

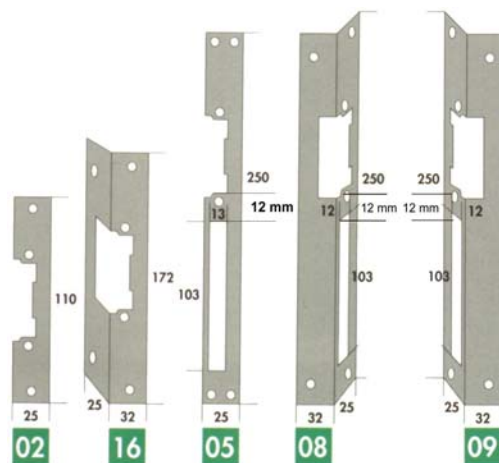
## ЭЛЕКТРОЗАЩЕЛКИ СЕРИИ 30

### 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



Типы и габаритные размеры

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Тип катушки B 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, наличии механических повреждений.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано \_\_\_\_\_

наименование торговой организации

Подпись \_\_\_\_\_  
МП

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



**31.1.02**