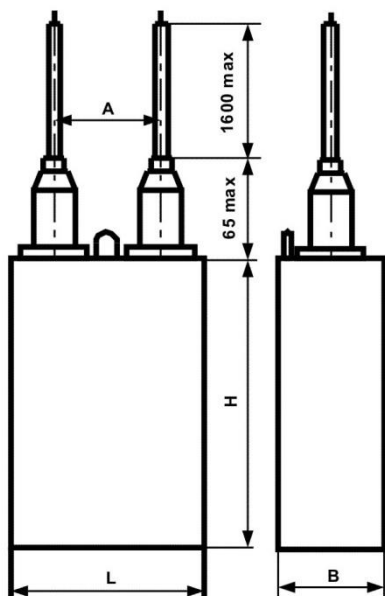


Технические условия: ОЖ0.464.117 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов в цепях постоянного 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 ... 40
Допускаемое отклонение емкости, %	±10; ±20%
Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц	≤ 0,01
Сопротивление изоляции (для $C_{ном} \leq 0,25$ мкФ)	≥ 20 000 МОм
Постоянная времени (для $C_{ном} > 0,25$ мкФ)	≥ 4000 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур °С	-60 ... +85
Наработка, ч при $t = 60...+85$ °С при $t = 60...+35$ °С	1 500 10 000
Срок сохраняемости, лет	12
Климатическое исполнение	УХЛ (98% относит. влажности при +35°С, 21 сутки)

U _{ном} , кВ	C _{ном} , мкФ	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		L	B	H	A	
16	0.25	140	85	110	80	3,0
	0.5			175		4.5
	1.0			200		8.6
25	0.1		85	100	70	3.9
	0.25			135		5.7
	0.5		130	225		9.6
	1.0	260		130		20
40	0.1	140	130	135	70	5.9
	0.25			270		11.5
	0.5	260	150		130	23

Обозначение при заказе: Конденсатор К75-29Б - 40 кВ – 0,1 мкФ ± 10% ОЖ0.464.117 ТУ