

МАГАЗИН ЗАТУХАНИЙ ВЧА-75

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Характеристическое сопротивление, Ом	75
Максимальное входное напряжение, В	50
Диапазон установки затухания	(0 – 40) дБ через 10 дБ
	(0 – 9) дБ через 1 дБ
Диапазон рабочих частот, МГц	0 – 1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки затухания, дБ	± 0,25
Неравномерность частотной характеристики относительно 200 кГц, дБ, не более	0,2
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Степень защиты по ГОСТ 14254-96: - оболочки - выходных клемм	IP20 IP20
Требования безопасности по ГОСТ Р 51350-99: - класс оборудования - изоляция - категория монтажа (категория перенапряжения) - степень загрязнения микросреды	класс I основная CAT II 2
Испытательное напряжение (переменного тока) электрической прочности изоляции между корпусом и входами устройства, В, не менее	500
Сопротивление изоляции между корпусом и входами устройства, МОм, не менее	20
Требования электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51522-99: - класс оборудования	класс А
Масса устройства, кг, не более	6
Габаритные размеры устройства, мм, не более	250 x 225 x 175
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Диапазон рабочих температур, °С	от - 20 до + 50
Температура нормальных условий, °С	20 ± 5
Диапазон температур хранения, °С	от - 35 до + 55
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
Высота над уровнем моря, м, не более	1000
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90	M23
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ	
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
Средний срок службы устройств, лет, не менее	6
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	3