



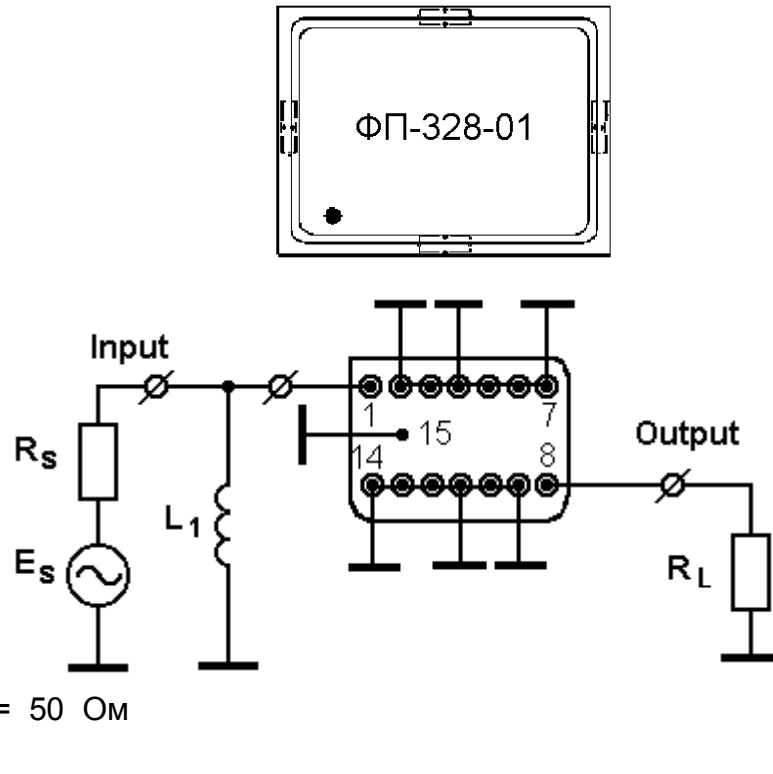
# ПОЛОСОВОЙ ФИЛЬТР НА ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ (ПАВ)

## ПОЛОСОВОЙ ФИЛЬТР НА ПАВ ФП-328 140В12,4 МГц

### 1. Основные электрические параметры фильтра при 25 °С

Параметры	Е д.	Обозн.	Спецификация		Тип. ФП-328
			Мин.	Макс.	
Центральная частота	МГц	$F_0$	-	140,0	139,92
Вносимые потери	дБ	IL	-	26	25,38
Полоса пропускания по уровню -1 дБ	МГц	BW1	11,7	-	12,4
Полоса пропускания по уровню -3 дБ	МГц	BW3	-	-	13,6
Полоса пропускания по уровню -40 дБ	МГц	BW40	-	-	14,9
Неравномерность АЧХ в полосе частот ( $F_0 \pm 5$ МГц)	дБ	AR	-	1,0	0,3
Неравномерность ГВЗ в полосе частот ( $F_0 \pm 5$ МГц)	нсек	GDV	-	45	28
Затухание в полосе заграждения	дБ	UR	40	-	40
Рабочая температура	°С		-40	55	25
Сопротивления генератора и нагрузки	Ом	$R_S/R_L$	50/50	50/50	50/50
Температурный коэффициент	ppm/ °С	TCD	-	- 20	-20

**2. Рекомендуемая схема включения фильтра ФП-328 140В12,4 МГц  
в корпусе 19,5 x 14,5 x 13,0 мм, 151.15-8 ПАЯО.487.001 ТУ завод "Марс", Торжок**



1. Вход: (1); выход: (8).
2. Знак (•) располагается на крышке напротив "ключевой" контактной площадки (1).
3. Особенности монтажа

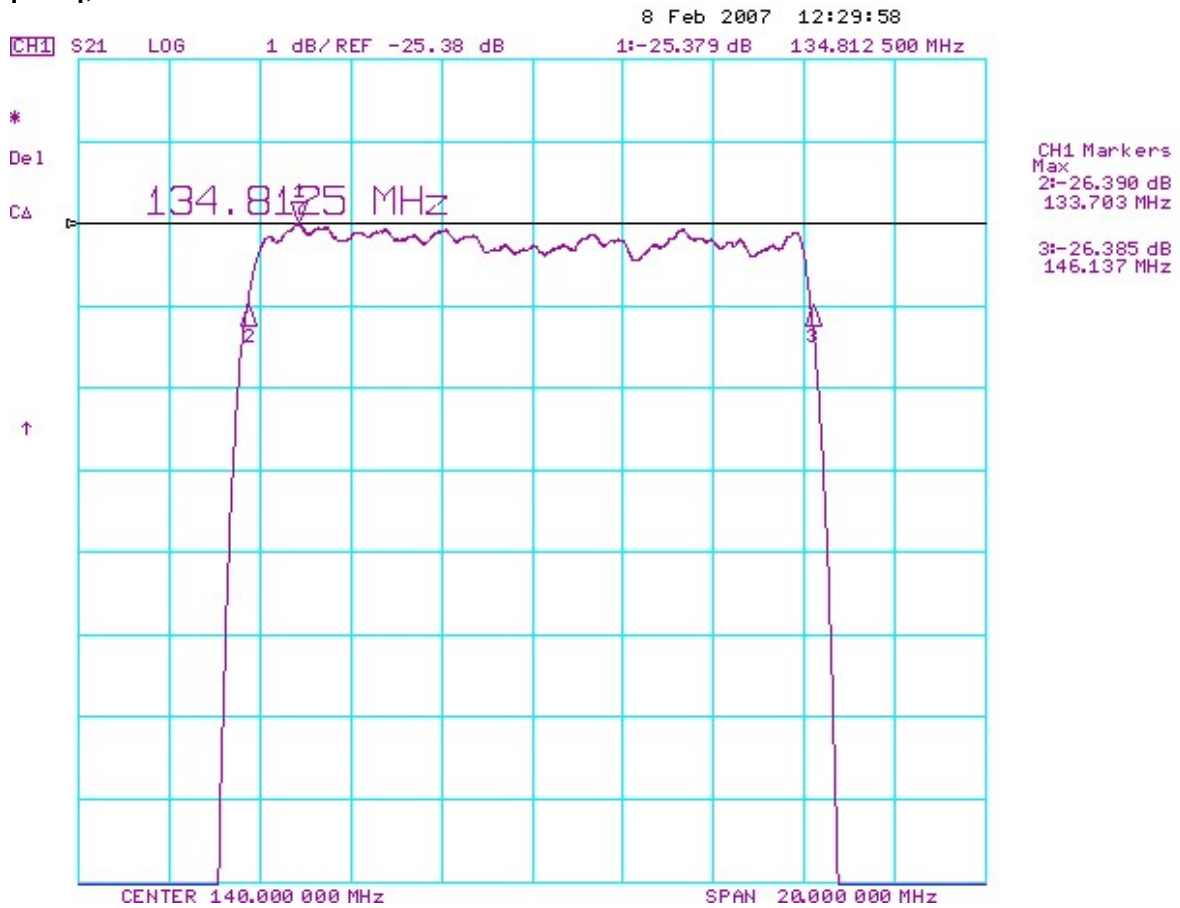
Конкретный номинал L элемента согласующей цепи зависят от паразитных емкостей и индуктивностей в печатной плате измерительного устройства.

Вносимые потери фильтра зависят от добротности катушек индуктивности согласующих цепей, которая должна быть не хуже  $Q=40-60$  (при  $Q=60$  дополнительные потери  $\Delta L=0,5 \text{ дБ}$ ; при  $Q=40$  дополнительные потери  $\Delta L=0,8 \text{ дБ}$ ).

4. Гарантированное затухание в широком интервале частот определяется не только избирательностью фильтра на ПАВ, но и электромагнитной наводкой со входа на выход в печатной плате потребителя.

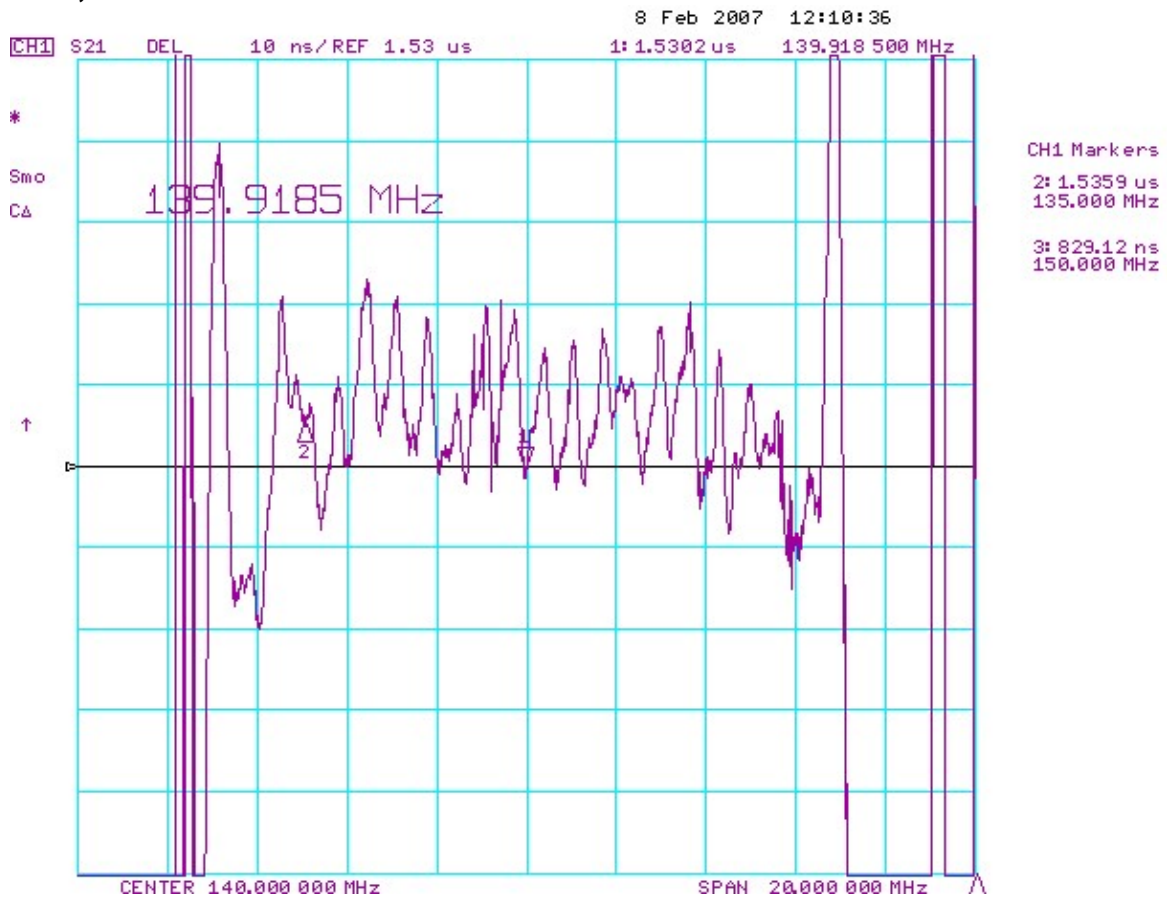
## 2. Измеренные частотные характеристики фильтра ФП-328 140В12,4 МГц

|S21|, dB



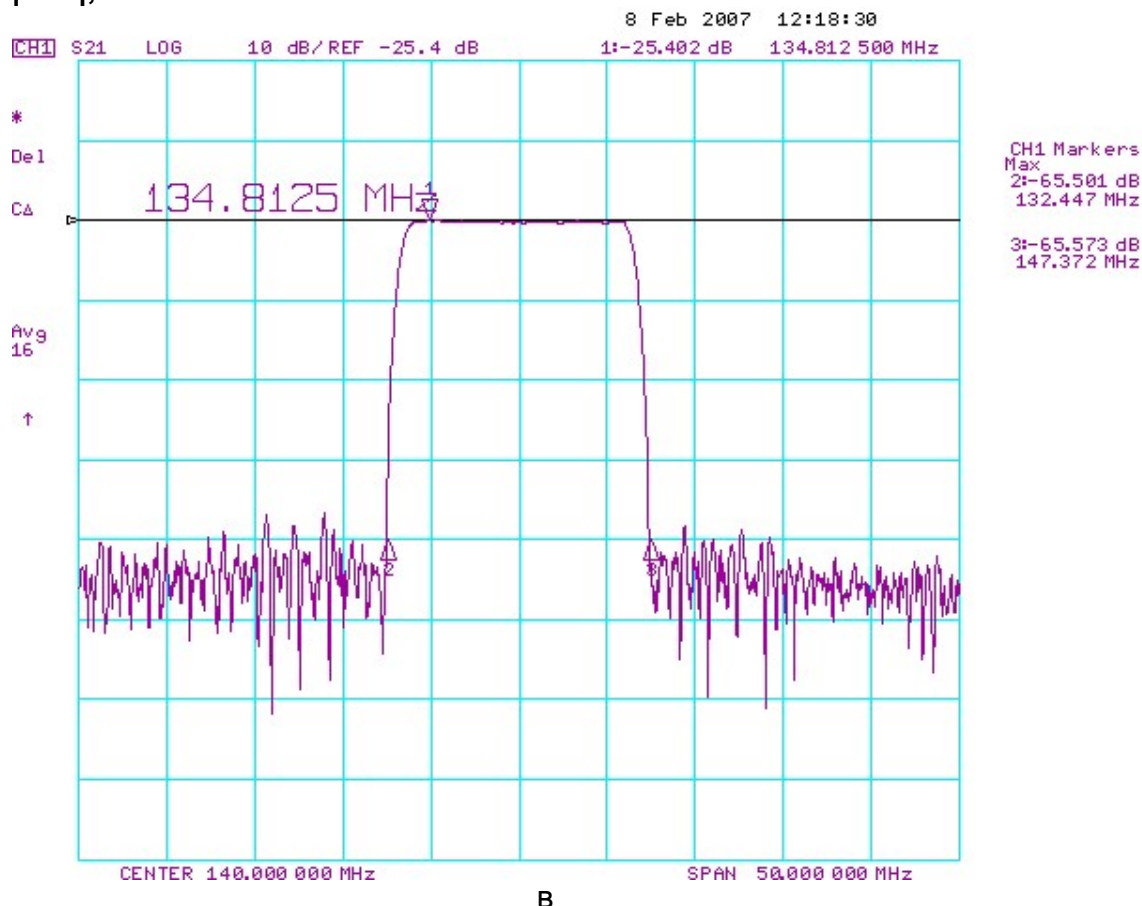
a

GDT, nsec



б

## |S21|, dB



В

Измеренные частотные характеристики фильтра ФП-328 140В12,4 МГц :

- а - |S21| АЧХ в полосе пропускания ( $F_0 = 139,92$  МГц;  $BW1 = 12,43$  МГц;  $BW3 = 13,6$  МГц;  $IL=25,38$  дБ;  $AR = 0,3$  дБ);
- б – ГВЗ в полосе пропускания  $GDV = 28$  нсек в полосе частот ( $F_0 \pm 5$  МГц ));
- в – |S21| в полосе частот 115 – 165 МГц ( $BW40 = 14,93$  МГц;  $UR=40$  дБ);

Режим: 50/50 Ом с согласующими цепями  $L_1$ .

Корпус: 19,5 x 14,5 x 13,0 мм.

Температурный коэффициент частоты ТКЧ=  $-20$  ppm/ $^{\circ}C$  .

### Обозначения:

- AR - пульсации амплитуды;
- BW1 - полоса пропускания по уровню - 1 дБ;
- BW3 - полоса пропускания по уровню - 3 дБ;
- BW40 - полоса пропускания по уровню - 40 дБ;
- $F_0$  - средняя частота;
- GDV - пульсации ГВЗ;
- IL - вносимые потери;
- UR - гарантированное затухание в полосе заграждения.