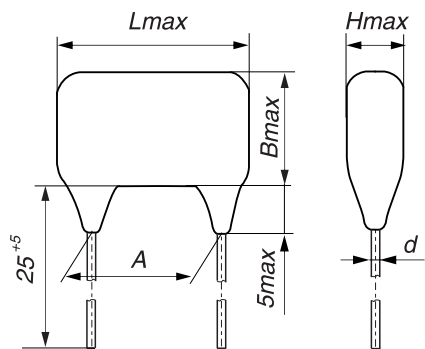


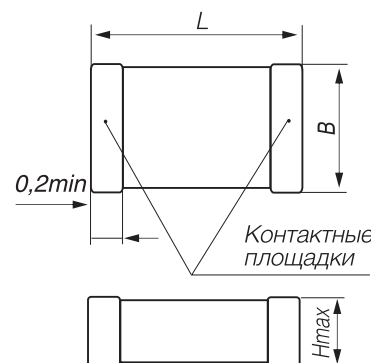
Технические условия: АДПК.673511.015 ТУ (ОТК).

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

Конструкция: вариант «б» - защищенные, изолированные;
вариант «в» - незащищенные, безвыводные, с лужеными контактными поверхностями и с гальваническим покрытием (никель-барьер).



Вариант «б»



Вариант «в»

Группа ТСЕ: вариант «б» вариант «в»	МПО	Н30	–	Н90
	МПО	Н30	Н50	Н90
Номинальная емкость	10 пФ ... 0,91 мкФ	680 пФ ... 33 мкФ		0,47 ... 68 мкФ
Допускаемое отклонение емкости, %	±5; ±10; ±20	±20; +50/-20		+80/-20
Номинальное напряжение, В	50; 100; 250; 500	25; 50; 100; 250; 500		25; 50
Допускаемое отклонение ТКЕ конденсаторов с $C_{ном} < 47$ пФ в интервале от 20 до 85°C	±30·10 ⁻⁶ /°C - для конденсаторов варианта «в», +120 -40 ·10 ⁻⁶ /°C - для конденсаторов варианта «б».			
Ряд емкостей	E24	E6		
Интервал рабочих температур, °C	-60 ... +125	-60 ... +85	-60 ... +100	-60 ... +85
Изменение емкости в интервале рабочих температур, не более, %	±1	±30	±50	±90
Допускаемая реактивная мощность, P _q , вар	20	0,5	0,3 ... 2	0,5
Наработка, ч	40 000			
Срок сохраняемости, лет	12			
Электрические параметры конденсаторов в течение наработки должны соответствовать нормам, установленным ГОСТ 27778-88.				
Электрические параметры конденсаторов в течение срока сохраняемости должны соответствовать нормам, установленным ГОСТ 27778-88.				
Климатическое исполнение	вариант «б»: повышенная относительная влажность 98 % при температуре 35°C, степень жесткости VIII по ГОСТ 20.57.406-81; вариант «в»: относительная влажность 80 % при температуре 25°C.			

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 ... 1000 пФ	1100 ... 2400 пФ	2700 ... 3900 пФ	4300 ... 6200 пФ	6800 ... 9100 пФ	0,01 ... 0,016 мкФ	0,018 ... 0,036 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 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 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
Н50	25	0,47; 0,68 мкФ	1 ... 2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15 мкФ	22; 33 мкФ
	50	0,22; 0,33 мкФ	0,47 ... 1 мкФ	1,5; 2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15; 22 мкФ
	100	0,1; 0,15 мкФ	0,22; 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 ... 0,068 мкФ	0,1; 0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47 мкФ	0,68 мкФ	1 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 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
«в»	L×B	4,5×3,2	5,7×5,0	8,0×6,0	10×8,0	12×10	16×12	24×16
«б»	L×B×H _{max}	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

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ГОСТ 28884-90: ряд E24 - для группы МПО; ряд E6 - для групп Н30, Н50 и Н90.

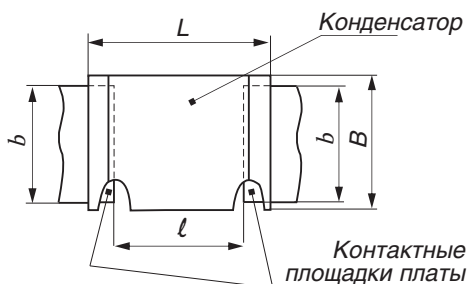
Обозначение при заказе: Конденсатор К10-67в-50 В-0,47 мкФ±20 %-Н30-Н АДПК.673511.015 ТУ.

Конденсатор К10-67в	-	50 В	-	0,47 мкФ	±20 %	-	Н30	-	Н	АДПК.673511.015 ТУ
Сокращенное обозначение										
Номинальное напряжение										
Номинальная емкость										
Допускаемое отклонение емкости (кроме конденсаторов группы Н90)										
Группа по ТСЕ										
Буква «N» для варианта «в» с гальваническим покрытием контактных поверхностей										
Обозначения ТУ										

Конденсаторы с гальваническим покрытием контактных поверхностей, специально предназначенные для автоматизированной сборки аппаратуры и пайки оплавлением припойной пасты, могут быть поставлены в формованную ленту, о чем дополнительно указывают при заказе конденсаторов.

МПО																Размеры в миллиметрах			
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость, C _{НОМ}	Вариант «в»						Вариант «б»						P _г , вар					
		L		B		H _{max}	Масса, г, не более	L _{max}	B _{max}	H _{max}	A		d		Масса, г, не более				
		Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.	Пред.откл.						Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.			Пред.откл.			
50	9100 пФ...0,016 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7				
	0,018 ... 0,043 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5				
	0,047 ... 0,1 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2				
	0,11 ... 0,16 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5				
	0,18 ... 0,27 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5				
	0,3 ... 0,47 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10				
	0,51 ... 0,91 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15				
100	3000 ... 8200 пФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7				
	9100 пФ...0,02 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5				
	0,022 ... 0,047 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2				
	0,051 ... 0,082 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5				
	0,091 ... 0,12 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5				
	0,13 ... 0,22 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10				
	0,24 ... 0,43 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15				
250	750 ... 2700 пФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7				
	3000 ... 8200 пФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5				
	9100 пФ...0,016 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2				
	0,018 ... 0,03 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5				
	0,033 ... 0,051 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5				
	0,056 ... 0,082 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10				
	0,091 ... 0,16 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15				
500	10 ... 1000 пФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7				
	1100 ... 2400 пФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5				
	2700 ... 3900 пФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2				
	4300 ... 6200 пФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5				
	6800 ... 9100 пФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5				
	0,01 ... 0,016 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10				
	0,018 ... 0,036 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15				

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ряду E24 ГОСТ 28884-90.



Рекомендуемые размеры контактных площадок							
Размеры конденсатора, мм		Размеры контактных площадок, мм		Размеры конденсатора, мм		Размеры контактных площадок, мм	
L	B	ℓ	b	L	B	ℓ	b
4,5	3,2	2,4 - 2,8	2,8 - 3,2	12	10	7 - 8	9 - 10
5,7	5	3 - 3,7	4,6 - 5	16	12	10 - 12	10 - 12
8	6	4 - 5	5 - 6	24	16	18 - 20	14 - 16
10	8	5 - 6	7 - 8				

Ширина контактной поверхности 0,2 min

		Н30										Размеры в миллиметрах				P _q , вар
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость, C _{НОМ}	Вариант «в»						Вариант «б»								
		L		B		H _{max}	Масса, г, не более	L _{max}	B _{max}	H _{max}	A		d		Масса, г, не более	
		Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.						Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.		
25	0,47; 0,68 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	1; 1,5 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	2,2; 3,3 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	4,7; 6,8 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	10 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	15 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	22; 33 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	
50	0,22; 0,33 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	0,47 ... 1 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	1,5; 2,2 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	3,3 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	4,7; 6,8 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	10 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	15; 22 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	
100	0,1 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	0,15 ... 0,33 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	0,47; 0,68 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	1; 1,5 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	2,2 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	3,3 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	4,7 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	
250	0,022 ... 0,047 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	0,068; 0,1 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	0,15 ... 0,33 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	0,47 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	0,68 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	1 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	1,5; 2,2 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	
500	680 пФ ... 0,01 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	0,015; 0,022 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	0,033; 0,047 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	0,068; 0,1 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	0,15 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	0,22; 0,33 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	0,47 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ГОСТ 28884-90 - ряд Е6.

		Н50				Размеры в миллиметрах		
U _{НОМ} , В	Вариант «В»							
	Номинальная емкость, С _{НОМ}	L		B		Hmax	Масса, г, не более	P _q , вар
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
25	0,47; 0,68 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	1,8	0,19	0,3
	1 ... 2,2 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	1,8	0,35	0,5
	3,3 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	2,1	1,1	
	4,7; 6,8 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	2,3	1,6	
	10 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	2,5	3,8	
	15 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	2,5	7	
	22; 33 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	2,5	11	
50	0,22; 0,33 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,2	0,2	0,5
	0,47 ... 1 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	2,2	0,4	1
	1,5; 2,2 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	2,5	1,2	
	3,3 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	2,8	1,8	
	4,7; 6,8 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	2,8	4	1,5
	10 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	2,8	8	
	15; 22 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	2,8	12	2
100	0,1; 0,15 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	3	0,25	0,5
	0,22; 0,33 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	1
	0,47; 0,68 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	3	1,5	
	1; 1,5 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	3,5	2	1,5
	2,2 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	3,5	4,5	
	3,3 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	3,5	10	2
	4,7 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	3,5	15	
250	0,022 ... 0,068 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	3	0,25	0,5
	0,1; 0,15 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	1
	0,22; 0,33 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	3	1,5	
	0,47 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	3,5	2	
	0,68 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	3,5	4,5	1,5
	1 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	3,5	10	
	1,5; 2,2 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	3,5	15	
500	680 пФ ... 0,01 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	3	0,25	0,5
	0,015; 0,022 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	1
	0,033; 0,047 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	3	1,5	
	0,068; 0,1 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	3,5	2	1,5
	0,15 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	3,5	4,5	
	0,22; 0,33 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	3,5	10	2
	0,47 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	3,5	15	

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ГОСТ 28884-90 - ряд Е6.

		Н90										Размеры в миллиметрах				
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость, С _{НОМ}	Вариант «в»						Вариант «б»						P _q , вар		
		L		B		H _{max}	Масса, г, не более	L _{max}	B _{max}	H _{max}	A		d		Масса, г, не более	
		Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.	Пред.откл.						Но-мин.	Пред.откл.	Но-мин.			Пред.откл.
25	1 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	1,5 ... 3,3 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	4,7; 6,8 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	10 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	15; 22 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	33 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	47; 68 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	
50	0,47; 0,68 мкФ	4,5	+0,7/-0,3	3,2	+0,5/-0,3	2,5	0,25	7,5	5	5,3	5	±1	0,6	±0,1	0,7	
	1; 1,5 мкФ	5,7	+0,7/-0,4	5	+0,5/-0,4	3	0,5	9	7,1	5,3	5	±1	0,6	±0,1	1,5	
	2,2; 3,3 мкФ	8	+0,9/-0,5	6	+0,7/-0,5	4	1,5	12	9,5	6	7,5	±1	0,8	±0,1	2,2	
	4,7; 6,8 мкФ	10	+1,2/-0,6	8	+0,9/-0,6	4	2	14	11	6	10	±1,5	0,8	±0,1	3,5	
	10 мкФ	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,7	4	4,5	16	14	8	12,5	±1,5	0,8	±0,1	6,5	
	15 мкФ	16	+1,5/-0,7	12	+1,0/-0,7	5	10	20	16	8	17,5	±1,5	0,8	±0,1	10	
	22; 33 мкФ	24	+2,0/-0,7	16	+1,5/-0,7	6	15	28	20	8	25	±1,5	0,8	±0,1	15	

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ГОСТ 28884-90 - ряд Е6.

