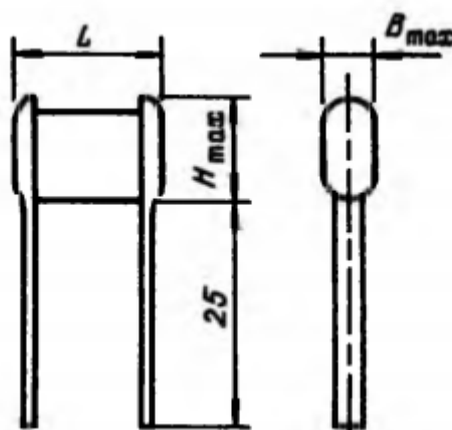


Конденсаторы слюдяные герметизированные малогабаритные СГМ

Конденсаторы СГМ-1, СГМ-2, СГМ-3, СГМ-4 слюдяные герметизированные малогабаритные.

Выпускаются в керамическом корпусе.

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.



| Видоразмер | Пределы номинальных емкостей, пФ | Размеры, мм | | | Номинальное напряжение, В | Реактивная мощность, вар, не более | Масса, г, не более |
|------------|--|-------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | L | B _{max} | H _{max} | | | |
| СГМ-1 | 51—560 | 13 | 6 | 9,5 | 250 | 5 | 3 |
| СГМ-2 | 620—1200 | 13 | 7 | 10 | 250 | 5 | 3,5 |
| СГМ-3 | 51—4300 100—3000 100—1500 | 18 | 7,5 | 13,5 | 500 1000 1600 | 10 | 5 |
| СГМ-4 | 1600—3500 3300—6800 4700—6200 6800—0,01 мкФ | 18 | 9 | 22 | 1600 1000 500 250 | 20 | 11 |

Примечания: 1. Промежуточные значения номинальных емкостей соответствуют ряду E24.

2. Допуски: ± 2 ; ± 5 ; ± 10 ; $\pm 20\%$.

3. Амплитуда переменного или пульсирующего напряжения не должна превышать при частотах до 0,5 кГц 50%, свыше 0,5 до 10 кГц 30%, свыше 10 кГц 10% номинального напряжения 250 и 500 В; 30, 20, 5% соответственно номинального напряжения 1000 и 1600 В.

| | |
|--|--|
| Температурный коэффициент емкости | $\pm 50; \pm 200 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ |
| Тангенс угла потерь, не более | 0,001 |
| Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее | 10000 МОм |

Предельные эксплуатационные данные

| | |
|--|---------------------------------|
| Температура окружающей среды | От -60 до $+85^\circ\text{C}$ |
| Относительная влажность воздуха при температуре: | |
| 25°C , обычное исполнение | До 98% |
| 35°C , всеклиматическое исполнение | До 98% |
| Пониженное атмосферное давление | До 1,3 гПа (1 мм рт. ст.) |

Примечание. При давлениях ниже 44 гПа рабочие напряжения конденсаторов на номинальные напряжения 500, 1000 и 1600 В должны быть снижены до 250—300 В.

| | |
|---|------------|
| Минимальная наработка | 5000 ч |
| Изменение емкости, не более | $\pm 10\%$ |
| Тангенс угла потерь, не более | 0,0015 |
| Сопротивление изоляции, не менее | 2500 МОм |
| Срок сохраняемости | 12 лет |
| Сохраняемость паяемости выводов без дополнительного облуживания | 12 мес |