

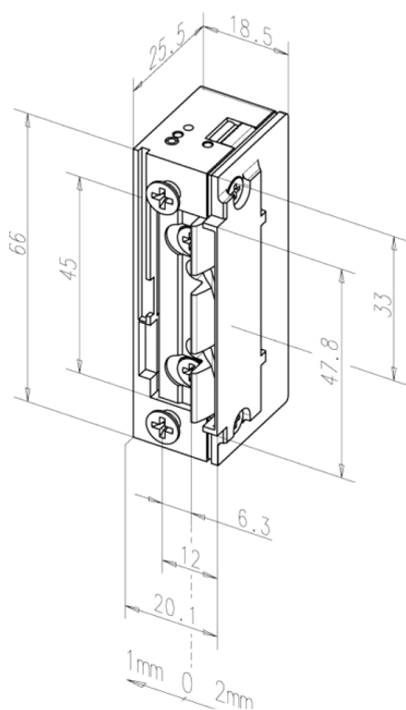
Электромеханические защелки



Содержание

Электромеханическая защелка 118.13 (нормально-закрытая)	296
Электромеханическая защелка 138.13 (нормально-открытая)	297
Электромеханическая защелка E7 (нормально-закрытая)	298
Электромеханическая защелка E7E (нормально-закрытая с механической разблокировкой)	299
Электромеханическая защелка E7A (нормально-закрытая с механической памятью)	300
Электромеханическая защелка E7AE (нормально-закрытая с механической памятью и механической разблокировкой)	301
Электромеханическая защелка E7R (нормально-открытая)	302
Артикулы	303

Электромеханическая защелка 118.13 (нормально-закрытая)



Модель с базовой комплектацией.

Преимущества:

- Радиальный язычок, FaFix, возможность регулировки 3 мм
- Универсальные напряжения
- Подключение на винтовые либо штекерные клеммы
- Совместима со всеми стандартными врезными замками
- Совместима с запорными планками ProFix®2
- Оптимально расположенные скосы выхода для четкой согласованности с защелкой замка
- Симметричная конструкция. Имеется возможность использования согласно DIN в левом / правом, а также в горизонтальном положении

Комплект поставки

- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

Технические характеристики	
Напряжение	10–24 V AC/DC
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-закрытая	Да
Предел прочности	3750 Н
Высота	66 мм
Ширина	20,1 мм
Глубина	25,5 мм
Диапазон перемещения FaFix®	3 мм
Глубина захвата язычка	5,5 мм
Диапазон рабочих температур	–15 °С...+40 °С
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Проверка циклов нагрузки на заводе	250 000
Противопожарная пригодность	Нет
Номинальное сопротивление	43 Ω
Номинальное потребление тока при 12 V DC	280 mA
Номинальное потребление тока при 24 V DC	560 mA
Номинальное потребление тока 12 В (переменный ток)	250 mA
Номинальное потребление тока 24 В (переменный ток)	500 mA
Максимальная противонагрузка на язычок при работе от переменного тока	200 Н
Максимальная противонагрузка на язычок DC	50 Н

Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0609	118.13-----A71

Электромеханическая защелка 138.13 (нормально-открытая)



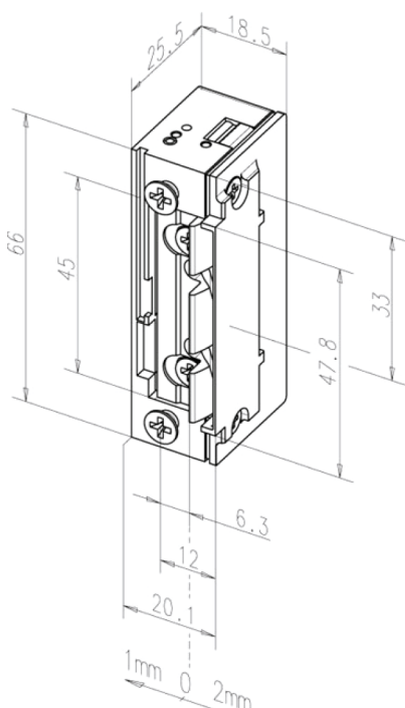
Модель с базовой комплектацией.

Преимущества:

- Радиальный язычок, FaFix, возможность регулировки 3 мм
- Подключение на винтовые либо штекерные клеммы
- Совместима со всеми стандартными врезными замками
- Совместима с запорными планками ProFix®2
- Оптимально расположенные скосы выхода для четкой согласованности с защелкой замка
- Симметричная конструкция. Имеется возможность использования согласно DIN в левом / правом, а также в горизонтальном положении

Комплект поставки

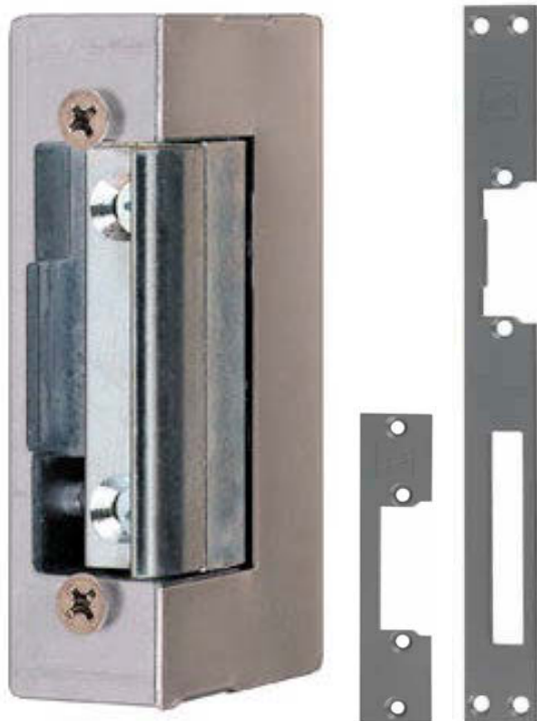
- 1 шт. дверная электромеханическая защелка



Технические характеристики	
Напряжение	12 V DC
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-открытая	Да
Предел прочности	3750 Н
Высота	66 мм
Ширина	20,1 мм
Глубина	25,5 мм
Диапазон перемещения FaFix®	3 мм
Глубина захвата язычка	5,5 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °C...+40 °C
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Проверка циклов нагрузки на заводе	250 000
Противопожарная пригодность	Нет
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±10 %
Номинальное сопротивление	51 Ω
Номинальное потребление тока при 12 V DC	235 мА
Максимальная противонагрузка на язычок DC	30 Н

Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0610	138.13-----E91

Электромеханическая защелка E7 (нормально-закрытая)



Модель с базовой комплектацией.

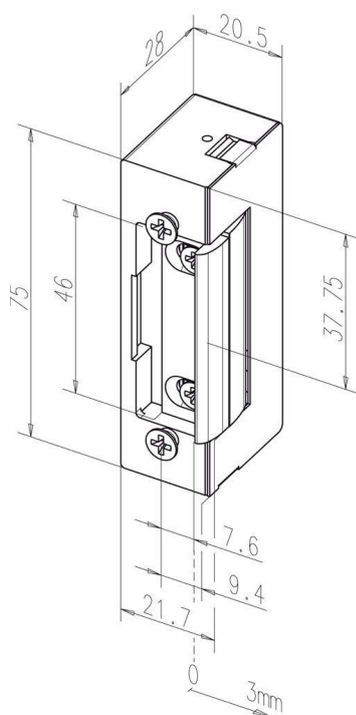
Преимущества:

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Универсальная симметричная конструкция
- Регулируемый язычок

Комплект поставки

- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

Технические характеристики	
Напряжение	12 V 100 % ED
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-закрытая	Да
Предел прочности	3500 Н
Высота	75 мм
Ширина	20,5 мм
Глубина	28 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °С...+40 °С
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±1 V
Номинальное сопротивление	44 Ω
Потребление постоянного тока (50 % остаточная пульсация)	260 мА
Номинальное потребление тока (постоянный ток)	270 мА
Максимальная противонагрузка на язычок DC	10 Н



Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0612	E7-----E41

Электромеханическая защелка E7E (нормально-закрытая с механической разблокировкой)



Модель с базовой комплектацией.

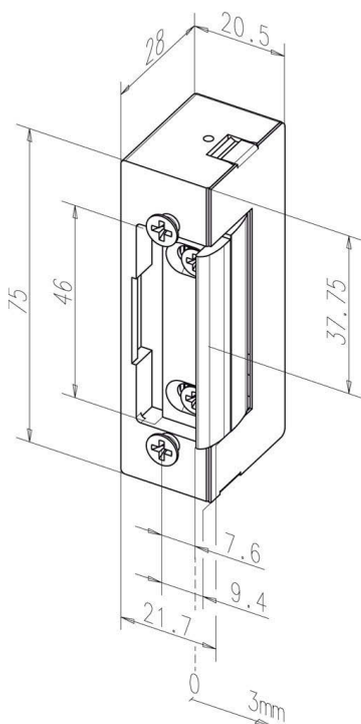
Преимущества:

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Универсальная симметричная конструкция
- Механическая разблокировка язычка
- Регулируемый язычок

Комплект поставки

- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

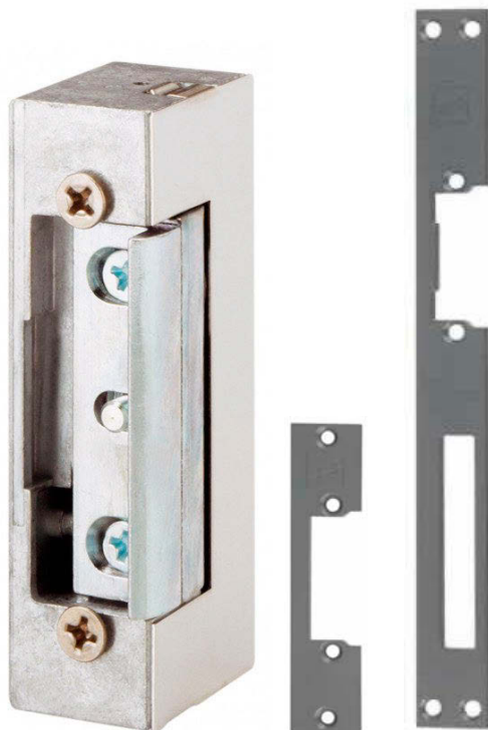
* Изображения приведены в качестве информационных, внешний вид реальных изделий может отличаться



Технические характеристики	
Напряжение	12 V 100 % ED
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-закрытая	Да
Предел прочности	3500 Н
Высота	75 мм
Ширина	20,5 мм
Глубина	28 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °C...+40 °C
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±1 V
Номинальное сопротивление	44 Ω
Потребление постоянного тока (50 % остаточная пульсация)	260 мА
Номинальное потребление тока (постоянный ток)	270 мА
Максимальная противонагрузка на язычок DC	10 Н

Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0613	E7E-----E41

Электромеханическая защелка E7A (нормально-закрытая с механической памятью)



Модель с базовой комплектацией.

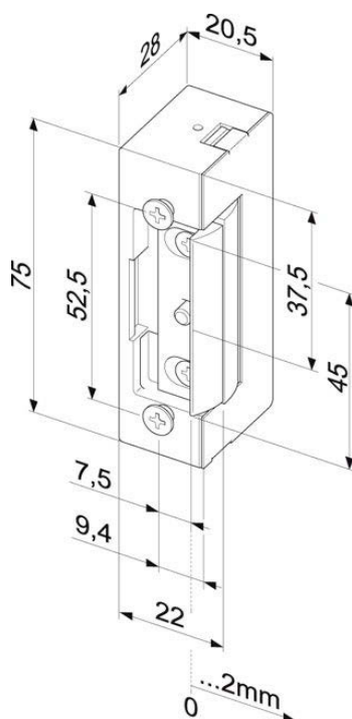
Преимущества:

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Универсальная симметричная конструкция
- Механическая память (при короткой подаче питания остается открытой до первого механического открытия двери)
- Регулируемый язычок

Комплект поставки

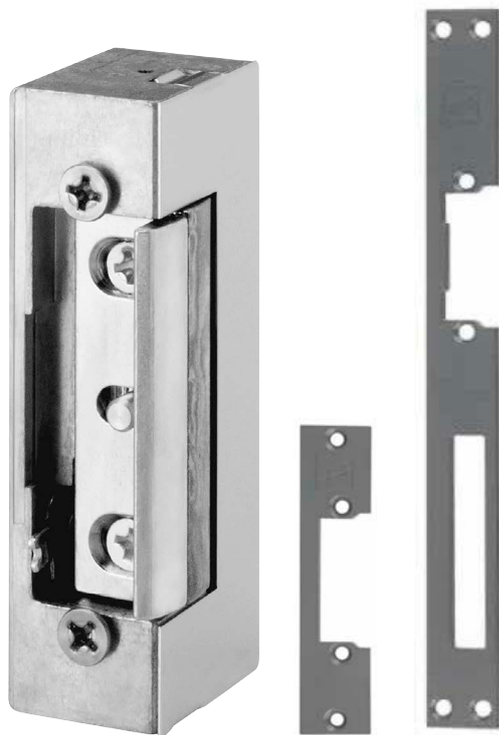
- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

Технические характеристики	
Напряжение	12 V 100 % ED
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-закрытая	Да
Предел прочности	3500 Н
Высота	75 мм
Ширина	20,5 мм
Глубина	28 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °С...+40 °С
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±1 V
Номинальное сопротивление	44 Ω
Потребление постоянного тока (50 % остаточная пульсация)	260 мА
Номинальное потребление тока (постоянный ток)	270 мА
Максимальная противонагрузка на язычок DC	10 Н



Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0614	E7A-----E41

Электромеханическая защелка E7AE (нормально-закрытая с механической памятью и механической разблокировкой)



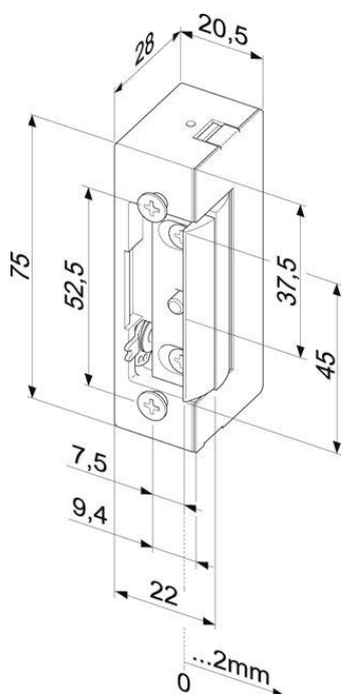
Модель с базовой комплектацией.

Преимущества:

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Универсальная симметричная конструкция
- Механическая разблокировка язычка
- Механическая память (при короткой подаче питания остается открытой до первого механического открытия двери)
- Регулируемый язычок

Комплект поставки

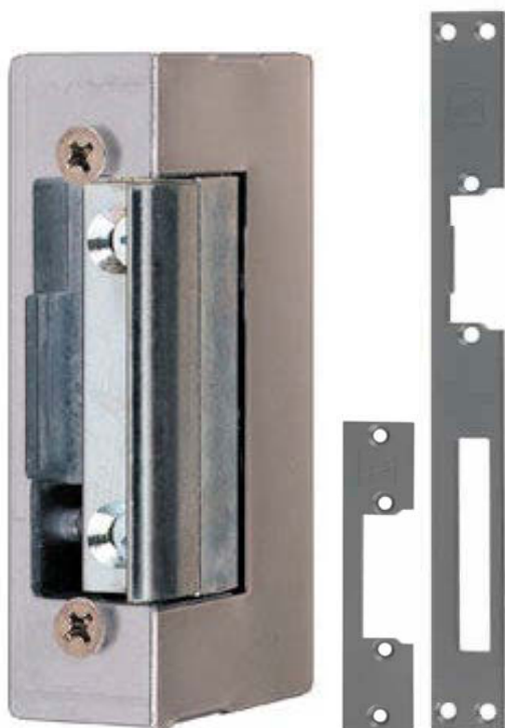
- 1 шт. дверная электромеханическая защелка



Технические характеристики	
Напряжение	12 V 100 % ED
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-закрытая	Да
Предел прочности	3500 Н
Высота	75 мм
Ширина	20,5 мм
Глубина	28 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °C...+40 °C
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±1 V
Номинальное сопротивление	44 Ω
Потребление постоянного тока (50 % остаточная пульсация)	260 mA
Номинальное потребление тока (постоянный ток)	270 mA
Максимальная противонагрузка на язычок DC	10 Н

Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0615	E7AE-----E41

Электромеханическая защелка E7R (нормально-открытая)



Модель с базовой комплектацией.

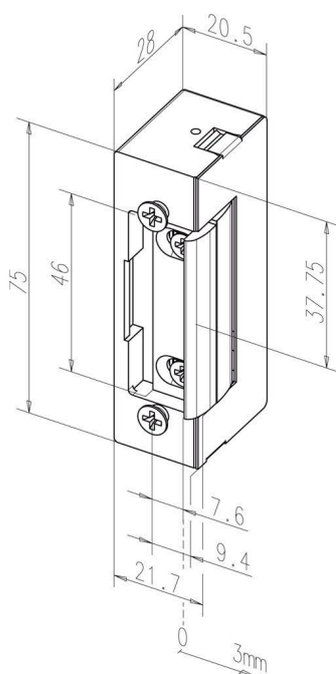
Преимущества:

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Универсальная симметричная конструкция
- Регулируемый язычок

Комплект поставки

- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

Технические характеристики	
Напряжение	12 V DC
Переставляемый язычок (FF, FaFix®)	Да
Нормально-открытая	Да
Предел прочности	3500 Н
Высота	75 мм
Ширина	20,5 мм
Глубина	28 мм
Диапазон рабочих температур	-15 °С...+40 °С
Монтажное положение	Вертикально и горизонтально
Рабочее напряжение, диапазон разброса	±1 V
Номинальное сопротивление	51 Ω
Потребление постоянного тока (50 % остаточная пульсация)	225 мА
Номинальное потребление тока (постоянный ток)	235 мА
Максимальная противонагрузка на язычок DC	10 Н



Артикул ТБМ	Артикул производителя
ABL0616	E7R-----E91

Артикул ТБМ	Наименование
ABL0609	Защелка электромеханическая нормально-закрытая 118.13 ProFix®2
ABL0610	Защелка электромеханическая нормально-открытая 138.13 ProFix®2
ABL0611	Планка ответная под электромеханическую защелку 3 мм, 250x25, универсальная, 69135-01
ABL0612	Защелка электромеханическая нормально-закрытая E7-----E41
ABL0613	Защелка электромеханическая нормально-закрытая с механической разблокировкой E7E-----E41
ABL0614	Защелка электромеханическая нормально-закрытая с механической памятью E7A-----E41
ABL0615	Защелка электромеханическая нормально-закрытая с механической памятью и механической разблокировкой E7AE-----E41
ABL0616	Защелка электромеханическая нормально-открытая E7R-----E91
ABL0617	Планка ответная под электрическую защелку 3 мм, 250x25, универсальная, 02102-01