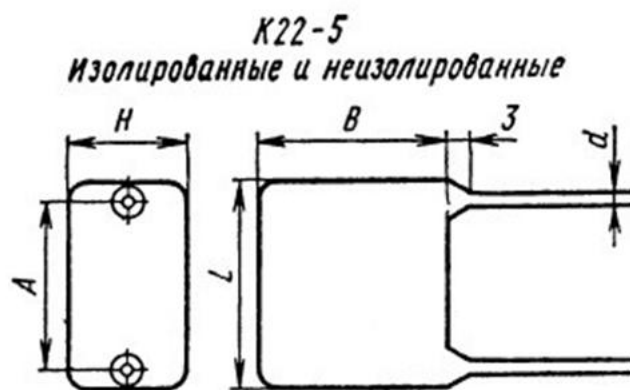


## СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТОР К22-5

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего и импульсного тока.



Группы по ТКЕ		
М75	М47	Н10
Номинальная емкость		
75—680 пФ 750—1300 пФ 1500—3000 пФ 3300—6200 пФ 6800 пФ—0,013 мкФ 0,015—0,027 мкФ	100—910 пФ 1000—2000 пФ 2200—3900 пФ 4300—8200 пФ 9100 пФ—0,015 мкФ 0,018—0,039 мкФ	470—2200 пФ 2700—4700 пФ 5600—8200 пФ 0,010—0,022 мкФ 0,027—0,047 мкФ 0,056—0,120 мкФ

Номинальное напряжение, В	Всеклиматическое исполнение (изолированный конденсатор)			Обычное исполнение (неизолированный конденсатор)			Размеры, мм		Масса, г, не более	
	L	B	H	L	B	H	A	d	Всеклиматическое исполнение	Обычное исполнение
25	6,3	5,3	3,6	6	4,5	3,4	5	0,3	1,5	0,5
	8,5	5,3	3,6	8	4,5	3,4	5	0,3	1,5	0,5
	8,5	7,5	3,8	8	6,7	3,6	5	0,4	2	1,0
	11	9	4,0	10	8,5	3,8	7,5	0,5	2,5	1,5
	11	18	4,0	10	17	3,8	7,5	0,6	3,0	2,0
	14	14	4,2	16	13	4,0	15	0,6	4,0	3,0

### Технические данные

Температура окружающей среды от – 60 до + 85 градусов С.

Атмосферное давление от 0,0000013 до 1067 гПа

Относительная влажность воздуха (при + 25С) до 98%

Сопротивление изоляции (для емкости до 0,025 мкф)

не менее 10000 Мом

для группы Н10 не менее 3000 Мом

Минимальная наработка 5000 ч.