

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
Гарантируемое 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 ³	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 ² (g)	147,1 (15)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	392 (40)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	490 (50)

