

# ПОЛОСОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ФЭМ-030

В зависимости от ширины полосы пропускания выпускается 9 типонаименований.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, кГц	500
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ, кГц	0,3...7,8 (ряд значений)
Коэффициент прямоугольности по уровням 60 и 6 дБ, не более	1,5...3,5
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	3
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	60
Коэффициент передачи, не менее	0,08; 0,15
Объем, см <sup>3</sup>	12,3
Масса, г, не более	84

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60...+80
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	20...80
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	39,2 (4)
Многokrатный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	49 (5)

