

Технические условия: АДПК.673511.015 ТУ (ОТК).

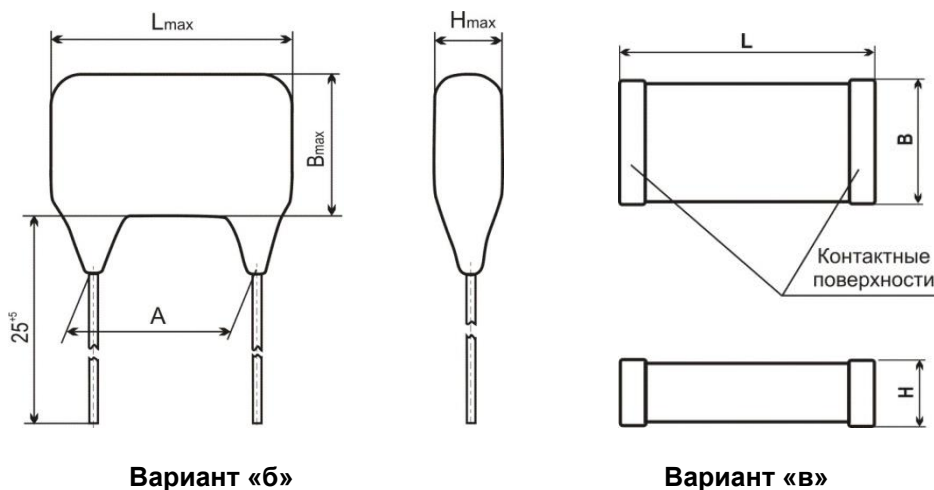
Предназначены для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях постоянного, пульсирующего, переменного токов и в импульсных режимах.

Рис.1 – Общий вид конденсаторов

Конструкция:

Вариант «б» - защищенные, изолированные

Вариант «в» - незащищенные, с лужеными контактными поверхностями



Группа ТСЕ		МП0	Н30	Н90
Номинальная емкость		10 пФ ... 0,91 мкФ	680 пФ ... 33 мкФ	0,47 ... 68 мкФ
Номинальное напряжение, В		50; 100; 250; 500	25; 50; 100; 250; 500	25; 50
Допускаемое отклонение емкости, %		±5; ±10; ±20	±20; +50/-20	+80/-20
Ряд емкостей		E24	E6	
Тангенс угла потерь, tgδ, не более		- для C _{ном} ≤ 50 пФ: 1,5(150/C _{ном} +7)·10 ⁻⁴ - для C _{ном} > 50 пФ: 0,0015	0,035	
Сопротивление изоляции, не менее, МОм		10 000 (для C _{ном} ≤ 0,01 мкФ)	4000 (для C _{ном} ≤ 0,025 мкФ)	
Постоянная времени, не менее, МОм·мкФ		100 (для C _{ном} > 0,01 мкФ)	100 (для C _{ном} > 0,025 мкФ)	
Интервал рабочих температур, °С		-60 ... +125	-60...+85	
ТКЕ, 1/°С, 10 ⁻⁶	вариант «б»	для C _{ном} < 47 пФ: 0 ⁺¹²⁰ ₋₄₀ для C _{ном} ≥ 47 пФ: 0±30	-	
	вариант «в»	0±30		
Изменение емкости в интервале рабочих температур, %, не более		±1	±30	±90
Допускаемая реактивная мощность, вар		20	0,5	
Климатическое исполнение	варианты «б»	В 3.1 по ГОСТ 15150-69		
	вариант «в»	-		
Наработка, час		40 000		
Срок сохраняемости, лет		12		

Обозначение при заказе: Конденсатор К10-676-50 В-1,5 мкФ±20%-Н30 АДПК.673511.015 ТУ

Группа по ТСЕ	U _{ном} , В	Номинальная емкость, C _{ном}						
МПО	50	9100 пФ ...0,016 мкФ	0,018 ...0,043 мкФ	0,047 ...0,1 мкФ	0,11 ...0,16 мкФ	0,18... 0,27 мкФ	0,3 ...0,47 мкФ	0,51 ...0,91 мкФ
	100	3000 ...8200 пФ	9100 пФ ...0,02 мкФ	0,022 ...0,047 мкФ	0,051 ...0,082 мкФ	0,091 ...0,12 мкФ	0,13 ...0,22 мкФ	0,24 ...0,43 мкФ
	250	750 ...2700 пФ	3000 ...8200 пФ	9100 пФ ...0,016 мкФ	0,018 ...0,03 мкФ	0,033 ...0,051 мкФ	0,056 ...0,082 мкФ	0,091 ...0,16 мкФ
	500	10...680 пФ	750 ...1800 пФ	2000 ...3900 пФ	4300 ...7500 пФ	8200 пФ ...0,011 мкФ	0,012 ...0,02 мкФ	0,022 ...0,039 мкФ
Н30	25	0,47; 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2; 3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15 мкФ	22; 33 мкФ
	50	0,22; 0,33 мкФ	0,47 ...1,0 мкФ	1,5; 2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15; 22 мкФ
	100	0,1 мкФ	0,15 ...0,33 мкФ	0,47; 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7 мкФ
	250	0,022 ...0,047 мкФ	0,068; 0,1 мкФ	0,15 ...0,33 мкФ	0,47 мкФ	0,68 мкФ	1,0 мкФ	1,5; 2,2 мкФ
	500	680 пФ ...0,01 мкФ	0,015; 0,022 мкФ	0,033; 0,047 мкФ	0,068; 0,1 мкФ	0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47 мкФ
Н90	25	1,0 мкФ	1,5 ...3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15; 22 мкФ	33 мкФ	47; 68 мкФ
	50	0,47; 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2; 3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15 мкФ	22; 33 мкФ
Вариант исполнения	Габаритные размеры, мм							
«б»	L×B×H	7,5×5,0×5,3	9,0×7,1×5,3	12×9,5×6,0	14×11×6,0	16×14×8,0	20×16×8,0	28×20×8,0
	A±1	5,0	5,0	7,5	10	12,5	17,5	25
«в»	L×B×H	4,5×3,2×2,5	5,7×5,0×3,0	8,0×6,0×4,0	10×8,0×4,0	12×10×4,0	16×12×5,0	24×16×6,0

Промежуточные значения номинальных емкостей соответствуют ряду E24 для группы МПО, ряду E6 для групп Н30 и Н90 по ГОСТ 28884-90.