

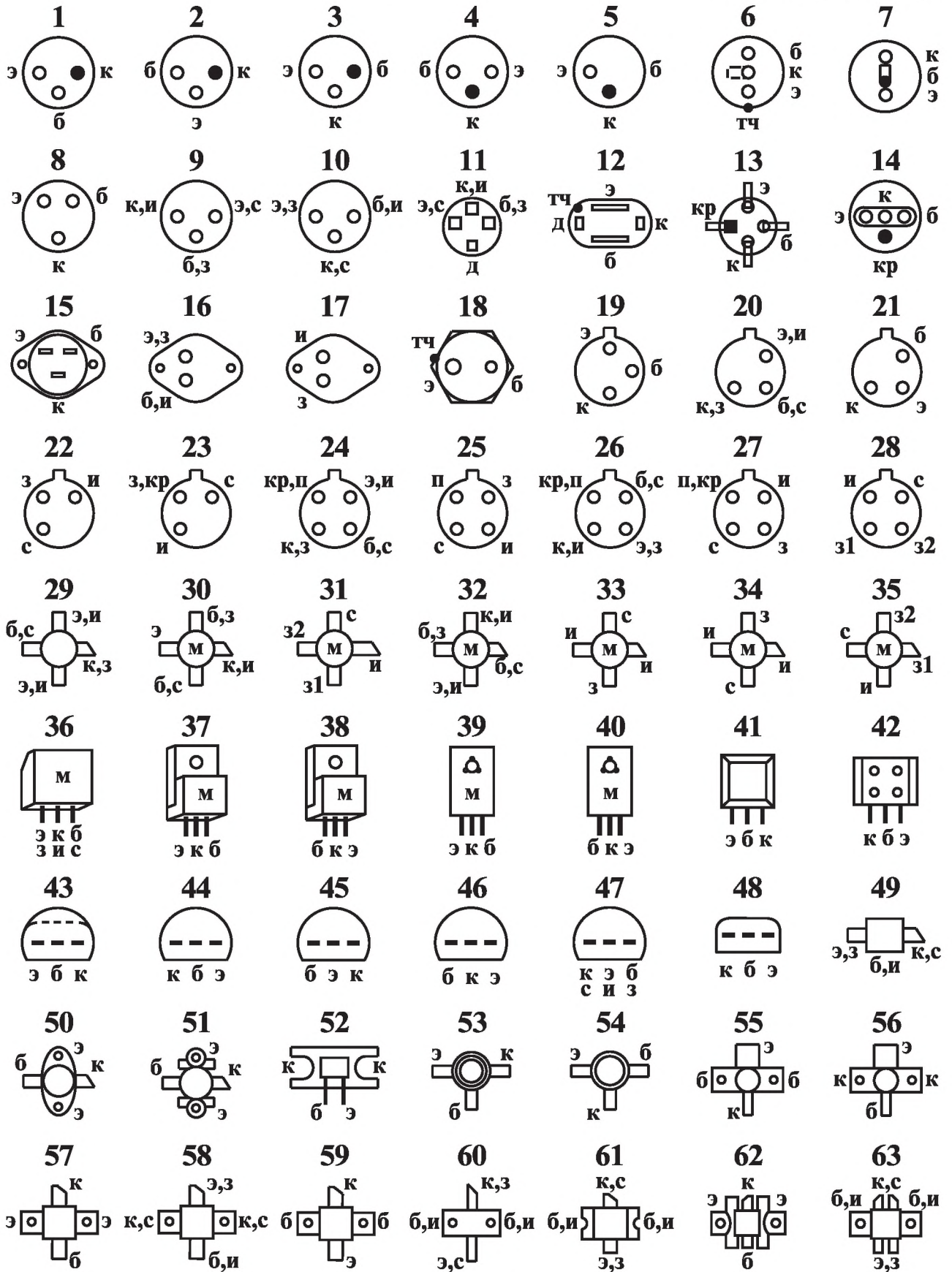
П	Нерис.	ГТ, 1Т	Нерис	КТ, 2Т	Нерис	КТ, 2Т	Нерис	КТ, 2Т	Нерис	КТ, 2П	Нерис
4р	8	383n	29	3107р	42	801n	5	932р	16	101р	20
9-11n	7	386р	24	3108р	20	802,803n	1	933р	1,20	102р	23
13-16,20,21р	7	387n	30	3109р	54	805n	1,37	934n	29	103р	22,47
25-30р	9			3110n	30	807n	39,52	935n	18		
101-103n	7			3115n	29	808n	1,16	937n	55	301р	27
201-203р	8	402р	4	3117n	20	809n	1	938n	49,55	302n	20,24
210р	1	403р	8	3120n	53	812n	16	939n	29	303n	24
213-217р	8	404n	4	3123р	29,53	814р,815n	39	940n	39	304р	25
302-306р	1	405р	8,41	3124n	29	816р,817n	39	941р	20	305n	26
307-309n	4,39	612,614n	8	3126р	46	818р,819n	16,37	942n	55	306n	28
401-403р	6	615n	3	3127р	24	824n	18,16	943n	39	307,310n	24
406,407р	4	701р	1	3128р	24	825р	16,38	944n	9	312n	29
414-416р	6	702р	18	3132n	29	826-828n	16	945n	16	313n	36
417р	6	703,705р	16			829n	38	946n	55,56	314n	20,24
420-423р	6	804,806р	1	501р	21	830р,831n	20	947n	9	323n	29
504,505n	4	810р	15	502р,503n	43	832,834n	16	948n	60	327n	31
601,602р	1	813,901р	1	504n	20	835р	38	949n	54	329n	47
605-609р	1	905,906р	1,15	505р,506n	20	836р	20	950,951n	29	333n	20
701,702n	1			509р	20	837р	37	955-957n	29	341n	29
		КТ, 2Т		601,602n	4,39	838-840n	16	958,960n	51	350n	28
МП		104р	2	603n	4	841n,842р	16,38	961n	39		
9-11n	9	201n	20,43	604,605n	4,39	844-848n	16	962n	29,30	601n	20
13-16р	9	203р	20,44	606n	9	850n	38	963n	60		
20,21р	9	208р	21	608n	4	851-853р	38	964-967n	29	701,702n	58
25,26р	9	209р	43,48	610n	29	854n,855р	38	968n	20		
35-38n	9	301,302n	2	611n	4,39	856n	16	969n	39	801n	17
39-42р	9	306n	1,44	616-618n	20	857-859n	38	970,971n	62	802n	16
101-103n	9	312n	2	620р	4	860р,861n	20	972n,973р	39	803n	58
104-106р	9	313р	20	626р	40	862n	16,58	974р	20		
111-113n	9	315n	36	630n	20	863n	38	975n	61	901,902n	9
114-116р	9	316n	24,43	632,633n	20	864n,865р	16	976n	30	903n	10
		321р	6	634n	49	866n	58	977n	55,56	904n	15
ГТ, 1Т		325n	20,45	635n	20	867n	16	978n	16	905n	30
МГТ108р	9	326р	20,44	637n	49	872n	38	979n	59	907,908n	30
101,102р	6	337р	20,41	638n	20	874n	58	980n	32	909,911n	32
108р	10	339n	26	639р	39	882n,883р	38	981n	29	912n	17
109р	19	340n	20	640n	30	884n	38	982n	60	913n	32
115р	3	342n	20,44	642,643n	30			983n	29	914n	24
116р	6	343р	20	644р	39	902n	1,39	984n	60	918n	61
122n	9	345р	42,43	645n	43	903n	1	986n	61	920n	63
124р	3	347р	20	646n	39	904,907n	9	988,989n	59	921n	37
125р	9	349р	20,43	647,648n	30	908n	1	990n	55	922n	16,17
303n	4	350-352р	20,42	649n	29	909n	50	993n	54	923n	61
305р	2	355n	24,47	652n	36	911n	29	994n	63		
308р	6	357р,358n	43	653n	20	912n	11	995n	60	АП, 3П	
309р	2	361р	36	657n,658р	29	913n	29	996n	29	320n	33
310р	19	363р	20,44	659n	20	914р	9	9103,9104n	60	321n	34
311n,313р	14	367n	53	660n	45	916n	29	9107n	55	324,325n	29
320,321р	6	368n	24,43	668р	43	917n	18	9108n	56	326n	49
322р	24	371n	53	671n	30	918n	49	9109n	60	328n	35
323n	6	372n	29	682n	29	919n	55	9110n	61	330,331n	49
328р	14,24	373n	48			920n	29	9111n	29	339n	49
329,330n	13	375n	43	704n	18	921n	9	9114n	57	343,344n	29
335р	4	379n	3	708р	20	922,925n	29	9115р	39		
338р	14	382n	53	709р	16	926n	18	9118n	63	602-604n	60
341n	13	391n	29	712р	37	927n	12	9119n	60	605n	49
346р	24	399n	24,43	713n	16	928n	20	9122n	63		
362n	13	3101n	29	716n	37	929n	29	9124n	59	910,915n	60
376р	24	3102n	20,43			930,931n	51				

n – структура n-р-n, канал n-типа

p – структура p-n-p, канал p-типа

Цоколевка транзисторов

материал подготовил
Е.Павлынин, г.Черновцы



к - коллектор б - база с - сток з - затвор м - место кр - корпус
э - эмиттер д - диод и - исток п - подложка маркировки тч - точка