



МУМ ШП

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ

Многоканальный усилитель мощности широкополосный предназначен для усиления сигналов звукового и ультразвукового диапазонов частот, поступающих с выходов многоканального задающего генератора, для возбуждения многоканальных излучающих антенн.

МУМ ШП используется совместно с устройством для контроля выходного тока и напряжения (УИЭ ШП), входящего в комплект поставки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение, определение параметра
Сеть электропитания	220 В, 50 Гц
Допустимое отклонение напряжения питания, В	±20
Фазный ток потребления, А, не более	1,5
Силовое питание от внешнего источника	60 В, 40 А
Количество каналов усиления	- режим НЧ 16
	- режим ВЧ 32
Диапазон рабочих частот, кГц	- режим НЧ 0,3-15
	- режим ВЧ 6-60
Номинальная амплитуда выходного напряжения, В	- режим НЧ 120
	- режим ВЧ 55
Входное сопротивление, не менее, кОм	1
Чувствительность, мВ	100
Максимальная амплитуда входного напряжения, В	10



УИЭ ШП

МУМ ШП

