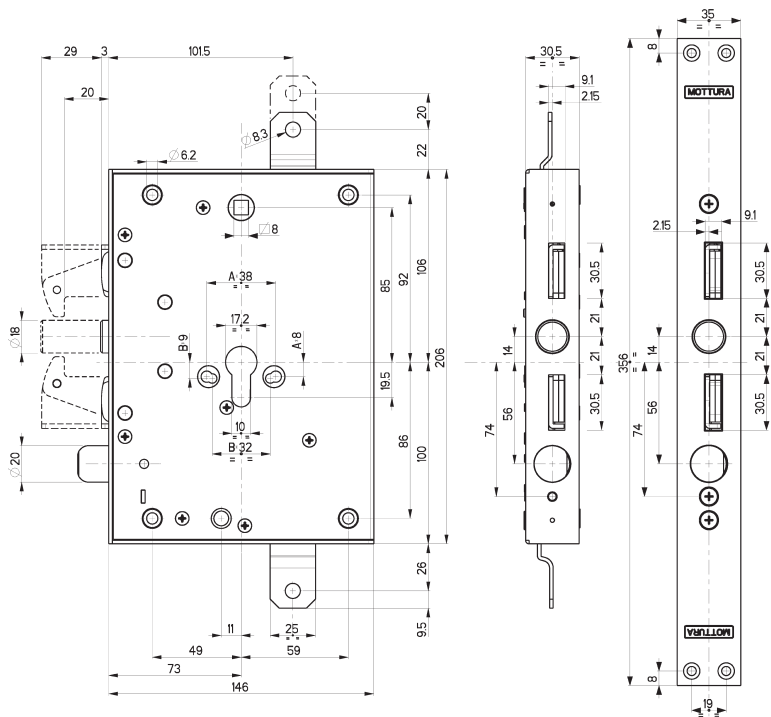
Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ			ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА
	<h2>85.583...N 85.783...N</h2>		
	..N Базовое оборудование		
	.В Блокиратор ригелей		
	..Т Противовзломный механизм		
	..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (В+Т)		
<p>Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма Ход тяг 20 мм. Модели Т и Q могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие НЕ входят в стоимость</p> <div style="text-align: center;">  </div>			

85.391

MADE IN ITALY



Характеристики

Специальный ригель-КРЮК

- Замок с тремя точками запирания
- Удаление цилиндра и ручки 73 мм
- Ригель с ходом 29 мм
- Ход тяг 20 мм

По заказу замки поставляются с:

- блокиратором ригелей против выбивания цилиндра **B**
- противовзломным механизмом (защита от извлечения цилиндра) **T**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.391...N

85.991...N

..N Базовое оборудование

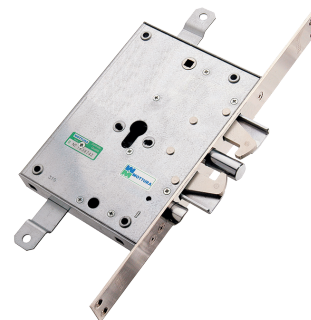
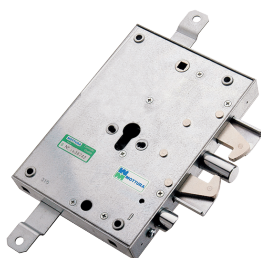
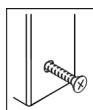
..B Блокиратор ригелей

..T Противовзломный механизм

..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

Замок с тремя точками запирания для цилиндрического механизма с защелкой

Защелка Ø 20 мм открывается при помощи цилиндра или фалевой ручки $\square 8$
Реверсивная защелка Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе) Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



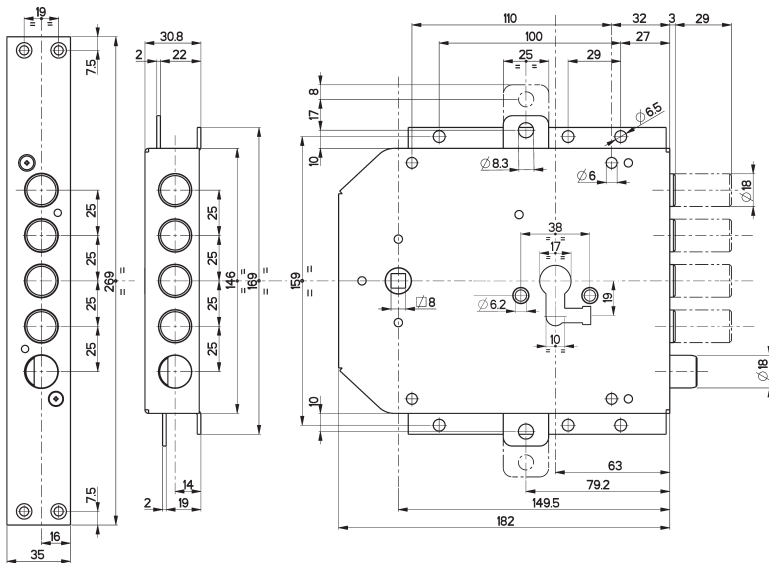
Используйте девиаторы
(Заказываются отдельно: см раздел 96)

96.371 - 96.371I



85.555

MADE IN ITALY



Характеристики

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра 63 мм
- Круглые ригели \varnothing 18 мм с ходом 29 мм
- Ход тяг 17 мм
- Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)

По заказу замки поставляются с:

- противовзломным механизмом

(защита от извлечения цилиндра) **T**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.555...N

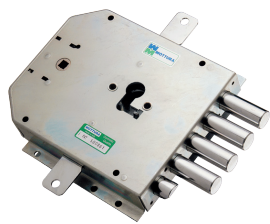
85.735...N

..N Базовое оборудование

..T Противовзломный механизм

Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма с защелкой

Защелка \varnothing 18 мм приводится в действие цилиндром и ручкой \sphericalangle 8
Удаление ручки 150 мм Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.556...N

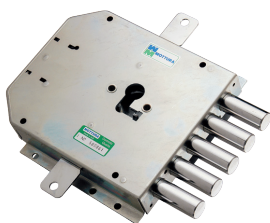
85.736...N

..N Базовое оборудование

..T Противовзломный механизм

Замок с тремя точками запираения для цилиндрического механизма

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



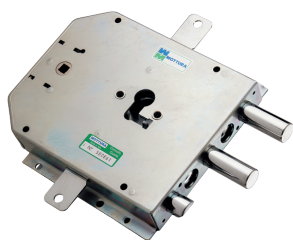
85.557...N

..N Базовое оборудование

..T Противовзломный механизм

Замок с тремя точками запираения врезного типа для цилиндрического механизма с защелкой

Защелка \varnothing 18 мм приводится в действие цилиндром и ручкой \sphericalangle 8
Удаление ручки 150 мм Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость



85.588

MADE IN ITALY

Характеристики

Замок для двустороннего цилиндра

Возможные межосевые расстояния: ../28 - ../37

- Боковой (нижний) замок и замок с тремя точками запираения (верхний)
- Удаление цилиндра и ручки 63 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 29 мм для верхнего замка
- Круглый ригель Ø 18 мм с ходом 22 мм для нижнего замка
- Ход тяг 20 мм

• Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)

По заказу замки поставляются с:

- блокиратором ригелей против выбивания

цилиндра **B**

- противовзломным механизмом

(защита от извлечения цилиндра) **T**

- сертификацией **U**  

Для использования с защитными накладками

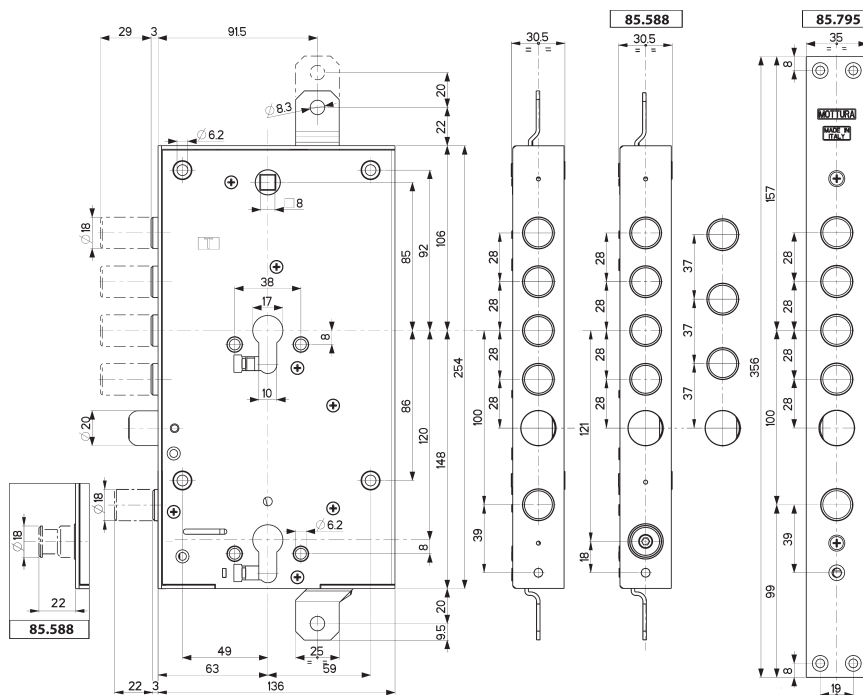
Defender®TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC

(Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



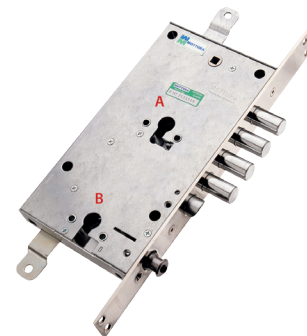
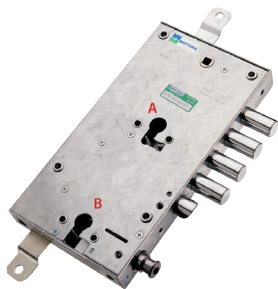
NEW REVOLUTION HIGH SECURITY CYLINDERS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

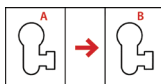
ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА

85.588...N 85.788...N

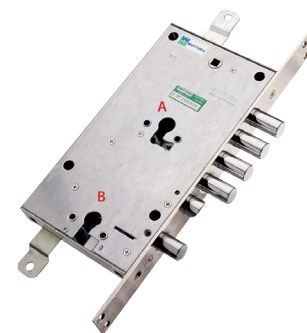
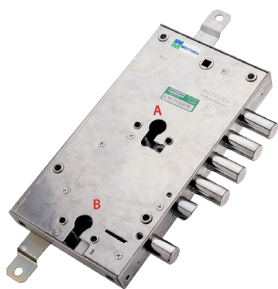


..N Базовое оборудование	
.B Блокиратор ригелей	
..T Противовзломный механизм	
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)	

Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра - Независимые блокировка приоткрытой двери и ночная блокировка. Реверсивная защелка. Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой q8. Нижний боковой замок приводит в движение защелку, ночную блокировку и блокировку верхнего замка. Нижний замок с независимой блокировкой приоткрытой двери. Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость.
Взаимозависимые замки. Сначала приводится в действие замок А, затем В

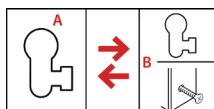


85.589...N 85.789...N



..N Базовое оборудование	
.B Блокиратор ригелей	
..T Противовзломный механизм	
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)	

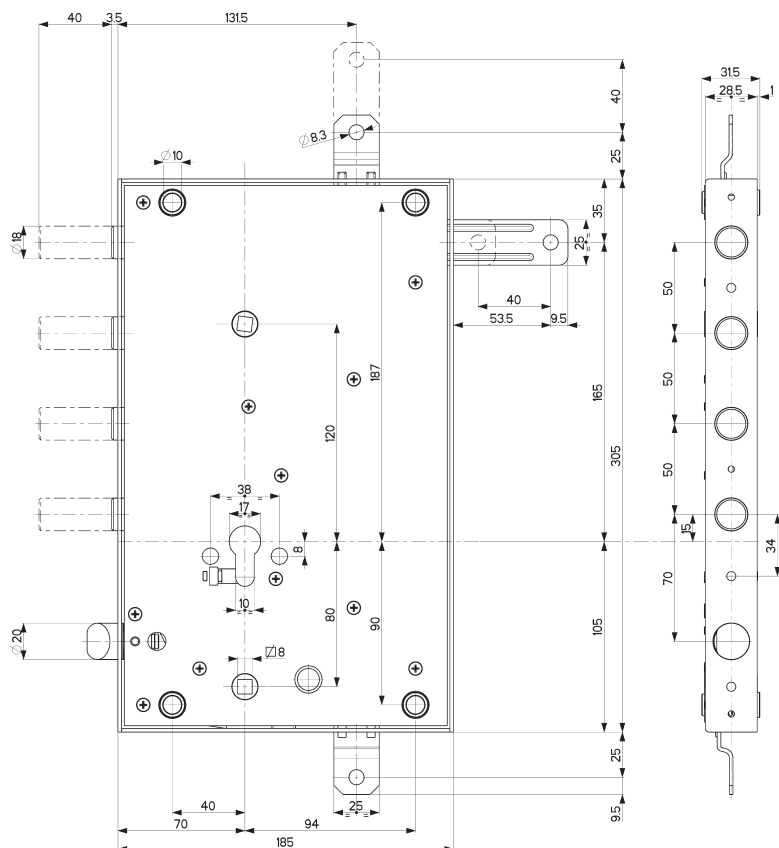
Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой q8. **Реверсивная защелка.** Нижний боковой замок приводит в действие защелку. Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость.
Независимые замки.



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ			ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА
	85.595...N 85.795...N		
	..N Базовое оборудование		
	.В Блокиратор ригелей		
	..Т Противовзломный механизм		
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (В+Т)			
<p>Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра - Блокировка верхнего замка Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой \square8. Реверсивная защелка. Нижний боковой замок приводит в действие защелку и блокировку верхнего замка. Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие НЕ входят в стоимость. Взаимозависимые замки. Сначала приводится в действие замок А, затем В</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
	85.595SPEC...N		
	..N Базовое оборудование		
	.В Блокиратор ригелей		
	..Т Противовзломный механизм		
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (В+Т)			
<p>Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра - Блокировка верхнего замка Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой \square8. Реверсивная защелка. Нижний замок приводит в действие защелку и блокировку верхнего замка. Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие НЕ входят в стоимость. Взаимозависимые замки. Сначала приводится в действие замок А, затем В</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
	85.596...N		
	..N Базовое оборудование		
	.В Блокиратор ригелей		
	..Т Противовзломный механизм		
..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (В+Т)			
<p>Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра - Блокировка верхнего замка Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой \square8. Реверсивная защелка. Нижний боковой замок приводит в действие защелку и блокировку верхнего замка. Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие НЕ входят в стоимость. Взаимозависимые замки. Сначала приводится в действие замок А, затем В. Независимый нижний замок.</p> <div style="text-align: center;">  </div>			

85.462

MADE IN ITALY



Характеристики

- Замок с тремя и замок с пятью точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 70 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 40 мм
- Ход тяг 20 мм
- Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)
- **Взаимозаменяем с арт. 64.561/562**

По заказу Замки могут поставляться в полной комплектации **Q (B+T)** с блокиратором ригелей против выбивания цилиндра **B** + противовзломным механизмом (защита от извлечения цилиндра) **T**.

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
CHAMPIONS



85.461...N

Модель

Замок с тремя точками запираения

"SERRABLINDA",

с ригелями, приводимыми в действие поворотной ручкой и блокировкой при помощи цилиндра

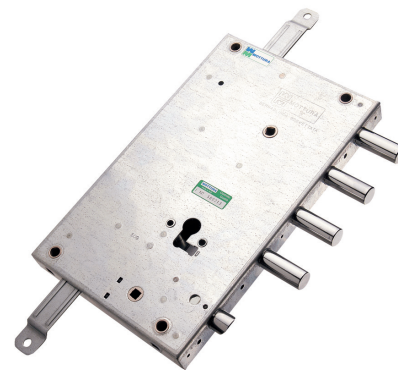
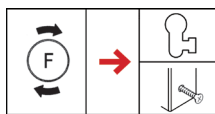
Защелка Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и нижней ручкой \sphericalangle 8.

Реверсивная защелка

Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе)

Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость



85.462...N

Модель

Замок с пятью точками запираения

"SERRABLINDA",

с ригелями, приводимыми в действие поворотной ручкой, и блокировкой при помощи цилиндра

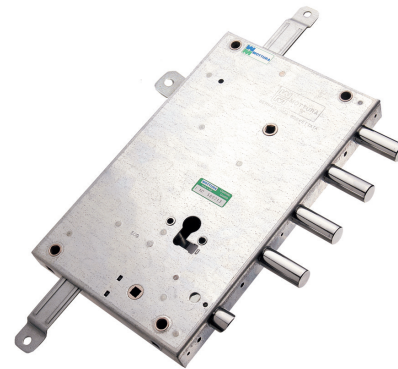
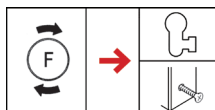
Защелка Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и нижней ручкой \sphericalangle 8.

Реверсивная защелка

Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе)

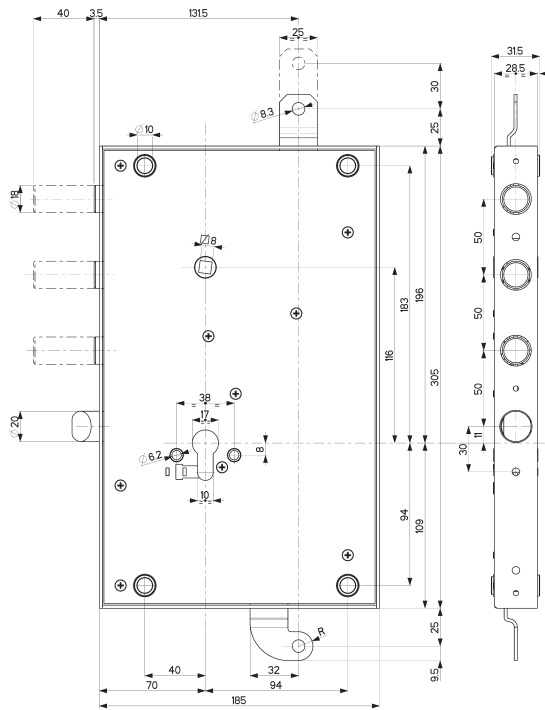
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость



85.561

MADE
IN
ITALY



..../1 -/1

- Замок с тремя точками запираения
- Удаление цилиндра и ручки 70 мм
- Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 40 мм
- Ход тяг 30 мм

- Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)
- **Не взаимозаменяем с арт. 64.561/562**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
 ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ
 CHAMPIONS



85.561...N

Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе)

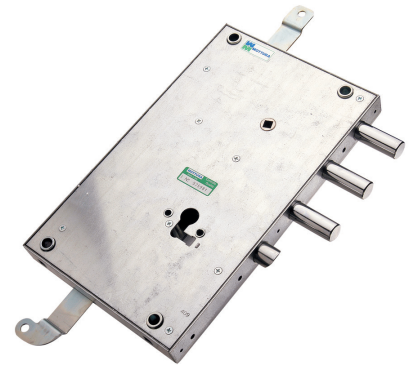
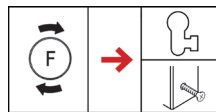
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость

Замок с тремя точками запираения

"SERRABLINDA", с ригелями, приводимыми в действие поворотной ручкой, и блокировкой при помощи цилиндра

Защелка Ø 20 мм приводится в действие цилиндром



85.568...N

Может поставляться левосторонним или правосторонним (пожалуйста, укажите при заказе)

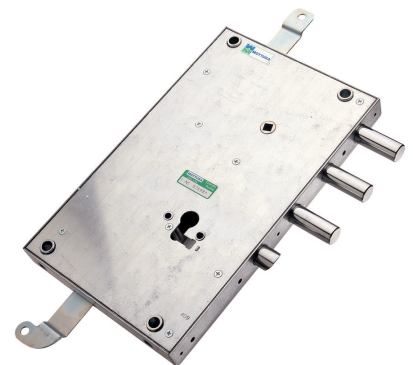
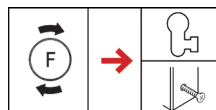
Цилиндры, усилительные детали и другие комплектующие

НЕ входят в стоимость

Замок с тремя точками запираения

"SERRABLINDA", с ригелями, приводимыми в действие поворотной ручкой, и блокировкой при помощи цилиндра

Защелка Ø 20 мм приводится в действие ручкой



85.574

MADE IN ITALY

Характеристики

Замок для двустороннего цилиндра

- Боковой (нижний) замок и замок с тремя точками запираения (верхний)
 - Удаление цилиндра и ручки 63 мм
 - Круглые ригели Ø 18 мм с ходом 29 мм для верхнего замка
 - Круглый ригель Ø 18 мм с ходом 29 мм для нижнего замка
 - Ход тяг 20 мм
 - Все артикулы могут поставляться левосторонними или правосторонними (пожалуйста, укажите при заказе)
- По заказу** замки поставляются с:
- блокиратором ригелей против выбивания

цилиндра **B**

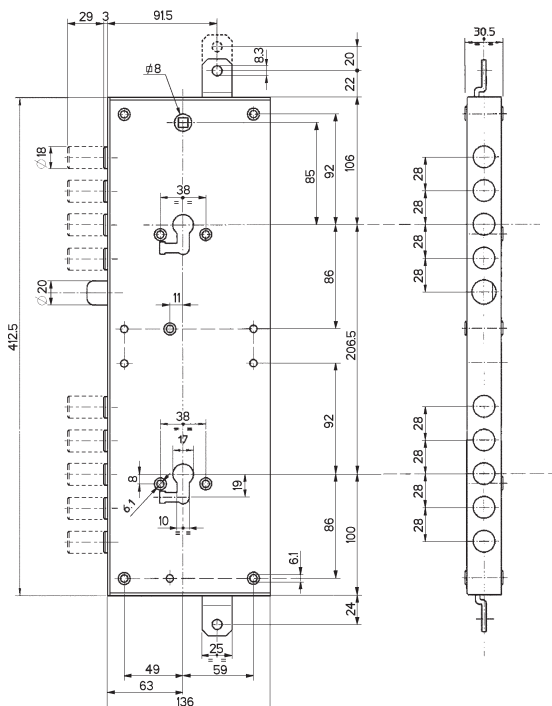
- противовзломным механизмом

(защита от извлечения цилиндра) **T**

- сертификацией **U**

Для использования с защитными накладками Defender® TOP SYSTEM, LEVEL, BASIC (Заказываются отдельно; см. раздел 94)

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ CHAMPIONS



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

ЗАМКИ ВРЕЗНОГО ТИПА



85.574...N | 85.774...N

..N Базовое оборудование

.B Блокиратор ригелей

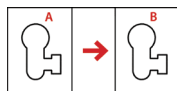
..T Противовзломный механизм

..Q Усиление ригелей + Противовзломный механизм (B+T)

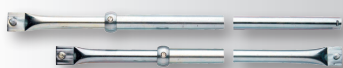
Замок с тремя точками запираения для двустороннего цилиндра - Блокировка верхнего замка

Верхний замок с защелкой Ø 20 мм приводится в действие цилиндром и ручкой . Реверсивная защелка. Нижний боковой замок приводит в действие защелку и блокировку верхнего замка. Цилиндры, усиленные детали и другие комплектующие **НЕ** входят в стоимость.

Взаимозависимые замки. Сначала приводится в действие замок А, затем В



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ К СЕРИИ 85 В РАЗДЕЛЕ



ТЯГИ

93

94

ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ, ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



DEFENDER®

94

95

НАКЛАДКИ



ДЕВИАТОРЫ

96

99

РАЗЛИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ