

# ПОЛОСОВЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

ЭЗ-74; ЭЗ-74-1, 2; ЭЗ-151;  
ЭЗ-151-1; ЭЗ-152; ЭЗ-152-1, 2;  
ЭЗ-153; ЭЗ-153-1, 2, 3; ЭЗ-154;  
ЭЗ-154-1; ЭЗ-155;  
ЭЗ-155-1, 2, 3, 4; ЭЗ-159

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, кГц	116...135 (ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ, кГц	0,3...4,5
Ширина полосы пропускания по уровню 6дБ, кГц	1,1...9,4
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	66; 80
Затухание передачи, дБ, не более	12
Нагрузочное сопротивление, Ом, $\pm 10\%$	500
Объем, см <sup>3</sup>	13,5; 14,1
Масса, г, не более	28...34

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-40...+70
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...600
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	49 (5)
Многokратный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	147,1 (15)
Одиночный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	1471 (150)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	98,1 (10)

