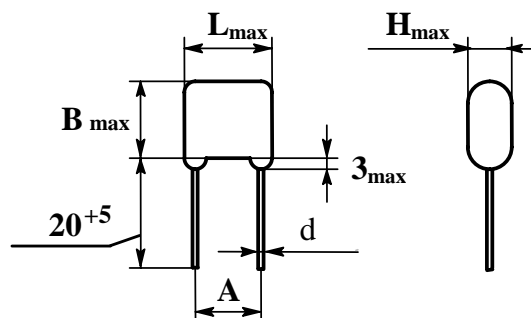


Конденсаторы МП-73

Конденсаторы МП-73 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и импульсных режимах. Конденсаторы изготавливают в соответствии с ТУ РБ 07612048.007-96. Конденсаторы МП-73 – изолированные окукленные, климатическое исполнение – УХЛ и всеклиматическое.



Параметры и характеристики

Номинальные напряжения — 250, 400, 630, 1000 В
 Сопротивление изоляции для $C_{ном} \leq 0,33$ мкФ — не менее 30000 МОм
 Постоянная времени τ_c для $C_{ном} > 0,33$ мкФ — не менее 10000 МОм·мкФ
 Тангенс угла потерь $\tan \delta$ — не более 0,015
 Климатическая категория — -60/125/21

Емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более
		L max	B max	H max	A \pm 1,0	d \pm 0,1	
0,001-0,047	250	12	11	6,3	10	0,6	8
0,068			14	6			
0,1			15	8			
0,15		18	13	6	15	0,8	12
0,22			14	7			
0,33			16	8,5			
0,47		23	18	7,5	20	0,8	15
0,68			19	9			
1,0			21	10,5			
0,001-0,022	400	12	10,5	6	10	0,6	8
0,033			13	6			
0,047			17	8			
0,068		18	13	7,5	15	0,8	12
0,1			14	8			
0,15			15	8			
0,22		23	18	7	20	0,8	15
0,33			19	8,5			
0,47			21	10			
0,68		24	24	11			
1,0			27	14			
0,0033-0,01	630	12	12	6	10	0,6	10
0,015			13	6			
0,022			15	7,5			
0,033		18	13	5	15	0,8	12
0,047			14	6			
0,068			15	8			
0,1		23	18	7	20	0,8	15
0,15			19	8,5			
0,22			21	10,5			
0,33		24	24	11,2			
0,47			27	14			
0,68				16,5			
1,0				17,5			
0,0047-0,022	1000	12	20	11	10	0,6	10
0,033-0,068		18	21	12	15	0,8	12
0,1-0,47		23	31	20	20	0,8	15

Пример условного обозначения

Конденсатор	МП-73	250 В	0,047 мкФ	$\pm 10\%$	В	ТУ РБ 07612048.007-96
(а)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)

- а) слово «Конденсатор»;
 б) обозначение вида конденсатора;
 в) номинальное напряжение;
 г) номинальная емкость;
 д) допускаемое отклонение емкости от номинальной;
 е) буква «В» - всеклиматическое исполнение;
 ж) обозначение документа на поставку.