

0,5ГДШ-2 динамическая головка

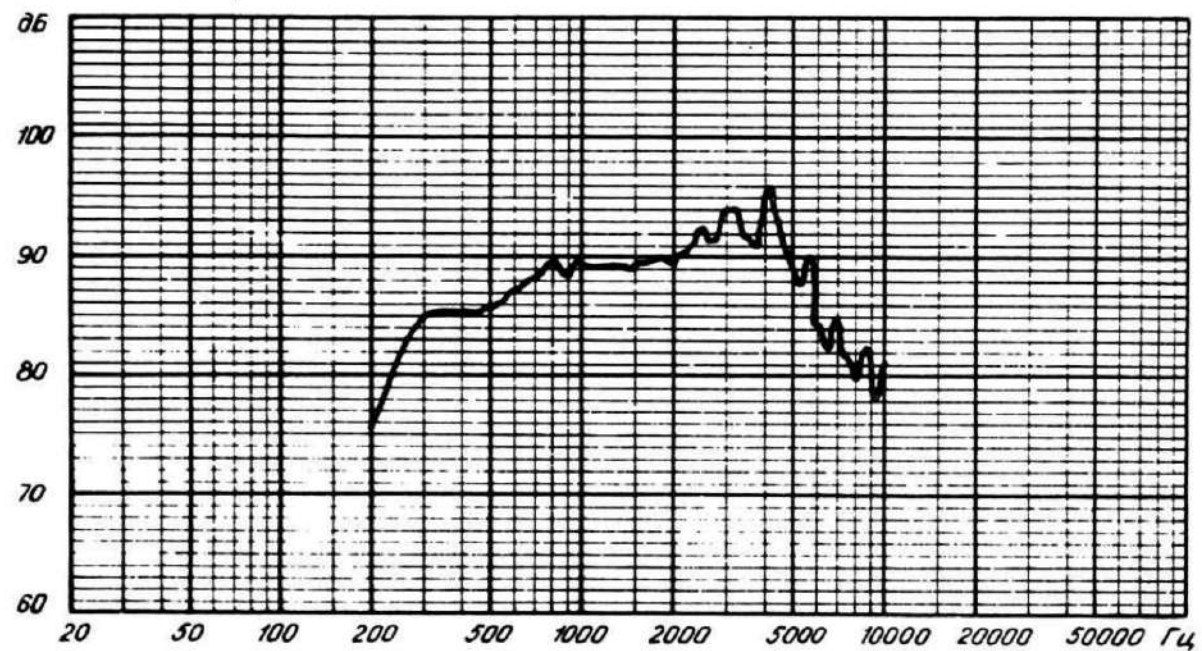
Предназначался для установки в переносные АС носимой БРЭА и абонентских радиоточках. Магнит ферритовый, неэкранированный. Диффузор бумажный. Диаметр керна 15 мм.

Технические характеристики

Эффективный рабочий диапазон частот (при неравномерности ЧХ 14 дБ), Гц	315-5000
Уровень характеристической чувствительности, не менее дБ (Гц)	90 (500-5000)
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	8
Предельная шумовая мощность, Вт	0,5
Предельная долговременная мощность, Вт	2
Предельная кратковременная мощность, Вт	3
Частота основного резонанса, Гц	290 ±60
Полная добротность	1,5...3
Полный коэффициент гармонических искажений, %	5
Номинальное среднее звуковое давление, Па	0,21
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2
Вес, кг	0,13

Технические условия: ДУКЗ.843.000 ТУ, отраслевой

стандарт ОСТ4.383.001-85.



Амплитудно-частотная характеристика звукового давления

Сведения о конструкции звуковой катушки

Марка провода	ПЭВЛ
Диаметр провода, мм	0,08
Количество слоев намотки	2
Количество витков в 1-м слое	21

Количество витков во 2-м слое	20
Омическое сопротивление, Ом	$7 \pm 0,7$
Высота звуковой катушки, мм	2,1
Внутренний диаметр, мм	15,24
Внешний диаметр вместе с намоткой, мм	15,82