

ПОЛОСОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ФЭМ-003

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Средняя частота, кГц	80
Ширина полосы пропускания, кГц, по уровню:	
6 дБ	2,3
40 дБ	4,1
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	4
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	40
Затухание передачи, дБ, не более	10
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 5\%$	2
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 5\%$	1500...6000
Объем, см ³	12,6
Масса, г, не более	30

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-10...+60
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	5...200
ускорение, м/с ² (g)	39,2 (4)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	1471 (150)

