



Технические характеристики:

- Корпус и крышка из стали.
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

Комплектация:

- Ответная планка серии 06220.

По заказу:

- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.
- Электрические запоры серии 15300.
- Для дополнительных точек запираения-девиаторы арт. серии 06433-00/01/11

Комплект тяг арт. 06425-06.0
 Ответные планки арт. 06220-28/29.0 Для дверей с функцией мантипаникао (UNI EN 1125)
 Устройство аварийного выхода мантипаникао серии 59607 + штанга серии 07007 или 59711-10/11
 • Для аварийных выходов (UNI EN 179)
 Ручка арт. 1.07070.50.0- Комплект ручек арт. 1.07070.60.0

Отделка:

- Цинк алюминий.

Соответствие стандартам:

- UNI EN 179 / UNI EN 1125 / UNI EN 12209

Дверь:

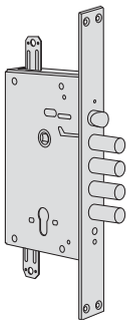
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



Exitlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	Артикул
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных запираения

• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"

- Внутри:
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери
 Ключ для запираения ригеля
- снаружи:
 Ключ для запираения ригеля.

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56937 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1	56937 48 0

• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"

- Внутри:
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери
 Ключ для запираения ригеля
- Снаружи:
 Ключ для запираения ригеля.
 Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56936 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1	56936 48 0

• ФУНКЦИЯ ТИПА "B"

- Внутри:
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой
- Снаружи:
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой