

МЫТИЩИ

**ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ
УСТАНОВКИ ПРОБОЙНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ЧАСТОТОМЕРЫ ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЕ**

Проф КИП

МИР ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Подробные технические характеристики
выпускаемого оборудования представлены на сайте
www.profkip.ru

ВАТТМЕТРЫ ПрофКип МЗ-51, МЗ-54, МЗ-56



ГОСРЕЕСТР СИ РФ 70409-18
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 19.02.2023

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ ВАТТМЕТРОВ

Я2М-66М + ППК МЗ-51 (1МКВТ-10МВТ; 0.1ГГц-4ГГц) = 140 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-51/1 (1МКВТ-10МВТ; 0.1ГГц-8ГГц) = 150 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-51/2 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-4ГГц) = 160 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-51/3 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-6ГГц) = 170 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-51/4 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-12ГГц) = 180 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-51/5 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-17.85ГГц) = 190 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-54 (0.1МВТ-1ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 175 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-54/1 (0.1МВТ-1ВТ; 0ГГц-10ГГц) = 165 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-56 (10МВТ-20ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 190 000 Р
 Я2М-66М + ППК МЗ-56/1 (10МВТ-20ВТ; 0ГГц-10ГГц) = 170 000 Р
 LAN-ПОРТ = 24 000 Р



ОСОБЕННОСТИ

СУММАРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц; ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ; МОЩНОСТИ: 1 МКВТ ... 10 МВТ; БИ ВЫПОЛНЕН НА БАЗЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НЕСУЩЕГО КОРПУСА «НАДЕЛ-75»; БОЛЬШОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ; ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ МЕНЮ; ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ В W И DBM; ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ; ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ DB И %; ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (LAN)

НАЗНАЧЕНИЕ

ВАТТМЕТРЫ ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ СЕРИЙ ПРОФКИП МЗ-51, МЗ-54, МЗ-56 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ МОЩНОСТИ НЕПРЕРЫВНЫХ И ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0 ДО 17,85 ГГц. ВЫПУСКАЮТСЯ ВЗАМЕН РАНЕЕ ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ МОЩНОСТИ МЗ-51, МЗ-54, МЗ-56. ПРИБОРЫ СОСТОЯТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННОГО БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО (БИ) Я2М-66М И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИЕМНЫХ КООКСИАЛЬНЫХ (ДАЛЕЕ - ППК) С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ.

ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ ЛЮБОЕ КОЛИЧЕСТВО И В ЛЮБОМ СОЧЕТАНИИ БЛОК ВАТТМЕТРА
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРИЕМНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ

ВАТТМЕТРЫ ПрофКип МЗ-99, МЗ-99М,



ГОСРЕЕСТР СИ РФ 73244-18
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 03.12.2023

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ ВАТТМЕТРОВ

БИ МЗ-99 + ППК МЗ-90 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-17.85ГГц) = 450 000 Р

БИ МЗ-99 + ППК МЗ-93 (0.8МВТ-1ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 500 000 Р

БИ МЗ-99 + ППК МЗ-93/1 (0.8МВТ-1ВТ; 0ГГц-3ГГц) = 420 000 Р

БИ МЗ-99 + ППК МЗ-95 (8МВТ-10ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 530 000 Р

БИ МЗ-99 + ППК МЗ-96 (80МВТ-100ВТ; 0ГГц-12ГГц) = 957 000 Р

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ = 1 457 000 Р

БИ МЗ-99М + ППК МЗ-90 (1МКВТ-10МВТ; 0.02ГГц-17.85ГГц) = 400 000 Р

БИ МЗ-99М + ППК МЗ-93 (0.8МВТ-1ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 450 000 Р

БИ МЗ-99М + ППК МЗ-95 (8МВТ-10ВТ; 0ГГц-17.85ГГц) = 480 000 Р

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ = 730 000 Р



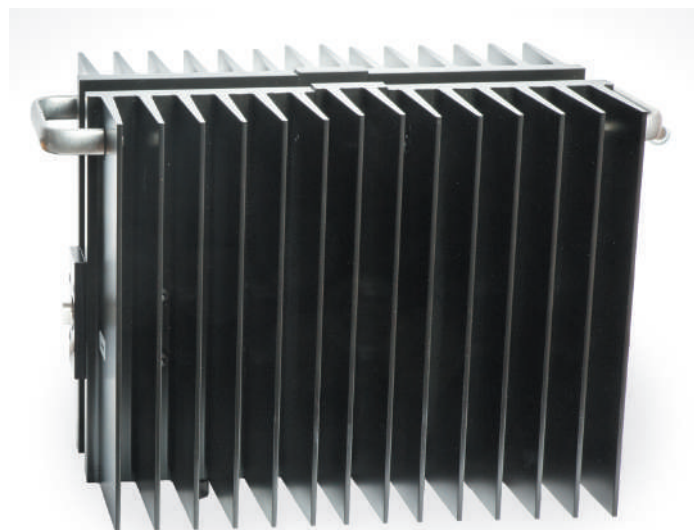
ОСОБЕННОСТИ

ПРЕДЕЛЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ $\pm 1\%$; МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ВАТТМЕТРА ОТ 15 ДО 30 СЕК.; ВРЕМЯ СОХРАНЕНИЯ КАЛИБРОВКИ НЕ МЕНЕЕ 4 Ч.; НА ДИСПЛЕЕ БИ ОТОБРАЖАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТИПЕ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ППК; ВАТТМЕТР ОБЕСПЕЧИВАЕТ САМОДИАГНОСТИРОВАНИЕ НА УРОВНЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ ВАТТМЕТР ДОПУСКАЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ РАБОТУ В ТЕЧЕНИЕ 16 ЧАСОВ В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ С СОХРАНЕНИЕМ СВОИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК; ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РЕЖИМА: 10 МИН.; ПРИБОР ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМ С СЕТЯМИ СТАНДАРТА 10/100/1000BASE-T NETWORKS IEEE 802.3

НАЗНАЧЕНИЕ

ВАТТМЕТРЫ ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ МОЩНОСТИ НЕПРЕРЫВНЫХ И ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0 ДО 17,85 ГГц. ПРИБОРЫ СОСТОЯТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННОГО БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО (БИ) И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИЕМНЫХ КОАКСИАЛЬНЫХ (ППК) С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ. ВАТТМЕТРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С ППК: ППК МЗ-90; ППК МЗ-93; ППК МЗ-95 (В КОМПЛЕКТ ВАТТМЕТРА УКАЗАННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ МОГУТ ВХОДИТЬ В РАЗЛИЧНЫХ СОЧЕТАНИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПОСТАВКИ). ПРИБОРЫ ВЫПУЩЕНЫ ВЗАМЕН ИЗМЕРИТЕЛЕЙ МОЩНОСТИ МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95, МЗ-96, МЗ-108.

АТТЕНУАТОРЫ ПрофКип АТТ



СТОИМОСТЬ АТТЕНУАТОРОВ ФИКСИРОВАННЫХ

АТТ-10-20 (ОГГЦ-18ГГц; 10Вт-20dB) = 26 000 ₺
АТТ-50-20 (ОГГЦ-18ГГц; 50Вт-20dB) = 60 000 ₺
АТТ-100-10 (ОГГЦ-18ГГц; 100Вт-10dB) = 95 000 ₺
АТТ-200-20 (ОГГЦ-18ГГц; 200Вт-20dB) = 145 000 ₺
АТТ-500-20 (ОГГЦ-5ГГц; 500Вт-20dB) = 121 000 ₺
АТТ-1000-20 (ОГГЦ-2.5ГГц; 1000Вт-20dB) = 325 000 ₺

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МАКС. МОЩНОСТЬ, ВТ	ОСЛАБЛЕНИЕ, ДБ	РАБОЧАЯ ЧАСТОТА, ГЦ
АТТ -10-20	10	20	0-18
АТТ -50-20	50	20	0-18
АТТ -100-10	100	10	0-18
АТТ -200-20	200	20	0-18
АТТ -500-20	500	20	0-5
АТТ -1000-20	1000	20	0-2,5

НАЗНАЧЕНИЕ

АТТЕНУАТОРЫ ПРОФКИП АТТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ФИКСИРОВАННЫЕ АТТЕНУАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ДО 18 ГГЦ, ЗАТУХАНИЕМ ОТ 10 ДО 20 ДБ, МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМОЙ МОЩНОСТИ ВАТТМЕТРОВ СЕРИЙ ПРОФКИП МЗ-99 И МЗ-99М.

УСТАНОВКИ ПРОБОЙНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	УПУ-1 (УПУ-1М)*	УПУ-5 (УПУ-5М)*	УПУ-6 (УПУ-6М)*	УПУ-10 (УПУ-10М)*	УПУ-11 (УПУ-11М)*	УПУ-15 (УПУ-15М)*	УПУ-21 (УПУ-21М)*	УПУ-22 (УПУ-22М)*	УПУ-24 (УПУ-24М)*	УПУ-200 (УПУ-200М)*	УПУ-300 (УПУ-300М)*	УПУ-500 (УПУ-500М)*
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50 ГЦ, КВ	1	5	6	10	11	15	11	11	21	11	11	11
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА, КВ	1	5	6	10	11	11	11	11	11	11	11	11
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МА	600	150	150	20	20	40	70	100	20	200	300	450
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, МА	200	20	20	10	10	10	15	30	5	50	50	50
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	500	500	500	240	240	450	500	1000	400	2000	3000	4500
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, %	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА, %	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
ШАГ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ, В	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ШАГ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ, В	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
СКОРОСТЬ НАБОРА НАПРЯЖЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ КВ В С.	0,01 - 0,2	0,02 - 1	0,02 - 1	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2	0,1 - 2

*МОДЕЛИ С LAN-ПОРТОМ

НАЗНАЧЕНИЕ

УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОФКИП ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СИНУСОИДАЛЬНОЙ ФОРМЫ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ, А ТАКЖЕ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ И ДИАГНОСТИРОВАНИИ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ, ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ, ТВЕРДЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ, СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ.

ЧАСТОТОМЕРЫ ПрофКип ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
КАНАЛ А	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0,1 ГЦ – 250 МГЦ
	ПЕРИОД	5НС – 1000 С ОДНОКР. ИЗМЕРЕНИЕ – 4НС
	РАЗРЕШЕНИЕ	8 РАЗРЯДОВ ЗА 1 С
	ВХ. НАПРЯЖЕНИЕ	АМПЛИТУДА 20 МВ – 2 В/ 0,2 В – 20 В (С АТТЕНУАТОРОМ 10Х)
	СВЯЗЬ ПО ВХОДУ	АС ИЛИ DC (ОТКРЫТЫЙ ИЛИ ЗАКРЫТЫЙ ВХОД)
	ВХ. СОПРОТИВЛЕНИЕ	1 МОМ / 50 ОМ
	ФИЛЬТР НЧ	100 КГЦ
	ВХОДНОЙ АТТЕНУАТОР	1Х, 10Х
КАНАЛ С	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	ЧЗ-54 – 200 МГЦ – 8 ГГЦ ЧЗ-63 – 200 МГЦ – 2 ГГЦ ЧЗ-63/1 – 200 МГЦ – 3,2 ГГЦ ЧЗ-63/3 – 200 МГЦ – 6 ГГЦ ЧЗ-84 – 200 МГЦ – 2 ГГЦ ЧЗ-96 – 200 МГЦ – 3 ГГЦ ЧЗ-111 – 200 МГЦ – 1,5 ГГЦ ЧЗ-200 – 200 МГЦ – 3 ГГЦ ЧЗ-201 – 200 МГЦ – 8 ГГЦ
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-24 + 18 ДБМ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ЧАСТОТА	КАНАЛ А, С
	ПЕРИОД	КАНАЛ А, С
	ДЛИТ.ИМПУЛЬСА	КАНАЛ А
ЗАПУСК СЧЁТА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ДА
ОТОБРАЖЕНИЕ	КОЛ-ВО РАЗРЯДОВ	8
	УСРЕДНЕНИЕ	ЕСТЬ (ДО 100 ОТСЧЁТОВ)
ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР	ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (В РАБ. ДИАПАЗОНЕ)	2,5·10 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: ЧЗ-54, ЧЗ-63, ЧЗ-63/1, ЧЗ-63/3, ЧЗ-200, ЧЗ-111. 5·10 ⁻⁹ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: ЧЗ-84, ЧЗ-96, ЧЗ-201.
	ВРЕМЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (ЗА ГОД)	1·10 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: ЧЗ-54, ЧЗ-63, ЧЗ-63/1, ЧЗ-63/3, ЧЗ-200, ЧЗ-111. 5·10 ⁻⁹ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: ЧЗ-84, ЧЗ-96, ЧЗ-201
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ВЫХОДЫ	ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГЦ
	ГАБАРИТЫ, ММ	265Х315Х85
	МАССА, КГ	5
	ПИТАНИЕ	100-240 В, 50/60 ГЦ, 30 Вт

ЧЗ-54, ЧЗ-63, ЧЗ-63/1,
ЧЗ-63/1, ЧЗ-84, ЧЗ-96,
ЧЗ-111, ЧЗ-200, ЧЗ-201



ОСОБЕННОСТИ:

2 КАНАЛА
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ, ПЕРИОДА,
ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСА
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ОТ 0,1 ГЦ ДО 8 ГГЦ
ДИСПЛЕЙ 8 РАЗРЯДОВ
ФНЧ, ВХОДНОЙ АТТЕНУАТОР (1Х, 10Х)
НЕБОЛЬШИЕ ГАБАРИТЫ И МАССА



НАЗНАЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ СЕРИЮ ЭЛЕКТРОННО -
СЧЕТНЫХ ЧАСТОТОМЕРОВ ПРОФКИПЧЗ-54, ЧЗ-63,
ЧЗ-63/1, ЧЗ-63/1, ЧЗ-84, ЧЗ-96, ЧЗ-111, ЧЗ-200, ЧЗ-201.
ПРИБОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ЧАСТОТЫ И ПЕРИОДА СИНУСОИДАЛЬНЫХ И
ИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ, ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ
ИМПУЛЬСОВ, ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ,
СКВАЖНОСТИ ИМПУЛЬСОВ, ОТНОШЕНИЯ ЧАСТОТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ, СЧЕТА ЧИСЛА
ИМПУЛЬСОВ, ВЫДАЧИ СИГНАЛОВ ОПОРНОЙ
ЧАСТОТЫ. ЧАСТОТОМЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ
НАСТРОЙКИ, ИСПЫТАНИЙ И КАЛИБРОВКИ
РАЗЛИЧНОГО РОДА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ
ТРАКТОВ, ФИЛЬТРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ДЛЯ
НАСТРОЙКИ СИСТЕМ СВЯЗИ И ДРУГИХ
УСТРОЙСТВ.

ЧАСТОТОМЕРЫ ПрофКип ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
КАНАЛ А	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0,1 МГц – 400 МГц
	ПЕРИОД	3 НС – 1000 С ОДНОКР. ИЗМЕРЕНИЕ – 2,2 НС
	РАЗРЕШЕНИЕ	10 РАЗРЯДОВ ЗА 1 С
	ВХ. НАПРЯЖЕНИЕ	АМПЛИТУДА 20 МВ – 2 В/ 0,2 В – 20 В (С АТТЕНУАТОРОМ 10X)
	СВЯЗЬ ПО ВХОДУ	АС ИЛИ DC (ОТКРЫТЫЙ ИЛИ ЗАКРЫТЫЙ ВХОД)
	ВХ. СОПРОТИВЛЕНИЕ	1 МОМ / 50 ОМ
	ФИЛЬТР НЧ	100 КГц
	ВХОДНОЙ АТТЕНУАТОР	1X, 10X
КАНАЛ С	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	43-64 – 200 МГц – 18 ГГц 43-68 – 200 МГц – 12 ГГц 43-69 – 200 МГц – 18 ГГц 43-70 – 200 МГц – 26 ГГц 43-77 – 200 МГц – 8 ГГц 43-87 – 200 МГц – 6 ГГц 43-88 – 200 МГц – 3 ГГц 43-202 – 200 МГц – 18 ГГц
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-20 + 15 дБм
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ЧАСТОТА	КАНАЛ А, В, С
	ПЕРИОД	КАНАЛ А, В, С
	ОТНОШЕНИЕ ЧАСТОТ	А/В, В/А, С/А
	ДЛИТ. ИМПУЛЬСА	КАНАЛ А
	ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ	МЕЖДУ А И В
	СКВАЖНОСТЬ	КАНАЛ А
	СЧЁТ ИМПУЛЬСОВ	КАНАЛ А
ТАХОМЕТР	ЕСТЬ	
ЗАПУСК СЧЁТА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВНЕШНИЙ, КОМАНДНЫЙ, РУЧНОЙ	ДА
ОТОБРАЖЕНИЕ	КОЛ-ВО РАЗРЯДОВ	12
	УСРЕДНЕНИЕ	ЕСТЬ (ДО 1000 ОТСЧЁТОВ)
ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР	ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (В РАБ. ДИАПАЗОНЕ)	2.5·10 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-77, 43-87, 43-88. 5·10 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-64, 43-68, 43-69. 2X10 ⁻⁶ (РУБИДИЕВЫЙ СТАНДАРТ ЧАСТОТЫ) ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-70, 43-202.
	ВРЕМЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (ЗА ГОД)	110 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-77, 43-87, 43-88. 5·10 ⁻⁶ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-64, 43-68, 43-69. 2X10 ⁻⁶ (РУБИДИЕВЫЙ СТАНДАРТ ЧАСТОТЫ) ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФКИП: 43-70, 43-202.
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ВЫХОДЫ	ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГц
	ГАБАРИТЫ, ММ	265X315X125
	МАССА, КГ	6
	ПИТАНИЕ	100-240 В, 50/60 Гц, 40 Вт
	ВХОДЫ	ВНЕШНИЙ ЗАПУСК/ВРЕМЯ СЧЁТА, ЭТАЛОННАЯ ЧАСТОТА 5/10 МГц

43-64, 43-68, 43-69, 43-70,
43-77, 43-87, 43-88, 43-202



ОСОБЕННОСТИ:

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
3-Х КАНАЛЬНЫЙ ЧАСТОТОМЕР:
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ, ПЕРИОДА,
ОТНОШЕНИЕ ЧАСТОТ,
ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСА,
ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ, СКВАЖНОСТИ, СЧЁТ
ИМПУЛЬСОВ, ТАХОМЕТР
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ОТ 0,1 МГц ДО 26 ГГц
ДИСПЛЕЙ 12 РАЗРЯДОВ
ФНЧ, ВХОДНОЙ АТТЕНУАТОР (1X, 10X)
ИНТЕРФЕЙСЫ LAN И RS-232



НАЗНАЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ СЕРИЮ ЭЛЕКТРОННО -
СЧЕТНЫХ ЧАСТОТОМЕРОВ ПРОФКИП 43-64, 43-68, 43-69, 43-70, 43-77, 43-87, 43-88, 43-202. ПРИБОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ И ПЕРИОДА СИНУСОИДАЛЬНЫХ И ИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ, ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСОВ, ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ, СКВАЖНОСТИ ИМПУЛЬСОВ, ОТНОШЕНИЯ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ, СЧЕТА ЧИСЛА ИМПУЛЬСОВ, ВЫДАЧИ СИГНАЛОВ ОПОРНОЙ ЧАСТОТЫ. ЧАСТОТОМЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ НАСТРОЙКИ, ИСПЫТАНИЙ И КАЛИБРОВКИ РАЗЛИЧНОГО РОДА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ ТРАКТОВ, ФИЛЬТРОВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ДЛЯ НАСТРОЙКИ СИСТЕМ СВЯЗИ И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ.



ПОКУПАЙТЕ ПРОФКИП У НАШИХ ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИСТРИБЬЮТОРОВ В РФ:

WWW.PROFKIP-RUSSIA.RU
INFO@PROFKIP-RUSSIA.RU

WWW.PROFKIP-TEST.RU
INFO@PROFKIP-TEST.RU



WWW.PROFKIP.RU

7 495-748-16-83, 730-75-04

