

Вариант №1

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
4150	0.33	14800	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
4400	9	0.8	12800

Вариант №2

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
1900	0.09	14000	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
500	15	0.6	8600

Вариант №3

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3100	0.22	14600	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
4000	36	0.2	13800

Вариант №4

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2800	0.33	10000	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
1400	12	0.2	10600

Вариант №5

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2800	0.26	13600	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
1000	9	0.8	13600

Вариант №6

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3100	0.04	13800	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
2400	9	0.8	9400

Вариант №7

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3050	0.3	9600	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
4100	15	0.8	10000

Вариант №8

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2400	0.13	11200	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
1700	24	0.4	11400

Вариант №9

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3900	0.13	9400	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
3400	5	0.7	12800

Вариант №10

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3800	0.16	10200	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
300	9	0.6	8000

Вариант №11

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2650	0.17	10200	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
4100	9	0.6	12000

Вариант №12

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2000	0.22	12400	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
3800	5	0.4	8600

Вариант №13

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
3300	0.26	8800	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
3200	36	0.1	12000

Вариант №14

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
1050	0.34	11200	масочный метод

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
1400	24	0.2	13400

Вариант №15

Номинал резистора, Ом	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Время наработки на отказ, ч	Метод изготовления пленки
2450	0.34	13000	фотолитография

Номинал конденсатора, пФ	Рабочее напряжение, В	Значение коэффициента формы	Время наработки на отказ, ч
900	24	0.7	8800