

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, кГц	128
Ширина полосы пропускания относительно $f_{\text{ном}}$ , Гц, по уровню:	
3 дБ: ФП2П1-214-01	+2700
	+350
ФП2П1-214-02	-350
	-2700
60 дБ: ФП2П1-214-01	+3400
	-350
ФП2П1-214-02	+350
	-3400
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	1,0
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	60
Затухание передачи, дБ, не более	23
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 10\%$	2
Нагрузочная емкость, пФ, $\pm 10\%$	50
Объем, см <sup>3</sup>	212,9
Масса, г, не более	380