



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 537-90-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК (800) 500-11-11 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ (495) 537-90-11 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Ваттметр поглощаемой мощности с преобразователем приемным коаксиальным ППК ПрофКиП МЗ-93/1



Описание ПрофКиП МЗ-99 ваттметр поглощаемой мощности с преобразователем приемным коаксиальным ППК ПрофКиП МЗ-93/1

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРОФКИП МЗ-99

Ваттметр поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99 предназначен для измерения среднего значения мощности непрерывных и импульсно-модулированных сигналов в диапазоне частот от 0 ГГц до 3.00 ГГц.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРОФКИП МЗ-99

- Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц
- Диапазоны измерения мощности: 0.8 мВт ... 1 Вт
- Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП
- Встроенное ПО
- Интерфейс LAN (опционально)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-99

Программное обеспечение представляет собой встроенное ПО, предназначенное для управления работой ваттметра. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «ВЫСОКИЙ» в соответствии с ГОСТ Р 50.2.077-2014.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-99

Параметры	Значения
Диапазон частот	0.00 ГГц ... 3.00 ГГц
Диапазон измерения мощности	1x10 ⁻⁴ Вт ... 2x10 ⁻² Вт включ. св. 2x10 ⁻² Вт ... 1.2x10 ⁻¹ Вт включ. св. 12x10 ⁻² Вт ... 1.0 Вт
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	±[6 + 0.1 (Pк / Pх - 1)]%
где: Pк – максимальное значение поддиапазона измерения мощности, Вт; Pх – измеренное значение мощности, Вт	
Волновое сопротивление входа ваттметра	75 Ом
Коэффициент стоячей волны по напряжению ваттметра	не более 1.15
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочих температур на каждые 10°С изменения температуры	±1.5%
Нестабильность показаний ваттметра во времени, включая «дрейф электрического нуля», при неизменной температуре в установившемся режиме	не более 2x10 ⁻⁵ Вт/ мин
Время установления показаний ваттметра	не более 20 с
Значение перегрузочной мощности непрерывного синусоидального сигнала в течение 3 мин	не более 1.5 Вт
Время установления рабочего режима	не более 30 мин
Время непрерывной работы	не менее 16 ч

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-99

- Температура окружающего воздуха: 20°С ±5°С
- Относительная влажность при температуре 25°С: 30% ... 80%
- Атмосферное давление: 630 мм.рт.ст. ... 795 мм.рт.ст.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП МЗ-99

- Температура окружающего воздуха: -10°С ... +40°С
- Относительная влажность при температуре 30°С: 90%
- Атмосферное давление: 537 мм.рт.ст. ... 800 мм.рт.ст.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП М3-99

- Потребляемая мощность: не более 38ВА
- Средняя наработка на отказ: 15000 ч
- Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256х320х174 мм, 6,5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП М3-93/1: D42х114.5 мм, 0.5 кг(опционально)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП М3-99

Наименование	Количество
Ваттметр поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99 блок измерительный ПРШН.411613.001	1 шт
Преобразователь приемный коаксиальный ППК ПрофКиП М3-93/1 ПРШН 434839.007 (опционально)	1 шт
Вставка плавкая ВП1-1 2,0 А 250 В ОЮ0.480.003 ТУ	2 шт
Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В ОЮ0.481.005 ТУ	2 шт
Вставка плавкая ВП2Б-1В 1,0 А 250 В ОЮ0.481.005 ТУ	2 шт
Кабель КОП ЕЭ4.854.130-08	1 шт
Ключ 7811-0002Dix9 ГОСТ 2839-80	1 шт
Кабель сетевой SCZ-1	1 шт
Руководство по эксплуатации ПРШН.411151.008 РЭ	1 шт
Схемы электрические принципиальные ПРШН.411151.008 РЭ	1 шт
Формуляр ПРШН.411151.008ФО	1 шт
Ящик укладочный ПРШН. 411161.120	1 шт
Ящик укладочный ПРШН. 411161.120-03	1 шт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВАТТМЕТРА ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОФКИП М3-99

Наименование
Комплект комбинированный ПРШН 4.068.003 (применяется для сопряжения средств измерений при поверке)