

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

Электрические параметры

Тип изделия	Номинальная частота кГц	Порядок механ. колебан.	Диапазон полос пропускания по ур. 3дБ $\times 10^{-6}$ Fном кГц	Неравн. в пол. проп., не более дБ	Вносим. затухан. в полосе проп., не более дБ	Коэффициент прямоугольн.		Гарант. затух., не менее дБ	Схема вкл. рис.	Интер. рабоч. тампер.	Вид приемки	Корпус
						не более ед.	по ур. дБ					
ФП2П6-556	20000...22000	1	500...750	1,3	1,5	3,0	20/3	40	3	А, В, Д	1	рис. 1
			750...1100	1,5	1,5	2,75						
ФП2П6-556АБ	20000...22000	1	500...750	1,3	2,5	3,0	40/3	65	2		1	2 блока по рис.1
			750...1100	1,5	2,5	2,75						

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

Электрические параметры

Тип изделия	Номинальная частота кГц	Поряд. механ. колеб.	Полоса пропускания по уровню 6 дБ не менее кГц	Неравн. в пол. проп., не более дБ	Затух. передачи не более дБ	Относительное затухание в диап. Fном \pm 500кГц не менее дБ	Гарантирован. Относительное затухание, не менее дБ	Схема вкл. рис.	Интер. рабоч. тампер.	Вид приемки	Корпус

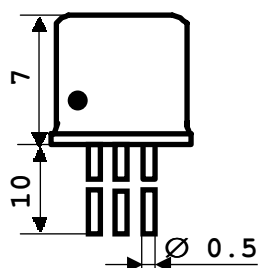
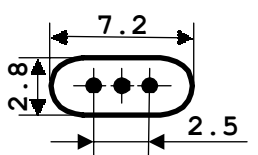


Рис.1

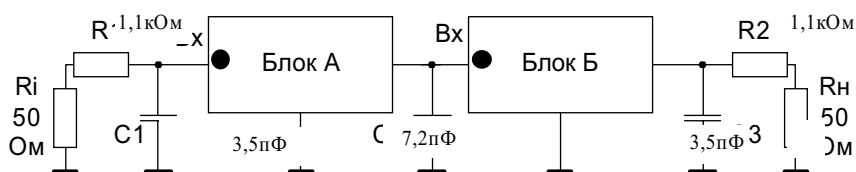


Рис.2



Рис.3

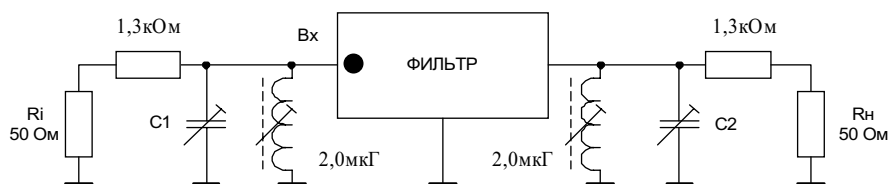


Рис.4

Обозначение интервалов рабочих температур : А- (-10...60) °С; В- (-40...70) °С; Д- (-60...85) °С
Вибрация 1-2000 Гц 10g, одиночный удар 500g.

Пример обозначения при заказе и в конструкторской документации фильтра ФП2П6-556 на частоту 21400кГц с полосой пропускания 16 кГц для интервала рабочих температур -40...+70 °С (В):

Фильтр ФП2П6-556-В-21,4М-16 КЖДГ.433541.007ТУ