

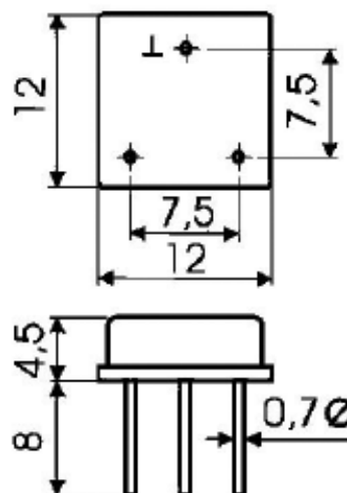
**ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФП2П4-569, ФП2П4-569-01, ФП2П4-569-02**

Фильтры изготавливаются с приемкой «1» (категория качества «ОТК») в соответствии с КЖДГ.433541.013 ТУ в металlostеклянном корпусе «Посол»

Номинальная частота, МГц	Порядок фильтра	Порядок механических колебаний	Интервал рабочих температур, °С	Номинальное значение ширины полосы пропускания по уровню 3 дБ, кГц	Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	Вносимое затухание, дБ, не более	Гарантированное затухание, не менее
ФП2П4-569							
10,7	4	1	-60...+85	5	0	2,0	40
ФП2П4-569-01							
10,7	4	1	-60...+85	8	0	2,0	40
ФП2П4-569-02							
10,0	4	1	-60...+85	7,5	0	2,0	40

Стойкость фильтров к воздействию механических факторов соответствует группе М4 ОСТ 11 206.810.
Стойкость фильтров к воздействию климатических факторов соответствует категории УХЛ 2.1 ГОСТ 25467.
Интенсивность отказов, отнесенная к нормальным климатическим условиям, в течении наработки 30 000 ч не более 5×10^{-7} .
Гамма-процентный срок сохраняемости фильтров не менее 20 лет.

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры фильтров ФП2П4-569, ФП2П4-569-01, ФП2П4-569-02



ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ФП2П4-569-01 КЖДГ.433541.013 ТУ

Примечание – Параметры фильтров могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.