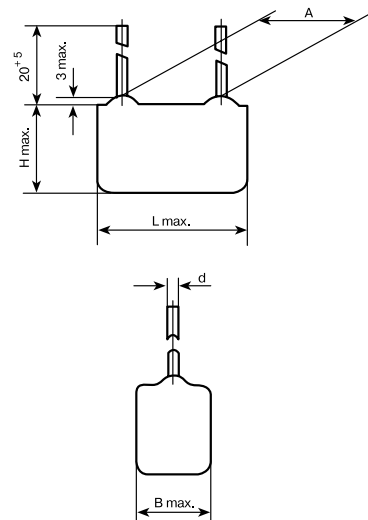


КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

Полипропиленовые высокочастотные K78-2

- Предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Номинальная емкость 0,001–2,2 мкФ.
 Номинальное постоянное напряжение 250 В; 315 В; 1000 В; 1600 В; 2000 В.
 Допускаемое отклонение емкости ±5%; ±10%; ±20%.
 Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц ≤0,001.
 Сопротивление изоляции для $C_{ном} \leq 0,33$ мкФ $U_{ном} = 315$ В ≥100 ГОм.
 $U_{ном} = 250$ В; 1000 В; 1600 В; 2000 В ≥50 ГОм.
 Постоянная времени для $C_{ном} > 0,33$ мкФ $U_{ном} = 250$ В ≥15 ГОм·мкФ.
 Интервал рабочих температур -60 — +85 °С.
 ТКЕ (-500–0) ppm / °С.
 Нароботка 15 000 ч.
 Срок сохраняемости 12 лет.
 Климатическое исполнение (98% относит. влажности при 35 °С, 21 сутки) УХЛ, В.



U _{ном} , В	С _{ном} , мкФ	Размеры, мм			
		L max	B max	H max	A
250	0,068	21	9	19	17,5
	0,10		9	19	17,5
	0,15		11	21	17,5
	0,22	27	11	20	22,5
	0,33		14	24	22,5
	0,47		14	24	22,5
	0,68	32	14	24	27,5
	1,0		18	28	27,5
	1,5		16	28	37,5
2,2	42	20	28	37,5	
315	0,010	20,5	7	11,5	17,5
	0,012		8	12,5	17,5
	0,015		9	14	17,5
	0,018	26	10	14,5	17,5
	0,022		10,5	15	22,5
	0,027		9,5	14,5	22,5
	0,033	26	9,5	16	22,5
	0,039		10	16,5	22,5
	0,047		11	18	22,5
	0,056	31,5	12,5	19,5	22,5
	0,068		11	20	27,5
	0,082		11,5	20,5	27,5
	0,10	12,5	22	27,5	
1000	0,0010	20	5,6	9	17,5
	0,0012		6,7	10	
	0,0015		7,1	10	
	0,0018		7,1	10	
	0,0022		8	11	
	0,0027		8	11,5	
	0,0033		8	11,5	
	0,0039		8,5	11,5	
	0,0047		6,7	13	
	0,0056		7,1	13	
	0,0068		7,5	14	
	0,0082		8	15	
	0,010	8	18		
	0,012	8,5	18		
	0,015	7	17		
	0,018	7,5	17		
	0,022	30	8	18	27,5
	0,027		9	19	
	0,033		10	20	
	0,039	40	10,5	20	
	0,047		9	21	
	0,056		10	22	
	0,068		11	24	
	0,082		12	25	
0,10	14		26		
0,12	15		28		
0,15	17		30		

U _{ном} , В	С _{ном} , мкФ	Размеры, мм			
		L max	B max	H max	A
1600	0,0010	20	6	10	17,5
	0,0012		8	11	
	0,0015		8	11	
	0,0018	25	6	12	22,5
	0,0022		8	16	
	0,0027		8	16	
	0,0033	30	10	18	27,5
	0,0039		11	19	
	0,0047		8	18	
	0,0056	40	10	20	37,5
	0,0068		12	25	
	0,0082		15	28	
	0,010	27	8	14	22,5
	0,012		11	20	
	0,015		16	24	
0,018	32	8	14	27,5	
0,022		11	20		
0,027		16	24		
0,033	27	8	14	22,5	
0,039		11	20		
0,047		16	24		
0,056	32	8	14	27,5	
0,068		11	20		
0,082		16	24		
0,10	27	8	14	22,5	
0,12		11	20		
0,15		16	24		