



$F_c$ , ГГц	8.5
$K_p$ , дБ, не менее	39
$\Delta A_{3dB}$ , ГГц, не менее	0.5
$\Delta A_{pass}$ , дБ, не более	3
$F_{s1} \dots F_{s2}$ ГГц	7.35... 7.85
$F_{s3} \dots F_{s4}$ ГГц	9.1... 9.6
$\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее	33
$K_{ш}$ , дБ, не более	3.3
$P_{in}$ , дБмВт	-42... -15