

# ПОЛОСОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ФЭМ-015

В зависимости от номинальной частоты изготавливается 22 типономинала или в составе гребенки – от 1 до 22 типономиналов включительно.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот, кГц	.....	300,4...310,55
Ширина полосы пропускания по уровню, кГц:	3 дБ	0,8
	60 дБ	2,8
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	.....	2,8
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	.....	60
Коэффициент передачи, не менее	.....	0,45
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 20\%$	.....	3,3
Нагрузочная емкость, пФ, не более	.....	55
Объем, см <sup>3</sup>	.....	1,44
Масса, г, не более	.....	2

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °C	.....	-60...+85
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	.....	1...2000
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	147,1 (15)
Многократный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	392 (40)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	.....	490 (50)

