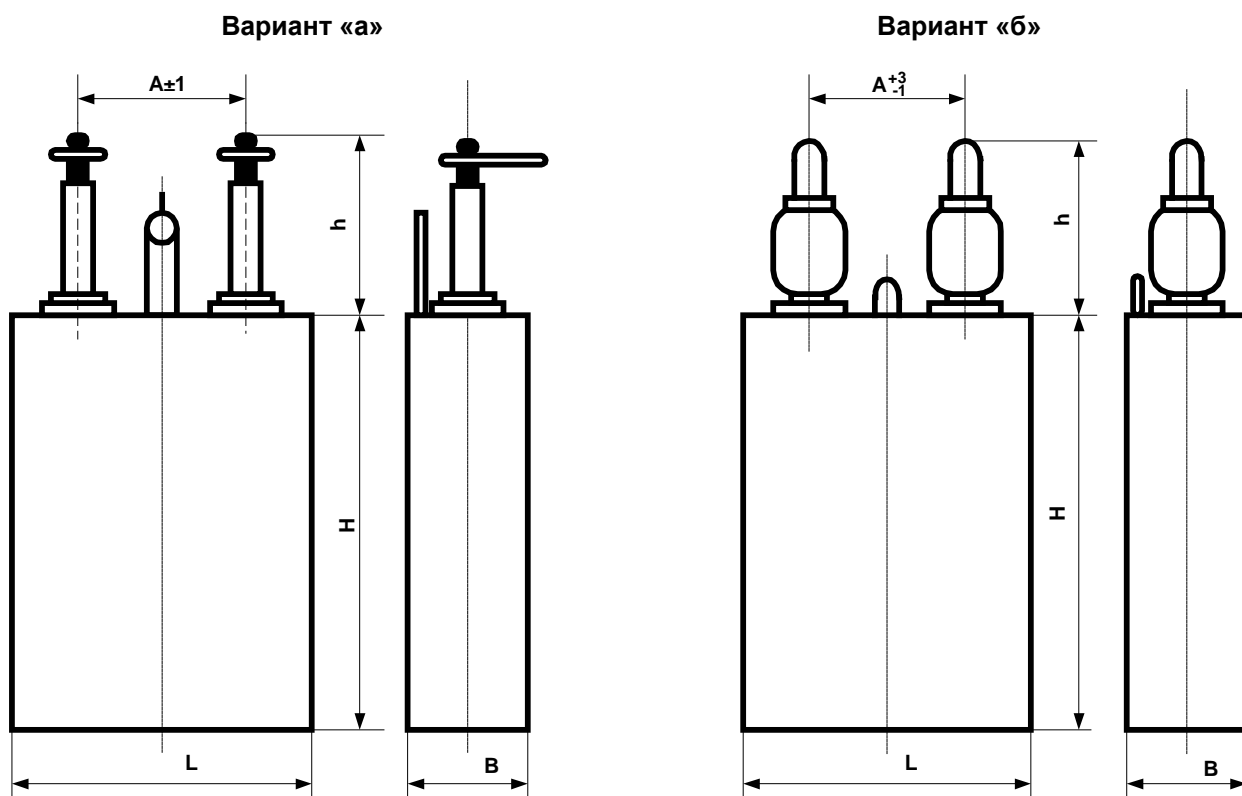


Технические условия: ОЖ0.464.092 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа аппаратуры (в кожухе комплектного изделия) в цепях постоянного и пульсирующего токов.

Конструкция: в прямоугольных герметизированных металлических корпусах.



Номинальная емкость, мкФ	0,024...10
Номинальное напряжение, кВ	3,0...25
Допускаемое отклонение емкости, %	±5, ±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...+100
Наработка, ч	1000
Срок сохраняемости, лет	12
Климатическое исполнение	УХЛ и В по ГОСТ В 20.39.404-81

Обозначение при заказе: Конденсатор К75-15-40 кВ-0,051 мкФ ± 10%-В ОЖ0.464.092 ТУ

К75-15 Вариант «а» (лепестковые выводы)

U _{НОМ} , кВ	C _{НОМ} , мкФ	Размеры, мм					Масса, г, не более	
		L	B	H	h	A		
3	0,1	45	20	54	24	20	120	
	0,25		35				180	
	0,5	65	30	74		30	350	
	1		60	115			520	
	2			80			900	
	4	85	110	140			2100	
	6		140				2800	
	8		180	3400				
	10		150	4800				
5	0,051	45	20	54	24		20	120
	0,1		35					180
	0,25	65	30	74		30	350	
	0,5		60	115			520	
	1			80			900	
	2	85	140	140			2100	
	4		160	150			4200	

К75-15 Вариант «б» (резьбовые выводы)

U _{НОМ} , кВ	C _{НОМ} , мкФ	Размеры, мм					Масса, г, не более	
		L	B	H	h	A		
10	0,051	65	45	74	52	30	620	
	0,1		40	115			800	
	0,25	85	45	140		40	1400	
	0,5		75				2000	
	1		140				3600	
16	0,024	65	60	74	62		30	800
	0,051		50	115				1000
	0,1	85	60	140		40	1700	
	0,25		120				3000	
	0,5	140	85	250			80	6300
	1	150	130	310			90	13 000
25	0,024	100	65	115	100		45	1800
	0,051		85	140				2700
	0,1	140		105		270	80	3800
	0,25		130	350		7500		
	0,5		150	130		350		90