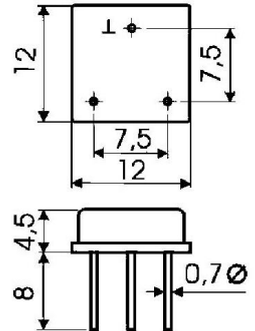
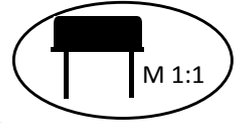


Фильтр полосовой пьезоэлектрический кварцевый монолитный
15000-27000 кГц

Приемка 1

Основные электрические характеристики

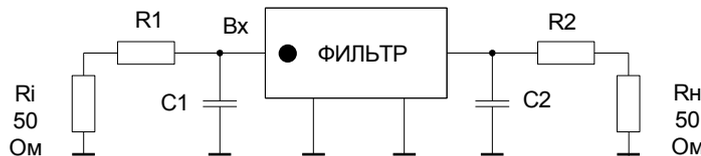
Диапазон номин. частот, кГц	Порядок механ. колебан.	Диапазон полос пропуск. по уровню 3дБ, $\times 10^{-6}$ от Fном	Неравномер. в пол. проп., не более дБ	Вносимое затухание в пол. проп. не более дБ	Коэффициент прямоугольности		Гарант. затухание не менее дБ
					не более ед.	по уровн. дБ	
ФП2П4-563							
15000...27000	1	200...500	1,0	4,0	3,0	60/3	75
	1	500...750	1,3	3,0	2,8	60/3	75
	1	750...1100	1,5	3,0	2,7	60/3	75
	1	1100...1800	1,5	3,0	2,8	60/3	75
	1	1800...3000	2,0	3,0	2,8	60/3	75
	1	3000...3500	2,3	3,0	2,8	60/3	75



Корпус металлический

Фильтры, освоённые в производстве

Тип изделия	Номин. частота, кГц	Полоса пропуск. по уров. 3 дБ, кГц	Неравн. в полосе проп., не более дБ	Вносим. затух. в пол. проп., дБ	Коэффициент прямоугольности		Гарант. Затух., не менее дБ	Обозн. интер. рабоч. темпер.	Нагрузки фильтра			
					не более ед.	по уровн. дБ			k Ом	k Ом	# пФ	# пФ
Ф П П 3												
-21,4М-18	21400	18,0	,5	3,	,7	6	75	в Д	2000	3,5		
-21,4М-22	21400	22,0	,5	3,	,8	6	75	в Д	2			
-18,5М-45	18500	45,0	2,0	3,	,8	6	75	в Д	15		0,7	,2
-21,4М-30	21400	30,0	,5	3,	,8	6	75	в Д	75		0,7	,2
-21,4М-60	21400	60,0	2,0	3,	,8	6	75	в Д	15		0,7	,2



Фильтр ФП2П4-563 - Д - 25,0М - 45

-563

 Интервал температур:
А(-10...60); В(-40...70);
Д(-60...85)

Номинальная частота

Полоса пропускания