

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Пояснение к некоторым справочным данным и терминам, приведенным в справочнике.	3	Система условных обозначений электровакуумных приборов.	4
		Обозначения параметров ламп и схем их включения.	5

### II. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАМП.

Параметры генераторных ламп.	6	Параметры регулирующих (проходных) ламп.	—
Параметры коммутирующих приборов.	8		

### III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЛАМП.

ГИ-4А . . . . .	9	ГС-6 . . . . .	124
ГИ-5Б . . . . .	11	ГС-7Б (ГС-7А) . . . . .	132
ГИ-7БТ . . . . .	15	ГУ-17 . . . . .	139
ГИ-15Б . . . . .	21	ГУ-18 . . . . .	146
ГИ-19Б . . . . .	28	ГУ-19 . . . . .	153
ГИ-21Б . . . . .	33	ГУ-26А . . . . .	159
ГИ-22 . . . . .	38	ГУ-30А . . . . .	165
ГИ-23Б . . . . .	49	ГУ-33Б . . . . .	170
ГИ-26Б . . . . .	53	ГУ-34Б . . . . .	179
ГМ-2А . . . . .	57	ГУ-37Б . . . . .	185
ГМИ-5 . . . . .	63	ГУ-38А . . . . .	190
ГМИ-6 . . . . .	72	ГУ-39Б . . . . .	196
ГМИ-7 . . . . .	78	6Р2П . . . . .	202
ГМИ-10 . . . . .	87	6С39С . . . . .	208
ГМИ-11 . . . . .	96	6С40П . . . . .	213
ГС-1Б . . . . .	105	ГМИ-14Б . . . . .	218
ГС-3Б . . . . .	112	ГМИ-12 . . . . .	223
ГС-4 . . . . .	117	ГМИ-13Б . . . . .	234

Для внутриведомственной продажи цена 1 руб.

Лит. ред. *Теплова Ф. К.*  
 Тех. ред. *Печурова Г. К.*  
 Корр. *Алдохина О. И.*

Сдано в набор 10.11.62 Подп. к печ. 22.7.63 Г—356043

Бум. 60×90 Печ. л. 15 Зак. 62г  
 Типография АРТА

### Опечатки

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
5	17 снизу	водяным	воздушным
6	7 снизу	"	естественным
7	6 снизу	вод.	возд.
22	11 снизу	3320 Мгц.	3220 Мгц.
65	8 сверху	$U_{c1}=800в.$	$U_{c1}=-800в.$
139	14 сверху	2,8 мв.	2,8 ма/в.
190	17 сверху	26 м/в.	26 ма/в