

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
Гарантийное 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 ³	212,9
Масса, г, не более	380