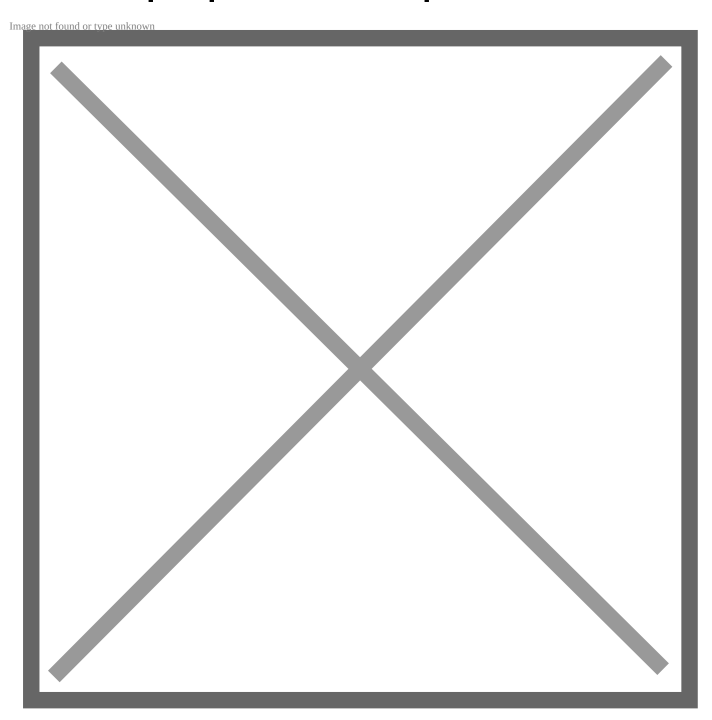


Вольтметр переменного напряжения ВКЗ-78А



Производитель:

АО «НПФ «Техноякс»

Цена:

Цена по запросу

Описание

Вольтметр предназначен для измерения постоянного и переменного (в диапазоне частот от 10 Гц до 1 МГц) электрического напряжения, а

также переменного ВЧ электрического напряжения в диапазоне частот от 10 Гц до 2 ГГц. ВКЗ-78-РЭ 1-го и 2-го разрядов.

Вольтметр способен работать как автономно, так и в составе автоматизированных измерительных систем с интерфейсами типа USB, RS-232, IEEE-488

Технические характеристики ВКЗ-78А

Наименование параметра	Значение
Диапазоны измерения электрических величин:	
- постоянное электрическое напряжение	от 3 мкВ до 1000 В
- СКЗ переменного электрического напряжения в диапазоне частот от 10 Гц до 1 МГц (АС)	от 10 мкВ до 1000 В
- СКЗ ВЧ переменного электрического напряжения в диапазоне частот от 10 Гц до 2000 МГц (RF)	от 10 мВ до 100 В
- частота измеряемого переменного электрического напряжения	от 10 Гц до 1 МГц
Погрешности измерения электрических величин:	
- постоянное электрическое напряжение	± (0,0021 - 17)%
- СКЗ переменного электрического напряжения в диапазоне частот от 10 Гц до 10 МГц (АС)	± (0,017 - 21)%

- СКЗ ВЧ переменного электрического напряжения в диапазоне частот от 10 Гц до 2000 МГц (RF)	± (0,21 - 16)%
- частота измеряемого переменного электрического напряжения	± (0,1 -10,1)%
Общие характеристики:	
Интервал рабочих температур	от 5 до 40°C
Питание от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	50 BA
Габаритные размеры, мм	489x91x381
Масса, не более	8,5 кг