

ПОЛОСОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ЭМФП-6-465

В зависимости от ширины полосы пропускания изготавливается 3 типонаминала

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Средняя частота, кГц	465
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ, кГц:	
ЭМФП-6-465-6	6
ЭМФП-6-465-9	9
ЭМФП-6-465-13	13
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более:	
ЭМФП-6-465-6, ЭМФП-6-465-9	2,5
ЭМФП-6-465-13	3,0
Гарантированное затухание в полосе задерживания	
600...2100 кГц, дБ, не менее	46; 60
Минимальное вносимое затухание, дБ, не более	8,0
Нагрузочное сопротивление, кОм, $\pm 5\%$:	
на входе	1,0
на выходе	10,0
Нагрузочная емкость, пФ: на входе	2000...2500
на выходе	280...350
Объем, см ³	1,2
Масса, г, не более	3,5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-10...+60
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	147,1 (15)

