

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

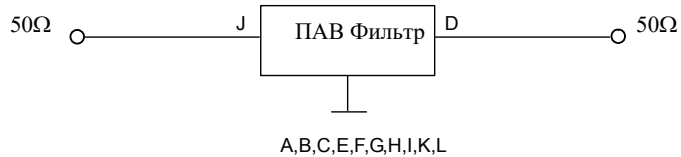
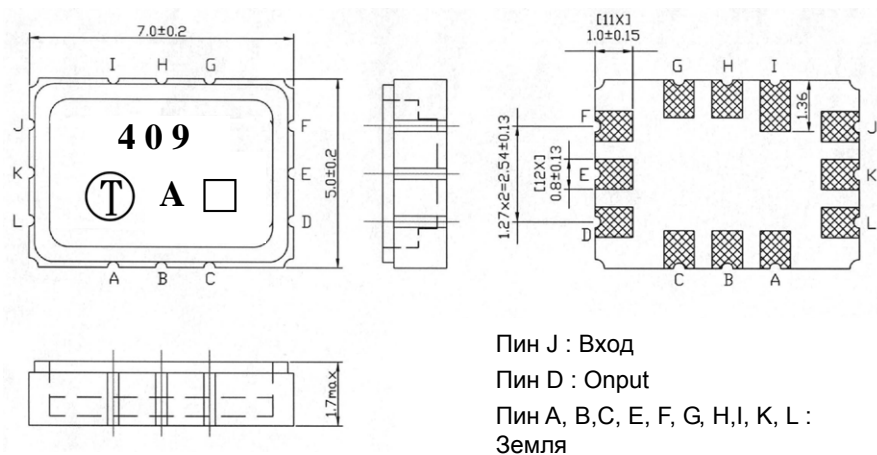
1. Основные технические параметры фильтра

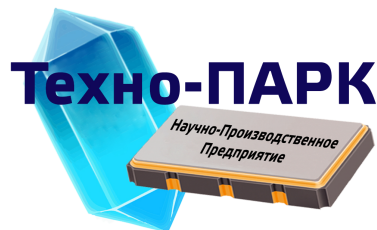
Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота F_0	МГц	-	420	-
Вносимое затухание d	дБ	-	1,6	3,5
Неравномерность АЧХ $F_0 \pm 10$ МГц	дБ	-	1,3	2,5
Relative Гар. Затухание				
320-340 МГц	дБ	45	60	-
365-385 МГц	дБ дБ	40	58	-
Температурный коэффициент частоты	МГц	-	-37	-
Соротивление Генератора	Ом	-	50	-
Соротивление Нагрузки	Ом	-	50	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 5 В

Диапазон Рабочих Температур: -25°C...+75°C





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Вере́йская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

