

## К78-2

Конденсаторы фольговые и металлизированные,полипропиленовые

**Технические условия:** ОЖО.461.112 ТУ

Предназначены для работы в целях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

**Могут применяться взамен:**К73-9, К73-17.

**Конструкция:** прямоугольная форма в металлическом корпусе.

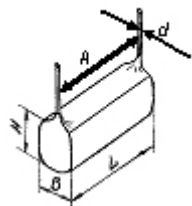
**Выводы:** проволочные.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Номинальная ёмкость	1000пФ...2,2 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 315; 1000; 1600; 2000 В
Допускаемое отклонение ёмкости	5; 10%; 20%
Тангенс угла потерь при f=1 кГц	0,001
Сопротивление изоляции Для Сном 0,33 мкФ	50 000 МОм
Постоянная времени Для Сном > 0,33 мкФ	15000 МОм*мкФ
Интервал рабочих температур	-60...+85 <sup>0</sup> С

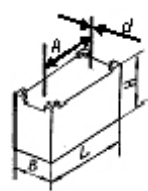
Наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1, 5.1 и В3.1 по ГОСТ15150-69
<p><b>Обозначение при заказе:</b> для варианта 2, Конденсатор К78-2-315В-2-0,1 мкФ ±10%</p>	

Уном,	Сном,	Размеры, мм					Масса,	Вар.	Уном,	Сном,	Размеры, мм,					Масса,	Вар.						
В	мкФ	L	B	H	A	d	г		В	мкФ	L	B	H	A	d	г							
250	0,068	21	9	19	17,5	0,8	10	2	1000	0,027	30	10	20	27,5	0,8	12	1;2						
	0,1									0,033								11					
	0,15		0,039																				
	0,22	27	11	20	22,5		20			0,047	40	10	22	37,5	1			15					
	0,33					14				24						0,056		12	25	18			
	0,47		32	18								28	27,5			1				25			
	0,68	20			32	37,5	1			30													
	1			16						28	42	20		32	37,5			1	40				
	1,5	20	32		37,5								1			45			1;2	1600	1000пФ	20	6,3
	2,2			10		16	28			22,5											8		
	1500пФ																						
	1800пФ																						
	2200пФ																						
	2700пФ																						
	3300пФ																						

	0,039	31,5		16,5	27,5		9			3900пФ		8	16			9					
	0,047		11	18						4700пФ											
	0,056		12,5	20						5600пФ											
	0,068		11							6800пФ								10	18		
	0,082		11,5	20,5						8200пФ								11	19	11	
	0,1		12,5	22						0,01								0,012	30	8	18
1000	1000пФ	6,3	10	17,5	0,6	3	1;2	0,015		0,018	0,022	10	20	11							
	1200пФ	6,7						11		0,027	40	12	25	37,5	1	18					
	1500пФ	7,1						4		0,033								0,039	0,047	0,056	28
	1800пФ	8	11,5					5		6								7	8		
	2200пФ				14	15														19	27,5
	2700пФ																				
	3300пФ	9	12					0,8	27	8	14	22,5	0,8	10							
	3900пФ	7,1	14		15	19									27,5						
	4700пФ	8														14	15	19	27,5		
	5600пФ	9						14	15	19	27,5										
	6800пФ	7,1	14		15	19						27,5									
	8200пФ	8											14	15	19	27,5					
	0,01	9						14	15	19	27,5										
	0,012	7,1	14		15	19						27,5									
	0,015	8		14									15	19	27,5						
	0,018	30						14	15	19	27,5										
	0,022	8	14		15	19						27,5									



Вариант 1



Вариант 2