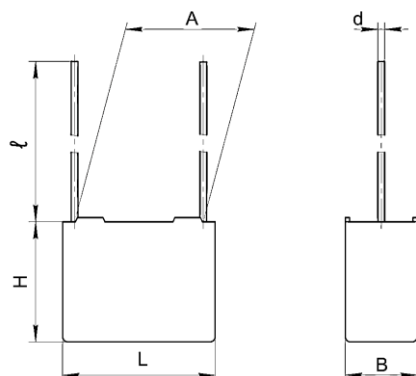


Технические условия: АЖЯР.673635.006 ТУ (ВП);
АДПК.673635.012 ТУ(ОТК).

Предназначены для применения в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов и в импульсном режиме.

Высокочастотные полипропиленовые конденсаторы с улучшенными массогабаритными характеристиками и расширенной шкалой емкостей.

Конструкция: изолированные, защищенные, в пластмассовом корпусе.



Номинальная емкость $C_{ном}$	0,0047 ... 10 мкФ
Номинальное напряжение $U_{ном}$	250 ... 1600 В
Допускаемое отклонение емкости, %	± 5 ; ± 10 ; ± 20
Тангенс угла потерь на частоте 1000 Гц, не более	0,001
Сопротивление изоляции между выводами при температуре 20°C (для $C_{ном} \leq 0,33$ мкФ), не менее	50 000 МОм
Постоянная времени при температуре 20 °С (для $C_{ном} > 0,33$ мкФ), не менее	15 000 МОм·мкФ
Сопротивление изоляции между выводами и корпусом конденсатора, не менее	30 000 МОм
Интервал рабочих температур, °С	- 60 ... +100
Наработка, ч	20 000
Срок сохраняемости, лет	25

Обозначение при заказе: Конденсатор К78-54-250В-0,33мкФ $\pm 5\%$ АЖЯР.673635.006 ТУ;
Конденсатор К78-54-250В-0,33мкФ $\pm 5\%$ АДПК.673635.012 ТУ.

U _{НОМ} , В	C _{НОМ} , МКФ	L, мм	B, мм	H, мм	A±0,8, мм	d±0,1, мм	Масса, г, не более	
250	0,33	18,0	6,0	11,0	15,0	0,8	4	
	0,47		9,3	15,3			7	
	0,68		8,5	16,5			10	
	1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13	
	1,5		14,5	29,5	20			
	2,2		15,0	25,0	27,5		21	
	3,3	31,5	18,0	27,5	30			
	4,7		16,0	28,5	37,5		1,0	38
	6,8		6,0	11,0	15,0		0,8	4
	0,1	18,0	8,0	13,0	6			
0,15	9,3		15,3	7				
0,22	8,5		16,5	9				
0,33	26,5	10,5	18,5	12				
0,47		12,5	22,0	16				
0,68		14,5	29,5	20				
1,0	31,5	15,0	25,0	24				
1,5		18,0	27,5	30				
2,2		21,0	31,0	37,5	1,0	53		
3,3	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				
1,0	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				
1,0	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				
1,0	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				
1,0	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				
1,0	41,5	6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,033		18,0	8,0	13,0		6		
0,047			9,3	15,3		7		
0,068	8,5		16,5	9				
0,1	26,5	10,5	18,5	13				
0,15		11,0	20,5	14				
0,22		12,5	21,5	22				
0,33	31,5	15,0	25,0	27,5		24		
0,47		16,0	28,5	37,5		1,0	53	
0,68		18,0	27,5	30				

U _{НОМ} , В	C _{НОМ} , МКФ	L, мм	B, мм	H, мм	A±0,8, мм	d±0,1, мм	Масса, г, не более	
630	1,5	31,5	18,0	27,5	27,5	0,8	30	
	2,2		21,0	31,0			37	
	3,3	41,5	31,5	37,5			1,0	53
1000	0,022	18,0	6,0	11,0	15,0	0,8	4	
	0,033		8,0	13,0			13	
	0,047		8,5	16,5			9	
	0,068	26,5	10,5	18,5	22,5		13	
	0,1		11,0	21,0	16			
	0,15	31,5	12,5	21,5	27,5		18	
	0,22		15,0	25,0	24			
	0,33		18,0	27,5	30			
	0,47	41,5	16,0	28,5	37,5		1,0	38
	0,68		21,0	31,0	53			
1,0	24,0		37,0	66				
1600	0,0047	18,0	6,0	11,0	15,0	0,8	4	
	0,0068		8,0	13,0			6	
	0,01		9,3	15,3			7	
	0,015	26,5	11,0	18,5	22,5		13	
	0,022		12,5	22,0	16			
	0,033	31,5	15,0	25,0	27,5		24	
	0,047		18,0	27,5	30			
	0,068		16,0	28,5	38			
	0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53
	0,15		24,0	37,0	66			
0,22	6,0		11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,033		31,5	15,0	25,0		27,5	24	
0,047			18,0	27,5		30		
0,068	16,0		28,5	38				
0,1	41,5	21,0	31,0	37,5		1,0	53	
0,15		24,0	37,0	66				
0,22		6,0	11,0	15,0	0,8	4		
0,33	18,0	8,0	13,0	6				
0,47		9,3	15,3	7				
0,68		8,5	16,5	9				
1,0	26,5	10,5	18,5	22,5		13		
0,03								