Комплект задач контрольной работы №2

Задача 1. Волновод прямоугольного поперечного сечения со сторонами a=16 мм и b=8 мм заполнен воздухом. Определить длину волны в волноводе, фазовую скорость, характеристическое сопротивление и критическую длину для волны основного типа на частоте f=(14+0,11N) $\Gamma\Gamma$ Ц.

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.

Вариант задания определяется следующими параметрами: M – номер группы (1 для РЛ1-41, 2 для РЛ1-42, 3 для РЛ1-43, 4 для РЛ1-49, 5 для РЛ6-41, 6 для РЛ6-49), N – порядковый номер студента в списке группы.