

# 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 <sup>3</sup> .....	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 <sup>2</sup> (g) .....	147,1 (15)
Многократный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g) .....	392 (40)
Одиночный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g) .....	4905 (500)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g) .....	490 (50)

