

Таблица 1

N п/п	Тип фильтра	Электрические параметры							Масса фильтров, не более, г	Вид конструкции
		Нижний уровень относительного затухания (a_1), дБ	Верхний уровень относительного затухания (a_2), дБ	Нижняя частота среза по нижнему уровню (a_1) относительного затухания, f_{c1} , не более, МГц	Верхняя частота среза по нижнему уровню (a_1) относительного затухания, f_{c2} , не менее, МГц	Максимальное вносимое затухание, $A_{вн.макс}$, не более, дБ	Коэффициент прямоугольности, $K_{пр}$, не более.	Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) входа/выхода на центральной частоте, не более		
1. Двухзвенные фильтры										
1.1	ФМ(2)-1237/28	1.0	20.0	1222.5 ± 1	1251.0 ± 1	1.7	4.5	1.5	1.0	1.1
1.2	ФМ(2)-1240/36	1.0	20.0	1222.0 ± 1	1258.0 ± 1	1.7	4.5	1.5	1.0	1.1
1.3	ФМ(2)-1589/37	1.0	20.0	1570.0 ± 1	1607.5 ± 1	1.7	4.5	1.5	1.0	1.2
1.4	ФМ(2)-1591/42	1.0	20.0	1570.0 ± 1	1612.0 ± 1	1.4	4.5	1.5	1.0	1.2
1.5	ФМ(2)-2338/35	1.0	20.0	2320.0 ± 5	2355.0 ± 5	2.8	5.0	1.5	1.0	1.3
1.6	ФМ(2)-1239/33	1.0	20.0	1222.0 ± 1	1255.0 ± 1	1.7	4.5	1.5	1.0	1.1
2. Трехзвенные фильтры										
2.1	ФМ(3)-1192/54	1.0	30.0	1165.0 ± 1	1219.0 ± 1	2.5	3.5	1.5	1.0	1.5
2.2	ФМ(3)-1210/90	1.0	30.0	1165.0 ± 1	1255.0 ± 1	2.1	3.5	1.5	1.0	1.6
2.3	ФМ(3)-1239/33	1.0	30.0	1222.0 ± 1	1255.0 ± 1	2.5	3.5	1.5	1.0	1.5
2.4	ФМ(3)-1240/36	1.0	30.0	1222.0 ± 1	1258.0 ± 1	2.5	3.5	1.5	1.0	1.5
2.5	ФМ(3)-1246/26	1.0	30.0	1233.0 ± 1	1259.0 ± 1	2.7	3.5	1.5	1.0	1.5
2.6	ФМ(3)-1589/37	1.0	30.0	1570.0 ± 1	1607.5 ± 1	2.5	3.5	1.5	1.0	1.4
2.7	ФМ(3)-1591/42	1.0	30.0	1570.0 ± 1	1612.0 ± 1	1.8	3.5	1.5	1.0	1.4
2.8	ФМ(3)-1593/42	1.0	30.0	1571.5 ± 1	1613.5 ± 1	2.0	3.5	1.5	1.0	1.4
2.9	ФС(3)-1027/45	1.0	30.0	1005.0 ± 1	1050.0 ± 1	2.0	3.3	1.5	1.0	1.7
* - для приемки 5.										
3. Четырехзвенные фильтры										
3.1	ФМ(4)-1235/36	3.0	30.0	1216.0 ± 1	1254.0 ± 1	3.5	2.8	1.5	2.0	2.1
3.2	ФМ(4)-1237/28	1.0	30.0	1222.5 ± 1	1251.0 ± 1	3.0	2.8	1.5	2.0	2.1
3.3	ФМ(4)-1589/37	1.0	30.0	1570.0 ± 1	1607.5 ± 1	3.0	2.8	1.5	1.8	2.2
3.4	ФС(4)-797/20	2.0	30.0	787.0 ± 5	807.0 ± 5	3.0	2.8	1.5	4.0	2.5
3.5	ФС(4)-1532/35	2.0	30.0	1514.0 ± 5	1549.0 ± 5	3.0	2.8	1.5	3.0	2.6

ТУ 468854-003-71437166-2008

Лист

6

Изм. Лист № докум. Подпись Дата