

КБГ-М

(К)онденсатор (Б)умажный (Г)ерметичный в (М)еталлическом трубчатом корпусе, 1-й (один электрод соединен с корпусом) или 2-й (оба вывода изолированы от корпуса) конструктивный вариант.

Электрические параметры

Максимальная рабочая температура +70°C

Конструкция (количество слоев x толщина бумаги):

рабочее напряжение 200 В - 2 x 8 мкм

-"- 400 В - 3 x 8 мкм

-"- 600 В - 3 x 10 мкм

-"- 1000 В - 4 x 10 мкм

-"- 1500 В - 5 x 10 мкм

Допустимая амплитуда переменной составляющей (Упульс/Ураб) :

частота пульсаций 50 Гц - 20%

-"- 100 Гц - 15%

-"- 400 Гц - 10%

-"- 1000 Гц - 6%

-"- 10 000 Гц - 2%

| Емкость, мкф | Рабочее напряжение, в | Размеры, мм |
|--------------|-----------------------|-------------|
| 0,01—0,03 | 600 | 38×Ø 10 |
| 0,04—0,05 | 600 | 45×Ø 14 |
| 0,1—0,15 | 600 | 50×Ø 17 |
| 0,07—0,15 | 400 | 45×Ø 14 |
| 0,2—0,25 | 400 | 50×Ø 17 |
| 0,04—0,07 | 200 | 38×Ø 10 |
| 0,2—0,25 | 200 | 45×Ø 14 |