



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ин затуханий

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание ВЧА-75М

НАЗНАЧЕНИЕ МАГАЗИНА ЗАТУХАНИЙ ВЧА-75М:

Магазин затуханий с характеристическим сопротивлением 75 Ом предназначен для:

- проверки двух полукомплектов ВЧ аппаратуры в условиях лаборатории через искусственную линию;
- определения запаса по перекрываемому затуханию действующего канала;
- определения затухания симметричного четырехполюсника с характеристическим сопротивлением 75 Ом методом сравнения.

ВЧА-75М повышает производительность труда при работах по наладке и эксплуатации ВЧ устройств РЗ, ПА и ВЧ тракта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГАЗИНА ЗАТУХАНИЙ ВЧА-75М:

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Характеристическое сопротивление, Ом	75
Максимальное входное напряжение, В	75
Диапазон установки затухания	(0 - 49) дБ через 1 дБ
Диапазон рабочих частот, МГц	0,004 - 1
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Требования электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51522-99: - класс оборудования	класс А
Масса устройства, кг, не более	3
Габаритные размеры устройства, мм, не более	270 x 246 x 174
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
Диапазон рабочих температур, °С	от 10 до 40
Температура нормальных условий, °С	20 ± 5
Диапазон температур хранения, °С	от - 35 до + 55
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23
Питание устройства внешнее: - напряжение, В, не менее - ток, А, не менее	5 1

Комплектация ВЧА-75М

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВЧА-75М

№	Наименование	Количество
1.	Магазин затуханий ВЧА-75М	1