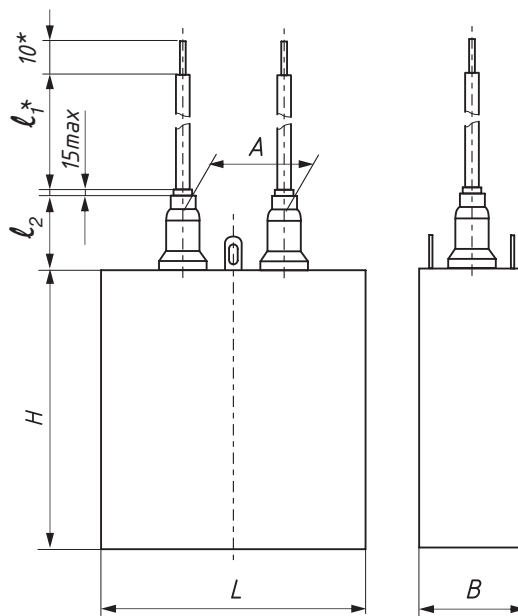


Технические условия: ОЖ0.464.117 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов в цепях постоянного и пульсирующего токов и в импульсных режимах с частичной разрядкой емкости.

Конструкция: в прямоугольных герметизированных металлических корпусах.

Номинальная емкость, мкФ	0,1 ... 1,0
Номинальное напряжение, кВ	16; 25; 31,5; 40
Допускаемое отклонение емкости, %	±10; ±20
Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц, не более	0,01
Сопротивление изоляции, МОм, не менее (для $C_{НОМ} \leq 0,25$ мкФ)	20 000
Постоянная времени, МОм·мкФ, не менее (для $C_{НОМ} > 0,25$ мкФ)	4 000
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Наработка, ч.	1 500 - при $t = -60 \dots +85$ °С 10 000 - при $t = -60 \dots +35$ °С
Срок сохраняемости, не менее, лет	12
Климатическое исполнение	УХЛ (98 % относит. влажности при +35 °С, 21 сутки)



\* Размер для справок

Примечания:

1. Конструкция лепестков и изоляторов данным чертежом не оговариваются.

2. Конденсаторы 25 кВ×1 мкФ; 31,5 кВ×1 мкФ; 40 кВ×0,5 мкФ изготавливаются с двумя лепестками.

C <sub>НОМ</sub> , мкФ	U <sub>НОМ</sub> , кВ	L, мм		B, мм		H, мм		A, мм		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Масса, кг, не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
0,25	16	140	+3/-1	85	+3/-1	110	+2/-3	80	+3/-1	1 000	45	3
0,5												4,5
1												8,6
0,1	25	140	+3/-1	85	+3/-1	100	+2/-3	70	±3	1 600	50	3,9
0,25												5,7
0,5												9,6
1	31,5	260	±5	150	±5	270	+2/-3	130	±3	1 600	50	20
1												20
0,1												5,9
0,25	40	140	±4	130	±4	135	+2/-3	70	±3	1 600	50	11,5
0,5												23
0,5	40	260	±5	150	±5	270	+2/-3	130	±3	1 600	50	23
0,5												23

Обозначение при заказе: Конденсатор K75-29Б-40 кВ-0,1 мкФ±10 %-В ОЖ0.464.117 ТУ

Сокращенное обозначение

Обозначение ТУ

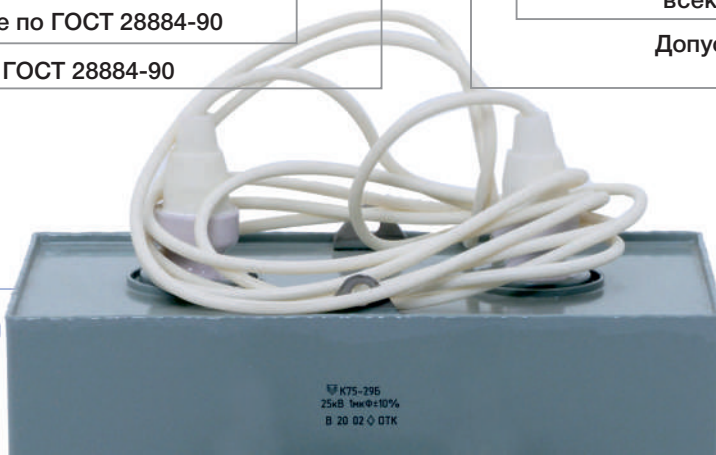
Обозначение варианта конструкции

Буква «В» для конденсаторов всеклиматического исполнения

Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90

Допускаемое отклонение емкости по ГОСТ 28884-90

Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90



Зависимость допускаемой амплитуды переменной составляющей  
 пульсирующего напряжения от частоты

