

Тип	Средняя частота полосы пропускания, КГц	Селектив- ность при расстройке ± 9 КГц, дБ, не менее	Затухание в полосе про- пускания, дБ, не более
ПФ1П – 1	$465 \pm 2,5$	41	12
ПФ1П – 1М	465	40	8
ПФ1П – 2	$465 \pm 2,5$	38	12
ПФ1П – 022	465	26	9,5
ПФ1П – 023	465 ± 2	40	9,5
ПФ1П – 024	465 ± 2	35	9,5
ПФ1П – 025	465 ± 2	30	9,5
ПФ1П – 026	465 ± 2	26	9,5
ПФ1П – 027	465 ± 2	35	9,5
ПФ1П – 041	465 ± 2	55	12
ПФ1П – 042	465 ± 2	50	12
ПФ1П – 043	465 ± 2	46	12