

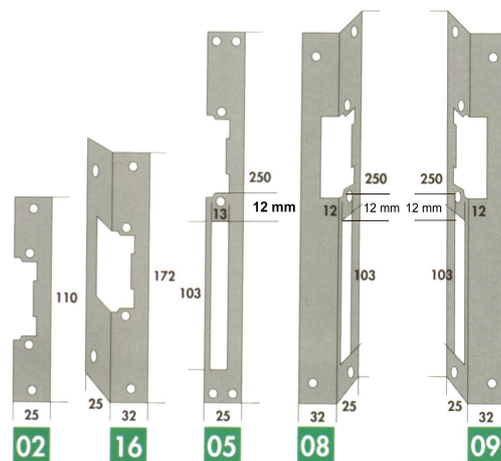
ЭЛЕКТРОЗАЩЕЛКИ СЕРИИ 30

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

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, наличии механических повреждений.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано _____
наименование торговой организации

Подпись _____ Дата реализации « ____ » _____ 200__

МП



31.1.02