

КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ К15-5

ОЖО.460.147ТУ

Применяются для работы в электрических цепях постоянного, переменного синусоидального, пульсирующего токов и в импульсном режиме. Выпускаются в изолированном исполнении с тремя типами диэлектриков: Н20, Н50, Н70.

Технические характеристики:

Диапазон номинальных емкостей – 68-15000пФ

Точность: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $+80-20\%$

Тангенс угла потерь: для Н20 и Н70 – 0,035 для Н50 – 0,002

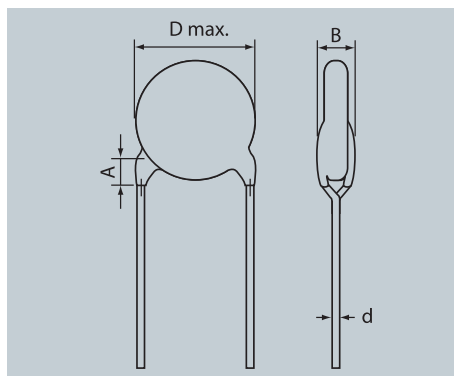
Сопротивление изоляции между выводами – 10000 МОм

Изменение емкости:

для Н20 и Н70 – ± 20

для Н50 – ± 5

Диапазон рабочих температур: $-40...+85$ °С



Тип ТКЕ	Размеры, мм				Пределы номинальных емкостей, пФ	Номинальное напряжение, кВ
	D max	T max	A	d		
Н20	9-14	6	7,5-10	0,8±0,15	220-2200	1,6
	23-28	6	12,5-15	1±0,1	3300-4700	1,6
	35	6	20±1	1±0,1	6800	1,6
	10-16	7	7,5-10	0,8±0,15	150-680	3
	20-29	7	10-15	0,8±0,15	1000-3300	3
	36	7	20±1	1±0,1	4700	3
	11,5	9	7,5±0,5	0,8±0,15	180	5
	24	9	12,5±1	1±0,1	2200	5
	10-16	9	7,5-10	0,8±0,15	68-470	6,3
	20-24	9	10-12	1±0,1	680-1000	6,3
Н50	11-15	6	7,5±1	0,8±0,15	470-1000	1,6
	11,5-13,5	7	7,5±0,5	0,8±0,15	180-470	4
	10-13,5	9	7,5±0,5	0,8±0,15	68-220	6,3
Н70	9-15,5	6	7,5-10	0,8±0,15	470-2200	1,6
	19-28	6	10-15	0,8±0,15	4700-10000	1,6
	10-16	7	7,5-10	0,8±0,15	330-1500	3
	20-40	7	10-25	0,8±0,15	3300-15000	3
	16-20	9	12,5±0,5	0,8±0,15	1500-2200	5
	11,5-16	9	7,5-10	0,8±0,15	470-1000	6,3
	24-36	9	12,5-20	1±0,1	2200-4700	6,3