

ПОЛОСОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ФЭМ-019

В зависимости от номинальной частоты изготавливается 7 типонаименований.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота	аЦО.206.031 ТУ
Ширина полосы пропускания, кГц, по уровню: 3 дБ	3,50
6 дБ	3,75
Коэффициент прямоугольности по уровням 60 к 6 дБ, не более	2,8
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2,5
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	60
Затухание передачи, дБ, не более	8
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 5\%$	5,1
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 5\%$	270...2000
Объем, см ³	4,8...5,3
Масса, г, не более	20

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-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)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	4905 (500)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	490 (50)

