Оглавление

Предисловие	3
Список условных обозначений	5
1. Уравнения электромагнитного поля для волновода	8
1.1. Уравнения электромагнитного поля	8
1.2. Решение уравнений Максвелла для регулярных волново-	
дов	13
1.3. Распространяющиеся и местные поля в волноводах	20
1.4. Волновые параметры полей и их характеристики	22
Вопросы и задачи к главе 1	25
2. Волноводы прямоугольного, круглого, П- и Н-образ-	
ного поперечного сечения	27
2.1. Решение скалярного уравнения Гельмгольца для прямо-	
угольного волновода	27
2.2. Спектр критических длин волн прямоугольного волно-	
вода. Основная волна прямоугольного волновода	34
2.3. Решение скалярного уравнения Гельмгольца для кругло-	
го волновода	39
2.4. Спектр критических длин волн круглого волновода. Ос-	
новная волна круглого волновода	46
2.5. Волноводы П- и Н-образного поперечного сечения	50
Вопросы и задачи к главе 2	52
3. Метод конечных элементов в задачах анализа волно-	
водов сложных поперечных сечений	54
3.1. Метод конечных элементов первого порядка в решении	
скалярного уравнения Гельмгольца для волновода с про-	
извольным поперечным сечением	55
3.2. Метод конечных элементов первого порядка в решении	
векторного уравнения Гельмгольца для волновода с про-	
извольным поперечным сечением	63
3.3. Метод конечных элементов высших порядков в решении	
скалярного уравнения Гельмгольца для волновода с про-	
извольным поперечным сечением	71
3.4. Метод конечных элементов для решения трехмерных за-	
дач анализа асимметричных волноводных линий передач	
сложного поперечного сечения	77
Вопросы и задачи к главе 3	83

114 Оглавление

 Барицентрический метод в задачах анализа волнов 	30-
дов сложных поперечных сечений	84
4.1. Определение барицентрических координат на плоско	ти
двумерного сечения, заданного выпуклым многоуго	ль-
ником	84
4.2. Определение барицентрических координат на плоскос	ти
двумерного сечения, заданного произвольным много	oy-
гольником	89
4.3. Анализ волноводной линии передачи барицентрическ	ИМ
методом	97
4.4. Барицентрический метод в решении скалярного урав:	не-
ния Гельмгольца для волновода с произвольным по	пе-
речным сечением	100
Вопросы к главе 4	104
Приложения	
Литература	109