

## ЭЛЕКТРОЗАЩЕЛКИ СЕРИИ 30

### ПАСПОРТ

**1. НАЗНАЧЕНИЕ:** Малогабаритные защелки серии 30 предназначены для алюминиевых и нетяжелых стальных дверей. Они отличаются миниатюрностью и высокой надежностью. Все защелки данной серии имеют регулировку положения запирающей планки. Это позволяет подогнать положение планки и ригеля замка после установки защелки. При подаче напряжения питания защелки (серии 30-33) разблокируются, при снятии разблокируются защелки серии 34.

#### 2. ОСОБЕННОСТИ:

- модификации с механической разблокировкой
- нормально открытые модели для аварийных выходов
- модификации с фиксацией открывания (open hold)
- модификации на различные напряжения и токи потребления
- четыре цвета планок (серый, белый, черный, коричневый)
- регулировки положения запирающей планки (у всех моделей)
- срабатывание при давлении на дверь до **20 кг** (при питании переменным током)
- усилие до **200 кг** при постоянной работе, **500 кг** порог разрушения
- ресурс более **300 000** циклов

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Модель XX-тип планки	Тип функционирования	Тип катушки	Сопрот. катушки	Ток потребления
<b>30 . 1 . XX . Y</b>	<b>Стандартная.</b> Разблокируется подачей напряжения	B/ E/ F	12/50/185 Ом	0,7/0,25/0,12 A
<b>31 . 1 . XX . Y</b>	<b>С разблокировкой.</b> Позволяет поворотом рычажка установить режим «постоянно открыто».	B/ E/ F	12/50/185 Ом	0,7/0,25/0,12 A
<b>32 . 1 . XX . Y</b>	<b>С фиксацией открывания.</b> После команды открывания сенсор оставляет дверь разблокированной, пока ее не откроют.	B	12 Ом	0,7 A
<b>33 . 1 . XX . Y</b>	<b>Совмещенный тип 31 и 32.</b>	B	12 Ом	0,7 A
<b>34 . 1 . XX . Y</b>	<b>Нормально открытая.</b> При пропадании питания – разблокируется (для аварийных выходов).	E/ F	50/185 Ом	0,25/0,12 A

Тип катушки В может питаться постоянным и переменным током. Остальные типы – постоянным.

Подключение источника питания не зависит от полярности. Для защелок 30-33 серии время подачи напряжения не более 5 мин.

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие несоблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, наличия механических повреждений.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

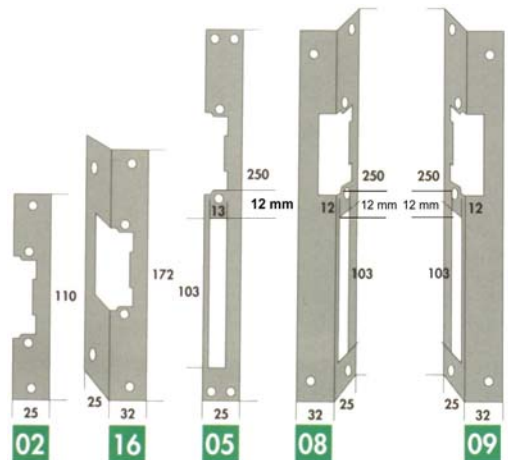
Изделие реализовано \_\_\_\_\_

наименование торговой организации

**31.1.02**

Подпись \_\_\_\_\_  
МП

Дата реализации « \_\_\_\_ » 200 \_\_\_\_



Типы и габаритные размеры

