Задача 2.

Определить максимальную мощность, передаваемую волной основного типа в круглом волноводе, заполненном сухим воздухом, на частоте f=(34+0,25M) ГГц. Диаметр волновода 2a=(6,2+0,11N) мм.

• КОСТАНТЫ

m0 = 1.25e-6

m0 = 1.2500e-06

e0 = 8.85e-12

e0 = 8.8500e-12

c = 3e8

c = 300000000

E_predel=3e6 % B/M

E predel = 3000000

ДАНО

M = 5; N = 12; % Номер варианта f = (34 + 0.25 * M) * 1e9 % Гц

f = 3.5250e + 10

a = (6.2 + 0.11 * N)/2 * 1e-3 % M

a = 0.0038

НАЙТИ

Определить максимальную мощность, передаваемую волной основного типа в круглом волноводе

• РЕШЕНИЕ

Основным типом волны круглого волновода является H_{11}

$$\lambda_{\text{KD}}[M] = a \cdot 3,41 =$$

lambda_kr=3.41*a

 $lambda_kr = 0.0128$

Для воздуха $\varepsilon_r = 1 u \mu_r = 1$

$$\lambda[M] = \frac{c}{f} =$$

lambda=c/f

lambda = 0.0085

$$Z_c[\mathrm{OM}] = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120 \cdot \pi \approx 377[\mathrm{OM}]$$

Zc=120*pi

Zc = 376.9911

Предельная мощность, $E_{\text{предельное}}$ в сухом воздухе = 3*10^6

$$P_{H_{11}}[\mathrm{Bt}] = P_{\mathrm{предельноe}} = \frac{\pi \cdot a^2 \cdot E_{\mathrm{предельноe}}^2}{4, 2 \cdot Z_C} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\mathrm{KP}}}
ight)^2} =$$

$$P = (pi*a^2*E_predel^2*sqrt(1-(lambda/lambda_kr)^2))/(4.28*120*pi)$$

P = 1.8529e + 05

Таким образом:

$$P_{
m допустимое} = \left(\frac{1}{5} \dots \frac{1}{3}\right) \cdot P_{
m предельное}$$

37058 [BT] < P < 61764 [BT]

OTBET

ВЫПИСАТЬ ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ И Т Д ВЫШЕ ВСЕ ПОЛУЧЕНО. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПОДСТАВЛЯТЬ В ФОРМУЛЫ ЧИСЛА.