

Механическая прочность и малые габариты керамических фильтров послужили широкому применению в бытовой РЭА. Большое число выпускаемых типов дают возможность подобрать фильтр практически для любых целей.

Тип фильтра	Средняя Рнес. МГц	Полоса пропускания (по ур) дБ	Гарантир. затухание, дБ	Рвх. (Рвых.) Ом	цвет (цифр.код) Корпуса	Метка кодир.
ФП1П6-1.1	10,7±0,1	480 (20)	12	330	70	красная
ФП1П6-1.2	10,7±0,1	530 (20)	15	330	70	желтая
ФП1П6-1.3	10,64±0,04	480 (20)	12	330	64	желтая
ФП1П6-1.4	10,67±0,03	530 (20)	15	330	67	желтая
ФП1П6-1.5	10,7±0,03	150 (20)	15	330	70	белая
ФП1П8-62.01	5,5 *	550 (20)	25	-	голубая	желтая
ФП1П8-62.02	6,5 *	600 (20)	25	-	голубой	желтая + белая
ФП1П8-63.01	5,5	75 (3)	20	-	бл. зеленый	нет
ФП1П8-63.02	6,5 *	550 (20)	20	-	бл. зеленый	красная
ФП1П8-63.03	5,5	100 (3)	20	-	голубой	белая
ФП1П8-63.04	6,5 *	600 (20)	20	-	голубой	красная + белая

\* Маркировка осуществляется двумя точками в верхнем левом углу (полосками в противоположных верхних углах) или полосой (точкой) в верхнем левом углу.