

Раздел: Исполнительные устройства

Рубрика: Защелки

Электрозащелки

Производитель: JIS, Испания

Поставщик в РБ: «Сфератрэйд» ОДО



Электрозащелки представляют собой ответную часть замка и используются совместно с обычным механическим замком. При подаче управляющего напряжения разблокируется фиксатор электрозащелки и дверь может быть открыта при выдвинутом положении ригеля механического замка. При этом используемый механический замок не должен открываться снаружи поворотом ручки. При наличии ручки с внутренней стороны двери она может быть открыта изнутри поворотом ручки без подачи управляющего напряжения на защелку. Использование электрозащелок позволяет полностью сохранить замочную фурнитуру,

ранее установленную на двери. Многообразие типов защелок, обеспечивающих их согласование с различными моделями механических замков, достигается за счет комбинирования различных конструкций планок и механизмов защелки.

Специальные модели предназначены для оборудования аварийных выходов, такие электрозащелки открываются при пропадании питающего напряжения.

Номенклатура выпускаемых электрозащелок охватывает все области применения этих изделий от простых защелок для домофонов до специальных моделей для аварийных выходов. Все выпускаемые изделия сгруппированы в четыре серии:

серия 800 – стандартные защелки с регулировкой положения ответной планки;

серия 14 – защелки для узких ПВХ и алюминиевых дверей с регулировкой положения запирающей планки;

серия 15 – электрозащелки повышенной стойкости;

серия 17 – малогабаритные защелки с регулировкой положения запирающей планки.



Технические характеристики:

Модель	Тип функционирования	Размеры, мм	Рабочее напряжение, В	Сопротивление катушки, Ом	Ток, А	Стоимость, руб (с НДС).
810	Разблокируется на время подачи напряжения.	105x20x28	11 – 13	50	0,24	56 000
820	Разблокируется на время подачи напряжения. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	105x20x28	11 – 13	50	0,24	57 920
830	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой.	105x20x28	11 – 13	50	0,24	59 520
840	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	105x20x28	11 – 13	50	0,24	61 120
1410	Разблокируется на время подачи напряжения.	67x16,5x28	11 – 13	17	0,72	83 200
1420	Разблокируется на время подачи напряжения. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	67x16,5x28	11 – 13	17	0,72	85 760
1430	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой.	67x16,5x28	11 – 13	17	0,72	87 360
1440	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	67x16,5x28	11 – 13	17	0,72	90 240
1411	Разблокируется при пропадании напряжения.	67x16,5x28	11 – 13	17	0,2	126 400

1510	Разблокируется на время подачи напряжения.	107x20x29, 5	11 – 13	70	0,27	203 520
1560	Разблокируется на время подачи напряжения. Микровыключатель позволяет контролировать положение ригеля замка (открыто – закрыто).	107x20x29, 5	11 – 13	70	0,27	289 600
1710	Разблокируется на время подачи напряжения.	67x20,4x28	11 – 13	17,5	0,68	68 800
1720	Разблокируется на время подачи напряжения. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	67x20,4x28	11 – 13	17,5	0,68	73 280
1730	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой.	67x20,4x28	11 – 13	17,5	0,68	75 520
1740	Разблокируется при подаче электрического импульса и остается открытой. Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	67x20,4x28	11 – 13	17,5	0,68	79 040
1711	Разблокируется при пропадании напряжения.	67x20,4x28	11 – 13	40	0,27	104 000

Продавец

ОДО «Сфератрэйд» ул.Тимирязева, 65А-516, 220035, г.Минск, Беларусь; **Тел:** +375 17 226 99 66 (4 линии), +375 29 626 99 66 Velcom, +375 29 526 99 66 МТС; **E-mail:** info@secur.by; **Сайт:** www.secur.by