

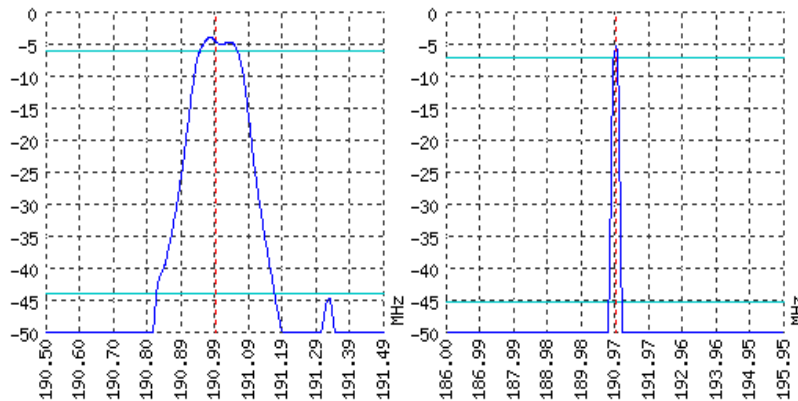


Ищите информацию о других ПАВ фильтрах по адресу: <http://aec-pro.com/filters.php>

Разработан: ООО "АЭК Дизайн"

Серийное производство: ООО "АЭК"

**ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



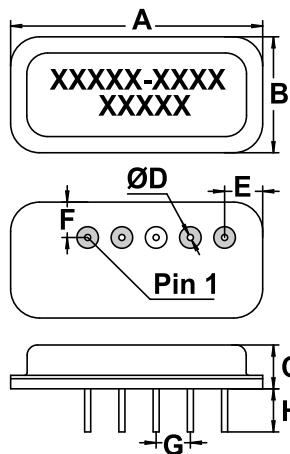
**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Ед. изм.	Мин. значение	Тип. значение	Макс. значение
Центральная частота	МГц	190.97	191	191.03
Минимальное вносимое затухание	дБ	-	-	4.5
Полоса среза по уровню -2 дБ	МГц	0.11	-	-
Полоса среза по уровню -40 дБ	МГц	-	-	0.4
Неравномерность АЧХ	дБ	-	-	2
Групповое время задержки	нс	-	-	-
Гарантированное затухание	дБ	-	60	-
Температурный диапазон	°С	-55	22	+85
Материал подложки	-	-	Кварц 37	-

**Примечания:**

- Информация дана для ознакомления. Для получения полных и актуальных данных заказывайте учтенный экземпляр СКТН.433561.30 ТУ.
- Основные параметры получены в контактирующем приспособлении АЭК.

**КОРПУС SIP6M**

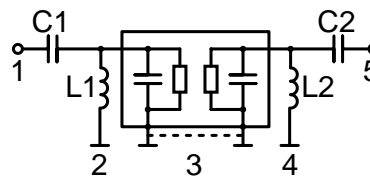


<http://aec-pro.com/cases.php>



РАЗМЕРЫ (ММ)	
A	18.7
B	8.6
C	3.25
D	0.45
E	2.826
F	2.626
G	2.54
H	3.2

**СОГЛАСОВАНИЕ**



Вход 50 Ом		Выход 50 Ом	
L1, нГн	82	L2, нГн	82
C1, пФ	3-20	C2, пФ	3-20

Сигнальный вход: 1  
 Земля (вход): 2  
 Сигнальный выход: 5  
 Земля (выход): 4  
 Земля: остальные выводы

\*Номинальные значения элементов согласования зависят от конструкции печатной платы

**Рекомендации:**

- Максимально допустимую мощность входного сигнала уточняйте в ТУ на изделие.
- 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.

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

**AЭК** 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