



Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 420 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 420 МГц, полоса пропускания 20 МГц

Обозначение: FP-420B20

Корпус: SMD 7,0x5,0

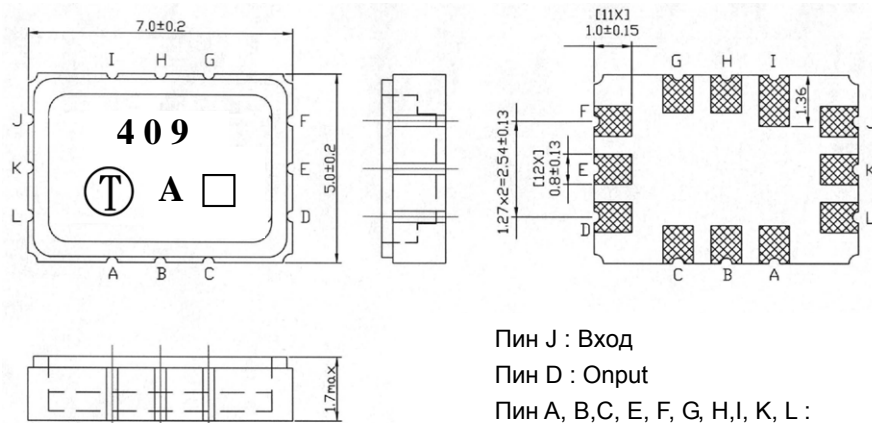
1. Основные технические параметры фильтра

Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота F ₀	МГц	-	420	-
Вносимое затухание d	дБ	-	1,6	3,5
Неравномерность АЧХ F ₀ ±10МГц	дБ	-	1,3	2,5
Relive Гар. Затухание				
320-340 МГц	дБ	45	60	-
365-385 МГц	дБ дБ	40	58	-
Температурный коэффициент частоты	МГц	-	-37	-
Соротивление Генератора	Ом	-	50	-
Соротивление Нагрузки	Ом	-	50	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 5 В

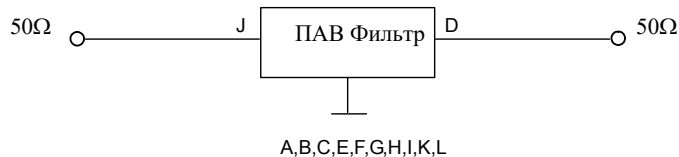
Диапазон Рабочих Температур: -25⁰C...+75⁰C



Пин J : Вход

Пин D : Выход

Пин A, B, C, E, F, G, H, I, K, L :
Земля



A, B, C, E, F, G, H, I, K, L

