

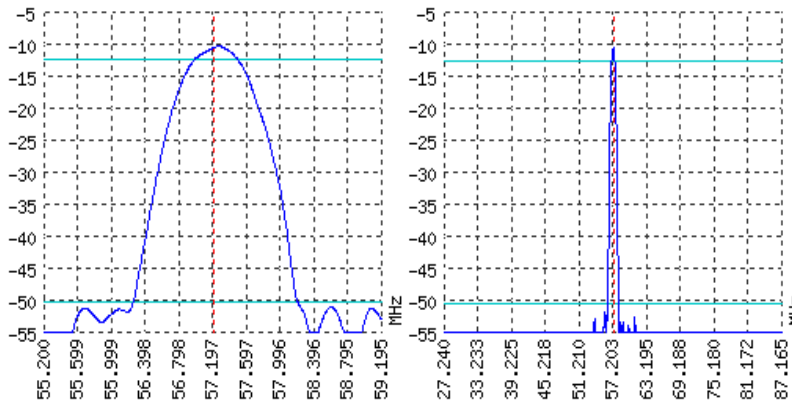


Ищите информацию о других ПАВ фильтрах по адресу: <http://aec-pro.com/filters.php>

Разработан: ООО "АЭК Дизайн"

Серийное производство: ООО "АЭК"

**ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



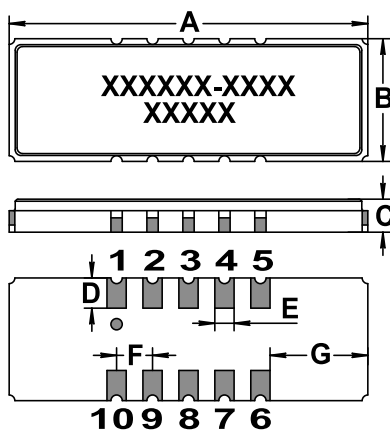
**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Ед. изм.	Мин. значение	Тип. значение	Макс. значение
Центральная частота	МГц	57.15	57.2	57.25
Минимальное вносимое затухание	дБ	-	-	10.5
Полоса среза по уровню -2 дБ	МГц	0.5	-	-
Полоса среза по уровню -40 дБ	МГц	-	-	2
Неравномерность АЧХ	дБ	-	-	1
Групповое время задержки	нс	-	-	-
Гарантированное затухание	дБ	-	45	-
Температурный диапазон	°С	-55	22	+85
Материал подложки	-	-	Кварц 37	-

**Примечания:**

- Информация дана для ознакомления. Для получения полных и актуальных данных заказывайте учетный экземпляр СКТН.433561.280 ТУ.
- Основные параметры получены в контактирующем приспособлении АЭК.

**КОРПУС SMP-75**

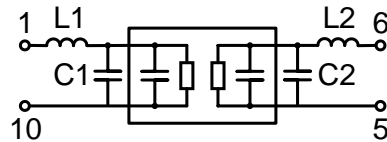


<http://aec-pro.com/cases.php>



РАЗМЕРЫ (ММ)	
A	19
B	6.5
C	1.75
D	1.6
E	1.02
F	1.905
G	5.18

**СОГЛАСОВАНИЕ**



Вход 50 Ом		Выход 50 Ом	
L1, нГн	940	L2, нГн	970
C1, пФ	10-120	C2, пФ	10-120

Сигнальный вход: 1  
 Земля (вход): 10  
 Сигнальный выход: 6  
 Земля (выход): 5  
 Земля: остальные выводы

\*Номинальные значения элементов согласования зависят от конструкции печатной платы

**Рекомендации:**

- Максимально допустимая мощность входного сигнала в полосе пропускания < 100 мВт.
- В полосе заграждения амплитуда входного сигнала ограничена 5 В.
- Постоянное напряжение на входе (выходе) фильтра не должна превышать 10 В.
- Рекомендуется между устройством и генератором (нагрузкой) включать разделительный конденсатор.
- Фильтры на ПАВ чувствительны к статическому электричеству, поэтому необходимо соблюдать меры предосторожности при работе с ними.
- Не подвергайте устройство вибрациям с частотой более 5 КГц. Не используйте ультразвуковых ванн.

Разработка и производство ПАВ фильтров, резонаторов, линий задержки и датчиков.

**АЭК** ООО "АЭК" Серийное производство. Приемка - ОТК.  
[aec@aec-pro.com](mailto:aec@aec-pro.com) | тел./факс (812)252-93-70

**АЭК** ООО "АЭК Дизайн" Разработка и производство. Приемка заказчика.  
[admin@aec-design.com](mailto:admin@aec-design.com) | тел.(812)377-04-26 | факс.(812)364-60-69