

6С18С — триод	442	ГУ-80 — генераторный пентод	531
6С19П — триод	444		
6С20С — высоковольтный триод	446		
6С26Б-К — триод повышенной надежности с пониженными вибрациями	448	Электронно-лучевые трубы и телевизионные кинескопы	
6С27Б-К — триод повышенной надежности с пониженными вибрациями	449	3Л01И — электронно-лучевая трубка	534
6С28Б-К — триод высокой частоты	450	5Л03И — электронно-лучевая трубка	535
6С29Б — триод высокой частоты	452	6ЛК1А — проекционный кинескоп	537
6С33С — триод	453	6Л01И — электронно-лучевая трубка с прямоугольным экраном	538
6С34А — триод со средним коэффициентом усиления	455	7Л055И — электронно-лучевая трубка	539
6С35А — триод с высоким коэффициентом усиления	457	8ЛМ3В — электронно-лучевая трубка	541
6С37Б — импульсный триод	459	8Л029 — электронно-лучевая трубка	542
6С51Н — триод	462	10ЛК2Б — проекционный кинескоп	543
6С52Н — триод	464	13Л036 — электронно-лучевая трубка с послесвечением	544
6С53Н — триод	466	13Л037 — электронно-лучевая трубка	546
6Ф1П — триод-пентод	468	18ЛК2Б — телевизионный кинескоп	548
6Ф3П — триод-пентод	471	18ЛК5Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	549
6Ф4П — триод-пентод	473	23ЛК2Б — телевизионный кинескоп	550
6Ф5П — триод-пентод	477	31ЛК2Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	551
6Ф6С — выходной пентод низкой частоты	480	35ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	552
6Х2П — двойной диод с отдельными катодами	482	40ЛК1Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	554
6Х6С — двойной диод с отдельными катодами	483	43ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	555
6Х7Б — двойной диод	485	43ЛК3Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	556
6Ц4П — двухханодный кенотрон	486	43ЛК6Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	557
6Ц5С — двухханодный кенотрон	488	43ЛК9Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	558
6Ц10П — демпферный диод	489	47ЛК1Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	560
6Ц13П — кенотрон	491	53ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	561
6Ц17С — демпферный диод	492	53ЛК4Ц — трехлучевой кинескоп для цветного телевидения	563
6Ц19П — демпферный диод	493	53ЛК5Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	564
6Э5П — выходной тетрод высокой частоты	494	53ЛК6Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	566
6Э6П-Е — выходной тетрод высокой частоты долговечный	496	59ЛК1Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	567
6Э7П — тетрод	498		
6Э12Н — тетрод	499		
Генераторные лампы			
Г-807 — генераторный лучевой тетрод	503		
ГИ-3 — генераторный импульсный триод	505		
ГИ-8 — генераторный импульсный пентод	507		
ГИ-30 — генераторный импульсный лучевой двойной тетрод	509		
ГК-71 — генераторный пентод	511		
ГМ-70 — мощный усилительный триод	513		
ГУ-13 — генераторный лучевой тетрод	515		
ГУ-15 — генераторный пентод	517		
ГУ-17 — генераторный двойной лучевой тетрод	519		
ГУ-18 — генераторный двойной лучевой тетрод	521		
ГУ-19 — генераторный двойной лучевой тетрод	523		
ГУ-29 — генераторный двойной лучевой тетрод	525		
ГУ-32 — генераторный двойной лучевой тетрод	527		
ГУ-50 — генераторный лучевой пентод	529		

СГ4С — стабилитрон тлеющего разряда	574	рядная лампа	610
СГ5Б — стабилитрон тлеющего разряда	575	ИН2 — индикаторная газоразрядная лампа	610
СГ6С — вакуумный стабилитрон	576	ОГ3 — декатрон (газоразрядная счетная лампа)	611
СГ13П — стабилитрон тлеющего разряда	576	ОГ4 — двухимпульсный декатрон (газоразрядная счетная лампа)	612
СГ14П — стабилитрон тлеющего разряда	577		
СГ15П — стабилитрон тлеющего разряда	578		
СГ16П — стабилитрон тлеющего разряда	579		
СГ17С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	579		
СГ18С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	580		
СГ19С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	581		
СГ201С — стабилитрон тлеющего разряда	583		
СГ202Б — стабилитрон тлеющего разряда	583		
СГ301С — стабилитрон коронного разряда	584		
СГ302С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	585		
СГ303С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	586		
СГ304С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	586		
		Тиратроны	
МТХ-90 — тиратрон тлеющего разряда	588		
ТГ1-0,02/0,5 — одноанодный тиратрон	589		
ТГ1-0,1/0,3 — одноанодный тиратрон	590		
ТГ1-0,1/1,3 — одноанодный тиратрон	592		
ТГ1-1/0,8 — одноанодный тиратрон	593		
ТГ1Б — двухханодный тиратрон	594		
ТГ3-0,1/1,3 — одноанодный тиратрон	596		
ТГИ1-3/1 — одноанодный тиратрон	597		
ТГИ1-5/1,1 — одноанодный тиратрон	598		
ТГИ1Б — одноанодный тиратрон	599		
TX2 — одноанодный тиратрон тлеющего разряда	600		
TX3Б — тиратрон тлеющего разряда	601		
TX4Б — тиратрон тлеющего разряда	602		
TX5Б — одноанодный тиратрон тлеющего разряда	604		
ТХИ1Г — импульсный тиратрон тлеющего разряда	605		
		Газотроны	
ГГ1-0,5/5 — газотрон с газовым наполнением	607		
ГР1-0,25/1,5 — двухханодный газотрон с ртутным наполнением	608		
Приборы для счетных систем			
ИН1 — индикаторная газораз			

Раздел III

Полупроводниковые приборы

Диоды

Туннельные германиевые диоды типа 1И302	613
Кремниевые стабилитроны 2С156А и 2С168А	614
Кремниевые меза-диоды типа 2Д503	615
Кремниевые стабилитроны типа 2С920, 2С930, 2С950 и 2С980	616
Туннельные арсенидо-галлиевые диоды типа ЗИ301	617
Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д2	618
Германиевые сплавные выпрямительные диоды типа Д7	619
Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д9	621
Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д10	621
Германисевые точечные высокочастотные диоды типа Д11—Д14	623
Германиский импульсный диод Д18	624
Кремниевые точечные высокочастотные диоды типа Д101—Д103	625
Кремниевые точечные высокочастотные диоды типа Д104—Д106	626
Кремниевые точечные выпрямительные диоды типа Д107—Д109	627
Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д202—Д205	629
Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д206—Д211	630
Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д214—Д215	631
Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д217—Д218	633
Кремниевые сплавные импульсные диоды типа Д219—Д220	634
Кремниевые сплавные выпрямительные диоды Д221 и Д222	635
Кремниевые микроплоскостные выпрямительные диоды типа Д223	636
Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д224	637
Кремниевый плоскостной диод Д225	638
Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д226	638
Кремниевые переключающие неуправляемые диоды типа Д227	640
Кремниевые переключающие неуправляемые диоды Д228	640
Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д231—Д234	644
Кремниевые переключающие управляемые диоды типа Д235	645
Кремниевые переключающие управляемые диоды типа Д238	647