



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 495 146-1033 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 100 10 51 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ШОШЕВСКАЯ УЛ. Д. 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

0 ваттметр поглощаемой мощности



Назначение ваттметра поглощаемой мощности ПрофКиП М3-100

Ваттметр поглощаемой мощности предназначен для измерения среднего значения мощности непрерывных и импульсно-модулированных сигналов в диапазоне частот от 78,33 до 118,10 ГГц (преобразователь М3-100/8) и от 118,10 до 178,4 ГГц (преобразователь М3-100/9)

Ваттметр состоит из унифицированного блока измерительного (БИ) Я2М-100 (один канал) или Я2М-101 (два канала) и индивидуальных преобразователей с соединительным кабелем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП М3-100:

Преобразователь М3-100/8:

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 78,33 до 118,10
Диапазон измерений мощности, Вт	от 1×10^{-5} до 0,2
КСВН входа, не более	1,4
Время установления показаний до 97 % от установившегося уровня мощность СВЧ, с, не более	20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности, без учета погрешности рассогласования, % (где P_x - измеренное значение мощности, мВт)	$\times [6 + 0,1/P_x]$
Нестабильность показаний ваттметра в установившемся режиме (N), включая «дрейф нуля» при неизменной температуре окружающего воздуха (в пределах $\pm 10^\circ\text{C}$) в нормальных условиях, Вт/мин, не более	2×10^{-6}
Максимальное значение нестабильности показаний ваттметра, вызванное скачкообразным изменением присоединительного фланца, мВт/мин град., не более	1
Ваттметр сохраняет технические характеристики после воздействия перегрузочной мощности в течении 3 минут, не более, Вт	0,3
Время сохранения калибровки от встроенного калибратора, ч, не менее	1
Размеры волноводного ГОСТ РВ 51914-2002, мм	2,4 x 1,2
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Масса, кг, не более:	0,2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	120 x 45 x 25
Дополнительная температурная погрешность ваттметра, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах от минус 10 до плюс 50 °С, на 10 °С, не более, %	1

Преобразователь М3-100/9:

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 118,10 до 178,4
Диапазон измерений мощности, Вт	от 1×10^{-5} до 0,2
КСВН входа, не более	1,4
Время установления показаний до 97 % от установившегося уровня мощность СВЧ, с, не более	20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности, без учета погрешности рассогласования, % (где P_x - измеренное значение мощности, мВт)	$\times [6 + 0,1/P_x]$
Нестабильность показаний ваттметра в установившемся режиме (N), включая «дрейф нуля» при неизменной температуре окружающего воздуха (в пределах $\pm 10^\circ\text{C}$) в нормальных условиях, Вт/мин, не более	2×10^{-6}
Максимальное значение нестабильности показаний ваттметра, вызванное скачкообразным изменением присоединительного фланца, мВт/мин град., не более	1
Ваттметр сохраняет технические характеристики после воздействия перегрузочной мощности в течении 3 минут, не более, Вт	0,3
Время сохранения калибровки от встроенного калибратора, ч, не менее	1

Размеры волноводного ГОСТ РВ 51914-2002 , мм	1,6×0,8
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Масса, кг, не более:	0.2
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	120 × 45 × 25
Дополнительная температурная погрешность ваттметра, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах от минус 10 до плюс 50°С, на 10 °С, не более, %	1

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-100

- Температура окружающей среды, °С: 23 ±5
- Относительная влажность воздуха, %: до 80
- Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.): от 84 до 106 (от 630 до 795)
- Напряжение сети, В: 220 ±4,4
- Частота сети, Гц: 50 ±0,5
- Содержание гармоник, %: до 5

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-100

- Температура окружающей среды, °С: от 10 до 35
- Относительная влажность воздуха при температуре 25°С, %: до 80
- Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.): от 70 до 106,7 (от 537 до 800)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-100

- Питание ваттметра осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В ± 22 с частотой 50 Гц ±0,5
- Мощность, потребляемая ваттметром от сети питания при номинальном напряжении, не более 30 Вт
- Нарботка на отказ: не мене 12000 ч.
- Гамма-процентный ресурс: не менее 10000 ч при $\gamma = 90\%$
- Гамма-процентный срок службы: не менее 15 лет при $\gamma = 90\%$
- Гамма-процентный срок сохраняемости: не менее 10 лет в отапливаемых хранилищах или 7 лет в неотапливаемых хранилищах при $\gamma = 90\%$
- Среднее время восстановления: не более 8 ч.
- Вероятность отсутствия скрытых отказов: не менее 0,9 за межповерочный интервал 12 мес. при среднем коэффициенте использования 0,04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ВЕС (НЕ БОЛЕЕ)

- Блок индикации Я2М-100: 280х340х90 мм, 5,5 кг
- Блок индикации Я2М-101: 280х340х130 мм, 6,0 кг
- Преобразователи МЗ-100/8, МЗ-100/9: 120 × 45 × 25мм, 0.2кг

ЦЕНА:

- Блок индикации Я2М-100 : 150000р
- Блок индикации Я2М-101 : 250000р
- МЗ-100 (Я2М-100 + ППК МЗ-100/8): 1500000р
- МЗ-100 (Я2М-100 + ППК МЗ-100/9): 1500000р
- МЗ-100 (Я2М-101 + ППК МЗ-100/8): 1600000р
- МЗ-100 (Я2М-101 + ППК МЗ-100/9): 1600000р
- Преобразователь МЗ-100/8: 1350000р
- Преобразователь МЗ-100/9: 1350000р