## Фильтр полосовой пьезоэлектрический кварцевый монолитный 2-го порядка ФП2П6-556, 4-го порядка ФП2П6-556АБ КЖДГ.433541.007ТУ

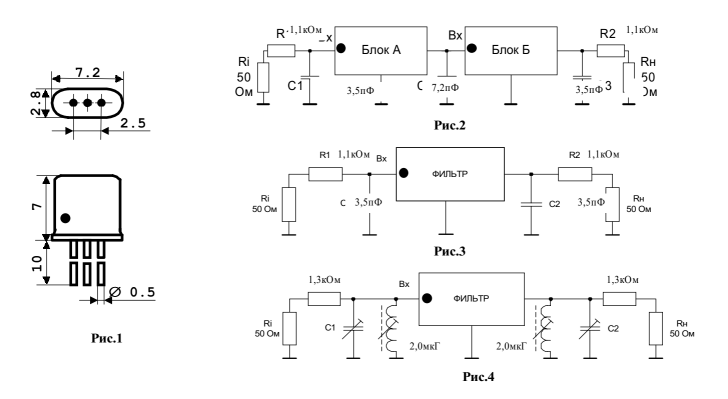
## Электрические параметры

	Номинальная	Порядок	Диапазон	Неравн.	Вносим.	Коэфф	ициент	Гарант.	Схема	Интер.	Вид	
Тип изделия	частота	механ.	полос	в пол.	затухан.	прямоугольн.		затух.,	вкл.	рабоч.	приемки	Корпус
		колебан.	пропускания	проп.,	в полосе					тампер.		
			по ур. 3дБ	не	проп.,	не	по	не				
			х10 <sup>-6</sup> Fном	более	не более	более	уров.	менее				
	кГц		кГц	дБ	дБ	ед.	дБ	дБ	рис.			
ФП2П6-556	2000022000	1	500750	1,3	1,5	3,0	20/3	40	3		1	рис. 1
			7501100	1,5	1,5	2,75				A, B,		
ФП2П6-556АБ	2000022000	1	500750	1,3	2,5	3,0	40/3	65	2	Д	1	2 блока по рис.1
			7501100	1,5	2,5	2,75						

## Фильтр полосовой пьезоэлектрический кварцевый монолитный 2-го порядка ФП2П6-326 аЦ0.206.091ТУ

## Электрические параметры

	Номинальная	Поряд.	Полоса	Неравн.	Затух.	Относительное	Гарантирован.	Схема	Интер.	Вид	
Тип изделия частота		механ.	пропускания	в пол.	передачи	затухание в диап.	Относительное вкл.		рабоч.	прием	Корпус
		колеб.	по уровню	проп.,	не	Fном±500кГц	затухание,		тампер.	ки	
			6 дБ	не	более	не	не менее				
			не менее	более		менее					
	кГц		кГц	дБ	дБ	дБ	дБ	рис.			
ФП2П6-326	2000022000	1	15,0	1,0	8,0	20,0	40	4	Д	5	рис. 1
			18,0	1,0	8,0						



Обозначение интервалов рабочих температур : A- (-10...60) °C; B- (-40...70) °C; Д- (-60...85) °C Вибрация 1-2000  $\Gamma$ ц 10g, одиночный удар 500g.

Пример обозначения при заказе и в конструкторской документации фильтра  $\Phi\Pi 2\Pi 6$ -556 на частоту 21400к $\Gamma$ ц с полосой пропускания 16 к $\Gamma$ ц для интервала рабочих температур -40...+70 °C (B):