

Климатическое исполнение	вариант «б»		ВП	В по ГОСТ В 20.39.404-81
			ОТК	В3.1 по ГОСТ 15150-69
	вариант «в»		—	
Минимальная наработка, ч	ВП	25 000		
	ОТК	40 000		
Минимальный срок сохраняемости, лет	ВП	25		
	ОТК	12		

Обозначение при заказе: Конденсатор К10-69в-МПО-50 В-2012М-10 пФ±5 % луженые АЖЯР.673511.002 ТУ
 Конденсатор К10-69в-МПО-50 В-2012М-10 пФ±5 %-N АЖЯР.673511.002 ТУ
 Конденсатор К10-69б-МПО-50 В-10 пФ±5 % АЖЯР.673511.002 ТУ
 Конденсатор К10-69в-МПО-50 В-2012М-10 пФ ±5% луженые АДПК.673511.004 ТУ
 Конденсатор К10-69в-МПО-50 В-2012М-10 пФ ±5% -N^{*)} АДПК.673511.004 ТУ
 Конденсатор К10-69б-МПО-50 В-10 пФ±5 % АДПК.673511.004 ТУ

*) буква «N» – для конденсаторов варианта «в» с гальваническим покрытием контактных поверхностей. Конденсаторы с гальваническим покрытием контактных поверхностей могут быть поставлены упакованными в формованную ленту.

Группа по ТСЕ	U _{ном} , В	Номинальная емкость, С _{ном}				
МПО	50	1,0...1200 пФ	1,0*...3900 пФ	4300...8200 пФ	9100 пФ ...0,015 мкФ	0,016 ...0,039 мкФ
	100	1,0...470 пФ	1,0*...1500 пФ	1600...3300 пФ	3600...8200 пФ	9100 пФ ...0,022 мкФ
	250	—	1,0*...750 пФ	820...1500 пФ	1600...3300 пФ	3600...7500 пФ
	500	—	1,0*...200 пФ	220...360 пФ	390...820 пФ	910...2000 пФ
Н30	25	1000 пФ ...0,068 мкФ	1000 пФ ...0,15 мкФ	0,22...0,47 мкФ	0,68; 1,0 мкФ	1,5 мкФ
	50	1000 пФ ...0,015 мкФ	1000 пФ ...0,047 мкФ	0,068...0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47...1,0 мкФ
	100	—	1000 пФ ...0,022 мкФ	0,033...0,10 мкФ	0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ
	250	—	1000 пФ ...0,010 мкФ	0,015 ...0,047 мкФ	0,068 мкФ	0,10 мкФ
	500	—	1000...4700 пФ	6800 пФ ...0,01 мкФ	0,015; 0,022 мкФ	0,033; 0,047 мкФ
Н90	25	1000 пФ ...0,1 мкФ	1000 пФ ...0,33 мкФ	0,47; 0,68 мкФ	1,0; 1,5 мкФ	2,2; 3,3 мкФ
	50	1000 пФ ...0,047 мкФ	1000 пФ ...0,15 мкФ	0,22; 0,33 мкФ	0,47; 0,68 мкФ	1,0...2,2 мкФ
Вариант исполнения		Габаритные размеры, мм				
«б»	L×B×H макс.	—	6,0×4,6×4,0	6,0×5,5×4,0	7,5×6,5×4,5	9,0×8,0×5,0
«в»	L×B×H ном.	2,0×1,25×1,0	3,2×1,6×1,6	3,2×2,5×1,8	4,5×3,2×1,8	5,7×5,0×2,2
Международный код		0805 (2012M)	1206 (3216M)	1210 (3225M)	1812 (4532M)	2220 (5750M)
*) емкости конденсаторов варианта «б» начинаются с 10 пФ.						

Группа по ТСЕ	U _{ном} , В	Допускаемая реактивная мощность, P _q , вар				
		Габаритные размеры, мм				
		Вариант «б»		Вариант «в»		
		6,0×4,6×4,0 6,0×5,5×4,0	7,5×6,5×4,5 9,0×8,0×5,0	2,0×1,25×1,0	3,2×1,6×1,6 3,2×2,5×1,8	4,5×3,2×2,0 5,7×5,0×2,5
МПО	50	10	5	15	10	5
	100	20	10	30	20	10
	250			-		
	500			-		
Н30	25	0,15	0,1	0,3	0,2	0,1
	50	0,2		-		
	100					
	250					
	500					
Н90	25	0,15	0,3	-	-	-
	50	0,2				

Рис.2 – Характер зависимости емкости конденсаторов группы МПО от температуры

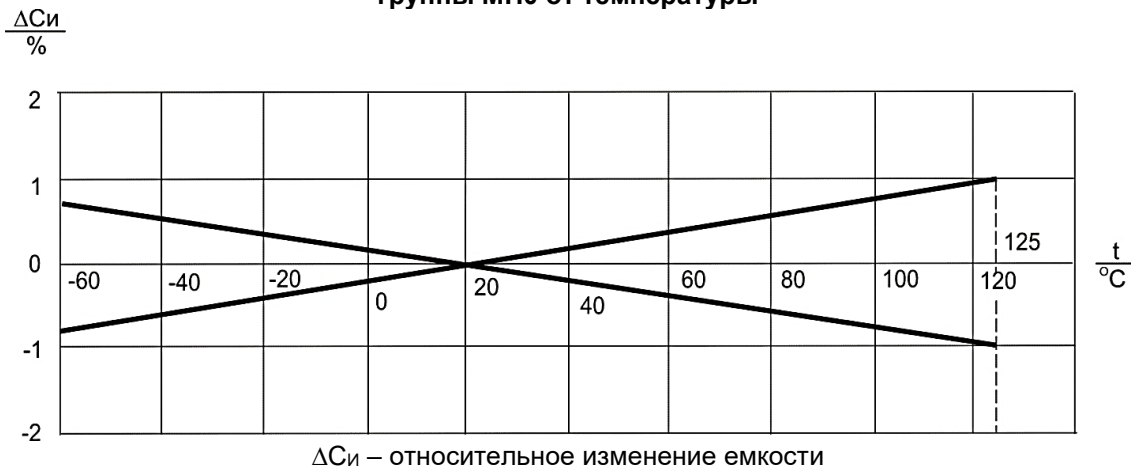


Рис.3 – Характер зависимости емкости конденсаторов групп Н30 и Н90 от температуры

