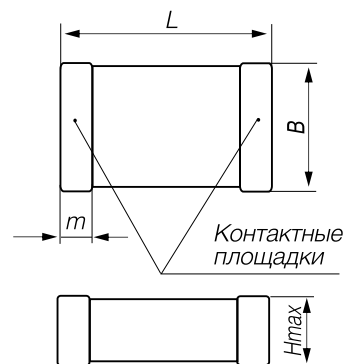


Технические условия: АЖЯР.673511.004 ТУ (ВП);
АДПК.673511.021 ТУ (ОТК).

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсирующего токов и в импульсном режиме.

Конструкция: незащищенные, с двумя видами контактных площадок:

- луженые;
 - с гальваническим покрытием (никель-барьер)^{*)}.
- ^{*)} для конденсаторов по АЖЯР.673511.004 ТУ.



Группа ТСЕ	МПО	Н30	Н90
Номинальная емкость	0,47 пФ ... 0,33 мкФ	1000 пФ ... 4,7 мкФ	0,01 ... 100 мкФ
Номинальное напряжение, В	16; 50; 100; 250; 500	10; 25; 50; 100; 250; 500	10; 25; 50
Допускаемое отклонение емкости, %	$\pm 0,25$ пФ для $C_{НОМ} < 0,91$ пФ $\pm 0,25$; $\pm 0,5$ пФ для $1 \text{ пФ} \leq C_{НОМ} < 10$ пФ ± 5 ; ± 10 ; ± 20 для $C_{НОМ} \geq 10$ пФ	± 20 ; $+50/-20$	$+80/-20$
Интервал температур при эксплуатации, °С	-60 ... +125	-60 ... +85	-60 ... +85
Ряд емкостей	E24	E6	E6
Тангенс угла потерь, tgδ, не более	для $U_{НОМ} = 16$ В: 0,003 для $U_{НОМ} > 16$ В: - не нормируется для $C_{НОМ} \leq 10$ пФ - $1,5(150/C_{НОМ} + 7) \cdot 10^{-4}$ для $10 \text{ пФ} < C_{НОМ} \leq 50$ пФ; - 0,0015 для $C_{НОМ} > 50$ пФ	0,07 для $U_{НОМ} = 10$ В 0,035 для $U_{НОМ} > 10$ В	0,07 для $U_{НОМ} = 10$ В 0,035 для $U_{НОМ} > 10$ В
Сопротивление изоляции, Мом, (для $C_{НОМ} \leq 0,025$ мкФ), не менее	1 000 для $U_{НОМ} = 16$ В 10 000 для $U_{НОМ} > 16$ В	400 для $U_{НОМ} = 10$ В 4 000 для $U_{НОМ} > 10$ В	400 для $U_{НОМ} = 10$ В 4 000 для $U_{НОМ} > 10$ В
Постоянная времени, не менее, МОм·мкФ (для $C_{НОМ} > 0,025$ мкФ)	25 для $U_{НОМ} = 16$ В 250 для $U_{НОМ} > 16$ В	10 для $U_{НОМ} = 10$ В 100 для $U_{НОМ} > 10$ В	10 для $U_{НОМ} = 10$ В 100 для $U_{НОМ} > 10$ В
Допускаемое отклонение ТКЕ в интервале температур +20...+85°С, $10^{-6} 1/^\circ\text{C}$	0 $^{+120}_{-40}$ для $C_{НОМ} \leq 20$ пФ 0 ± 30 для $C_{НОМ} > 20$ пФ	-	-
Изменение емкости в интервале раб. температур, %, не более	± 1	± 30	± 90
Наработка, ч		25 000	
Интенсивность отказов, не более, 1/ч		$1 \cdot 10^{-6}$	
Срок сохраняемости, лет, не менее		ВП: 25 ОТК: 15	

Обозначение при заказе: Конденсатор K10-79-250 В-220 пФ ± 5 %-МПО АЖЯР.673511.004 ТУ.

Конденсатор K10-79 - 250 В - 220 пФ ± 5 % - МПО - N АЖЯР.673511.004 ТУ

Сокращенное обозначение

Номинальное напряжение

Номинальная емкость

Допускаемое отклонение емкости

Группа по ТСЕ

Буква «N» для конденсаторов с гальваническим покрытием контактных площадок

Обозначения ТУ

Конденсаторы с гальваническим покрытием контактных площадок могут поставляться в формованной ленте, о чем дополнительно указывают при заказе конденсаторов

Группа по ТСЕ	U _{НОМ} , В	Номинальная емкость, С _{НОМ}								
МПО	16	750; 820 пФ	910 ... 2400 пФ	2700 ... 7500 пФ	8200 пФ ... 0,016 мкФ	0,018 ... 0,03 мкФ	0,033 ... 0,082 мкФ	0,091; 0,1 мкФ	0,11 ... 0,2 мкФ	0,22; 0,33 мкФ
	50	390; 430 пФ	470 ... 1000 пФ	1100 ... 3600 пФ	3900 ... 7500 пФ	8200 пФ ... 0,015 мкФ	0,016 ... 0,051 мкФ	0,056 ... 0,082 мкФ	0,091 ... 0,15 мкФ	0,16 ... 0,2 мкФ
	100	0,47 ... 240 пФ	270 ... 510 пФ	560 ... 2200 пФ	2400 ... 3300 пФ	3600 ... 9100 пФ	0,01 ... 0,027 мкФ	0,03; 0,033 мкФ	0,036 ... 0,062 мкФ	0,068 ... 0,11 мкФ
	250	—	—	220 ... 820 пФ	910 ... 1600 пФ	1800 ... 3600 пФ	3900 ... 8200 пФ	9100 пФ ... 0,012 мкФ	0,013 ... 0,022 мкФ	0,024 ... 0,039 мкФ
	500	—	—	1,0 ... 200 пФ	220 ... 330 пФ	360 ... 820 пФ	910 ... 2400 пФ	2700 ... 3300 пФ	3600 ... 5100 пФ	5600 ... 9100 пФ
Н30	10	6800 пФ; 0,01 мкФ	0,015 ... 0,033 мкФ	0,047 ... 0,15 мкФ	0,22 мкФ	0,33 ... 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7 мкФ
	25	3300; 4700 пФ	6800 пФ ... 0,022 мкФ	0,033 ... 0,1 мкФ	0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47; 0,68 мкФ	1,0 мкФ	1,5 мкФ	2,2; 3,3 мкФ
	50	1000 ... 2200 пФ	3300 пФ ... 0,015 мкФ	0,022 ... 0,047 мкФ	0,068; 0,1 мкФ	0,15; 0,22 мкФ	0,33; 0,47 мкФ	0,68 мкФ	1,0 мкФ	1,5; 2,2 мкФ
	100	—	—	0,01 мкФ	0,015; 0,022; 0,033 мкФ	0,047; 0,068 мкФ	0,1; 0,15 мкФ	0,22 мкФ	0,33 мкФ	0,47 мкФ
	250	—	—	2200 ... 6800 пФ	0,01; 0,015 мкФ	0,022; 0,033 мкФ	0,047; 0,068 мкФ	0,1 мкФ	0,15; 0,22 мкФ	0,33 мкФ
500	—	—	1000; 1500 пФ	2200; 3300 пФ	4700; 6800 пФ	0,01 ... 0,022 мкФ	0,033 мкФ	0,047 мкФ	0,068 мкФ	
Н90	10	0,1 мкФ	0,15; 0,22 мкФ	0,33 ... 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2; 3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15; 22 мкФ	33; 47; 68; 100 мкФ
	25	0,033 ... 0,068 мкФ	0,1 мкФ	0,15 ... 0,47 мкФ	0,68 мкФ	1,0 ... 2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7; 6,8 мкФ	10 мкФ	15 мкФ
	50	0,01 ... 0,022 мкФ	0,033; 0,047 мкФ	0,068 ... 0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47; 0,68 мкФ	1,0 ... 2,2 мкФ	3,3 мкФ	4,7 мкФ	6,8 мкФ
Габариты LxB, мм	1,6x0,8	2,0x1,25	3,2x1,6	3,2x2,5	4,5x3,2	5,7x5,0	8,0x6,0	10,0x8,0	12,0x10,0	
Типоразмер EIA/метрич	0603 1608M	0805 2012M	1206 3216M	1210 3225M	1812 4532M	2220 5750M	3224 8060M	4032 10080M	4840 120100M	

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

Стандартные ряды E по ГОСТ 28884-90

E6	E12	E24	E6	E12	E24	E6	E12	E24
100	100	100	220	220	220	470	470	470
		110			240			510
	120	120		270	270		560	560
		130			300			620
150	150	150	330	330	330	680	680	680
		160			360			750
	180	180		390	390		820	820
		200			430			910

МПО										
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость	Допускаемая реактивная мощность, вар	Типоразмер EIA/ метрический	L, мм		B, мм		Hmax, мм	m, мм	Масса, г, не более
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
16	750; 820 пФ	5	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	910...2400 пФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	2700...7500 пФ	10	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	0,15
	8200 пФ... 0,016 мкФ		1210/3225M			2,5		+0,6/-0,4		0,2
	0,018...0,03 мкФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	0,3				
	0,033...0,082 мкФ		2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	1,75	0,5...1,5	0,5
	0,091; 0,1 мкФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8
	0,11...0,2 мкФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5
	0,22...0,33 мкФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3
50	390; 430 пФ	5	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	470...1000 пФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	1100...3600 пФ	10	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	0,15
	3900...7500 пФ		1210/3225M			2,5		+0,6/-0,4		0,2
	8200 пФ... 0,015 мкФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	0,3				
	0,016...0,051 мкФ		2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2	0,5...1,5	0,5
	0,056...0,082 мкФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8
	0,091...0,15 мкФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5
	0,16...0,2 мкФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3
100	0,47...240 пФ	5	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	270...510 пФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	560...2200 пФ	10	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	0,15
	2400...3300 пФ		1210/3225M			2,5		+0,6/-0,4		0,2
	3600...9100 пФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	0,3				
	0,01...0,027 мкФ		2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5...1,5	0,5
	0,03; 0,033 мкФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8
	0,036...0,062 мкФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5
	0,068...0,11 мкФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3
250	220...820 пФ	20	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,4/-0,2	1,6	0,1...1	0,15
	910...1600 пФ		1210/3225M			2,5	+0,5/-0,3	0,2		
	1800...3600 пФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	0,3				
	3900...8200 пФ		2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5...1,5	0,5
	9100 пФ... 0,012 мкФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8
	0,013...0,022 мкФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5
	0,024...0,039 мкФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3
500	1..200 пФ	20	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,4/-0,2	1,6	0,1...1	0,15
	220...330 пФ		1210/3225M			2,5	+0,5/-0,3	0,2		
	360...820 пФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	0,3				
	910...2400 пФ		2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5...1,5	0,5
	2700...3300 пФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8
	3600...5100 пФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5
	5600...9100 пФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3

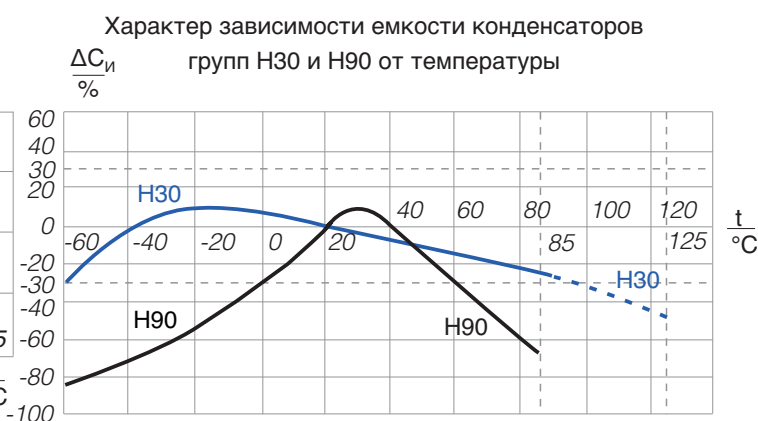
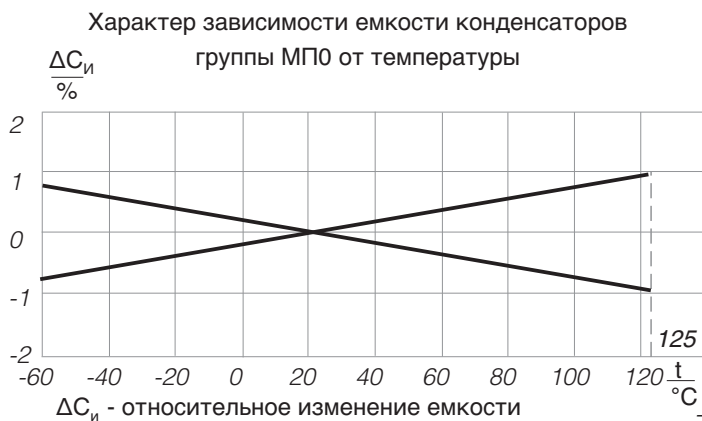
Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ряду E24 для группы МПО по ГОСТ 28884-90.

Н30										
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость	Допускаемая реактивная мощность, вар	Типоразмер EIA/ метрический	L, мм		B, мм		H _{max} , мм	m, мм	Масса, г, не более
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
10	6800 пФ; 0,01 мкФ	0,2	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	0,015...0,033 мкФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	0,047...0,15 мкФ		1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6		0,1...1
	0,22 мкФ		1210/3225M			2,5		2,5	0,2	
	0,33...0,68 мкФ		1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	3,2	0,3	
	1; 1,5 мкФ	2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5		5	+0,7/-0,4	1,75	0,5	
	2,2 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4	1,75	0,5...1,5	0,8	
	3,3 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
	4,7 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3	
25	3300; 4700 пФ	0,3	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	6800 пФ...0,022 мкФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	0,033...0,1 мкФ		1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	0,15
	0,15 мкФ		1210/3225M			2,5		2,5		0,2
	0,22; 0,33 мкФ	1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	2	0,5...1,5	0,3	
	0,47; 0,68 мкФ	2220/5750M	5,7		+0,7/-0,5	5			+0,7/-0,4	0,5
	1 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8	
	1,5 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5	2,5	0,5...1,5	1,5	
	2,2; 3,3 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3	
50	1000...2200 пФ	0,3	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
	3300 пФ...0,015 мкФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05
	0,022...0,047 мкФ		1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	0,15
	0,068; 0,1 мкФ	1210/3225M	2,5			2,5		0,2		
	0,15; 0,22 мкФ	1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	2	0,5...1,5	0,3	
	0,33; 0,47 мкФ	2220/5750M	5,7		+0,7/-0,5	5			+0,7/-0,4	0,5
	0,68 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8	
	1 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5	2,5	0,5...1,5	1,5	
	1,5; 2,2 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3	
100	0,01 мкФ	0,3	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,4/-0,2	1,6	0,1...1	0,15
	0,015; 0,022; 0,033 мкФ		1210/3225M			2,5	+0,5/-0,3	2		0,2
	0,047; 0,068 мкФ	1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	2	0,3		
	0,1; 0,15 мкФ	2220/5750M	5,7		+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	0,5		
	0,22 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4	2,5	0,5...1,5	0,8	
	0,33 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
	0,47 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6	3			
250	2200...6800 пФ	0,3	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,4/-0,2	1,6	0,1...1	0,15
	0,01; 0,015 мкФ		1210/3225M			2,5	+0,5/-0,3	2		0,2
	0,022; 0,033 мкФ	1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	2	0,3		
	0,047; 0,068 мкФ	2220/5750M	5,7		+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5	
	0,1 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4	3	0,5...1,5	0,8	
	0,15; 0,22 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
	0,33 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3	
500	1000; 1500 пФ	0,3	1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	+0,4/-0,2	1,6	0,1...1	0,15
	2200; 3300 пФ		1210/3225M			2,5	+0,5/-0,3	2		0,2
	4700; 6800 пФ	1812/4532M	4,5	+0,6/-0,4	3,2	+0,6/-0,4	2	0,3		
	0,01...0,022 мкФ	2220/5750M	5,7		+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5	
	0,033 мкФ	3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4	3	0,5...1,5	0,8	
	0,047 мкФ	4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
	0,068 мкФ	4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6			3	

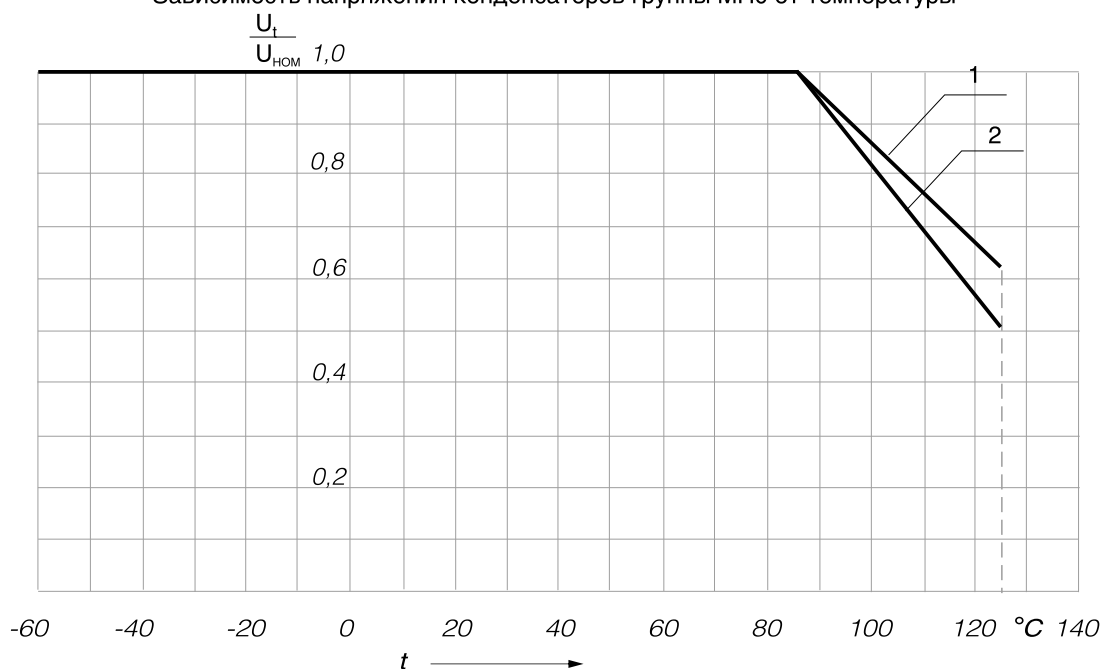
Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ряду E6 для группы Н30 по ГОСТ 28884-90.

Н90											
U _{НОМ} , В	Номинальная емкость	Допускаемая реактивная мощность, вар	Типоразмер EIA/ метрический	L, мм		B, мм		Hmax, мм	t, мм	Масса, г, не более	
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
10	0,1 мкФ	0,2	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03	
	0,15; 0,22 мкФ		0805/2012M	2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1		0,05	
	0,33...0,68 мкФ		1206/3216M	3,2	+0,6/-0,4	1,6	2,5	+0,5/-0,3		1,6	0,1...1
	1; 1,5 мкФ		1210/3225M			2,5			+0,6/-0,4	0,2	
	2,2; 3,3 мкФ		1812/4532M	4,5	3,2	+0,6/-0,4	0,3				
	4,7; 6,8 мкФ		0,5	2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	1,75	0,5...1,5	0,5
	10 мкФ	3224/8060M		8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4	0,8			
	15; 22 мкФ	4032/10080M		10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5	1,5			
	33 мкФ	4840/120100M		12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6	4	3		
	47; 68 мкФ	+1,5/-0,6					5	4			
	100 мкФ	+1,5/-0,6					5	5			
	25	0,033...0,068 мкФ	0,3	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7	0,03
0,1 мкФ		0805/2012M		2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1	0,05		
0,15...0,47 мкФ		1206/3216M		3,2	+0,6/-0,4	1,6	2,5	+0,5/-0,3	1,6		0,1...1
0,68 мкФ		1210/3225M				2,5			+0,6/-0,4	0,2	
1...2,2 мкФ		1812/4532M	4,5	3,2	+0,6/-0,4	0,3					
3,3 мкФ		0,5	2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2	0,5...1,5	0,5	
4,7; 6,8 мкФ			3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8	
10 мкФ			4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
15 мкФ			4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6	3			
50			0,01...0,022 мкФ	0,3	0603/1608M	1,6	+0,5/-0,2	0,8	+0,3/-0,1	0,8	0,1...0,7
	0,033; 0,047 мкФ		0805/2012M		2	+0,5/-0,3	1,25	+0,4/-0,2	1	0,05	
	0,068...0,15 мкФ	1206/3216M	3,2		+0,6/-0,4	1,6	2,5	+0,5/-0,3	1,6	0,1...1	
	0,22; 0,33 мкФ	1210/3225M				2,5			+0,6/-0,4		0,2
	0,47; 0,68 мкФ	1812/4532M	4,5	3,2	+0,6/-0,4	0,3					
	1...2,2 мкФ	0,5	2220/5750M	5,7	+0,7/-0,5	5	+0,7/-0,4	2,5	0,5...1,5	0,5	
	3,3 мкФ		3224/8060M	8	+0,9/-0,5	6	+0,8/-0,4			0,8	
	4,7 мкФ		4032/10080M	10	+1,5/-0,6	8	+0,9/-0,5			1,5	
	6,8 мкФ		4840/120100M	12	+1,5/-0,7	10	+1,0/-0,6	3			

Промежуточные значения номинальных емкостей конденсаторов по ряду Е6 для группы Н90 по ГОСТ 28884-90.

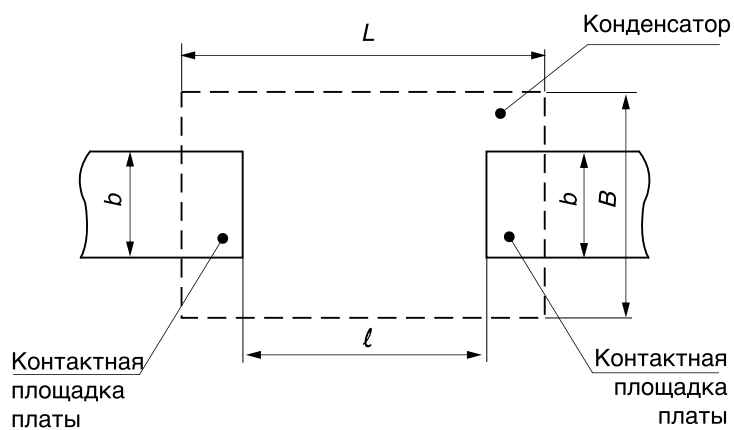


Зависимость напряжения конденсаторов группы МП0 от температуры



1 - для конденсаторов на $U_{НОМ} = 16$ В
 2 - для конденсаторов на $U_{НОМ} = 50; 100; 250; 500$ В

Рекомендуемые размеры контактных площадок



Размеры конденсатора, мм		Расстояние между контактными площадками платы, мм	Ширина контактной площадки платы, мм
L	B	l	b
1,6	0,8	0,8-1	0,8-1,2
2	1,25		
3,2	1,6	1,6-1,8	2-2,4
3,2	2,5		
4,5	3,2	2,4-2,8	2,8-3,2
5,7	5	3-3,7	4,6-5
8	6	4-5	5-6
10	8	5-6	7-8
12	10	7-8	9-10