

**ПОЛОСОВОЙ  
КВАРЦЕВЫЙ  
ФИЛЬТР  
ФП2П-276**

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц	10,7...10,85
	(ряд значений)
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ, кГц	31
Неравномерность затухания в полосе пропускания	
$f_{\text{ном}} \pm 12$ кГц, дБ, не более	2,2
Гарантированное затухание в полосе задерживания	
$f_{\text{ном}} \pm (45..4500)$ кГц, дБ, не менее	80
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 0,3$ кОм	1,5
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 2$ пФ	8
Объем, см <sup>3</sup>	24,4
Масса, г, не более	80

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

