

ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-30

Основные характеристики	Значение
Диапазон измерения частот синусоидальных сигналов	10 Гц - 540 МГц
Диапазон измерения частот импульсных сигналов	10 Гц – 80 МГц
Диапазон измерения длительности периодов синусоидальных сигналов	10 мкс – 0,1 сек
Диапазон измерения длительности периодов импульсных сигналов	10 мкс – 0,1 сек
Диапазон измерения длительности импульсов	10 мкс – 100 сек
Диапазон измерения интервалов времени	1 мкс – 100 сек
Диапазон суммирования счета синусоидальных сигналов	10 Гц – 540 МГц
Диапазон суммирования счета импульсных сигналов	10 Гц – 80 МГц
Напряжение входного синусоидального сигнала	0,1 – 100 В
Напряжение входного импульсного сигнала	0,3 – 100 В
Входное сопротивление	50 Ом, 50 кОм
Входная емкость	50 пФ
Частота кварцевого генератора	5 МГц
Выдаваемые частоты синусоидального сигнала	0,1 Гц – 20 МГц
Время одного измерения	1 мс – 10 сек
Время индикации результата	0,3 – 8 сек
Напряжение питания	220 В 50 Гц 115 В 400 Гц
Потребляемая мощность	120
Рабочая температура	+ 5 + 40 град С
Относительная влажность воздуха	95 %
Габаритные размеры частотомера	480 x 200 x 420 мм
Переносчика частоты	124 x 186 x 250 мм
Масса частотомера	28 кг