

ЭТИКЕТКА

Преобразователь измерительный калориметрический
ПИК 5.439.002 № _____

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Этикетка должна быть вклеена в формуляр на ваттметр поглощаемой мощности МЗ-56 и постоянно находиться с прибором.

Значение коэффициента эффективности K_{Σ} преобразователя для соответствующего диапазона частот используется при определении значения измеряемой мощности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Данные по ТУ	Фактические данные
Входное сопротивление на постоянном токе, Ом	$50 \pm 3,5$	
Выходное сопротивление, кОм	не более 3,5	
Коэффициент эффективности в диапазоне частот: от 0 до 12 ГГц свыше 12 и до 17,85 ГГц	0,96 – 1,06 0,93 – 1,05	
Коэффициент стоячей волны в диапазоне частот: от 0 до 3 ГГц свыше 3 и до 12 ГГц свыше 12 и до 17,85 ГГц	не более 1,15 не более 1,3 не более 1,4	
Коэффициент преобразования, мВ/Вт	3,4 – 4,2	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь измерительный калориметрический ПИК 5.439.002 заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____

(подпись)

« ____ » _____ 202_ г.

ОТК

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации преобразователя 12 месяцев с момента отправки его потребителю.