

Плазменные генераторы ГСВМ



Цена:

Цена по запросу

Описание

Плазменные генераторы ГСВМ, работающие на частотах 13.56, 27.12, 40.68, 60, 81.36 МГц, могут применяться при производстве полупроводниковых приборов на этапах плазменного осаждения, плазменного травления, плазменной очистки, а также в научно-исследовательских установках.

Технические характеристики

Параметр/Артикул	ГСВМ1356М	ГСВМ2712М	ГСВМ4068М	ГСВМ60М	Г
Частота	13.56 МГц	27.12 МГц	40.68 МГц	60 МГц	81
Макс. выходная мощность	40 кВт	10 кВт	3000 Вт	3000 Вт	30
Устанавливаемая мощность	1-40 кВт	1-10 кВт	1-3000 Вт	1-3000 Вт	1-3

Импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Режимы работы	непрерывный, импульсный	непрерывный, импульсный	непрерывный, импульсный
Стабильность по частоте	±50 ppb	±50 ppb	±50 ppb
Стабильность по мощности	±0.2 дБ	±0.2 дБ	±0.2 дБ
2-ая гармоника	≤-40 дБн	≤-40 дБн	≤-40 дБн
Напряжение питания	380 В/ 50 Гц	380 В/ 50 Гц	208 В/ 50 Гц

50 Ом

непрерывный,

импульсный

±50 ppb

±0.2 дБ

≤-40 дБн

208 В/ 50 Гц

50

не

ИΝ

±5

±(

≤-

20