

полосовые фильтры на поверхностных акустических волнах

НПК "Сигнал", ПО "Горизонт",

А. ИВАНОВ,

начальник бюро перспективного маркетинга,

220014, г. Минск, а/я 18,

т. раб. (0172) 26-37-34.

K04ФЕ011

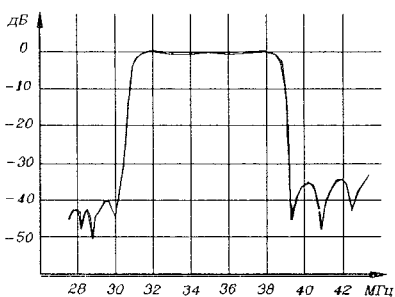
K04ФЕ011 - полосовой фильтр на поверхностных акустических волнах промежуточной частоты изображения стандарта М (45,75 МГц).
Материал звукопровода - пьезокерамика.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

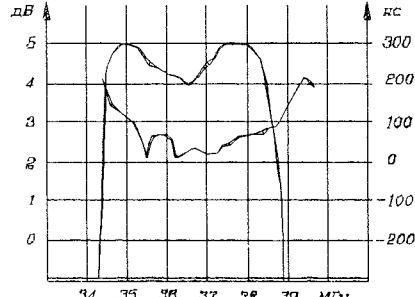
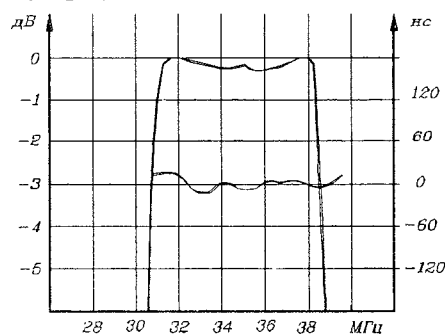
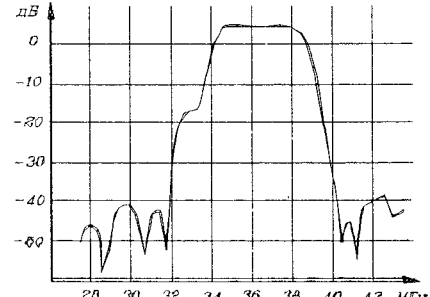
T = 25 °C R_f = 50 Ом R_h = 1 кОм

Параметр	тип.	ед. измер.
Затухание передачи фильтра на частоте 45,75 МГц	21	дБ
Отношение уровня сигнала на частоте 44,25 МГц к уровню сигнала на частотах 42,17 МГц 45,75 МГц	4.0 4.5	дБ дБ
Затухание в полосе задерживания относительно сигнала на частоте 45,75 МГц на частотах: 38,0 - 39,75 МГц 39,75 МГц 41,25 МГц 47,25 МГц 47,25 - 48,75 МГц	38 42 18 40 36	дБ дБ дБ дБ дБ
Характеристика ГВЗ	±50	нс
Входной импеданс на частоте 44,25 МГц	26 $\varphi_{\text{вх}}=72^\circ$	Ом
Выходной импеданс на частоте 44,25 МГц	48 $\varphi_{\text{вых}}=61^\circ$	Ом
Выходной импеданс	Нижняя частота среза по уровню -3 дБ от максимального сигнала	

АЧХ И ХАРАКТЕРИСТИКА ГВЗ ФИЛЬТРА K04ФЕ011

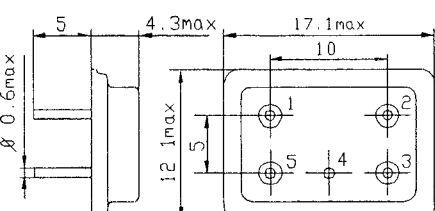


АЧХ И ХАРАКТЕРИСТИКА ГВЗ ФИЛЬТРА K04ФЕ012



КОРПУС ФИЛЬТРОВ K04ФЕ011, K04ФЕ012 И НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Фильтры выполнены в пятивыводном металлокерамическом корпусе.



Номер вывода	Функциональное назначение
1	Вход
2	Выход (общий)
3	Выход
4	Общий
5	Вход (общий)