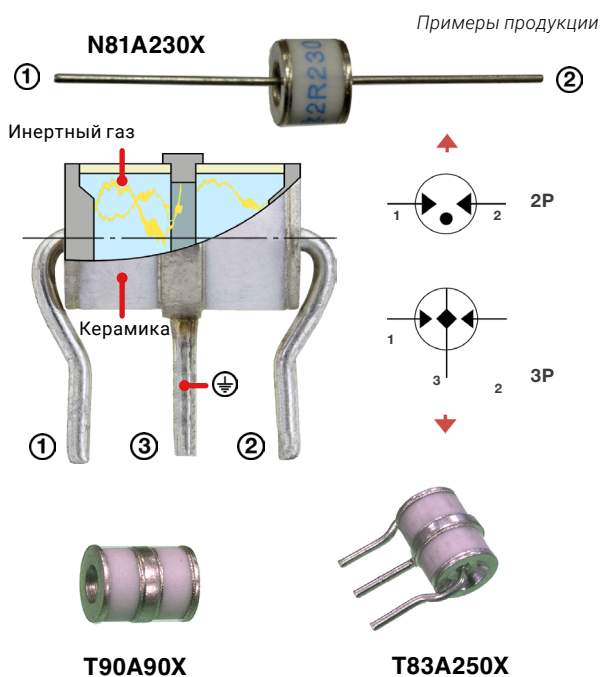


## ГАЗОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ

Двух- и трехполюсные газовые разрядники предназначены для защиты проводных и кабельных линий связи и подключенного к ним чувствительного к перенапряжениям электронного оборудования от кратковременных скачков напряжения, вызванных наведенными токами от грозовых разрядов, от воздействия пусковых

токов, от токов аварийных режимов работы (не допускается длительное воздействие перенапряжения). Газовые разрядники применяются в телефонных, телевизионных, компьютерных и других сетях. Трехполюсные разрядники предназначены для установки в телефонном коммутационном оборудовании.

### A71; A81/ N81; M51; T63; T83; T90



### Технические характеристики

Номинальное напряжение 90-1000 В

Номинальный ток 5; 10; 20 кА

Ток разряда (при 50 Гц; 1с) 5; 10; 20 А

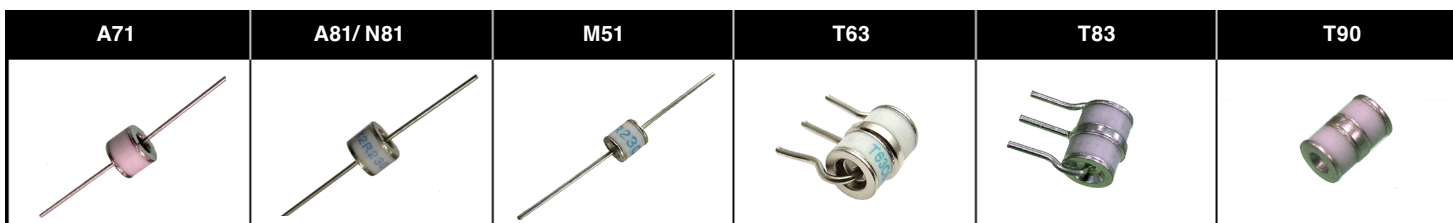
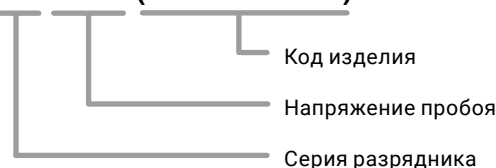
Сопротивление изоляции, не менее 1000 МОм

Емкость (при F=1000 МГц) < 1,5 пФ

Диапазон рабочих температур -40 ... +90 °С\*

### Условные обозначения

#### T83 A90X (B88069X8300)



Примеры продукции

Напряжение пробоя, В	Двухэлектродные			Трехэлектродные		
	5 кА/ 5А*	10 кА/ 10 А	20 кА/ 20 А	5 кА/ 5А	10 кА/ 10 А	20 кА/ 20 А
90	M51C90X	N81A90X	A81C90X	T90A90X	T83A90X	
150			A81A150X			
230	M51A230X	N81A230X			T83A230X	
250			A81A250X		T83A250X	
260	M51A260X				T83A260X	
350	M51A350X	N81A350X	A81A350X		T83A350X	
420					T83A420X	
500			A81A500X			
600	M51A600X		A81A600X			T63C600X
650						T63C650X
800		A71H08X				
1000		A71H10X				

\* - Импульсный ток разряда (импульс 8/ 20 мкс)/ Ток разряда для переменного напряжения 50 Гц в течение 1 с.