

# РИФ–ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2

Ограничитель перенапряжения нелинейный типа РИФ-ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2 предназначен для защиты электрооборудования переменного тока в низковольтных цепях напряжением до 1000 В от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Ограничитель перенапряжения исполнения УХЛ2 состоит из герметичного полимерного корпуса, металлических фланцев и рабочего элемента.

Рабочим элементом РИФ-ОПН является оксидно-цинковый варистор специального исполнения, обеспечивающий глубокий уровень ограничения перенапряжения.

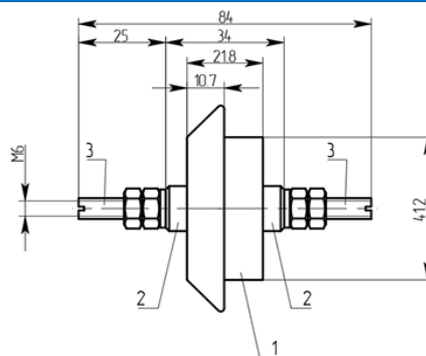
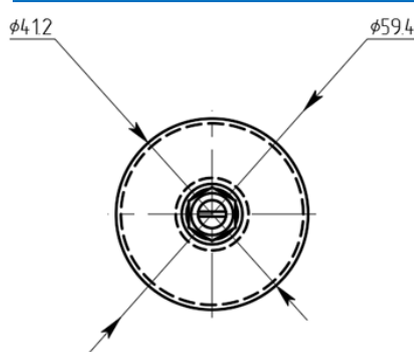


### Преимущества:

- Небольшой размер устройства;
- Установка на резьбовое соединение между токопроводящей шиной/проводником и шиной заземления/заземляющим проводником.

**Сертификаты:** декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2
Класс напряжения сети	0,4 кВ
Наибольшее длительное допустимое рабочее напряжение АС	$U_c$ 0,26 кВ
Импульсный ток (10/350 мкс)	$I_{imp}$ 2,5 кА
Номинальный/максимальный разрядный ток (30/60 мкс)	0,5/1 кА
Номинальный/максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n/I_{max}$ 20/40 кА
Пропускная способность тока прямоугольного импульса 2 мс	300 А
Остающееся напряжение, не более, при импульсе (30/60 мкс), 0,5 кА	$U_{ост}$ 0,85 кВ
Остающееся напряжение, не более, при импульсе (8/20 мкс), 20 кА	$U_{ост}$ 1,1 кВ
Климатическое исполнение	УХЛ2
Масса, не более	0,3 кг
Способ монтажа	Резьбовое соединение
<b>Артикул</b>	<b>312 001</b>



1. Корпус устройства
2. Фланец
3. Установочный винт

Габаритные размеры

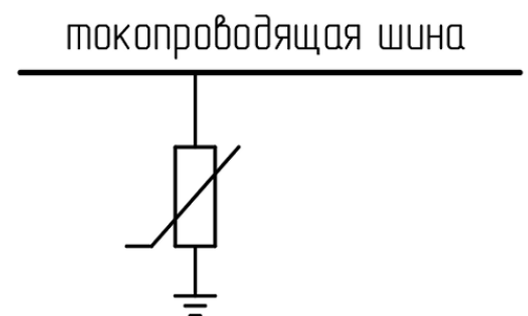


Схема подключения ОПН