

Варианты задания

Варианты задания на весенний семестр 2021/2022 уч.года

Вариант 1. Двухканальная передающая ячейка с управляемым усилением в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

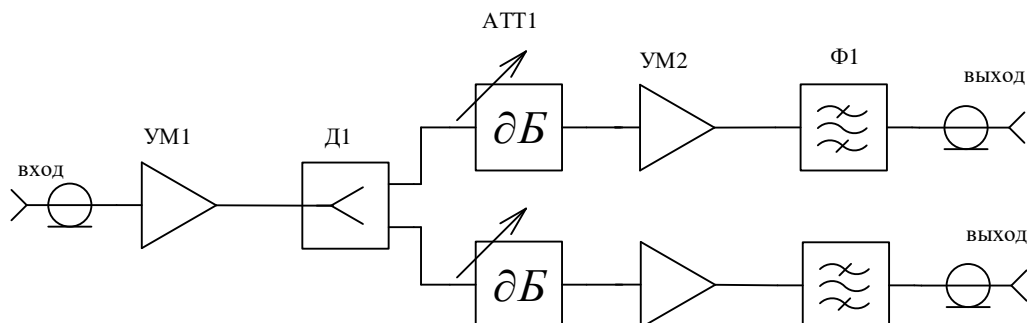


Рис.1.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 1.1 - Пофамильное распределение вариантов

№	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
ФИО	Ботвинко Д.В.	Шугарев И.А.	Моисеев А.С.	Гончаров М.О.	Лукин А.Г.	Ероцев З.С.
F_c , ГГц	4,3	3,7	9,2	6,2	7,4	11,4
K_p , дБ, не менее	46	40	50	42	52	45
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,22	0,2	0,46	0,31	0,37	0,57
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запыриания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	3,7..4,05	3.25..3.45	8,1..8,6	5,4..5,8	6,5..6,9	10,0..10,7
Верхний диапазон запыриания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	4,59..4,80	3.95,..4,2	9,75..10,3	6,6..6,9	7.85..8,2	12,1..12,8
ΔA_{stop} , дБ, не менее	27	28	31	30	26	29
P_{1dBout} , дБмВт, не менее	31	33	28	32	27	28
Диапазон управления аттенюатора, дБ, не менее	17	22	22	27	25	25
Шаг перестройки аттенюатора, дБ, не более	1	1	1	1	1	1
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

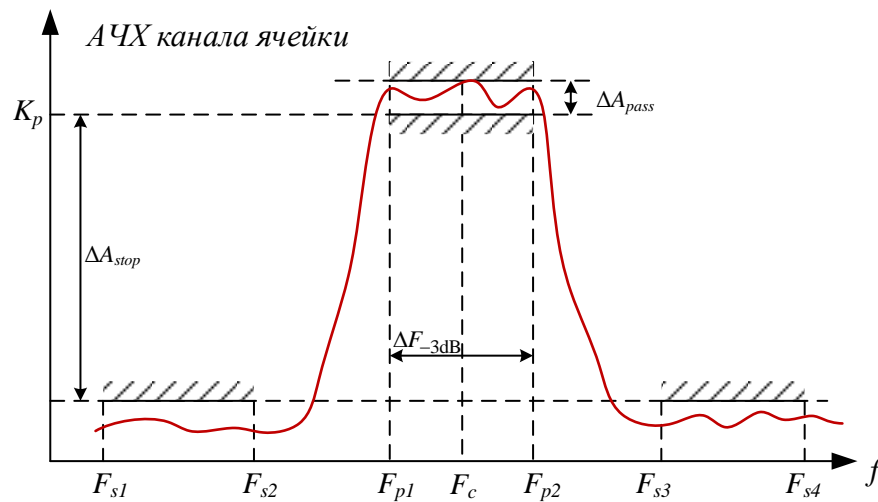


Рис.1.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. Атеннуатор должен быть аналоговым или иметь шаг перестройки не более заданного.
2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенуаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
3. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
4. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре $\Phi 1$), фильтр $\Phi 1$ и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами. При этом требования по форму АЧХ должны выполняться.
5. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.

Вариант 2. Двухканальная передающая ячейка с управляемым фазовым сдвигом в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

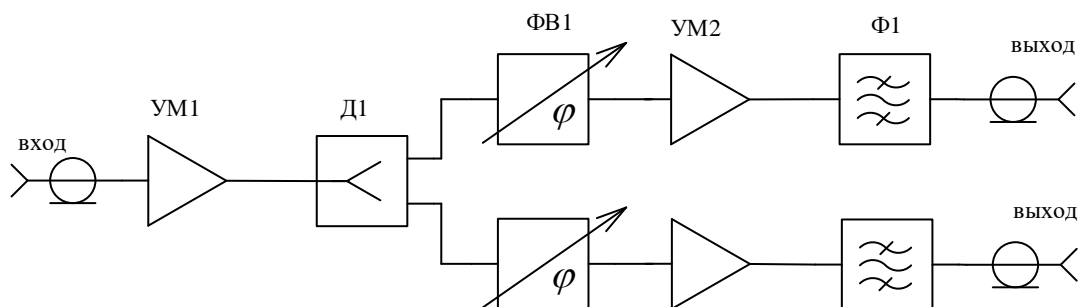


Рис.2.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 2.1 - Пофамильное распределение вариантов

№	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
ФИО	Резаев К.К.	Дерябин Т.А.	Клыков Н.А.	Новичков А.В.	Гуртякова Д.А.	Морозова К.Р.
F_c , ГГц	5,5	7,9	6,9	3,1	11,3	3,0
Кр, дБ, не менее	40	43	45	35	47	46
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,27	0,4	0,35	0,15	0,55	0,15
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запыриания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	4,8..5,1	6,9..7,4	6,0..6,4	2,7..2,9	9,9..10,6	2,6..2,8
Верхний диапазон запыриания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	5,85..6,1	8,4..8,8	7,3..7,7	3,2..3,4	11,9..12,6	3,2..3,4
ΔA_{stop} , дБ, не менее	31	25	31	30	26	29
P_{ldBout} , дБмВт, не менее	27	32	32	32	33	29
Шаг фазы фазовращателя, град, не более	12	6	12	12	6	12
Диапазон перестройки фазовращателя, град, не менее	360	360	360	360	360	360
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

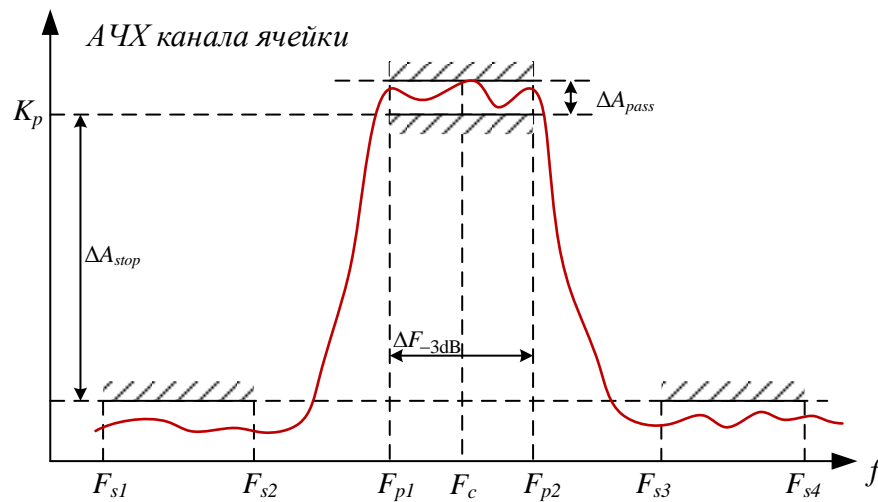


Рис.2.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. Фазовращатель должен быть аналоговым или дискретным с шагом фазы не более заданного.
2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенуаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
3. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
4. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре Ф1), фильтр Ф1 и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами.
5. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.

Вариант 3. Двухканальная приемная ячейка с управляемым усилением в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

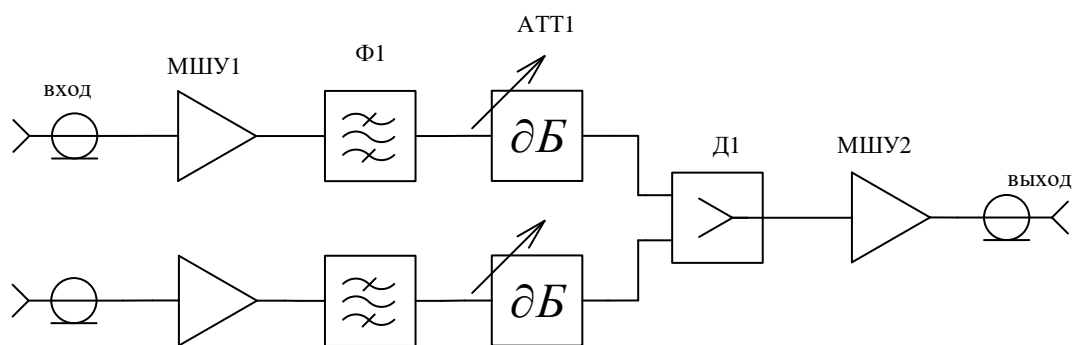


Рис.3.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 3.1 - *Пофамильное распределение вариантов*

№	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
ФИО	Зубов Н.Ю.	Бажитов К.В.	Карданов Л.А.	Багатурин Г.А.	Токарев М.Д.	Алехин Д.М.
F_c , ГГц	4,3	3,7	9,2	6,2	7,4	11,4
Кр, дБ, не менее	42	51	52	36	40	47
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,2	0,18	0,45	0,3	0,35	0,55
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запыриания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	3,8..4,0	3,2..3,4	8,1..8,65	5,4..5,8	6,5..6,95	10,0..10,7
Верхний диапазон запыриания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	4,5..4,8	3,9..4,1	9,7..10,3	6,55..7,0	7,85..8,2	12,1..12,8
ΔA_{stop} , дБ, не менее	29	30	27	32	27	24
Кш, дБ, не более	2,2	2,1	2,6	3,0	2,2	2,4
Диапазон управления аттенюатора, дБ, не менее	17	29	20	26	30	22
Шаг перестройки аттенюатора, дБ, не более	1	1	1	1	1	1
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

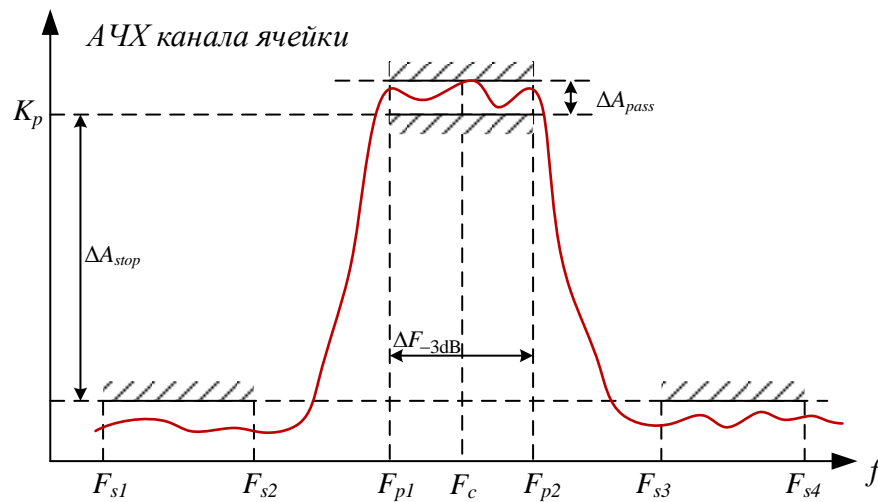


Рис.3.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. Атенюатор должен быть аналоговым или иметь шаг перестройки не более заданного.
2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенюаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
3. Усилители МШУ1 и МШУ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
4. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр Ф1, однако, если из-за потерь на фильтре Ф1 невозможно удовлетворить на Кш, то первый МШУ с минимальным коэффициентом шума можно поставить первым.
5. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.
6. При расчете Кш канала строить упрощенную модель (только в один канал, при задании свойств сумматора учитывать только омические потери, без потерь на деление).

Вариант 4. Двухканальная приемная ячейка с управляемым фазовым сдвигом в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

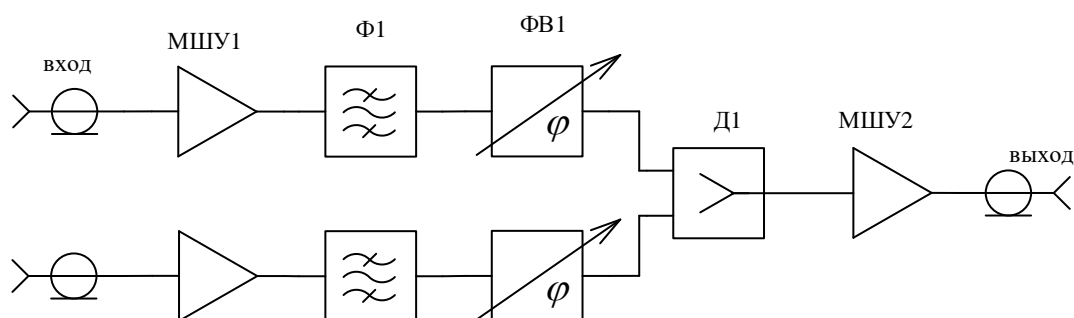


Рис.4.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 4.1 - Пофамильное распределение вариантов

№	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
ФИО	Купченко Д.Т.	Шарабанов Д.Ю.	Юдов А.Д.	Изюмцев Е.И.	Довгаль Г.А.	Ивченкова А.С.
F_c , ГГц	7,4	10,7	9,8	5,3	3,0	8,2
Кр, дБ, не менее	38	40	48	38	51	50
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,35	0,5	0,5	0,25	0,15	0,4
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запырания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	6,5..6,9	9,4..10,0	8,6..9,2	4,6..5,0	2,6..2,8	7,2..7,7
Верхний диапазон запырания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	7,9..8,2	11,3..12,0	10,4..10,9	5,6..6,0	3,2..3,4	8,7..9,2
ΔA_{stop} , дБ, не менее	31	27	26	24	28	32
Кш, дБ, не более	2,2	2,1	2,6	3,0	2,2	2,4
Шаг фазы фазовращателя, град, не более	6	12	6	6	12	6
Диапазон перестройки фазовращателя, град, не менее	360	360	360	360	360	360
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

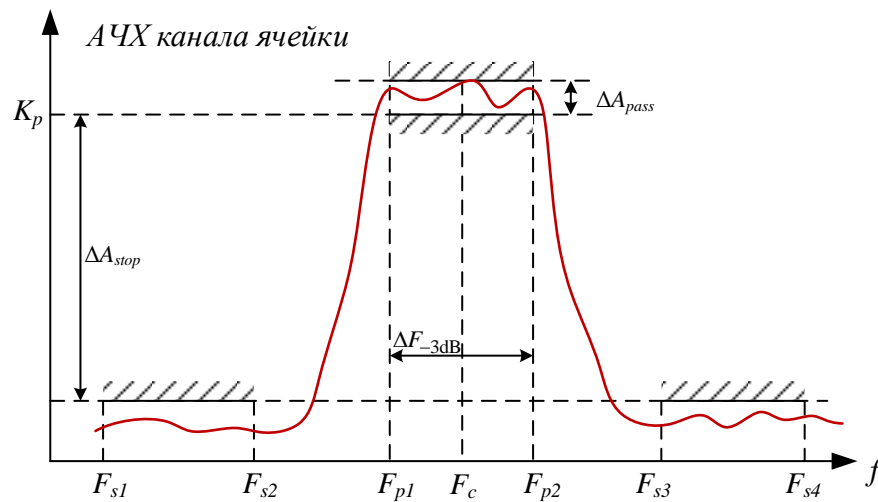


Рис.4.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. Фазовращатель должен быть аналоговым или дискретным с шагом фазы не более заданного. Полный диапазон перестройки должен быть в 360° .
2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенуаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
3. Усилители МШУ1 и МШУ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
4. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр Ф1, однако, если из-за потерь на фильтре Ф1 невозможно удовлетворить на Кш, то первый МШУ с минимальным коэффициентом шума можно поставить первым.
5. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.
6. При расчете Кш канала строить упрощенную модель (только в один канал, при задании свойств сумматора учитывать только омические потери, без потерь на деление).

Вариант 5. Передающая ячейка усиления и фильтрации с детектированием уровня выходной мощности.

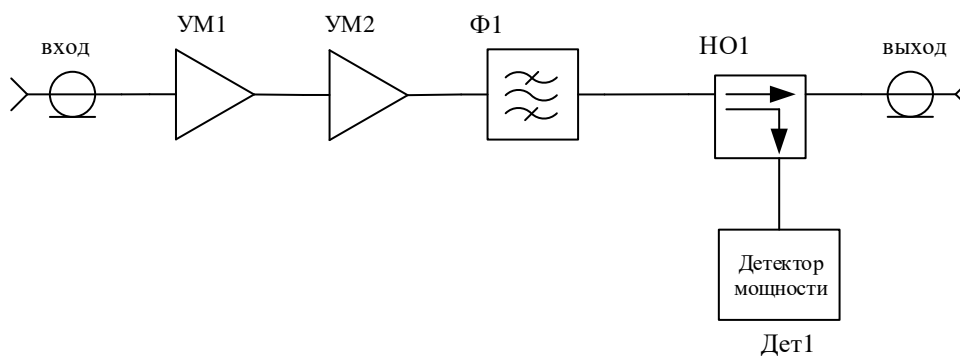


Рис.5.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 5.1 - Пофамильное распределение вариантов

№	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
ФИО	Королёв А.И.	Склизков Д.В.	Тихонова К.И.	Матвеев М.И.	Кильчицаков А.В.	Корсиков М.А.
F_c , ГГц	7,2	4,8	8,3	10,0	9,1	7,9
Кр, дБ, не менее	48	41	41	43	50	45
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,35	0,24	0,4	0,5	0,45	0,4
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запырания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	6,3..6,75	4,2..4,5	7,3..7,8	8,8..9,4	8,0..8,5	6,9..7,4
Верхний диапазон запырания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	7,6..8,1	5,1..5,4	8,8..9,2	10,6..11,2	9,65..10,2	8,4..8,8
ΔA_{stop} , дБ, не менее	25	26	28	31	25	24
P_{dBout} , дБмВт, не менее	38	38	36	38	35	36
Динамический диапазон выходной мощности, Сдин, дБ	27	25	25	26	26	25
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

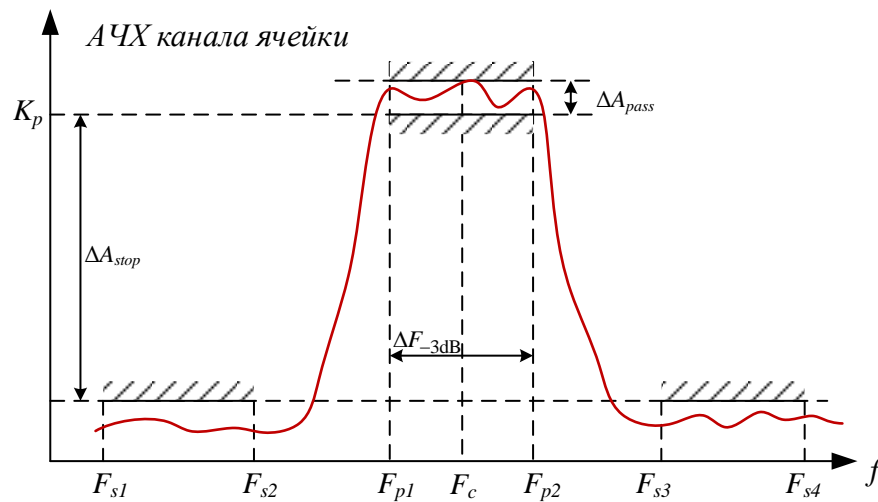


Рис.5.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. КСВН по всем ВЧ-входам и ВЧ-выходам должен быть не более 1,5 в рабочей полосе частот.
2. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
3. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре Ф1), фильтр Ф1 и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами.
4. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.
5. Ячейка должна быть способна измерять значения выходной мощности в диапазоне от (P1dBout-Сдин) до P1dBOut. Это означает, что диапазон возможной выходной мощности с учетом переходного ослабления направленного ответвителя должен попадать в динамический диапазон измеряемой мощности детектора мощности в рабочей полосе частот.
6. Для получения указанного P1dBOut рекомендовано использовать балансную схему сложения мощностей на последнем УМ.

Вариант 6. Приемная ячейка усиления и фильтрации с детектированием мощности с защитой от кратковременного входного импульса большой мощности.

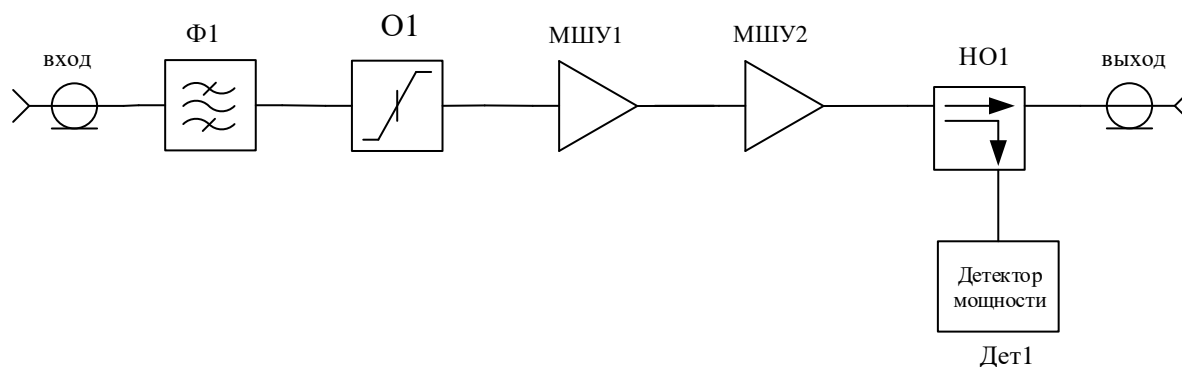


Рис.6.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 6.1 - Пофамильное распределение вариантов

№	6.1	6.2	6.3	6.4	5.5	5.6
ФИО	Василенко И.С.	Мельник К.К.	Румянцев М.К.	Михайлченко Д.Н.		
F_c , ГГц	5,3	6,7	11,9	10,7	7,2	6,7
Кр, дБ, не менее	43	37	39	47	48	52
ΔF_{-3dB} , ГГц, не менее	0,25	0,33	0,6	0,5	0,35	0,32
ΔA_{pass} , дБ, не более	3	3	3	3	3	3
Нижний диапазон запыриания, $F_{s1}..F_{s2}$, ГГц	4,6..4,95	5,8..6,3	10,4..11,2	9,4..10,1	6,3..6,8	5,8..6,3
Верхний диапазон запыриания, $F_{s3}..F_{s4}$, ГГц	5,6..6,0	7,1..7,5	12,6..13,3	11,4..11,9	7,6..8,1	7,1..7,5
ΔA_{stop} , дБ, не менее	27	24	32	23	33	31
Кш, дБ, не более	2,5	2,8	2,7	2,9	3,0	2,2
Диапазон ожидаемых входных мощностей, P_{in} , дБмВт	-40..-10	-43..-15	-40..-10	-45..-17	-42..-15	-43..-12
КСВН, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Уровень кратковременной входной помехи, $R_{пом}$, Вт	19	20	20	19	18	15

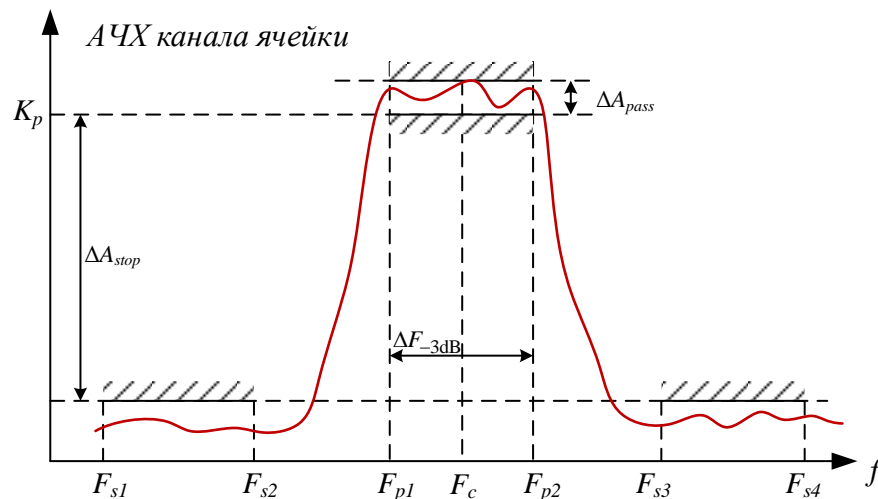


Рис.5.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

Общие условия и пояснения:

1. Усилители МШУ1 и МШУ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
2. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр Ф1, однако, если из-за потерь на фильтре Ф1 невозможно удовлетворить требования по Кш, то его можно перенести после первого МШУ.
3. Предпочтительно, чтобы ограничитель О1 стоял до первого МШУ1. Однако, если из-за потерь на ограничителе О1 невозможно удовлетворить на Кш, то его можно перенести после первого МШУ.
4. Рабочий диапазон частот $F_{p1}..F_{p2}$ определяется как размах ΔF_{-3dB} относительно центральной частоты F_c , т.е. $F_{p1} = F_c - 0,5\Delta F_{-3dB}$ и $F_{p2} = F_c + 0,5\Delta F_{-3dB}$.
5. Ячейка должна быть способна корректно измерять возможные значения входной мощности P_{in} . Это означает, что данный диапазон возможной входной мощности с учетом прохождения через канал (О, МШУ, ППФ, ответвление в вторичное плечо НО) должен попадать в динамический диапазон измеряемой мощности детектора мощности в рабочей полосе частот.
6. Ячейка во всем диапазоне ожидаемых входных мощностей P_{in} должна работать в линейном режиме.
7. Ячейка должна выдерживать попадание кратковременной помехи указанной мощности $P_{пом}$ (за счет внесения ограничителя мощности О1)