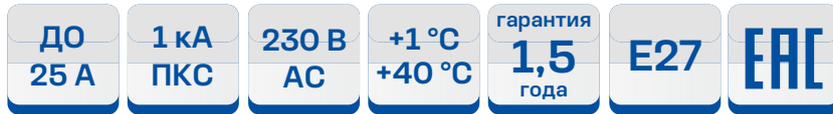


➤ Предохранители автоматические резьбовые серии ПАР

ТУ 3421-059-05758109-2011 | Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345



Предохранитель автоматический резьбовой (ПАР) предназначен для защиты электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания. ПАР предназначен для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей при номинальном токе.



► Преимущества

- Реализация любых технических решений
 - наглядная индикация состояния предохранителя;
 - возможность неоднократного использования по сравнению с «пробками»;
 - длительный срок службы и простота обслуживания.
- Обеспечение надежности работы и безопасности эксплуатации
 - способность пропускать ограниченные значения ожидаемого тока короткого замыкания;
 - контактная система с использованием серебра позволяет повысить надежность и долговечность при использовании.

► Особенности конструкции



Удлиненный цоколь облегчает ввинчивание предохранителя в основание.



Кнопки включения и отключения позволяют использовать ПАР в качестве выключателя.

► Структура условного обозначения

ПАР- $X_1X_2X_3$ -УХЛ4-КЭАЗ

ПАР	- Обозначение типа
$X_1X_2X_3$	- Номинальный ток, А: 10, 16, 25
УХЛ4	- Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения (заказа) ПАР: Предохранитель автоматический резьбовой ПАР-16А-УХЛ4-КЭАЗ

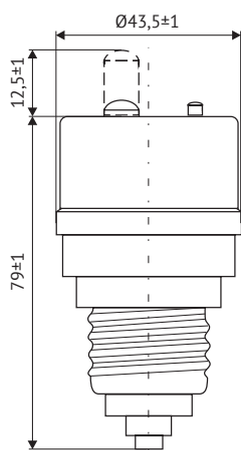
► Технические характеристики

Наименование параметра	ПАР 10 А	ПАР 16 А	ПАР 25 А
Номинальный ток, А	10	16	25
Номинальное напряжение,	~ 230 В		
Номинальная частота сети, Гц	50 Гц		
Предельная коммутационная способность, не менее, А	500	630	1000
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+40		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		
Тип резьбы по ГОСТ 17100	Е27		
Механические воздействующие факторы по ГОСТ 17516.1	М3		

► Артикулы

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Артикул
ПАР-10А-УХЛ4	230	10	100042
ПАР-16А-УХЛ4	230	16	100043
ПАР-25А-УХЛ4	230	25	100044

► Габаритные и установочные размеры



Масса ПАР $0,095 \pm 0,02$ кг

► Принципиальная электрическая схема

