

Конденсаторы МПО (металлопленочные однослойные), МПГ-Ц (металлопленочные герметизированные в цилиндрическом корпусе), МПГО (металлопленочные герметизированные однослойные), МПГ-П (металлопленочные герметизированные в прямоугольном корпусе) на номинальные напряжения от 160 до 1000 в предназначены для работы в цепи постоянного, пульсирующего и переменного тока.

Конденсаторы МПГО и МПГ-П изготавляются в нормальном и тропическом исполнении.

Конденсаторы МПГО и МПГ-П, изготовленные в тропическом исполнении, допускают работу в условиях сухого и влажного тропического климата.

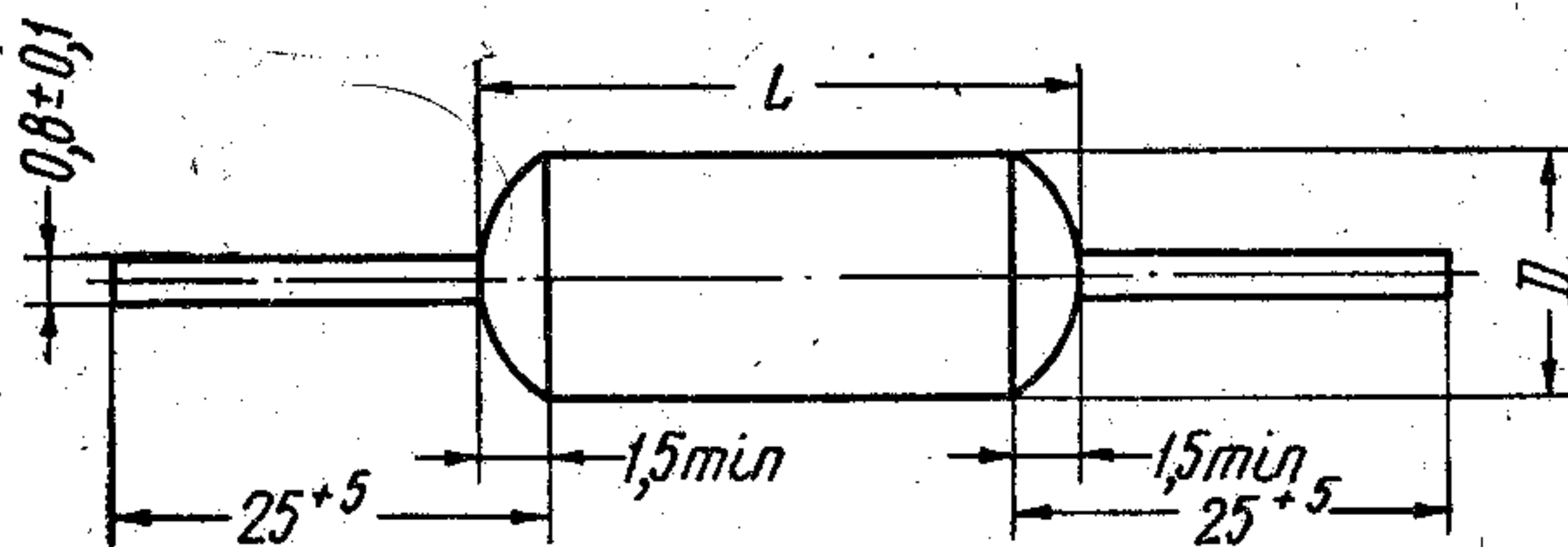
Конденсаторы МПО и МПГ-Ц изготавляются только в нормальном исполнении.

Примечания: 1. За номинальное напряжение принято предельно допустимое напряжение постоянного тока, при котором конденсаторы могут работать в течение гарантийного срока службы в интервале температур от -60 до $+60^{\circ}\text{C}$.

2. Конденсаторам МПГО и МПГ-Ц номинальной емкостью 0,1 мкф и выше с величиной сопротивления изоляции, обеспечивающей снижение напряжения в процессе саморазряда для конденсаторов на номинальное напряжение 160 в—10 в, для конденсаторов на номинальное напряжение 250 в и выше—5 в, присвоено обозначение МПГО-М, МПГ-П-М.

3. Конденсаторы МПГО-М, МПГ-П-М поставляются в количестве, согласованном между поставщиком и заказчиком.

МПО, МПГ-Ц



Вид конденсатора	Номинальное напряжение, в	Номинальная емкость	Размеры, мм			Вес, г, не более	
			D		L, не более		
			номин.	доп. откл.			
МПО	250	0,25 мкф	21		47	40	
		0,5 »			62	70	
		3000 нф	6		21		
	400	3600 »		$+0,8$ $-0,4$	22	3	
		4700 »	7,5				
		5600 »			21		
		6800 »	8,5			5	

Продолжение

Вид конденсатора	Номинальное напряжение, в	Номинальная емкость	Размеры, мм		Вес, г, не более
			номин.	D доп. откл.	
МПО	400	0,01 мкф	8,5		22
		0,015 »	11		5
		0,02 »	8,5		
		0,025 »			
		0,03 »	11		10
		0,04 »			
		0,05 »	13		
		0,1 »	18		15
		0,25 »	23		
		1000 нф	6		
		1600 »	7,5		3
		2200 »			
		3000 »	8,5		
		3600 »	10		
МПГ-Ц	600	4700 »		+0,8 —0,4	
		5600 »			
		6800 »	11		
		0,01 мкф			10
		0,015 »			
		0,02 »	13		
		0,025 »			
		0,03 »			
		0,04 »	16		
		0,05 »			20
МПГ-П	500	0,1 »	18		
		3000 нф			
		3300 »			
		3600 »			
		3900 »	10		36
		4300 »			10

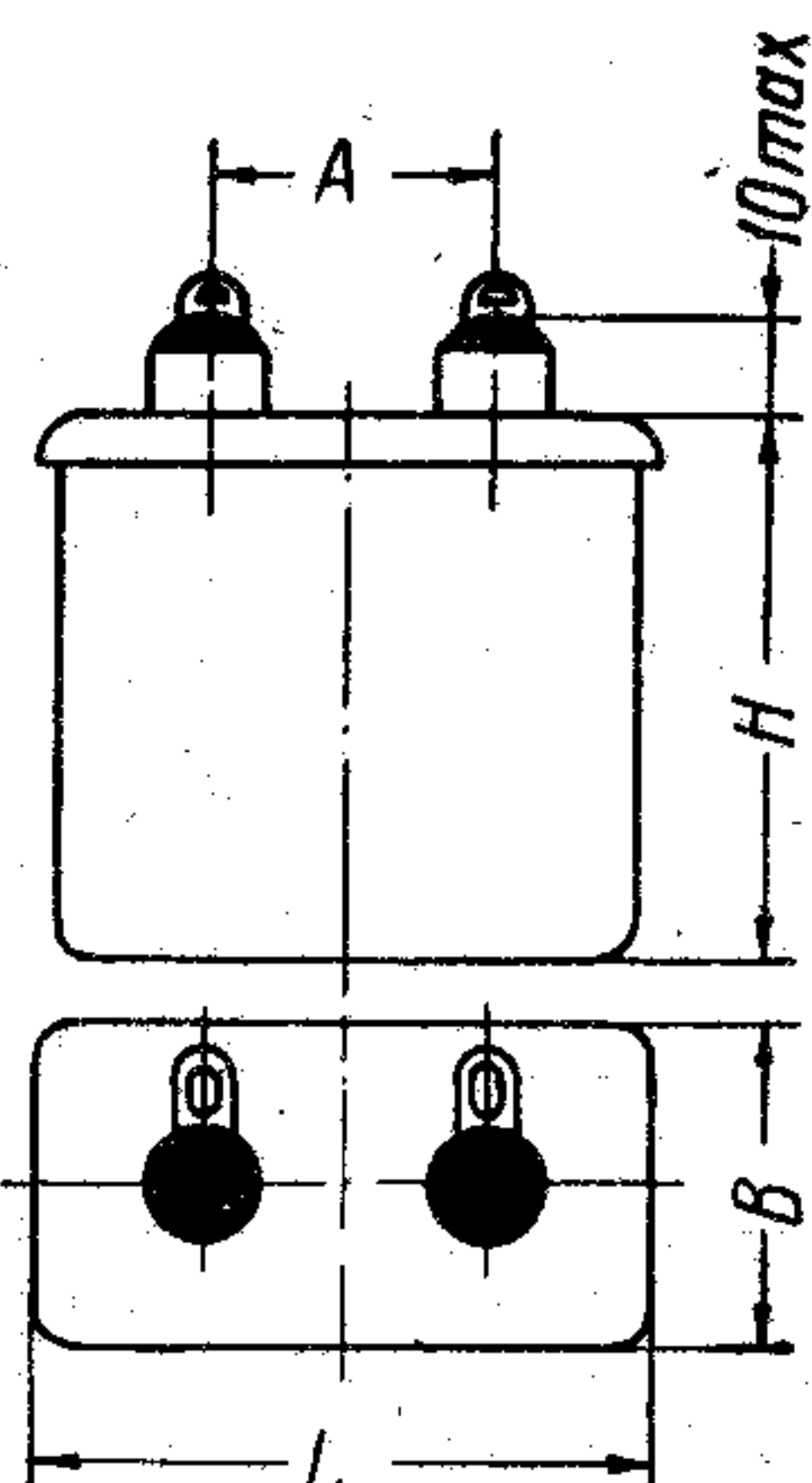
КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

МПО, МПГ-Ц,
МПГО, МПГ-П

Продолжение

Вид конденсатора	Номинальное напряжение, в	Номинальная емкость	Размеры, мм			Вес, г, не более	
			<i>D</i>		<i>L</i> , не более		
			номин.	доп. откл.			
500	4700 <i>nф</i>	10				10	
		5100 »					
		5600 »					
		6200 »	11			11	
		6800 »					
		7500 »					
		8200 »					
		9100 »	13			12	
		0,01 <i>мкф</i>					
		0,015 »	16			13	
		0,02 »	18			14	
		3000 <i>nф</i>				15	
МПГ-Ц	3300 »			+0,8 —0,4	36		
	3600 »						
	3900 »	13				10	
	4300 »						
	4700 »						
	5100 »						
1000	5600 »						
	6200 »						
	6800 »	16				11	
	7500 »						
	8200 »						
	9100 »						
	0,01 <i>мкф</i>	18				12	
						14	

МПГ-П, МПГО



Вид конденсатора	Номинальное напряжение, в	Номинальная емкость, мкф	Размеры, мм								Вес, г, не более
			L		B		H		A		
			номин.	доп. откл.	номин.	доп. откл.	номин.	доп. откл.	номин.	доп. откл.	
МПГ-П	250	0,2	46	+1,4	31	+1,4	50	+1,5 -0,5	25		140
		0,25	—		61		—				140
		0,5	—		44		—				250
		1	66	+2	81	+2	75	+2 -1	30		400
		2	—		—		—				600
	500	0,025	—		16		—				50
		0,03	31		—		31		13		50
		0,04	—		21		—				60
		0,05	—		26		—				60
		0,1	46		21		35		25		100
МПГО	1000	0,015	—	+1,4	—	+1,4	—	+1,5 -0,5			60
		0,02	31		26		31		13		60
		0,025	—		—		—				80
		0,03	—		21		—				80
		0,04	46		—		35		25		100
	2000	0,05	—		26		—				100
		0,1	—		—		—				200
		0,2	—		—		—				200
		0,25	—		—		—				250
		0,3	—		—		—				300

КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

МПО, МПГ-Ц,
МПГО, МПГ-П

Продолжение

Вид конденсатора	Номинальное напряжение, в	Номинальная емкость, мкф	Размеры, мм								Вес, г, не более
			L номин.	доп. откл.	B номин.	доп. откл.	H номин.	доп. откл.	A номин.	доп. откл.	
МПГО	160	4			44						400
		8	66	+2	81	+2	75	+2 -1	30		650
		10			104						850
		0,2									80
		0,25	31		26		31		13		80
	250	1			31						±1 180
		1,5			41						230
	400	2	46	+1,4	51	+1,4	50	+1,5 -0,5	25		300
		0,5			26						150
		1			46						300
	600	0,1	31		26		31		13		80

Примеры записи конденсаторов в конструкторской документации:

Конденсатор МПО-600 в-0,1 мкф ±5%
ОЖ0.461.067 ТУ

Конденсатор МПГО-600 в-0,1 мкф ±5% -Т
ОЖ0.461.067 ТУ

Порядок записи: после слова «Конденсатор» указывается сокращенное обозначение конденсатора, номинальное напряжение (в), номинальная емкость (пф, мкф), допускаемое отклонение емкости (%), индекс «Т» (только для конденсаторов в тропическом исполнении) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до +60° С.

Относительная влажность воздуха до 98% при температуре +40° С.

Атмосферное давление:

до 5 мм рт. ст. — для конденсаторов на номинальные напряжения 160, 250, 400 в;

до 15 мм рт. ст. — для конденсаторов на номинальные напряжения 500, 600 в;

до 40 мм рт. ст. — для конденсаторов на номинальное напряжение 1000 в.

**МПО, МПГ-Ц,
МПГО, МПГ-П**

КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

Механические нагрузки

Вид нагрузки	Вид конденсатора	
	МПО, МПГ-Ц	МПГО, МПГ-П
Вибрация:		
диапазон частот, гц	5—600	5—80
ускорение, g	До 10	До 10
Линейные нагрузки с ускорением, g	До 9	До 9

Приложение. Для МПГО, МПГ-П допускается вибрация в диапазоне частот 5—200 гц с ускорением до 4 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. При работе конденсаторов в цепях переменного или пульсирующего тока амплитудное значение напряжения переменного тока или переменной составляющей пульсирующего тока не должно превышать

Номинальное напряжение, в	Амплитудное значение напряжения переменного тока, в, при частоте		
	до 500 гц	свыше 500 до 10^3 гц	свыше 10^3 до 10^6 гц
160	100	20	—
250	200	100	—
400	250	100	20
500, 600	250	100	50
1000	250	100	50

Сумма амплитудного значения напряжения переменной составляющей и величины напряжения постоянного тока не должна превышать номинального напряжения.

2. Допускаемые отклонения величины емкости от номинальной

Вид конденсатора	Пределы номинальных емкостей	Допускаемые отклонения емкости, %
МПО	1000 $n\phi$ — 0,5 $\mu\text{ф}$	$\pm 5; \pm 10; \pm 20$
МПГ-Ц	3000 $n\phi$ — 0,01 $\mu\text{ф}$	$\pm 2; \pm 5; \pm 10; \pm 20$
МПГ-Ц, МПГ-П	0,015; 0,02, 0,015—0,05 $\mu\text{ф}$	$\pm 1; \pm 2; \pm 5; \pm 10; \pm 20$

Продолжение

Вид конденсатора	Пределы номинальных емкостей	Допускаемые отклонения емкости, %
МПГ-П, МПГО	0,1 мкФ	±0,5; ±1; ±2; ±5; ±10; ±20
МПГО	0,2—0,5 мкФ, 4—10 мкФ	±0,2; ±0,5; ±1; ±2; ±5; ±10; ±20
МПГ-П	0,2—0,5 мкФ	±0,2; ±0,5; ±1; ±2; ±5; ±10; ±20
МПГО, МПГ-П	1—2 мкФ	±0,1; ±0,2; ±0,5; ±1; ±2; ±5; ±10; ±20

Причение. Конденсаторы с допускаемым отклонением $\pm 0,1$ и $\pm 0,2\%$ поставляются по согласованию между поставщиком и заказчиком.

3. Температурный коэффициент емкости на 1°C в интервале температур от -60 до $+60^{\circ}\text{C}$:

не более $-200 \cdot 10^{-6}$
не более $-150 \cdot 10^{-6}$

4. Испытательное напряжение постоянного тока, приложенное между выводами, а также между соединенными вместе выводами и корпусом

150% номинального

5. Тангенс угла потерь, измеренный на частоте 1000 ± 200 Гц;

в нормальных условиях

для конденсаторов МПО и МПГО

не более 0,0015

» » МПГ-Ц и МПГ-П . .

не более 0,0010

при температуре +60° С

для конденсаторов МПО и МПГО

не более 0,002

» » МПГ-Ц и МПГ-П . .

не более 0,0015

6. Сопротивление изоляции между выводами:

при температуре +20° С

для конденсаторов емкостью до 0,1 мкФ

менее 100 000 МОм

» » » 0,2 мкФ

1000 Мом.мкФ

при температуре +60° С

при температуре $+60^{\circ}\text{C}$
для конденсаторов МПО

для конденсаторов МПО
емкостью до 0,1 мкФ

не менее 10 000 МОм

емкостью до 0,25 мкФ и выше	не менее 5000 МОм·мкФ
для конденсаторов МПГО емкостью 0,1 мкФ и выше	не менее 5000 МОм·мкФ
для конденсаторов МПГ-Ц емкостью 3000 пФ и выше	не менее 25 000 МОм
для конденсаторов МПГ-П	
емкостью до 0,1 мкФ	не менее 25 000 МОм
» 0,2 мкФ и выше	не менее 5000 МОм·мкФ
7. Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом конденсатора в нормальных условиях	не менее 100 000 МОм
8. Коэффициент абсорбции в нормальных условиях для конденсаторов:	
емкостью от 0,01 до 0,1 мкФ	не более 0,3%
» 0,2 мкФ и выше	не более 0,2%
Примечание. Коэффициент абсорбции конденсаторов МПГО-М не более 0,1%.	
9. Выводы конденсаторов допускают припайку к ним провода на расстоянии не менее 5 мм от торца конденсатора для проволочных выводов и в местах, предназначенных для пайки, для лепестковых выводов.	
10. Долговечность конденсаторов:	
МПО и МПГ-Ц	5 000 ч
МПГ-П и МПГО	10 000 ч
11. Сохраняемость конденсаторов:	
МПО и МПГО	не менее 12 лет
МПГ-П и МПГ-Ц	не менее 15 лет
12. К концу срока службы или хранения:	
изменение емкости	не более $\pm 2\%$
сопротивление изоляции между выводами для конденсаторов МПГ-П, МПГО:	
емкостью до 0,1 мкФ	не менее 25 000 МОм
» 0,2 мкФ и выше	не менее 2500 МОм·мкФ
для конденсаторов МПГ-Ц, МПО:	
емкостью до 0,1 мкФ	не менее 10 000 МОм
» 0,2 мкФ и выше	не менее 5000 МОм·мкФ

Примечание. Для конденсаторов с допускаемым отклонением емкости $\pm 0,1$; $\pm 0,2$; $\pm 0,5\%$ в течение первого года хранения при температуре $+25 \pm 10^\circ\text{C}$ изменение емкости не превышает $\pm 0,2\%$.