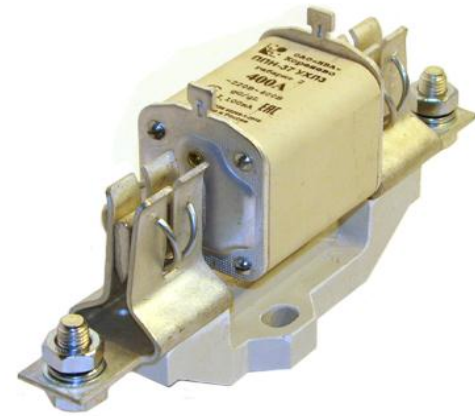
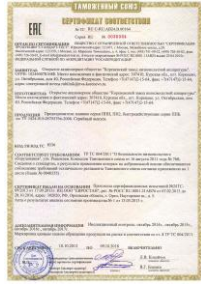




# ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

## АППАРАТЫ ЗАЩИТЫ



### gG-gL, aM

номинальные токи: 2 А - 1600 А

номинальные напряжения: ~690 В ~500 В ~400 В, 110 В, 220 В

ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  
ТУ3424-015-05755766-2006

Современные аппараты защиты, отвечающий требованиям отечественных и международных стандартов, обладающие рядом преимуществ по сравнению с предохранителями импортного и отечественного производства

- Изделия имеют представительный вид и креативный дизайн
- высокие эксплуатационные показатели – длительный срок службы, простота обслуживания
- При изготовлении плавкого элемента используется прецизионная фольга, что позволяет обеспечить оптимальные показатели потерь мощности
- Для быстрого и эффективного дугогашения использована технология сверхплотной засыпки песка высокой химической очистки.
- Конструкция контактных выводов с гальванически покрытием оловянирование толщиной 6 микрон обеспечивает присоединение медных и алюминиевых проводников и шин с помощью резьбовых соединений
- Широкий выбор типоразмеров:
  - по номинальному току;
  - по конструктивному исполнению:
- Аппараты сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента о требованиях пожарной безопасности



- Для изготовления крышек используется лакированный алюминий
- Наличие торцевого указателя срабатывания



- Исполнение с микропереключателем МИ 3В



- Ножи плавких вставок и контакты оснований выполнены из высококачественной электротехнической меди марки М1



- ...ого ...ает  
визуально определить срабатывание предохранителя при эксплуатации



- Используется изолятор зарубежного производителя

### Дополнительные устройства



- Рукоятка съема для смены плавких вставок