

# ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П1-15

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, кГц	100...180 (ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ, Гц	500...1260
Коэффициент прямоугольности по уровням 60 и 3 дБ, не более	7
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	0,3
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	60
Коэффициент передачи на номинальных частотах	0,23...0,34
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 10\%$	1...8
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 10\%$ :	
на входе	30
на выходе	110
Объем, см <sup>3</sup>	157,7
Масса, г, не более	180

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-10...+70
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...600
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	98,1 (10)
Многokратный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	392 (40)
Одиночный удар с ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)	1471 (150)

