



УМ НЧ

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

Предназначен для усиления сигналов в диапазоне частот 100 Гц - 100 кГц, поступающих с выхода задающего генератора. Применяется для возбуждения излучающих антенн.

Предусмотрена стабилизация выходного тока, защита выхода от короткого замыкания и перегрузки, а также световая и звуковая сигнализация, предупреждающая о превышении допустимых выходных параметров

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, кГц	0,1 - 100
Выходная мощность, ВА	до 1000
Выходное напряжение, В (по поддиапазнам)	
	0,1 - 10 кГц 300
	0,1 - 20 кГц 150
	5 - 100 кГц 50
КПД, %	90-95
Динамический диапазон усиления, дБ	50
Максимальная амплитуда входного сигнала, В	10
ШхГхВ, мм	450x360x140
Масса, кг	20



АО «Концерн «Океанприбор»

197376, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 46
Тел.: (812) 320 8040/41, факс: (812) 320 8052, e-mail: mail@oceanpribor.ru

АО «НИИ «Бриз»

197376, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 46
Тел.: (812) 499 7601, факс: (812) 499 7601, e-mail: brizspb@inbox.ru