

6С18С — триод	442	ГУ-80 — генераторный пентод	531	СГ4С — стабилитрон тлеющего разряда	574	рядная лампа	610
6С19П — триод	444	Электронно-лучевые трубки и телевизионные кинескопы		СГ5Б — стабилитрон тлеющего разряда	575	ИН2 — индикаторная газоразрядная лампа	610
6С20С — высоковольтный триод	446			СГ6С — вакуумный стабилитрон	576	ОГЗ — декатрон (газоразрядная счетная лампа)	611
6С26Б-К — триод повышенной надежности с пониженными вибрациями	449	3ЛЮ1И — электронно-лучевая трубка	534	СГ13П — стабилитрон тлеющего разряда	576	ОГ4 — двухимпульсный декатрон (газоразрядная счетная лампа)	612
6С27Б-К — триод повышенной надежности с пониженными вибрациями	450	5ЛЮ38И — электронно-лучевая трубка	535	СГ14П — стабилитрон тлеющего разряда	577	<i>Раздел III</i>	
6С28Б-К — триод высокой частоты	452	6ЛК1А — проекционный кинескоп	537	СГ15П — стабилитрон тлеющего разряда	578	<b>Полупроводниковые приборы</b>	
6С29Б — триод высокой частоты	453	6ЛЮ1И — электронно-лучевая трубка с прямоугольным экраном	538	СГ16П — стабилитрон тлеющего разряда	579	<b>Диоды</b>	
6С34А — триод со средним коэффициентом усиления	455	7ЛЮ55И — электронно-лучевая трубка	539	СГ17С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	579	Туннельные германиевые диоды типа 1И302	613
6С35А — триод с высоким коэффициентом усиления	457	8ЛМ3В — электронно-лучевая трубка	541	СГ18С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	580	Кремниевые стабилитроны 2С156А и 2С168А	614
6С37Б — импульсный триод	459	8ЛЮ29 — электронно-лучевая трубка	542	СГ19С — высоковольтный стабилитрон тлеющего разряда	581	Кремниевые меза-диоды типа 2Д503	615
6С51Н — триод	462	10ЛК2Б — проекционный кинескоп	543	СГ20С — стабилитрон тлеющего разряда	583	Кремниевые стабилитроны типа 2С920, 2С930, 2С950 и 2С980	616
6С52Н — триод	464	13ЛЮ36 — электронно-лучевая трубка с послесвечением	544	СГ20Б — стабилитрон тлеющего разряда	583	Туннельные арсенидо-галлиевые диоды типа ЗИ301	617
6С53Н — триод	466	13ЛЮ37 — электронно-лучевая трубка	546	СГ301С — стабилитрон коронного разряда	584	Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д2	618
6Ф1П — триод-пентод	468	18ЛК2Б — телевизионный кинескоп	548	СГ302С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	585	Германиевые сплавные выпрямительные диоды типа Д7	619
6Ф3П — триод-пентод	471	18ЛК5Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	549	СГ303С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	586	Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д9	621
6Ф4П — триод-пентод	473	23ЛК2Б — телевизионный кинескоп	550	СГ304С — высоковольтный стабилитрон коронного разряда	586	Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д10	621
6Ф5П — триод-пентод	477	31ЛК2Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	551	<b>Тиратроны</b>			
6Ф6С — выходной пентод низкой частоты	480	35ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	552	МТХ-90 — тиратрон тлеющего разряда	588	Германиевые точечные высокочастотные диоды типа Д11—Д14	623
6Х2П — двойной диод с отдельными катодами	482	40ЛК1Б — телевизионный кинескоп с ионной ловушкой	554	ТГ1-0,02/0,5 — одноанодный тиратрон	589	Германиевый импульсный диод Д18	624
6Х6С — двойной диод с отдельными катодами	483	43ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	555	ТГ1-0,1/0,3 — одноанодный тиратрон	590	Кремниевые точечные высокочастотные диоды типа Д101—Д103	625
6Х7Б — двойной диод	485	43ЛК3Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	556	ТГ1-0,1/1,3 — одноанодный тиратрон	592	Кремниевые точечные высокочастотные диоды типа Д104—Д106	626
6Ц4П — двуханодный кенотрон	486	43ЛК6Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	557	ТГ1-1/0,8 — одноанодный тиратрон	593	Кремниевые точечные выпрямительные диоды типа Д107—Д109	627
6Ц5С — двуханодный кенотрон	488	43ЛК9Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	558	ТГ1Б — двуханодный тиратрон	594	Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д202—Д205	629
6Ц10П — демпферный диод	489	47ЛК1Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	560	ТГ3-0,1/1,3 — одноанодный тиратрон	596	Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д206—Д211	630
6Ц13П — кенотрон	491	53ЛК2Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	561	ТГИ1-3/1 — одноанодный тиратрон	597	Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д214—Д215	631
6Ц17С — демпферный диод	492	53ЛК4Ц — трехлучевой кинескоп для цветного телевидения	563	ТГИ1-5/1,1 — одноанодный тиратрон	598	Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д217—Д218	633
6Ц19П — демпферный диод	493	53ЛК5Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	564	ТГИ1Б — одноанодный тиратрон	599	Кремниевые сплавные импульсные диоды типа Д219—Д220	634
6Э5П — выходной тетрод высокой частоты	494	53ЛК6Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	566	ТХ2 — одноанодный тиратрон тлеющего разряда	600	Кремниевые сплавные выпрямительные диоды Д221 и Д222	635
6Э6П-Е — выходной тетрод высокой частоты долговечный	496	59ЛК1Б — телевизионный кинескоп с прямоугольным экраном	567	ТХ3Б — тиратрон тлеющего разряда	601	Кремниевые микроплоскостные выпрямительные диоды типа Д223	636
6Э7П — тетрод	498	<b>Бареттеры</b>		ТХ4Б — тиратрон тлеющего разряда	602	Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д224	637
6Э12Н — тетрод	499	<b>Стабилитроны</b>		ТХ5Б — одноанодный тиратрон тлеющего разряда	604	Кремниевый плоскостной диод Д225	638
<b>Генераторные лампы</b>				ТХИ1Г — импульсный тиратрон тлеющего разряда	605	Кремниевые плоскостные выпрямительные диоды типа Д226	638
Г-807 — генераторный лучевой тетрод	503			<b>Газотроны</b>			
ГИ-3 — генераторный импульсный триод	505	СГ1П — стабилитрон тлеющего разряда	571	ГГ1-0,5/5 — газотрон с газовым наполнением	607	Кремниевые переключающие неуправляемые диоды типа Д227	640
ГИ-8 — генераторный импульсный пентод	507	СГ2П — стабилитрон тлеющего разряда	572	ГР1-0,25/1,5 — двуханодный газотрон с ртутным наполнением	608	Кремниевые переключающие неуправляемые диоды Д228	640
ГИ-30 — генераторный импульсный лучевой двойной тетрод	509	СГ2С — стабилитрон тлеющего разряда	572	<b>Приборы для счетных систем</b>			
ГК-71 — генераторный пентод	511	СГ3С — стабилитрон тлеющего разряда	573	ИН1 — индикаторная газораз-		Кремниевые сплавные выпрямительные диоды типа Д231—Д234	644
ГМ-70 — мощный усилительный триод	513						
ГУ-13 — генераторный лучевой тетрод	515						
ГУ-15 — генераторный лучевой пентод	517						
ГУ-17 — генераторный лучевой двойной тетрод	519						
ГУ-18 — генераторный лучевой двойной тетрод	521						
ГУ-19 — генераторный лучевой двойной тетрод	523						
ГУ-29 — генераторный лучевой двойной тетрод	525						
ГУ-32 — генераторный лучевой двойной тетрод	527						
ГУ-50 — генераторный лучевой пентод	529						