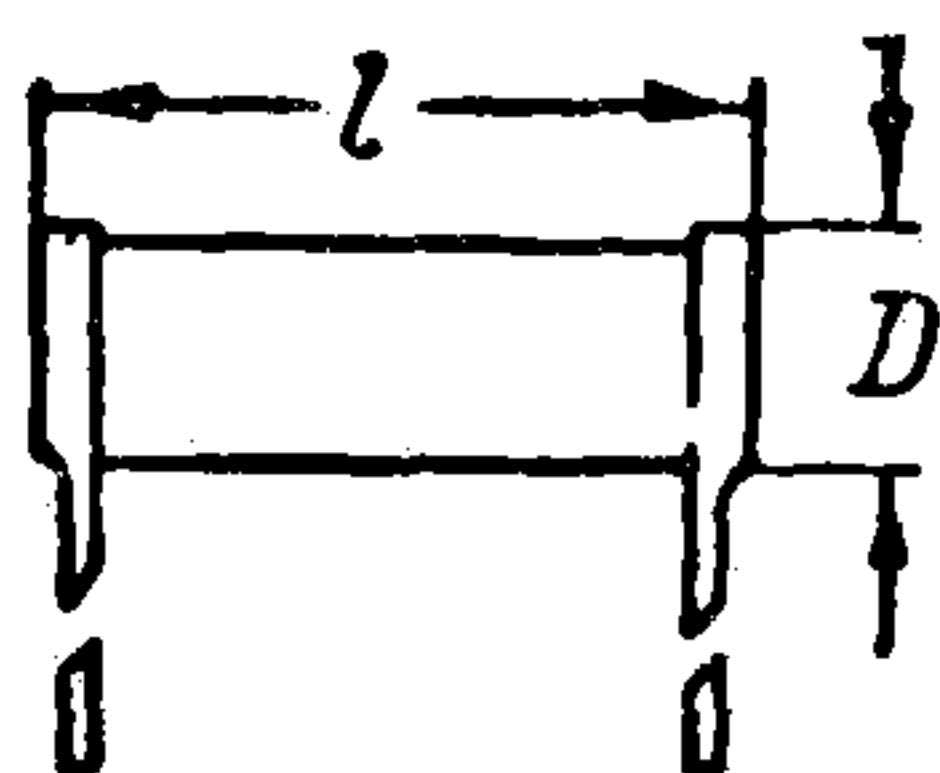


Конденсаторы типа ПГС

Герметизированные конденсаторы ПГС предназначены для работы в низкочастотных цепях, но при значении емкости до 0,01 мкф могут

Основные размеры конденсаторов ПГС-И

Номер корпуса	Размеры, мм	
	l	D
1	25	13,1
2	31	13,1
3	31	15,4
4	31	19,4
5	41	19,4



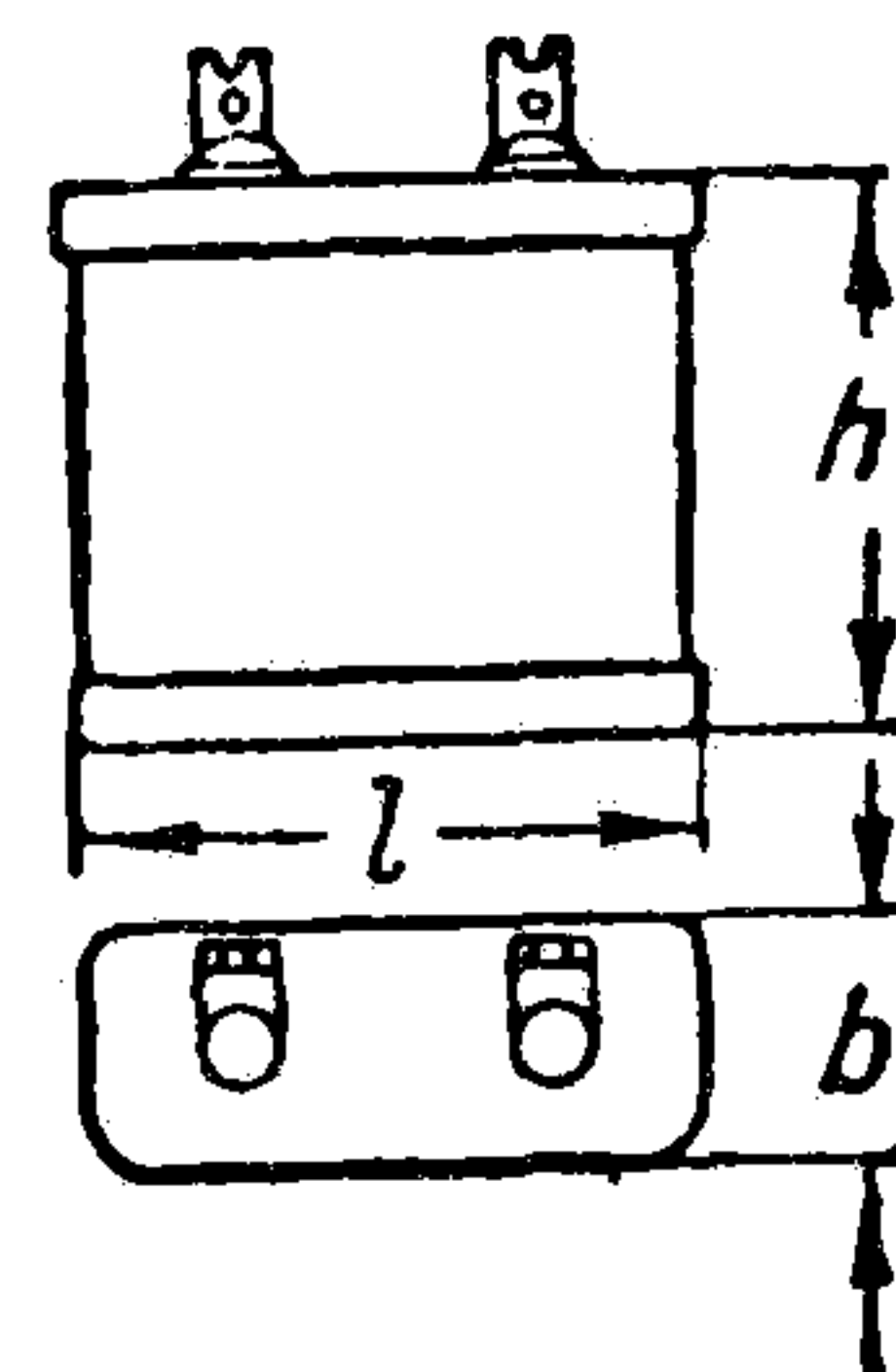
быть использованы в цепях с частотой до 1 мГц. Диэлектриком у них служит тонкая стирфлексная пленка, а обкладками — металлическая фольга. По конструкции делятся на два вида: ПГС-И — в цилиндрическом корпусе из керамики и ПГС-М — в прямоугольном металлическом корпусе.

Основные электрические данные конденсаторов ПГС-И

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в		Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в		Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в	
	500	1 000		500	1 000		500	1 000
	Номер корпуса			Номер корпуса			Номер корпуса	
3 000	1	3	5 100	2	4	8 200	3	5
3 300	1	3	5 600	2	4	9 100	3	5
3 600	1	3	6 200	2	5	10 000	3	5
3 900	1	3	6 800	2	5	15 000	4	—
4 300	1	3	7 500	3	5	20 000	5	—
4 700	1	3						

Основные размеры конденсаторов ПГС-М

Номер корпуса	Размеры, мм			Номер корпуса	Размеры, мм			Номер корпуса	Размеры, мм		
	l	h	b		l	h	b		l	h	b
1	31	50	21	4	36	50	21	7	68	74	38
2	36	35	16	5	46	45	26	8	68	74	68
3	36	40	21	6	48	60	33	9	126	70	66



Основные электрические данные конденсаторов ПГС-М

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в			Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в			Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, в		
	250	500	1 000		250	500	1 000		250	500	1 000
	Номер корпуса				Номер корпуса				Номер корпуса		
0,015	—	—	1	0,04	—	3	5	0,5	7	—	—
0,02	—	—	1	0,05	—	3	5	1	8	—	—
0,025	—	2	4	0,1	—	5	—	2	9	—	—
0,03	—	2	4	0,25	6	—	—				