17168-82

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОКТАВНЫЕ И ТРЕТЬОКТАВНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 17168-82 (СТ СЭВ 1807-79)

Издание официальное

Дена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОКТАВНЫЕ И ТРЕТЬОКТАВНЫЕ

ГОСТ 17168—82

Общие технические требования и методы испытаний

[CT C9B 1807-79]

Filters electrical octave and third-octave. General technical requirements and methods of testing

Взамен ГОСТ 17168—71, ГОСТ 17169—71

OKII 1318

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1982 г. № 1294 срок действия установлен

с 01.01 1983 г. до 01.01 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электронные октавные и третьоктавные пассивные и активные фильтры, предназначенные для спектрального анализа шумов при акустических и вибрационных измерениях, применяемые как самостоятельные приборы, так и встроенные в другие измерительные приборы, и устанавливает общие технические требования и методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на узкополосные, широкополосные и корректирующие фильтры.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1807—76.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Фильтры изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретные фильтры по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Стр. 2 ГОСТ 17168—82

1.2. По условиям эксплуатации фильтры должны соответствовать III, IV или V группам по ГОСТ 22261—76.

1.3. В зависимости от точности фильтры подразделяются на три

класса:

- 1 фильтры для точных лабораторных и натурных измерений;
- 2 фильтры для натурных измерений нормальной точности;

3 — фильтры для ориентировочных измерений.

1.4. Основные параметры фильтров, нормируемые значения основных параметров, допустимые отклонения и погрешности измерения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблина 1

Основные параметры фильтров	Нормируемое значение основ- ных параметров	Допустимое отклонение, %	Погрешность измерения
1. Средняя геометрическая частота полосы пропускания фильтра (номинальная) f_m , Γ ц	По табл. 2		
2 . Нижняя граничная частота полосы пропускания фильтра f_1 , Γ ц	То же	-	_
3. Верхняя граничная частота полосы пропускания фильтра f_2 , Γ ц	,	_	<u></u>
4. Средняя геометрическая частота полосы пропускания фильтра (расчетная) f_m' , Γ ц	,,	_	
5. Номинальное основное затухание (комплекта фильтров) N_n , дБ	0 или крат- ное 10	_	_
6. Основное затухание фильтра (относительно N_n на частоте f_m) N_m , дБ	По табл. 3, 4	_	±0,3 дБ
7. Затухание фильтра (относительно N_R на частоте f_i) $\Delta \alpha$, дБ	То же	 .	От ±0,3 до ±0,8 дБ
8. Эффективная ширина полосы пропускания фильтра (номинальная) b_{ullet}	По табл. 5	_	
9. Эффективная ширина полосы пропускания фильтра (реальная) b_e	То же		

Продолжение табл. 1

Основные параметры фильтров	Нормируемое значение основ- ных параметров	Допустимое отклонение, %	Погрешность измерения
10. Допустимое отклонение эффективной ширины полосы фильтра (от эффективной ширины полосы со-			
ответствующего идеального фильтра) δ_e , %	По табл. 5	±8; ±10; ±15	±3%
11. Входное полное сопротивление фильтра (модуль) $ z_1 $, кОм	≥10	±5; ±10	±3%
12. Выходное полное сопротивление фильтра (модуль) $ z_2 $, Ом	<300	±5; ±10	<u>+</u> 3%
13. Выходное полное нагрузочное сопротивление фильтра (модуль) z ₃ , кОм	≥10	_	- -
14. Входное напряжение фильтра (номинальное, эффективное) U_1 , В	1	_	_
15. Выходное напряжение фильтра (поминальное, эффективное) U_2 , В	1	<u></u>	_
16. Максимальное входное напряжение фильтра (амплитудное) $U_{1 \text{max}}$, В	4	±5	±2%
17. Уровень собственных шумов на выходе фильтра (эффективное, относительно U_2) L_2 (Лин), дБ	По табл. 6	_	<u>+</u> 1,0 дБ
18. Отклонение основного затухания частотной характеристики Лин (относительно N_n) Δ Лин, дБ	<u>±</u> 0,5		±0,3 дБ
19. Рабочий диапазон температур комплекта фильтров, °C	От —10 до +50	_	_
20. Погрешность основного затухания фильтра в рабочем диапазоне температур, дБ	±0,5	_	±0,3 дБ
21. Рабочий диапазон относительной влажности воздуха, %	От 65 до 90	_	_
22. Погрешность основного затухания фильтров в рабочем диапазоне относительной влажности, дБ	±0,5	_	±0,3 дБ

Основные параметры фильтров	Нормируемое значение основ- ных параметров	Допустимое отклонение, %	Погрешность измерения
23. Выходное напряжение фильтра, вызываемое вибрацией с ускорением 10 мс $^{-2}$ (эффективное), В	_	_	± 3 %
24. Выходное напряжение фильтров, вызываемое уровнем звукового давления 100 дБ, В	-	-	±3 %
25. Выходное напряжение фильтра, вызываемое магнитным полем 80 A/м, В			±3 %
26. Напряжение питания комплекта фильтров, В			±5 %

- 1.5. Средняя геометрическая частота полосы пропускания фильтра (номинальная), нижняя и верхняя граничные частоты полосы пропускания фильтра должны выбираться из ряда предпочтительных частот для акустических измерений по ГОСТ 12090—80.
- 1.6. Расчетное значение средней геометрической частоты полосы пропускания фильтра f_m' должно соответствовать указанному в табл. 2, где $f_m' = 1000 \cdot 10^{n/10} = 10^{K/10}$; n целое положительное или отрицательное число либо нуль; K = n + 30; 1000 основная частота ряда в Γ ц.

Комплект фильтров должен охватывать все приведенные в табл. 2 частоты, часть из них или значения, полученные умножением приведенных значений на 10^n или 0.1^n , образуя непрерывный ряд. Для более высоких и более низких частот допускается расширение диапазона частот комплекта фильтров. Комплект октавных и третьоктавных фильтров допускается дополнять корректирующими фильтрами шумомера A, B, C, D.

- 1.7. Номинальное основное затухание комплекта фильтров должно составлять 0 дБ либо целое положительное или отрицательное число децибел, кратное 10, одинаковое для всех фильтров комплекта. Номинальное основное затухание должно быть одним и тем же для всех фильтров, входящих в комплект.
- 1.8. Основное затухание фильтра, входящего в комплект, должно быть равно основному номинальному затуханию комплекта фильтров с допустимым отклонением согласно табл. 3 и 4 для относительной частоты $f/f_m=1$.

Таблица 2

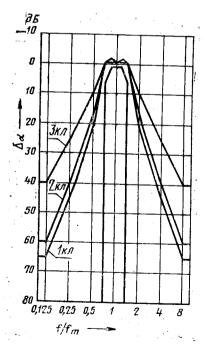
Средняя геометрическая частота полосы пропускания фильтра f_m , Γ ц	, K	Расчетное значение средней геометрической частоты полосы пропускания фильтра f_m' , Γ ц	Октавные фильтры	Третьоктав- ные фильтры
12,5 16 20 25 31,5 40 50 63 80 100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000 12500 16000 5000 6300 8000	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	12,589 15,849 19,953 25,119 31,623 39,811 50,119 63,096 79,433 100,00 125,89 158,49 199,53 251,19 316,23 398,11 501,19 630,96 794,33 1000,0 1258,9 1584,9 1995,3 2511,9 3162,3 3981,1 5011,9 6309,6 7943,3 10000 12589 15849 19953		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

1.9. Затухание октавных и третьоктавных фильтров 1, 2, 3-го классов точности для относительных частот f/f_m должно соответствовать значениям, приведенным в табл. 3 и 4 и на черт. 1 и 2. Расчет затухания фильтра в зависимости от частоты приведен в справочном приложении 2.

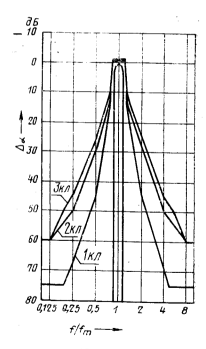
_	Затухание, дБ, октавных фильтров, классов точности			
Относительная частота f/f_m	1-го .	2-го	3-го	
<0,125 0,25 0,5 0,7071 0,8409 1,0000 1,1892 1,4142 2 4 ≥8	От + 50,0 до о От + 23,0 до о От — 0,5 до +6 От — 0,5 до +1 От — 0,5 до +1 От — 0,5 до +6 От + 23,0 до о От + 50,0 до о	OT +60,0 πο ∞ OT +40,0 πο ∞ OT +18,0 πο ∞ OT -0,5 πο +6,0 OT -0,5 πο +1,0 OT -0,5 πο +1,0 OT -0,5 πο +1,0 OT -0,5 πο +6,0 OT +18,0 πο ∞ OT +40,0 πο ∞ OT +60,0 πο ∞	От +40,0 до ∞ От +26,0 до ∞ От +10,0 до ∞ От -0,5 до +6,0 От -1,0 до +1,0 От -1,5 до +1,0 От -1,0 до +1,0 От -0,5 до +6,0 От -1,0 до ∞ От +10,0 до ∞ От +26,0 до ∞ От +40,0 до ∞	

Затухание октавных фильтров 1, 2, 3-го классов точности

Затухание третьоктавных фильтров 1, 2, 3-го классов точности



Черт. 1



Черт. 2

Таблица

	Затухание, дБ,	третьоктавных фильтро	в классов точности
Относительная частота f/f _m	1-го	2-го	3-го
0,125 0,2 0,25 0,5 0,7937 0,8909 0,9439 1,0000 1,0595 1,1225 1,2599 2 4 5 >8	— От +75,0 до ∞ От +68,0 до ∞ От +68,0 до ∞ От +45,0 до ∞ От +14,0 до ∞ От −0,5 до +6,0 От −0,5 до +0,5 От −0,5 до +1,0 От −0,5 до +6,0 От +14,0 до ∞ От +45,0 до ∞ От +68,0 до ∞ От +75,0 до ∞ От +75,0 до ∞	От +60,0 до ∞ От +50,0 до ∞ От +28,0 до ∞ От +13,0 до ∞ От -0,5 до +6,0 От -0,5 до +1,0 От -0,5 до +1,0 От -0,5 до +6,0 От -0,5 до +6,0 От +13,0 до ∞ От +28,0 до ∞ От +50,0 до ∞ От +60,0 до ∞	От +60,0 до ∞ От +49,5 до ∞ От +45,0 до ∞ От +26,0 до ∞ От +10,0 до ∞ От +10,0 до +6,0 От -1,0 до +1,0 От -0,5 до +1,0 От -1,0 до +6,0 От -1,0 до +6,0 От +10,0 до ∞ От +26,0 до ∞ От +45,0 до ∞ От +49,5 до ∞ От +60,0 до ∞

1.10. Отклонение δ_e в процентах эффективной ширины полосы пропускания фильтра от номинального значения ширины полосы b_0 не должно превышать значений, приведенных в табл. 5.

$$\delta_{e} = \frac{b_{e} - b_{0}}{b_{0}} \cdot 100,$$

$$\text{где } b_{0} = \frac{f_{2} - f_{1}}{f_{m}};$$

$$f_{m} = \sqrt{f_{1}, f_{2}}$$
(1)

 f_1, f_2 — граничные частоты полосы пропускания фильтра;

 f_m — средняя геометрическая частота полосы пропускания; b_e — эффективная ширина полосы пропускания реал фильтра, который пропускает такую же мощность на белом шуме, как и идеальный П-образный фильтр с тем же основным затуханием.

Таблица 5

Вид фильтра	Номинальное зна- чение (ширины по-			винервие отонак	
	лосы) b ₀	1-ro	2-ro	3-го	
Октавный Третьокт авный	0,7071 0,2316	8 8	10	15 15	

Пример вычисления эффективной ширины полосы пропускания приведен в справочном приложении 3.

1.11. Входное полное сопротивление фильтра (модуль) должно

быть не менее 10 кОм.

- 1.12. Выходное полное сопротивление фильтра (модуль) должно быть не более 300 или 600 Ом.
- 1.13. Выходное полное нагрузочное сопротивление фильтра (модуль) должно быть 600 Ом или более 10 кОм.
- 1.14. Входное и выходное полные сопротивления (модуль) не должны отклоняться от номинального значения более чем на $\pm 5\%$ для фильтров 1 и 2-го классов и на $\pm 10\%$ для фильтров 3-го класса.
- 1.15. Номинальное эффективное значение входного напряжения фильтра должно составлять 1 В.

1.16. Номинальное эффективное значение выходного напряжения

фильтра должно составлять 1 В.

1.17. Максимальное амплитудное значение входного напряжения фильтра должно быть не менее четырехкратного значения номинального эффективного входного или выходного напряжения.

1.18. Уровень собственных шумов на выходе фильтра относительно номинального эффективного напряжения сигнала на выходе фильтра не должен превышать значений, приведенных в табл. 6.

Таблица 6

Вид фильтра	Уровень собственных шумов на выходе фильтра L_2 (Лин), дБ, для классов точности		
	1-го	2-го	3-ro
Октавный Третьоктавный	—70 —80	—65 —65	-45 -65

- 1.19. Затухание фильтров, имеющих частотную характеристику «Лин» (линейная) в частотном диапазоне комплекта фильтров от $0.7\ f_m$ нижнего фильтра комплекта до $1.5\ f_m$ верхнего фильтра комплекта при включении этой характеристики не должно отличаться от основного номинального затухания комплекта фильтров более чем на $\pm 0.5\ \mathrm{дБ}$.
- 1.20. При подаче неискаженного синусоидального сигнала с номинальным значением входного напряжения на вход фильтра измеренная на выходе разность уровней между основным сигналом на выходе и любой создаваемой в фильтре гармонической составляющей должна быть больше, чем затухание фильтра на частоте этой гармонической составляющей.

- 1.21. Погрешность основного затухания при изменении температуры в рабочем диапазоне температур должна быть не более ± 0.5 дБ. При превышении этого значения следует указать возможность коррекции этой погрешности в рабочем диапазоне температур от -10 до $+50^{\circ}$ C.
- 1.22. Для фильтров необходимо указать рабочий диапазон относительной влажности воздуха, в пределах которого фильтры сохраняют свои технические характеристики.

Для фильтров, предназначенных для эксплуатации вне зданий, основное затухание не должно изменяться более чем на ±0,5 дБ при относительной влажности воздуха от 65 до 90% и при температуре до плюс 40°С или соответствующем парциальном давлении водяного нара в воздухе до 4 кПа в зависимости от того, какое требование является менее жестким.

- 1.23. Для фильтров необходимо указать эффективное выходное напряжение в диапазоне частот от 20 до 1000 Гц, вызываемое синусоидальной вибрацией с эффективным значением ускорения $10~\text{м/c}^{-2}$, действующим в направлении максимальной чувствительности, при отсутствии виброизолирующих средств.
- 1.24. Для фильтров необходимо указать максимальное эффективное напряжение в диапазоне частот от 31,5 до 8000 Гц, вызываемое синусоидальным звуковым давлением с уровнем 100 дБ, при отсутствии звукоизолирующих средств.
- 1.25. Для фильтров следует указать максимальное эффективное выходное напряжение, вызываемое переменным магнитным полем напряженностью 80 А/м, частотой 50 или 60 Гц, в направлении максимальной чувствительности к магнитному полю.
- 1.26. Для фильтров, имеющих питание от внутренней батареи. должен быть предусмотрен контроль напряжения питания при номинальном значении потребляемого тока.
 - 1.27. На фильтре должны быть нанесены следующие данные: вид фильтров;

класс точности фильтров;

наименование предприятия-изготовителя;

обозначение фильтров;

заводской номер;

обозначение входных и выходных зажимов фильтров и органов управления фильтров.

- 1.28. Хранение и транспортирование фильтров по ГОСТ 22261—76.
- 1.29. Фильтры должны сопровождаться паспортом. Содержание паспорта на фильтры приведено в справочном приложении 4.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Испытание фильтров на соответствие требованиям настоящего стандарта должно проводиться при нормальных внешних условиях по ГОСТ 22261—76.

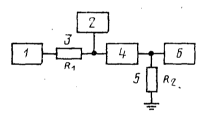
2.2. Подключение фильтра при испытаниях к источнику напряжения и к вольтметру должно проводиться непосредственно при соблюдении условий пп. 1.11; 1.12; 1.13 или через дополнительные сопротивления, выполненные в виде активных резисторов.

2.3. Среднюю геометрическую и граничные частоты фильтра (п. 1.5) следует проверять путем сравнения паспортных данных с

приведенными в табл. 2.

2.4. Основное номинальное затухание комплекта фильтров проверяют путем сравнения паспортных данных с требованиями п. 1.7.

2.5. Затухание фильтра $\Delta\alpha$ в соответствии с п. 1.9 следует измерять при номинальном, на 30 дБ меньшем, чем номинальное, и максимально допустимом напряжениях на входе фильтра по схеме черт. 3. При этом измерения следует проводить до уровней, на 5 дБ превышающих уровни помех.



I—генератор; 2; 6—вольтметры эффективного значения; 4—испытываемый фильтр; 3; 5—дополнительные сопротивления R_1 и R_2 , если это необходимо

Черт. 3

Измерение затухания фильтра проводят также методом сравнения с образцовым магазином затухания и путем записи затухания на самописце уровня.

Затухание фильтра $\Delta \alpha$ на данной частоте следует вычислять по формуле

$$\Delta \alpha = 20 \lg \frac{U_1}{U_2} - N_n, \tag{4}$$

где U_1 и U_2 — эффективные напряжения на входе и выходе фультра;

 N_n — номинальное основное затухание комплекта фильтров.

Затухание комплекта фильтров следует измерять от частоты, в три раза меньшей средней геометрической частоты самого низкочастотного фильтра из комплекта \hat{f}_m , до частоты, в три раза превышающей среднюю геометрическую частоту самого высокочастотного фильтра.

В диапазоне частот от $1/2f_{m_1}$ до 2 f_{m_2} погрешность измерения не должна превышать $\pm 0,3$ дБ, в остальном диапазоне $\pm 1,0$ дБ.

Результаты измерений затухания фильтра не должны превышать значений, приведенных в табл. 3 и 4.

2.6. Отклонение эффективной ширины полосы пропускания фильтра от номинального значения ширины полосы δ_e должно опреде-

ляться по формуле (1) п. 1.10.

Эффективную ширину полосы пропускания определяют также методом сравнения на белом шуме испытываемого фильтра с образцовым фильтром, эффективная ширина полосы которого известна с погрешностью не более ±3%.

Вычисленное значение отклонения δ_e не должно превышать зна-

чений, приведенных в табл. 5.

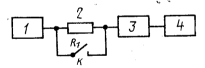
2.7. Входное полное сопротивление фильтра $|z_1|$ (модуль) (п. 1.11) следует измерять на частоте f_m по схеме черт. 4.

Вычисление следует проводить по формуле

$$|z_1| = \frac{U_2}{U_1 - U_2} \cdot R_1, \tag{5}$$

где $U_1,\ U_2$ — показания вольтметра при замкнутом и разомкнутом выключателе K соответственно;

 R_1 — активное сопротивление, равное номинальному полному входному сопротивлению фильтра (модулю).



Выходное сопротивление генератора не должно превышать 0.1 кОм.

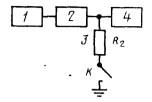
Величина $|z_1|$ не должна превышать значений, указанных в п. 1.14.

2.8. Выходное полное сопротивление фильтра $|z_2|$ (модуль) (п. 1.12) следует измерять на частоте f_m по схеме черт. 5.

Вычисление следует проводить по формуле

$$|z_2| = \frac{U_1 - U_2}{U_2} \cdot R_2, \tag{6}$$

- где U_1 , U_2 показания вольтметра при разомкнутом и замкнутом выключателе K, соответственно;
 - R_2 активное сопротивление, равное номинальному полному выходному сопротивлению фильтра (модулю).



1—генератор; 2—испытываемый фильтр; 3—дополиительное сопротивление R_2 ; 4—вольтметр; K—выключатель

Черт. 5

Напряжение на генераторе I должно быть выбрано так, чтобы при включении нагрузки R_2 искажения сигнала на выходе не превышали $1 \div 5\%$.

- 2.9. Влияние выходного нагрузочного сопротивления на затухание фильтра следует определять по схеме черт. 3 по методике, указанной в п. 2.5, при сопротивлении $R_2 = 10$ кОм. При этом следует измерять затухание фильтра на частотах, указанных в табл. 3 и 4. Результаты измерений не должны выходить за пределы, установленные в табл. 3 и 4.
- 2.10. Уровень собственных шумов на выходе комплекта фильтров (п. 1.18) следует измерять при подключении ко входу фильтров активного сопротивления 100 Ом, а к выходу фильтров измерительных приборов с равномерной частотной характеристикой в диапазоне частот от $1/2 f_{m_1}$ до $2 f_{m_1}$, где f_{m_2} средние теометрические частоты крайних фильтров комплекта.
- 2.11. Отклонение затухания для частотной характеристики «Лин» относительно основного номинального затухания комплекта фильтров следует измерять по схеме черт. 3, включив характеристику «Лин» на частотах f_m всех фильтров комплекта, а также на третьоктавных частотах между 0,7 f_1 и 1,5 f_2 , где f_1 и f_2 граничные частоты характеристики «Лин».

Отклонения измеренного затухания не должны превышать требований п. 1.19.

2.12. Измерения по п. 1.20 должны проводиться по схеме черт. 3, где вольтметр 6 заменен узкополосным анализатором.

При этом погрешность измерения затухания не должна превышать ± 0.5 дБ.

Требования п. 1.20 должны выполняться при любом входном напряжении, вплоть до максимально допустимого напряжения, оп-

ределенного в п. 1.17, когда на выходе фильтра измеряется суммарное напряжение (включающее составляющие, появляющиеся в ре-

зультате искажений).

2.13. Погрешность основного затухания фильтра при изменении температуры должна определяться при помещении фильтра в камеру тепла или холода и измерения затухания фильтра по методике п. 2.5, по схеме черт. 3 на частоте f_m . Измерения должны проводиться при граничных температурах рабочего диапазона. Разность измеренных основных затуханий для нормальной температуры $(20\pm1)^{\circ}$ С и граничных температур не должна превышать требований п. 1.21.

2.14. Погрешность основного затухания фильтра в рабочем диапазоне относительной влажности должна определяться при помещении фильтра в камеру влажности и измерении аналогично п. 2.13. Погрешность основного затухания не должна превышать

требований п. 1.22.

2.15. Выходное напряжение фильтра, вызываемое вибрацией, должно определяться при установке фильтра на вибростенде. Ко входу фильтра должно быть подключено активное сопротивление, равное модулю полного входного сопротивления фильтра с допустимым отклонением ±5%. К выходу фильтра следует подключить вольтметр. На непрерывных частотах в диапазоне от 20 до 1000 Гц следует установить эффективное ускорение, равное 10 мс⁻².

2.16. Выходное напряжение, вызываемое уровнем звукового давления 100 дБ, должно определяться при помещении фильтра в свободное звуковое поле на непрерывных частотах в диапазоне 50—8000 Гц. Должно определяться максимальное эффективное значение напряжения при различных ориентациях фильтра относи-

тельно звукового поля.

Измерения проводят также в отраженном звуковом поле на третьоктавных полосах шума, что должно быть отмечено в прото-

коле измерений.

2.17. Выходное напряжение, вызываемое переменным магнитным полем, должно определяться при помещении фильтра в переменное магнитное поле при различных ориентациях фильтра. Напряженность магнитного поля должна быть измерена с помощью образцовой измерительной катушки при отсутствии фильтра в магнитном поле.

2.18. Пределы рабочего диапазона напряжения питания фильтра должны определяться путем измерения затухания фильтра на частоте f_m по п. 2.5, по схеме черт. 3 при установлении минимального и максимального значений направления питания. Затухание

фильтра должно соответствовать табл. 3, 4.

термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Фильтр электронный (фильтр)

Фильтры электронные (фильтры, комплект фильтры)

Полоса пропускания фильтра (ширина полосы пропускания) f_2 — f_1

Эффективная ширина полосы пропускания фильтра b_e

Относительная частота полосы пропускания фильтра f/f_m

Средняя геометрическая частота полосы пропускания фильтра f_m

Относительная ширина полосы пропускания фильтра $b_{\mathbf{0}}$

Основное номинальное затухание комплекта фильтров N_n

Основное затухание фильтра N_m

Затухание фильтра До

Частотный диапазон комплекта фильтров $f_{m_3} - f_{m_1}$

Октава, третьоктавы

Пояснение

Электрическая цепь, служащая для пропускания или заграждения электрической энергии в определенном диапазоне частот, состоящая из активных и (или) пассивных элементов

Несколько электронных фильтров, объединенных в отдельный измерительный прибор или блок, входящий в состав измерительного прибора

Интервал частот, установленный стандартом и равный октаве или доли октавы, в пределах которого фильтр пропускает энергию

Ширина полосы пропускания идеального фильтра, который пропускает такую же мощность, как данный фильтр

Отношение данной частоты к средней геометрической частоте полосы пропускания фильтра

Среднее геометрическое значение граничных частот полосы пропускания фильтра

Отношение разности верхней и нижней частот фильтра к средней геометрической частоте полосы пропускания фильтра

Затухание комплекта фильтров, установленное стандартом, одинаковое для всех фильтров комплекта

Затухание фильтра на средней геометрической частоте относительно основного номинального затухания комплекта фильтров N "

Затухание фильтра на данной частоте относительно основного номинального затухания комплекта фильтров N_n

Диапазон частот между средними геометрическими частотами крайних фильтров комплекта

По ГОСТ 12090-80

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

РАСЧЕТ ЗАТУХАНИЯ ФИЛЬТРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧАСТОТЫ

Фильтры 1-го класса можно реализовать четырехполюсником третьего порядка со следующей функцией преобразования

$$B = \frac{1}{p^3 + 2p^2 + 2p + 1}$$
,

где $p \rightarrow j\Omega$, Ω — нормированная частотная характеристика, $p = \frac{d}{-dt}$

Для фильтров 2-го класса пригоден четырехполюсник третьего порядка с такой же функцией преобразования, как и для 1-го класса. Однако, для фильтров 2-го класса допуски в полосе пропускания расширены и требования на допустимые значения напряжения помех уменьшены.

Фильтры 3-го класса можно реализовать четырехполюсником второго порядка со следующей функцией преобразования

$$B = \frac{1}{p^2 + \sqrt{2p} + 1},$$

где $p → i\Omega$.

Функция преобразования B связана с затуханием $\Delta \alpha$ следующим выражением

$$\Delta \alpha = 20 \lg (1 / |B|)$$

Нормированная частотная характеристика Ω связана с расчетной частотой выражением

$$\Omega = \frac{K}{b_e} \; (f - \frac{1}{f})$$
 при $b_e = \begin{cases} 0.7071 \;\;$ для октавных фильтров; $0.2316 \;$ для третьоктавных фильтров.

В соответствии с разными значениями постоянной К различают два варианта реализации, причем каждый из них соответствует требованиям настоящего стандарта.

Вариант 1. K=1.

Затухание на верхней и нижней граничных частотах равно 3 дБ. Однако, эффективная ширина полосы выше, чем номинальное значение, указанное в табл. 5 настоящего стандарта. Процентное отклонение эффективной ширины полосы по сравнению с номинальным значением без учета других погрешностей составляет:

+11% — для экспоненциальных фильтров второго порядка; +5% — для экспоненциальных фильтров третьего порядка.

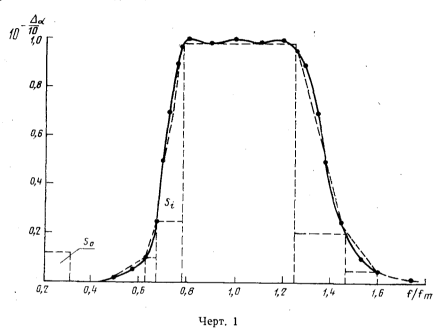
Вариант 2. К=1,11 — для экспоненциальных фильтров второго порядка;

K=1,05 — для экспоненциальных фильтров третьего порядка. Процентное отклонение эффективной шприны полосы по сравнению с номинальным значением согласно табл. 5 составляет менее 1% без учета других погрешностей.

Затухание на верхней и нижней граничных частотах превышает 3 дБ.

ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ ФИЛЬТРА

На черт. 1 построена частотная характеристика затухания октавного фильтра в относительных единицах.



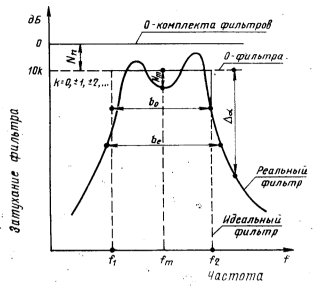
Для приведенных масштабов осей единица площади \mathcal{S}_0 равна

$$S_0 = 0,1$$
 ед. $\times 0,1$ ед. $= 0,01$ ед 2 .

Разбивая всю площадь, ограниченную кривой, на отдельные части $S_{\pmb{i}}$, например, как показано на черт. 1, и вычисляя их сумму, получим

$$S = S_0 \Sigma S_i = 0.01.68,80 = 0.6880 \text{ e}_{\pi^2}$$

Значение S численно равно эффективной ширине полосы пропускания фильтра b_e . Сравнивая b_e с номинальным значением b_0 =0,7071, получаем расхождение δ_e =2,4%, что соответствует требованиям п. 1.10 для фильтра 1-го класса. Значения b_0 и b_e приведены на черт. 2.



Черт. 2

ПАСПОРТ НА ФИЛЬТРЫ

Фильтры должны сопровождаться паспортом, в котором должны быть указаны:

диапазон средних геометрических частот; обозначения имеющихся в приборе корректирующих фильтров; номинальное основное затухание; номинальные и максимальные входные и выходные напряжения; входное и выходное полные сопротивления; наименьшее допускаемое нагрузочное полное сопротивление; автоматические режимы работы, если они предусмотрены; рабочий диапазон температур и значения поправок, если это необходимо; рабочий диапазон относительной влажности; влияние переменного магнитного поля на основное затухание; влияние вибраций на основное затухание; влияние звукового давления на основное затухание; эффективная ширина полосы.

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. А. Онопченко

Сдаво в наб. 17.04.82 Подп. к печ. 02.06.82 1,25 п. л. 1,20 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 кон.