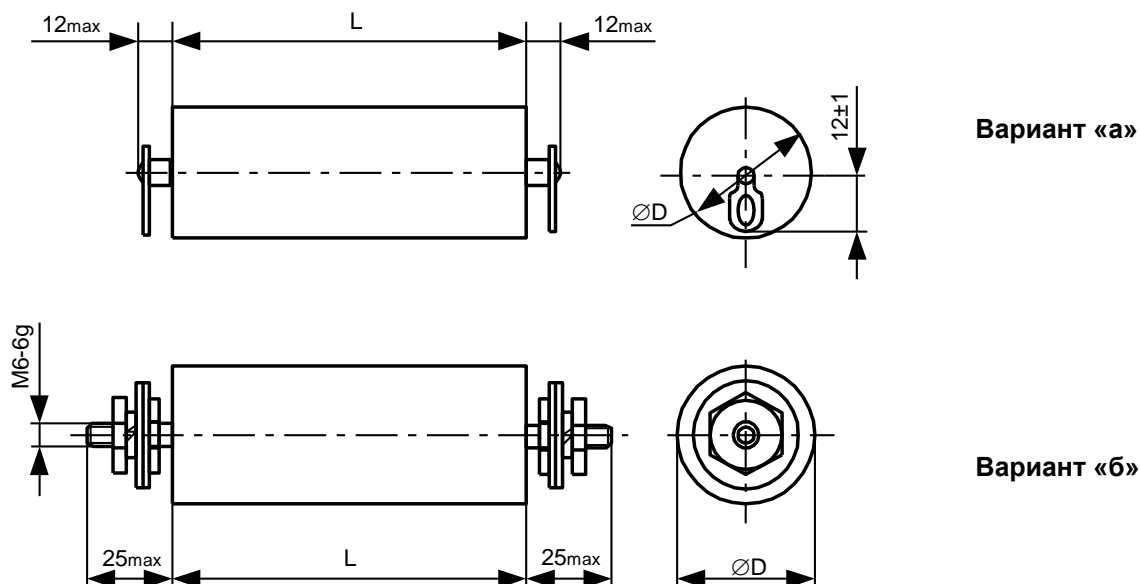


Технические условия: АДПК.673641.006 ТУ (ОТК).

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Конструкция: в цилиндрических корпусах из полимерных материалов с разнонаправленными выводами.



Номинальная емкость, мкФ	0,01 ... 10
Номинальное напряжение, кВ	2,5 ... 40
Допускаемое отклонение емкости, %	±5; ±10; ±20%
Тангенс угла потерь при $f = 1 \text{ кГц}$	$\leq 0,012$
Сопротивление изоляции (для $C_{\text{ном}} \leq 0,22 \text{ мкФ}$ )	$\geq 12 \text{ 000 МОм}$
Постоянная времени (для $C_{\text{ном}} > 0,22 \text{ мкФ}$ )	$\geq 4000 \text{ МОм} \cdot \text{мкФ}$
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Климатическое исполнение	УХЛ5.1 и В2.1 по ГОСТ 15150-69
Наработка, ч	2000
Срок сохраняемости, лет	20

Обозначение при заказе: Конденсатор К75-63а- 2,5 кВ-0,47 мкФ ±10% - В АДПК.673641.006 ТУ

U <sub>ном</sub> , кВ	C <sub>ном</sub> , мкФ	Размеры, мм		Масса, г, не более	Вариант		
		D	L				
2.5	0.022	16	30	20	а		
	0.047		48	30			
	0.1	22		50			
	0.22		90	60			
	0.47	32		160			
	1	42	230	а, б			
	2.2	50	500				
	4.7	63	800				
	10	88	1600				
4.0	0.01	16	30	20	а		
	0.022		48	30			
	0.047	22		50			
	0.1	20	80				
	0.22	28	120	а, б			
	0.47	40	230				
	1	42	350				
	2.2	60	700				
	4.7	77	1200				
10	108	2400					
6.3	0.01	20	48	40	а		
	0.022	16	90	50			
	0.047	22		80			
	0.1	30	140				
	0.22	45	140	250	а, б		
	0.47			400			
	1	63	800				
	2.2	75	1100				
	4.7	105	2100				
10	0.01	16	90	50	а		
	0.022			24		90	
	0.047			32		160	
	0.1	45	140	250	а, б		
	0.22	48		450			
	0.47	63		800			
	1	90		1500			
	16	0.01	20	140	90	а	
		0.022			28		190
		0.047			40		300
		0.1	56	270	650	а, б	
		0.22			1200		
		0.47	75	2100			
	1	95	3300				
	25	0.01	32	140	230		а, б
0.022		45			400		
0.047		63			800		
0.1		60	270	1400			
0.22				85	2500		
0.47				105	4100		
40	0.01	40	270	650	а, б		
	0.022			50		1000	
	0.047			67		1700	
	0.1			85		2500	