Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника(РЛ)» Кафедра «Радиоэлектронные системы и устройства(РЛ1)»

Домашняя задание №2

по дисциплине

«Электродинамика и распространение радиоволн»

Вариант № 12

Выполнил ст. группы РЛ-41 Филимонов С.В. Проверил Русов Ю.С.

Оценка в баллах_____

Условие.

В прямоугольном волноводе сечением 23x10 мм 2 распространяется волна типа H10. Волновод заполнен диэлектриком с относительной диэлектрической проницаемостью $\epsilon_r = (1+0.25\cdot M+0.01\cdot N)$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu_r = 1$. Амплитуда напряжённости электрического поля в центре волновода равна $(M+2.4\cdot N)\cdot 10^4$ В/м. Частота колебаний $(1+0.008\cdot N)\cdot 10$ ГГц. Записать выражения для составляющих поля волны, определить мощность, передаваемую волной, фазовую и групповую скорости, длину волны в волноводе, а также плотности поверхностных токов на стенках (плотности поверхностных токов записать в виде выражений для четырех стенок).

Дано:

$$M = 5$$
, $N = 12$ $a = 23$ [мм], $b = 10$ [мм] $\varepsilon_r = 2,37$ $\mu_r = 1$ $f = 10,96$ [ГГц] $E_0 = 338000$ $\left[\frac{B}{H}\right]$

Решение.

Поле Н₁₀ в прямоугольном волноводе:

$$H_{\text{m3}}' = H \cdot \cos\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \cdot e^{-jk_0 x_3}$$

$$H_{\text{m1}}' = i \cdot \frac{2a}{\lambda} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2} \cdot H \cdot \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \cdot e^{-jk_0 x_3}$$

$$E_{m2}^{\cdot} = -i \cdot \frac{2a}{\lambda} \cdot Z_0 \cdot \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \cdot e^{-jk_0 x_3}$$

$$\dot{H_{\rm m2}} = 0; \ \dot{E_{\rm m1}} = 0; \ \dot{E_{\rm m3}} = 0$$

Критическая длина волны для поля Н10 в прямоугольном волноводе

$$\lambda_{\text{kp}} = 2a \Longrightarrow \lambda_{\text{kp}} = 2 \cdot 0,023 = 0,046 \, [\text{M}].$$

Длина волны в среде волновода, при условии что она не ограничена

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\varepsilon_r}},$$

где λ_0 - длина волны в воздухе.

$$\lambda_0 = \frac{c}{f} = \frac{3 \cdot 10^8}{1,096 \cdot 10^{10}} = 0,027 \,[\text{M}],$$

$$\lambda = \frac{0,0283}{\sqrt{2,12}} = 0,017 [M].$$

Длина волны в волноводе

$$\Lambda = \frac{\lambda}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{kp}}}\right)^2}} = \frac{0.017}{\sqrt{1 - \left(\frac{0.017}{0.046}\right)^2}} = 0.019[M].$$

Продольная постоянная распространения

$$k_0 = k \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{kp}}}\right)^2} = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{kp}}}\right)^2},$$

$$k_0 = \frac{2\pi}{0,017} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{0,046}\right)^2} = 325,916 \left[\frac{1}{M}\right].$$

Характеристическое сопротивление среды, заполняющие волновод

$$Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_r \varepsilon_0}} = \sqrt{\frac{1,25 \cdot 10^6}{2,37 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12}}} = 244,12 \text{ [Om]}.$$

Характеристическое сопротивление волновода для волны Н10

$$Z_{\text{OH}} = \frac{Z_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2}} = \frac{244, 12}{\sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{2 \cdot 0,023}\right)^2}} = 264, 69 \text{ [Om]}.$$

Определим масштабный множитель Н

$$|E_{m2}| = \frac{2a}{\lambda} Z_0 H \cdot \sin \frac{\pi}{a} \cdot \frac{a}{2} = \frac{2a}{\lambda} Z_0 H \Longrightarrow$$

$$H = \frac{|E_{m2}| \cdot \lambda}{2a \cdot Z_0} = \frac{E_0 \cdot \lambda}{2a \cdot Z_c}$$

$$H = \frac{0,017 \cdot 3,38 \cdot 10^6}{0,046 \cdot 244,123} = 533 \left[\frac{A}{M} \right].$$

Выразим для составляющих поля в численном виде

$$\begin{split} H_{\text{mx}_{1}}^{\cdot} &= 533 \cdot \cos \left(\frac{\pi x_{1}}{0,023} \right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_{3}} \left[\frac{A}{M} \right] \\ H_{\text{mx}_{1}}^{\cdot} &= i \cdot \frac{2 \cdot 0,023}{0,017} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{2 \cdot 0,023} \right)^{2}} \cdot 533 \cdot \sin \left(\frac{\pi x_{1}}{0,023} \right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_{3}} \left[\frac{A}{M} \right], \\ H_{\text{mx}_{1}}^{\cdot} &= i \cdot 1340 \cdot \sin \left(\frac{\pi x_{1}}{0,023} \right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot z} \left[\frac{A}{M} \right], \\ E_{\text{mx}_{2}}^{\cdot} &= -i \cdot \frac{2 \cdot 0,023}{0,017} \cdot 244,12 \cdot \sin \left(\frac{\pi x_{1}}{0,023} \right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_{3}} \left[\frac{B}{M} \right], \\ E_{\text{mx}_{2}}^{\cdot} &= -i \cdot 660,56 \cdot \sin \left(\frac{\pi x_{1}}{0,023} \right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_{3}} \left[\frac{B}{M} \right], \\ H_{\text{m2}}^{\cdot} &= 0 \left[\frac{A}{M} \right]; \ E_{\text{m1}}^{\cdot} &= 0 \left[\frac{B}{M} \right]; \ E_{\text{m3}}^{\cdot} &= 0 \left[\frac{B}{M} \right]. \end{split}$$

Мощность, передаваемая волноводом. Мощность, переносимая волной любого типа в волноводе

$$P_0 = \frac{1}{2} \int_{S} Re \left\{ \overrightarrow{z_0} \cdot \left[\overrightarrow{E}, \overrightarrow{H^*} \right] \right\} dS,$$

где $\overset{\rightarrow}{z_0}$ — орт оси, вдоль которой распростаняется волна.

Для волны Н10 в прямоугольном волноводе

$$P_0 = \frac{\text{ab } \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2}}{4Z_0} E_0^2,$$

$$P_0 = \frac{0,023 \cdot 0,01 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{2 \cdot 0,023}\right)^2}}{4 \cdot 244,12} \cdot (3,38 \cdot 10^6)^2 = 24817 \,[\text{Bt}].$$

Фазовая и групповая скорость

$$\begin{split} \upsilon_{\phi} &= \frac{\frac{c}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}}}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\rm kp}}\right)^2}} = \frac{\frac{3 \cdot 10^8}{\sqrt{2,37 \cdot 1}}}{\sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{0,046}\right)^2}} = 2,11 \cdot 10^8 \left[\frac{\mathrm{M}}{c}\right],\\ \upsilon_{\varepsilon} &= \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\rm kp}}\right)^2} = \frac{3 \cdot 10^8}{\sqrt{2,37 \cdot 1}} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{0,017}{0,046}\right)^2} = 1,79 \cdot 10^8 \left[\frac{\mathrm{M}}{c}\right]. \end{split}$$

Плотность поверхностных токов

$$\overrightarrow{J_{\text{\tiny{IIOB}}}} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{n_0} \overrightarrow{H} \end{bmatrix},$$

1) На левой стенке

$$\overrightarrow{n_{\text{ол}}} = [0, 1, 0]$$

Составляющие поля $(x_1 = 0)$

$$H_{\text{m3}}|_{x_1=0} = 533 \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$H_{\text{m1}}|_{x_1=0} = 0 \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$J_{\text{IIOB.A.}} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{e_{x_1}} & \overrightarrow{e_{x_2}} & \overrightarrow{e_{x_3}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & H_{\text{m3}} \end{bmatrix} = -H_{\text{m3}} \cdot \overrightarrow{e_{x_2}} \Longrightarrow$$

$$\overrightarrow{J_{\text{IIOB.A.}x_1}} = \overrightarrow{J_{\text{IIOB.A.}x_3}} = 0 \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$\overrightarrow{J_{\text{IIOB.A.}x_2}} = -533 \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M} \right]$$

2) На правой стенке

$$\overrightarrow{n_{\text{out}}} = [-1, 0, 0]$$

Составляющие поля $(x_1 = a)$

$$H_{m3}^{\cdot}|_{x=a} = 533 \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_{3}} \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$H_{m2}^{\cdot}|_{x=a} = 0 \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$H_{m1}^{\cdot}|_{x=a} = 0 \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$\overrightarrow{j}_{\Pi OB. n.} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{e}_{x_{1}} & \overrightarrow{e}_{x_{2}} & \overrightarrow{e}_{x_{3}} \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & H_{m3} \end{bmatrix} = H_{m3}^{\cdot} \cdot \overrightarrow{e}_{x_{2}} \Longrightarrow$$

$$\overrightarrow{j}_{\Pi OB. n. x_{1}} = \overrightarrow{j}_{\Pi OB. n. x_{3}} = 0 \left[\frac{A}{M} \right]$$

$$\overrightarrow{j}_{\Pi OB. n. x_{2}} = 533 \cdot e^{-j \cdot 325, 91 \cdot x_{3}} \left[\frac{A}{M} \right]$$

3) На верхней стенке

$$\overrightarrow{n_{\text{oB}}} = [0, -1, 0]$$

Составляющие поля не зависят от х2

$$\overrightarrow{j_{\text{IIOB}.6.}} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{e_{x_1}} & \overrightarrow{e_{x_2}} & \overrightarrow{e_{x_3}} \\ 0 & -1 & 0 \\ \overrightarrow{H_{\text{m1}}} & 0 & \overrightarrow{H_{\text{m3}}} \end{bmatrix} = -\overrightarrow{e_{x_1}} \overrightarrow{H_{\text{m3}}} + \overrightarrow{e_{x_3}} \overrightarrow{H_{\text{m1}}} \Longrightarrow$$

$$\overrightarrow{j_{\text{IIOB}.6.x_1}} = 533 \cdot \cos\left(\frac{\pi x_1}{0,023}\right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M}\right]$$

$$\overrightarrow{j_{\text{IIOB}.6.x_2}} = 0 \left[\frac{A}{M}\right]$$

$$\overrightarrow{j_{\text{IIOB}.6.x_3}} = -i \cdot 1340 \cdot \sin\left(\frac{\pi x_1}{0,023}\right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M}\right]$$

4) На нижней стенке

$$\overrightarrow{n_{\text{oH}}} = [0, 1, 0]$$

Составляющие поля не зависят от х2

$$\overrightarrow{j_{\text{\tiny IOB},H.}} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{e_{x_1}} & \overrightarrow{e_{x_2}} & \overrightarrow{e_{x_3}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \overrightarrow{H_{\text{m1}}} & 0 & \overrightarrow{H_{\text{m3}}} \end{bmatrix} = \overrightarrow{e_{x_1}} \overrightarrow{H_{\text{m3}}} - \overrightarrow{e_{x_3}} \overrightarrow{H_{\text{m1}}} \Longrightarrow$$

$$\overrightarrow{j_{\text{\tiny IIOB},H,X_1}} = -533 \cdot \cos\left(\frac{\pi x_1}{0,023}\right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M}\right],$$

$$\overrightarrow{j}_{\text{пов.}H.x_2} = 0 \left[\frac{A}{M} \right],$$

$$\overrightarrow{j_{\text{\tiny HOB},H,x_3}} = i \cdot 1340 \cdot \sin\left(\frac{\pi x_1}{0,023}\right) \cdot e^{-j \cdot 325,91 \cdot x_3} \left[\frac{A}{M}\right].$$

Условие.

В круглом заполненном воздухом волноводе диаметром $(1+0,12\cdot M+0,1\cdot N)\cdot 5$ см распространяется волна типа H_{11} . Частота колебаний $5\cdot (1+0,012\cdot N)$ ГГц, передаваемая мощность $(1+0,012\cdot M)\cdot 1$ кВт. Определить максимальное значение напряжённости электрического поля в волноводе.

Дано:

$$M = 5, N = 12$$

$$d = 0, 14 [M]$$

$$f = 5,132 [\Gamma \Gamma \mu]$$

$$P_0 = 1060 \, [\mathrm{BT}]$$

$$\varepsilon_r = 1$$

$$\mu_r = 1$$

Решение.

Для начала определим радиус волновода

$$a = \frac{d}{2} = \frac{0.14}{2} = 0.07 [M].$$

Длина волны в среде волновода (среда неограниченная)

$$\lambda = \frac{c}{f}, (\varepsilon_r = \mu_r = 1)$$

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{5,132 \cdot 10^9} = 0,058 \,[\text{M}].$$

Волновое сопротивление среды

$$Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120 \cdot \pi = 377 \text{ [OM]}.$$

Критическая длина волны для Н11

$$\lambda_{\text{kp}} = 3,41 \cdot a = 3,41 \cdot 0,07 = 0,23 \,[\text{M}].$$

Мощность, переносимая волной любого типа в волноводе

$$P_0 = \frac{1}{2} \int_{S} Re \left\{ \overrightarrow{z_0} \cdot \begin{bmatrix} \overrightarrow{p} & \overrightarrow{D} \\ E, \overrightarrow{H}^* \end{bmatrix} \right\} dS,$$

где $\stackrel{\rightarrow}{z_0}$ — орт оси, вдоль которой распростаняется волна.

Для волны Н11 в круглом волноводе

$$P_{\rm cp} = \frac{\pi a^2 E_0^2}{4,28 \cdot Z_0} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\rm kp}}\right)^2}, \Longrightarrow E_0 = \sqrt{\frac{4,28 \cdot Z_0 \cdot P_{\rm cp}}{\pi a^2 \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\rm kp}}\right)^2}}},$$

$$E_0 = \sqrt{\frac{4,28 \cdot 377 \cdot 1060}{\pi \cdot 0,07^2 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{0,058}{0,23}\right)^2}}} = 10705 \left[\frac{B}{M}\right].$$

Условие.

При каком диаметре круглого волновода, заполненного диэлектриком с относительной диэлектрической проницаемостью $\epsilon_r = (M+0.055 \cdot N)$ и относительной магнитной проницаемостью $\mu_r = 1$, в нем может распространяться только основной тип волны на частоте $(1+0.055 \cdot N) \cdot 12$ ГГц.

Дано:

M = 5, N = 12

 $\varepsilon_r = 5,66$

 $\mu_r = 1$

f=19,92 [ГГц]

Решение.

Критическая длина волны типа Н11

$$\lambda_{\text{kp}} = 3,41 \cdot a,$$

где а - радиус сечения волновода. Исходя из условия распространения для волны типа H₁₁

$$\lambda < \lambda_{\operatorname{kp} H_{11}} = 3,41 \cdot a,$$

и условия распространения в волноводе только основного типа волны

$$f_{\mathrm{kp}\,H_{11}} < f < f_{\mathrm{kp}\,E_{01}}$$
 или $\lambda_{\mathrm{kp}\,E_{01}} < \lambda < \lambda_{\mathrm{kp}\,H_{11}}.$

Критическая длина волны для поля Е01

$$\lambda_{\text{kp }E_{01}}=2,61\cdot a.$$

Длина волны в неограниченной среде волновода

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\varepsilon_r \cdot \mu_r}} = \frac{c}{f \cdot \sqrt{\varepsilon_r \cdot \mu_r}},$$

где λ_0 - длина волны в воздухе, а с - скорость света в вакууме.

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{1,92 \cdot 10^{10} \cdot \sqrt{5,6 \cdot 1}} = 0,006 \,[\text{M}].$$

Тогда

$$2,61 \cdot a < 0,006 < 3,41 \cdot a,$$

$$1,86 \, [\mathrm{mm}] < a < 2,43 [\mathrm{mm}] \Longrightarrow 3,71 \, [\mathrm{mm}] < d < 4,85 \, [\mathrm{mm}].$$

Условие.

В волноводе квадратного сечения с размерами a = b = 7,2 мм, заполненном воздухом, стенки которого сделаны из материала с проводимостью $\sigma = (0,5 \cdot M + 0,011 \cdot N) \cdot 10^7$ См/м, распространяется волна типа Н11. Определить частоту поля, при которой затухание минимально, минимальное значение коэффициента затухания и диапазон частот, в пределах которого значение коэффициента затухания отличается от минимального не более чем на 10%. Показать этот диапазон на графике. При расчётах учитывать только потери в металле.

Дано:

$$M = 5, N = 12$$

$$a = b = 7, 2$$
 [MM]

$$\sigma = 26320000 \left[\frac{\text{CM}}{M} \right]$$

$$\mu_r = \varepsilon_r = 1$$

Решение.

Потери в волноводе

$$\alpha = \alpha_M + \alpha_{II}$$

где а_м - коэффициент ослабления в металле и а_д -коэффициент ослабления в диэлектрике. Так как средой, заполняющей волновод, является воздух, потерями в диэлектрике можно пренебречь

$$(\alpha_{\Pi} \longrightarrow 0), \Longrightarrow \alpha \approx \alpha_{M}.$$

Коэффициент ослабления за счёт потерь в металлических стенках для любого типа волны в волноводе произвольного поперечного сечения площадью S

$$\alpha_{M} = \frac{1}{2} \frac{R_{s} \int_{L} \left| \dot{H}_{\tau} \right|^{2} dl}{\int_{S} Re \left[\stackrel{\rightarrow}{E}, \stackrel{\rightarrow}{H^{*}} \right] dS}$$

Коэффициент ослабления в металле для волны типа Н11

$$\alpha_{M} = \frac{2R_{s}}{Z_{0}b\sqrt{1-\left(\frac{\lambda_{0}}{\lambda_{\mathrm{KP}}}\right)^{2}}} \left(\left(1+\frac{b}{a}\right)\left(\frac{\lambda_{0}}{\lambda_{\mathrm{KP}}}\right)^{2} + \left(1-\left(\frac{\lambda}{\lambda_{\mathrm{KP}}}\right)^{2}\right) \cdot \frac{\frac{b}{a}\left(\frac{b}{a}n^{2}+m^{2}\right)}{\frac{b^{2}}{a^{2}}n^{2}+m^{2}}\right),$$

Так как a=b=7,2 [мм], $a\ m=n=1,$ то

$$\alpha_{M} = \frac{2R_{s}}{Z_{0}a\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{KD}}}\right)^{2}}} \left(1 + \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{KD}}}\right)^{2}\right),$$

где

$$\lambda_{\rm kp} = \frac{2\pi}{\chi} = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{m}{a}\right)^2 + \left(\frac{n}{b}\right)^2}} = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{1}{0,072}\right)^2 + \left(\frac{1}{0,072}\right)^2}} = 0,0102 \, [\rm M],$$

это критическая длина волны для поля Н11,

$$\lambda_0 = \frac{c}{f},$$

длина волны в среде волновода, где с - скорость света.

$$Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120 \cdot \pi = 377 \,[\text{Om}],$$

волновое сопротивление среды и

$$R_s = \sqrt{\frac{w\mu_a}{2\sigma}} = \sqrt{\frac{\pi f \,\mu_r \mu_0}{\sigma}}.$$

поверхностное сопротивление металла.

$$\alpha_{M} = \frac{2 \cdot \sqrt{\frac{\pi \cdot f \cdot 1, 25 \cdot 10^{-6}}{2,62 \cdot 10^{7}}}}{377 \cdot 0,0072 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{3 \cdot 10^{8}}{0,0102 \cdot f}\right)^{2}}} \left(1 + \left(\frac{3 \cdot 10^{8}}{0,0102 \cdot f}\right)^{2}\right),$$

$$\alpha_{M} = \frac{2,85 \cdot 10^{-7} \cdot \sqrt{f}}{\sqrt{1 - \frac{8,41 \cdot 10^{20}}{f^{2}}}} \left(1 + \frac{8,41 \cdot 10^{20}}{f^{2}}\right).$$

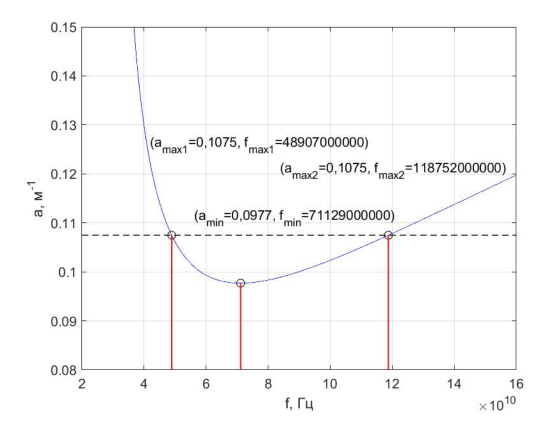


Рисунок 1 - график a(f).

Условие максимума/минимума функции

$$\frac{d\alpha(f)}{df} = 0 \Longrightarrow f_0 = 71129000000 [\Gamma_{II}]$$

Минимальный коэффициент ослабления

$$\alpha(f_0) = 0,0977 \left[M^{-1} \right]$$

Коэффициент ослабления, отличающийся на 10 % от минимального

$$\alpha(f_0) \cdot 1, 1 = 0, 1075 \left[M^{-1} \right]$$

Согласно графику, диапазон частот, в пределах которого значение коэффициента затухания отличается от минимального не более чем на 10 %

48907000000 [Γ ц] < f < 118752000000 [Γ ц].