

НЕОКОНД

Производственная компания

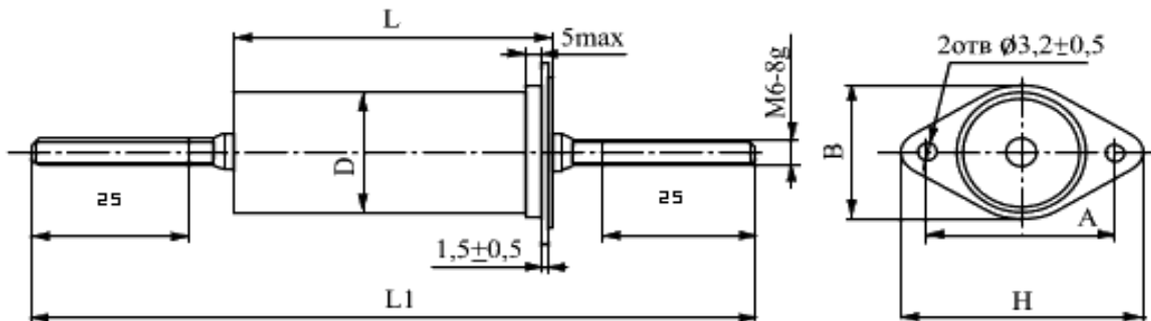
Общество с ограниченной ответственностью «ИТС Партнер»

630088, НСО, г. Новосибирск, ул. Северный проезд, д. 7/2, оф. 2.15, ИНН/КПП: 5403025984/540301001
 ОГРН: 1175476000160, Р/сч: 40702810320310005615, Банк СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ АО КБ "МОДУЛЬБАНК",
 К/сч: 3010181030000000734, БИК: 045003734

Телефон: +7 (383) 263-06-93, +7 (383) 263-06-91,
 E-mail: kondensator@list.ru, www.neokond.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Конденсатор К73-28-1М2

Назначение: предназначены для подавления промышленных радиопомех во всех диапазонах частот. Конденсаторы рассчитаны на работу в цепях переменного и постоянного тока.
 Описание: конденсатор цилиндрической формы, с крепежным фланцем на одной стороне. Проходная шпилька, выдающаяся с обоих торцов, залита эпоксидным компаундом.
 Различные модификации конденсатора К73-28-1 заменяют конденсаторы марки КЗ, К73-56, К73-57, КБП.



Электрические параметры Условия эксплуатации

Допустимые отклонения емкости, %	±10; ±20	Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +100
Тангенс угла потерь:		Относительная влажность воздуха при 35 °С, %	макс. 98
в нормальных условиях при T = 100 °С	« 0,005 « 0,007	Атмосферное пониженное рабочее давление	10 ⁻⁶ mm Hg
Постоянная времени, МОм·мкФ, не менее	2000	Механические нагрузки:	
15000 часов эксплуатации:		Вибрации с ускорением	
Изменение емкости, %, не более	15	1 - 200 Гц	5 g
Тангенс угла потерь, не более	0,05	Многочисленные удары с ускорением	15 g
Постоянная времени, МОм·мкФ не менее	20	Гарантийная наработка, час	10000
		Гарантийный срок хранения, лет	25

к "«" означает "меньше или равно", а "»" - "больше или равно".

Номинал. емкость, мкФ	Номинальное напряжение		Номинал. ток, А	Размеры, мм						Масса, г., не более
	Постоян., В	Перемен., В		D	L	L1	H	A	B	
0.47 (19 Габ)	1800	630	100	19±1	47±1	104	35±0.5	28±0.5	25±0.5	75
1.0	1800	630	100	24±1	51±1	104	39±0.5	32±0.5	29±0.5	85
0.47 (24 Габ)	1800	630	100	24±1	51±1	119	39±0.5	32±0.5	29±0.5	105

Вносимое затухание A в диапазоне частот 0,15-1000 МГц должно быть не менее значений, указанных в таблице:

Частота, МГц	0,15-0,5	0,5-1000	0,5-5	5-300	300-1000
Сном, мкФ	1	1	0,47	0,47	0,47
A, дБ	30	40	30	40	30