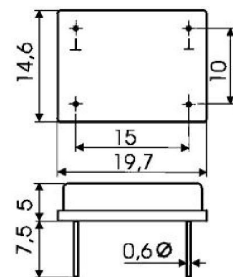
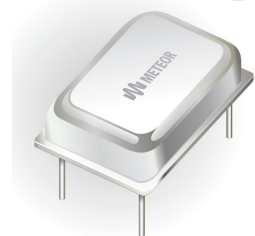
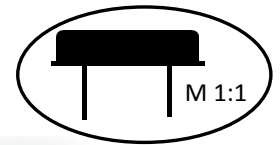


Комплект фильтров полосовых пьезоэлектрических
кварцевых монокристаллических
12425 кГц

Приемка 5

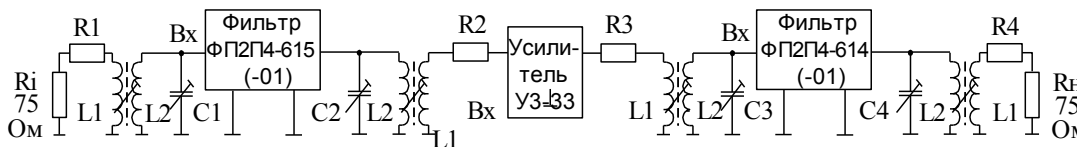
Основные электрические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение	
		ФП2П4-614-01К	ФП2П4-615-01К
Номинальная частота	кГц	12425	12425
Нижняя частота среза по уровню 3 дБ, не более	кГц	12408	12407
Верхняя частота среза по уровню 3 дБ, не менее	кГц	12442	12443
Нижняя частота среза по уровню 30 дБ (-614), по уровню 40 дБ (-615), не более	кГц	12391,5	12391,5
Верхняя частота среза по уровню 30 дБ (-614), по уровню 40 дБ (-615), не менее	кГц	12458,5	12458,5
Неравномерность в полосе пропускания, не более	дБ	1,5	1,5
Гарантированное затухание в полосе задерж., не более	дБ	50	70
Затухание передачи, не более	дБ	3,5	4,0



Корпус металлический

R1, R2	R3, R4	L1	L2
1200 Ом	1200 Ом	0,6 мкГн	2,6 мкГн



Условное обозначение при заказе и в конструкторской документации:

Фильтр ФП2П4-614-01К КПГФ.433541.004ТУ-Д1