

Безналичный расчет - от 1000руб.,
 В регионы - от 1000руб.,
 В Митино заказы от 500руб. (нал.)

"ТЭК" www.tec.org.ru (812)588-09-59, 716-38-00

03.07.2025

Наименование	Кол-во	Розница	от 10шт	от 100шт	от 1000шт	Размер	Примечание	Примечание
TRI40N (80m) 0,5W	94	50	45	0	0			
TRI40N-B (50om) 0,5W	56	70	60	50	0	d=40mm	(YD40-05m)	закрытый магнит
TRI50N-C (50om) 0,5W	124	120	100	0	0	d=50mm	(=YD50-02m =EST50N-C)	закрытый магнит
TRI50N-C (80m) 1W	16	120	100	95	0	d=50mm h=7mm	(=YD50-02m =EST50N-C)	80m 1W
YD28-02m (80m)	22	50	45	0	0	d=30mm	80m	закрытый магнит
YD28-05 (50om)	91	50	45	40	0	d=28mm		закрытый магнит
YD50-01 (80m 0,5W)	30	70	60	0	0	d=50mm	80m	
YD50-06m 50om 0,5W (прозрачный)	40	80	60	0	0	d=50mm h=7mm		
YD63-01 (80m)	14	100	85	80	0	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2)	открытый магнит
YD78-46 (80m)	20	250	200	0	0	78x78mm	80m	с фланцами
0,5ГД12-200	12	200	170	0	0			
1ГДШ-3 80m	1	200	0	0	0			
3ГДШ2-4 (40m)	4	400	350	0	0			
H63K Z200 (RFT)	2	50	0	0	0			телефонный капсюль
SD-150 (120 Ом)	100	60	50	45	0		DR-904	капсюль динамическ.
SL-6R DYN	3	50	0	0	0			
ДЭМК-6А (77r, упак.)	1	250	0	0	0			
КЭД-2Э (К-2Э Ni)	10	600	500	0	0			
ТК-67-НТ	30	100	90	0	0			Октава.Тула динамический
ТК-91-НТ	57	50	45	0	0			
TR-1205Y	211	30	25	22	0	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	264	30	25	22	0	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ЕСМ-4FP (ЕСМ9767P)	57	25	20	15	0	9.7x6.7mm		с выводами
ЕСМ-6027	218	30	25	23	0	6x2.7mm	электретный	SHENG GUANG Мини: 6.0 x 2.7mm
ЕСМ-9767 (CZN-15E)	453	20	16	13	0	9.7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
МК-16-У-II	1	250	200	200	0		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	59	30	25	25	0		электретный	Октава.Тула электретный
МКЭ-30 микрофон электретный (капсюль)	60	50	40	0	0			
МКЭ-332	1798	20	18	15	14			
МКЭ-395-2	282	200	180	160	0		электретный	замена угольного
МКЭ-84-I	26	35	30	0	0		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
МЭК-1В (микрофон электретный)	176	20	17	15	0	3-pin		
KPR-5020 (KEPO)	30	100	85	0	0	d=50mm		
PKM22EPP-40 (Murata)	74	30	25	0	0			
TR-1201G-B1 (HM-1201A)	163	25	20	15	0		(HM-1201A)	42ом 1,5V 2048Hz
ВП-1 3000ом (вызывной прибор)	1	200	0	0	0			
ВП-1 600ом (вызывной прибор, 86г)	1	200	0	0	0			
ЗП-1	2	50	0	0	0			пьезоизлучатель трёхвыводный
ЗП-19	454	10	8	6	0			в пластике
ЗС-1 (излучатель 16ом)	149	18	15	12	0	d14x11mm		
AM1G-2415SZ (24VDC/15VDC)	29	200	180	0	0			
ASD-12D5N20A100E (In:9-36V / Out: 5V 20A 100W DC/DC преобразователь)	10	600	0	0	0			
DC/DC с ЖКИ регулируемый (0..16V 2A)	1	650	0	0	0			
DC/DC-120W 36-72V/12VDC 10A	2	850	0	0	0			
DSN2577 (DC/DC преобразователь на LM2577S/XL6009E1)	5	200	150	0	0			
DSN2596 (DC/DC преобразователь на LM2596S)	4	150	120	0	0			1,5..37V 2A(max) DC/DC преобразователь
DSN2596HV (DC/DC преобразователь на LM2596HVS)	2	200	150	0	0			
PKB4610PINB (In:36-75V / Out: 3,3V 20A) Ericsson	1	300	0	0	0			
PSD-0512SLF	33	100	80	0	0	1W		
PSD-15c-12 (In: 36-72VDC, Out: 12VDC 1,25A Mean Well)	9	300	250	0	0	15W		
RO-243.3S	29	100	80	0	0			
TRM3-2412HI (In: 18-36V / Out:12V 0,25A) Traco Power	31	200	150	0	0	3W		
XH-M404 (DC-DC понижающий модуль на XL4016E1: 1,25..36V 5A)	2	500	0	0	0			
12V 2A (АВТО для Еее PC 900)	2	350	0	0	0		зарядка для Еее PC 900 4,5мм(+)	12V 2A Автомобильный,вх=12/24V
PN1500S (Автомобильный)	3	400	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	1.5/3/4.5/6/7.5/9/12 1500mA Автомобильный,вх=12/24V
Robiton USB1000/AUTO	2	170	0	0	0			12/24V -> 5V(USB) 1A Автомобильный,вх=12/24V
УИП-2 (БУ) универсальный источник питания	1	6000	0	0	0			
BMS-2*Li-Ion (HX-2S-D01)	3	250	0	0	0			
BMS-3*Li-Ion с балансировкой	2	400	0	0	0			
LAC12-1000 (Robiton)	1	850	0	0	0		14,4в, начальный ток 1000мА	для свинцово-кислотных 12V
Robiton MotorCharger-612	1	2400	0	0	0	(6/12V)		
Robiton Smart Hobby	1	1450	0	0	0		для радиоупр. моделей.	для нескольких NiCd/NiMH
Robiton Uni-100	1	280	0	0	0		миниатюрное, ток заряда 140мА	1/2 "AA" или "AAA" NiCd/NiMH
Robiton Uni-200	1	300	0	0	0			ROBITON
ЗУ для 1x18650/14500/16340/123A	4	300	0	0	0			

ChAPb-220-6-1000	1	650	0	0	0	0	7,2в, начальный ток 1000мА	для свинцово-кислотных 6V	
NA01(для ноутбуков, регулируемый)	1	950	0	0	0	0	перекл.+ комплект штекеров	15/16/18/19/20/22/24 5/6А	
NB4000/Route M Robiton	1	1500	0	0	0	8 разъемов	15/16/18/19/20/22/24 V 4А	универсальный для ноутбуков	
AC-DC12V 8A (SKU6723 плата)	65	500	450	0	0	0			
ADP-30JP (5V 6A бескорпусной) Delta Electronics	50	400	350	0	0	0	перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/5/6/7.5/9/12 1,0А	
APS-120-24 (24VDC 5A Arlight)	1	2400	0	0	0	120W			
MPS-65-24 (24V 2,7A 65W) Mean Well бескорпусной	41	600	500	0	0	0			
MPT-45C (+5V 3A/+15V 1,6A/-15V 0,3A) MW бескорпусной	1	650	0	0	0	0			
Tablet-2000 (Robiton) 3/У для планшетов	2	1100	0	0	0	0		5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.	
12V 2,6А	2	500	0	0	0	0	2,1/5,5..2,5/5,5 (+)	12в 2,6А	
15V 1,5А	1	350	300	0	0	0	(+) 2,1/5,5 прямой.	15в 1,5А Белый	
5V 2A (USB) Samsung	6	250	220	0	0	0	(белый)	3У для смартфонов и т.п.	
Ericsson 7,6V 600mA	1	250	0	0	0	0		6,7в 0,6А без шнуров	
IB5-500S (Robiton)	1	600	0	0	0	0		5в 500мА для АОНов, без штекера	
IB6-500S(-) (Robiton)	1	250	0	0	0	0	2,5/5,5(-)	6в 500мА	
IB9-500S (Robiton)	2	450	0	0	0	0	(-) "Г"	9в 500мА для р/т "Panasonic"	
Multimedia-1000 (Robiton) 5V 1A	1	385	0	0	0	0			
POTRANS 15V 1,2А	1	400	0	0	0	0	(+)	15в 1,2А	
БПИ 12V 0,5А (Huawei)	4	200	150	0	0	0	2,1/5,5(+)		
БПИ 12V 1,5А	2	300	0	0	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 12V 1А	235	200	150	100	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 12V 2,5А	182	250	200	150	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 12V 2А	3	450	330	0	0	0	2,1/5,5(+)	(DM5133)	
БПИ 12V 3А (без шнура)	1	800	0	0	0	0	2,1/5,5 (+)	12в 3А	
БПИ 12V 3А (плата без корпуса)	10	200	175	0	0	0			
БПИ 12V 8А (4-pin for TV/Monitor)	1	950	0	0	0	0	4-pin		
БПИ 24V 1,5А	1	650	0	0	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 24V 3А (без шнура)	1	1000	0	0	0	0	2,5/5,5mm(+)	(Y0303)	
БПИ 3VDC 0,5А	5	300	0	0	0	0	2,1*5,5(+)		
БПИ 5,6V 2,68А (Philips)	2	400	350	0	0	0	2,1/5,5(+)	Philips	
БПИ 5V 1,0А (SW-0018)	111	250	200	180	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 5V 2,0А	3	430	0	0	0	0	2,1/5,5mm(+)	5в 2,0А ManWell	
БПИ 5V 3А	2	450	0	0	0	0	2,1/5,5mm		
БПИ 6V 2А (YA602)	2	350	0	0	0	0	2,1/5,5mm(+)		
БПИ 9V 2А (YW090V020)	2	350	0	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
B12-500 (-/+) (Robiton)	4	550	300	0	0	0	0	5,5x2,1mm	12в 500мА возможна смена полярности
B6-500 (Robiton) (+)	6	300	250	0	0	0	0	5,5x2,5/12mm	
ИЭН7-150080 (15V 0,8А)	3	350	0	4	0	0			
9V AC 300mA	8	200	0	0	0	0			
9V AC 500mA	2	200	0	0	0	0	(-) 2,1/5,5 I	~9в 500мА прямой штекер	
12V 100mA (TV)	5	180	0	0	0	0		12в 100мА в каоксиал	
4..12V 100mA (TV) регулируемый	5	350	0	0	0	0		3,7..12в(регулир.) 100мА в каоксиал	
5V 0,5А (БПС-А 5-0,5)	4	200	0	0	0	0			
ВВ148	1745	5	4	3,5	3	3	SOD323	Philips SMD. пластик	
ВВ149	2373	5	4	3,5	3	3	SOD323	Philips SMD. пластик	
КВ103А (2В103А)	25	15	10	0	0	0	(металл, 5Вт)		
КВ109А	145	12	12	10	0	0			
КВ109А1	300	12	10	8	0	0			
КВ109Б	31	5	4	0	0	0			
КВ119А (2В119А)	468	10	8	6	0	0			
КВ121АГ (четверки, цена за 1шт)	96	5	4	3	0	0			
КВ127А	1474	5	4	3	2,5	0			
КВ127АР (пары, цена за 1шт)	436	6	5	4	0	0			
КВ132АР (пары, цена за 1шт)	419	15	12	10	0	0			
КВ132АТ (тройки, цена за 1шт)	128	15	12	10	0	0			
КВ138А	65	12	10	8	0	0			
КВ139АТ	394	15	12	10	0	0			
КВС111А	1144	4	3	2,5	2	0		сборка варикапов	
КВС111Б	1	5	4	0	0	0		сборка варикапов	
2СL72 (10кV 5mA)	226	20	15	12	0	0	Ероху	12KV 5mA 0.1nS	
2СL75 (16кV 5mA)	217	30	25	0	0	0	Ероху	16KV 5mA 0.1nS	
2СL77 (20кV 5mA)	453	45	40	30	0	0	Ероху	20KV 5mA 0.1nS	
2Ц103А (2КВ 100mA)	56	12	10	0	0	0		2KV 100mA 20кГц	
КЦ105Г (7000В 75mA)	1	0	0	0	0	0			
КЦ111А-1 (3000В 1mA)	560	7	6	5	0	0		РАНЕЕ ДРУГАЯ ПОЗИЦИЯ	
КЦ114А	15	20	17	0	0	0			
КЦ114Б	20	15	12	0	0	0			
2W10 (мост 2А 1000V)	1781	20	15	12	10	10	WOB	мост 1000V 2А	
В10S (мост SMD 1000V 0,5А)	144	10	8	5	0	0	MBS	0.5А.1000V. SMD	
ВR1010 (КВРС1010) мост 10А 1000V	602	50	45	40	0	0	(КВРС1010)	мост 1000V 10А	
ВR310 (мост 3А 1000V)	195	30	25	22	0	0		мост 1000V 3А	
ВR610 (мост 6А 1000V)	195	40	30	27	0	0		мост 1000V 6А	
DB107 (мост 1А 1000V)	247	10	8	6,5	0	0	DB-1	DF10	мост 1000V. 1А DIP-4
DB107S (SMD)	274	10	8	5	0	0	SDB-1	DF10S, SDB107	мост 1000V. 1А. SMD
DB157S (SMD)	995	10	8	6,5	0	0			мост 1,5А 1000V SMD
КВРС1002 (мост 10А 200V)	221	30	25	22	0	0			
КВРС106 (мост 3А 600V)	157	15	12	10	0	0			
КВРС1510 (МВ1510 мост 15А 1000V)	129	60	50	45	0	0	КВРС	КВРС1510	мост 1000V 15А
КВРС2510 (мост 25А 1000V)	40	120	100	0	0	0	КВРС	(МВ2510)	мост 1000V 25А

КВРС3510 (мост 35А 1000V)	40	100	85	0	0	КВРС	(МВ3510)	мост 1000V 35А
КВРС3510W (мост 35А 1000V гибкие выводы)	17	100	85	0	0	(гибк.)		мост 1000V 35А
КВРС5010 (мост 50А 1000V)	26	125	100	0	0	КВРС	(МВ5010)	мост 1000V 50А
КВU1010 (RS1010) (мост 10А 1000V)	373	50	40	35	0			мост 1000V 10А вертикал
КВU6М (мост 6А 1000V)	286	40	35	30	0	КВU.RS-6	КВU610.RS607	мост 1000V 6А вертикал
КВU8М (мост 8А 1000V)	61	45	40	33	0		КВU810	мост 1000V 8А вертикал
МВ8S (мост SMD 800V 0,5А)	582	10	8	5	0	МBS		
RS207 (мост 2А 1000V)	727	20	15	12	0	КВР	КВР210, 2КВР10	мост 1000V 2А вертикал
RS407 (мост 4А 1000V)	336	40	30	25	0	RS-4	КВU4М. KBL10	мост 1000V 4А вертикал
W10M (мост 1,5А 1000V)	790	15	12	10	0	(WOB)	(=RB157)	мост 1000V. 1.5А
КД205Д	15	10	8	0	0			
КЦ303Н (2А 600В диодный мост)	757	15	12	10	0			
КЦ402Д (200В 1А)	19	10	8	0	0			
КЦ402Е (100В 1А)	24	5	4	3,5	0			
КЦ405Б (500В 1А диодный мост)	276	10	7	5	0			
КЦ405Д (200В 1А диодный мост)	34	6	5	0	0			
КЦ4 12А	9	20	0	0	0			
КЦ422Г (диодный мост 400V 0,5А)	682	12	10	8	0			
10А10 (10А 1000V)	318	15	12	10	0	R-6		1000v 10А
15ЕТН06	31	120	100	0	0	ТО-220		
1N4007 (1А 1000V)	8950	4	3	1,5	1	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1А
1N4148	11363	3	2	1,5	0,85	DO-3	(=КД521А)	
1N4448	926	3	2	1,5	1	DO-3	~КД510А	150mA 50V
1N5408 (3А 1000V)	446	6	5	4	0			1000V 3А
1N5817	127	6	5	3	0			Шоттки 20V 1А
1N5819	188	6	5	3	2,5			Шоттки 40V 1А
1N5822	322	15	12	8	0			МСС Шоттки 40V 3А
1N60	926	4	3	2,5	0			
20SQ045 (Шоттки 20А 45V)	186	40	35	30	0	(R-6)		
30BQ100 (iR)	3000	12	10	8,5	7,5	SMC	(30BQ100TRPBF)	
30ЕРН06 (30А; 600V; 28ns)	8	200	175	0	0	ТО-247-2		
40СРQ100	16	200	170	0	0	ТО-247		Шоттки 2x40А 100V
6А10 (Р600М) (6А 1000V)	161	15	12	10	0	R-6	(Р600М)	1000v 6А
80СРQ150	3	285	250	0	0	ТО-247		Шоттки 2x80А 150V
8ЕТН06	65	90	75	75	0	ТО-220		8А. 600V. 18-25nS
ВАС16.235 (smd)	3143	3	2	1,2	0,8	SOT-23		
ВАС21 (smd)	3303	2	1,5	1,2	1	SOT-23		Infineon
ВАС516 (NXEBAS516.115) nexperia	9000	5	4	0	0	SOD-523		
ВАС70-04	11882	3	2	1,5	1,2	SOT-23		
ВАТ54С (smd)	799	3	2	1,6	1,4	SOT-23		NXP(Philips) 2xШоттки.
ВАТ54SLT1G	2888	3	2	1,6	1,5			
ВAV70 (smd)	4418	3	2	1,3	1	SOT-23	КД704AC9	NXP(Philips)
ВAV99 (smd)	2393	3	2	1,5	1,2	SOT-23	КД629AC9	NXP(Philips)
ВAV56 (smd)	3296	4	3	2	1,5	SOT-23		NXP(Philips)
ВYV26C (600V 1А 30nS)	72	35	25	25	0			
ВYV29-500	452	25	20	15	0	ТО-220(2-pin)		9А 500V 60nS
ЕS1G	552	6	5	4,5	0	SMA		
FR157	1167	4	3	2,5	2		(КД258Д)	1000V 1.5А (500nS)
FR207	254	5	4	2,5	0		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2А 500nS
FR307	319	8	6	5	0			1000V 3А 500nS
FR607	448	15	12	10	0	R-6		1000V 6А 500nS
HER108	919	4	3	1,3	1,15			1000V 1А 75nS
HER155 (400v 1,5А 50нс)	690	4	3	1,5	0			
HER157	235	4	3	1,5	1			800V 1.5А 75nS
HER208	594	4	3	2,5	2,2			1000V 2А 75nS
HER307	424	8	7	6	0			800V 3А 75nS
HER308	238	10	8	6	0			1000V 3А 75nS
LL4148 (smd)	3243	3	2	1	0,7	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF.
LL4448 (smd)	440	4	3	1,5	0	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF.
МВR10100 (10А 100V Шоттки одинарный)	32	40	30	0	0	ТО-220 (2-pin)		
МВR10100СТ (10А 100V Шоттки двойной)	979	25	20	15	15	ТО-220	(КД643ВС)	Шоттки. 2x10А 100V
МВR1645 (16А 45V Шоттки одинарный)	91	20	18	15	0	ТО-220 (2-pin)		Одинарный Шоттки 16А 45V
МВR20100СТ	46	40	35	30	0	ТО-220		Шоттки 2x20А 100V
МВR20150СТ (20А 150V Шоттки двойной)	35	50	40	0	0	ТО-220		Шоттки. 2x10А 150V
МВR3045WТ	4	70	60	0	0	ТО-247	30СРQ045	Шоттки 2x30А 45V
МВR40150РТ	1	100	80	0	3	ТО-247		
МВRВ20100СТ	144	45	40	35	0	D2-pak		Шоттки 2x20А 100V
МВRФ20150СТ (20А 150V Шоттки изолир. двойной)	46	50	40	0	0	ТО-220FP		Шоттки 2x20А 150V изолирован
МВRФ20U200СТ (20А 200V Шоттки изолир. двойной)	13	60	50	0	0	ТО-220FP		Шоттки 2x20А 200V изолирован
MR754 (есть)	2	10	0	0	0			400V 6А 150nS
MUR860	100	40	35	30	0	ТО-220 (2-pin)		8А 600V 50nS
MUR860F	190	40	35	30	0	ТО-220FP (2-pin)		8А 600V 50nS
R5000	322	12	10	8	0			5000V 200mA
S1M	579	3	2	1,5	1,2	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1А. выпрямит
S2M	2000	4	3	2,5	2,2	SMB		2А 1000V
S3M	565	8	6	5	0	SMC		3А 1000V
SR3100 (Шоттки 3А 100V)	302	8	6	5	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SR506 (SR560) (Шоттки 5А 60V)	25	15	12	11	0	DO-27	(SB560/SB506)	Шоттки 5А 60V
SR5100 (Шоттки 5А 100V)	207	15	12	10	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SS110	1850	4	3	2,5	2,3	SMA		Шоттки 1А 100V
SS24	1475	10	8	6	5	SMB	(SK24)	Шоттки 2А 40V
SS36	197	10	8,5	7	0			
UF4007 (1А 1000V Ultra Fast)	241	5	3,5	2,5	2	DO-41		
UF5408 (3А 1000V Ultra Fast)	411	12	10	7	0	DO-27		
1Д507А	570	6	5	3,5	0	"5"		

2Д103А	93	5	4	3	0			
2Д202М (диод 350В 5А)	29	10	8	0	0			
2Д204А (диод 400В 0,4А)	34	3	2,5	0	0			без гаек
2Д204Б (диод 200В 0,6А)	44	5	4	0	0			
2Д2997В	37	70	60	0	0			
2Д510А	240	4	3	2	0			Цветотрон.Брест
2ДС523АР (пары, 83г)	201	15	10	8	0			
АД516А	109	25	20	18	0			
Д104А	337	4	3	2,5	0			
Д18 ОС (диод германиевый)	676	5	4	2,5	0	"5"		
Д215 (200V 10A)	46	45	40	0	0	(64-66г)		
Д220Б	445	5	4	2,5	0			
Д220С (стабистор)	99	5	4	2,5	0			
Д226Б (400V 0,3А)	392	8	6	4	0	"5"		диод кремниевый 400В 0,3А
Д229А (75г)	30	12	10	0	0			
Д237А (200V 0,3А)	187	5	4	3	0			
Д237Б "5" (400V 0,3А)	50	5	4	3	0			диод кремниевый 400В 0,3А
Д243 (200В 10А)	20	40	35	0	0			
Д243А (200В 10А)	7	40	0	0	0			
Д245Б (300В 5А)	4	40	0	0	0			
Д246А (400В 10А)	20	50	40	0	0			
Д246Б (400В 5А)	10	40	35	0	0			
Д248Б (600В 5А) (87г)	25	50	40	0	0			
Д2Е (стекло)	322	5	4	3	0			
Д2Е (стекло, "5")	190	5	4	3	0			
Д310	2595	5	4	3	0	"5"		германиевый
Д311	249	5	4	3	0	"5"	частично "ОС"	германиевый
Д311А	231	5	4	3	0	"5"		германиевый
Д405АПР (пара)	67	100	85	0	0			
Д7Ж (германий, 400V 0,3А)	1	30	0	0	0			
Д9Б	1934	4	3	2	1,3			
КД104А (10мА 300в)	101	5	4	2	0			
КД106А	2197	5	4	3	2,8			
КД213Б	2	40	30	25	0			
КД238АС	25	15	12	0	0	ТО-220		
КД247В (400В 1А)	162	3	2	1,5	0			
КД247Д (800В 1А)	100	4	3	2,5	0			
КД411БМ	250	10	8	6	0			
КД503А (2Д503А)	4485	2	1,5	0,7	0,5			
КД509А	1049	4	2,5	1,2	1			
КД510А (короткие выводы)	80	4	3	2	0	(короткие выводы)		Цветотрон.Брест
КД513А	671	5	4	3	0			
КД522Б	2000	3	2	1,5	1			
КД638ВС	6	20	15	0	0	ТО-220	ВУУ16-200Т	2x5А. 90V. ТО-220
КДС525Е	10	5	4	0	0	DIP-14		Сборка из 10 диодов
2А510А	35	50	40	0	0			
ГИ307А	34	50	40	0	0			
В82477G4153М (TDK, 15uH 4,5А)	2000	35	30	25	0	smd		
CDRH127NP-330MC (33uH SMD)	152	35	30	25	0			
CDRH127NP-331MC (330uH SMD)	26	35	30	0	0			
CDRH74NP-100MC (10uH SMD)	102	35	30	25	0			
Inductor 3,5*4,5Т*0,7 (L=0,25uH)	56	6	5	0	0			
Inductor 3,5*7,5Т*0,7 (L=0,5uH)	11	6	5	4	0			
LCHA-0410-103K (10uH)	1179	10	8	6	5			
RCH875NP-332K	127	20	18	15	0			
RCR1616NP-101K	96	30	25	20	0			
SMT-Inductor 2,2uH 8А (Epcos В82477G4222М)	300	30	25	20	0	(12x12x8mm)		
SRU5028-3R3Y (3,3uH smd)	90	35	30	25	0			
VLU0608-103KF (1,0mH radial)	242	15	12	10	0			
VLU0608-153KF (1,5mH radial)	95	15	12	10	0			
VLU0810 330KF (33uH radial)	1600	12	10	8	0	d8x10mm		
VLU0810-101KF (100uH 1,3А radial)	187	15	12	10	0			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	105	15	12	10	0			Дроссель 150мкГн
VLU0810-221 (220uH 0,7А radial)	220	15	12	10	0	d8x10mm		Дроссель 220мкГн
VLU0810-331KF (330uH 0,5А radial)	87	15	12	10	0	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0912-471KF (470uH radial)	80	15	12	10	0	d9x12mm		Дроссель 470мкГн
VLU0912-681KF (680uH 10% radial)	198	20	15	12,5	0	10x12mm	(VLU0912-681KFE)	Дроссель 680мкГн
VLU0912_472KF (4700uH radial)	200	20	15	13	0	d9x12mm		Дроссель ВЧ 4,7мГн
Ферритовая бусина с выводами	1905	10	8	6,5	0	(3,5x4,7/0,8mm)		
Д-0,1-420 5% (420мкГн 0,1А)	65	15	12	0	0			
Д13-15Б (1,25мГн 1А)	33	60	50	0	0			
Д28 (0,6Гн 0,4А)	1	100	0	0	0	ШЛ12x25		
Д43-0,08-2,2	1	150	0	0	0			
Д44-0,16-1,6 (Б/У)	1	100	0	0	0			
Д47К (1,2Гн 0,56А)	12	400	0	0	0	"5" ШЛ20x20		
ДГ139-5-0,25 (5Гн 0,25А симметричный)	10	3500	0	0	0			
ДМ-0,1-100 5% (100мкГн 0,1А)	839	5	4	3	0			
ДМ-0,1-120 5% (120мкГн 0,1А)	150	5	4	3	0			
ДМ-0,4-125 5% (125мкГн 0,4А)	286	5	4	3	0	"ОС"		
ДМ1,2-5 (5мкГн 1,1А)	87	5	4	3	0			
ДМ139-5-0,25 (5Гн 0,25А симметричный)	19	3600	0	0	0	(EI66/35)		Дроссель анодный
ДПМ-0,2-50	217	5	4	3	2,5			
FLASHER-48VDC 2-pin (реле поворотов)	1	300	0	0	0			
Поворотники на руль 12V (пара)	3	500	0	0	0			
SCM0802-Ver2 (синий)	1	250	0	0	0	8x2		
WH1602A-YGH-CP (16x2 символов)	1	300	300	0	0	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подств.

WH2002L-TMI-CT (Winstar)	28	500	450	0	0		
WH4004A-YYH-CT (Winstar)	1	700	0	0	0		
ИЖЦ4-6/7К	515	50	45	40	0	15,4x10,8мм	
Вольтметр 10V DC	42	85	70	0	0	40x40mm	
Вольтметр 20V DC	2	85	70	0	0	40x40mm	
ВА-46 версия 2 (0-300мА) миллиамперметр	3	500	0	0	0		
M1001 15-0-15В (вольтметр)	5	250	0	0	0	60x60mm	
M136/A (1мВ) милливольтметр	2	500	0	0	0		
M1690A 0-100мкА микроамперметр	5	500	0	0	0	"5"	
M1690A 0-500мкА (микроамперметр)	1	350	0	0	0	"5"	
M1692 500мкА 0,5 (микроамперметр)	9	500	0	0	0		
M2001-M1 0-1мА кл.2,5 (миллиамперметр)	11	250	0	0	0	60x60mm	
M2001-M1 0-200мкА кл.2,5 (микроамперметр)	1	250	0	0	0	60x60mm	
M2001/1-M1 0-300В кл.2,5 (вольтметр)	3	250	0	0	0	60x60mm	
M2003-M1 (0-100мкА) микроамперметр	1	250	0	0	0	80x80мм	
M2003-M1 (0-20А) амперметр (75мВ)	3	250	0	0	0	80x80мм	
M2003-M1 (0-50мкА) микроамперметр	1	250	0	0	0	80x80мм	
M2003-M1 (30В/50А) вольтметр/амперметр (с добавочным сопротивлением)	12	250	0	0	0	80x80мм	
M2003-M1 (50-0-50мкА) микроамперметр	3	250	0	0	0	80x80мм	
M24 (0-200мкА) микроамперметр	2	250	0	0	0		
M261м 10мВ (милливольтметр)	2	250	0	0	0		
M262м 10мА (миллиамперметр)	1	250	0	0	0		
M263м 10мВ (милливольтметр)	14	250	230	0	0		
M265м (0- 50мкА кл.1,5) микроамперметр	1	350	0	0	0		
M265м (0-100мкА кл.1,5) микроамперметр	2	500	0	0	0		
M265м (0-300мкА кл.1,5) микроамперметр	4	350	0	0	0		
M282К-М1 60мВ (милливольтметр контактный)	4	250	0	0	0		
M4200 (0-600V 1.5) вольтметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
M4200 (0-300V 1.5) вольтметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
M4200 (0-50mA 1.5) миллиамперметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
M42007 (0-30мкА кл.1,5) микроамперметр	3	250	0	0	0	80x80mm	
M4203 (0-10мА) миллиамперметр	2	250	0	0	0	40x40mm (2,5%)	
M4203 (0-15мА) миллиамперметр	1	250	200	0	0	40x40mm	
M4203 (0-1мА) миллиамперметр	1	250	0	0	0	40x40mm (2,5%)	
M4203 (0-3В) вольтметр	9	330	0	0	0	40x40mm (2,5%)	
M4203 (0-75В) (вольтметр)	16	250	200	0	0	40x40mm (2,5%)	
M4204 (0-1000мкА) микроамперметр	30	250	200	0	0		
M4204 (0-100мкА) кл.2,5 микроамперметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
M4204 (0-200мкА) кл.1,5 микроамперметр	4	250	0	0	0	80x80mm	
M4204 (0-50мкА) кл.2,5 микроамперметр	2	250	0	0	0	80x80mm (2,5%)	
M4205 (0-100мкА) микроамперметр	1	250	0	0	0	60x60mm (2,5%)	
M4205 (0-500мкА) микроамперметр	1	200	0	0	0	60x60mm (2,5%)	
M42100 (0-300V) вольтметр	1	250	0	0	0	(1,5)	
M42100 100мА (миллиамперметр)	1	250	0	0	0	80x80mm	
M42101 (0-300мА) миллиамперметр	2	250	0	0	0	60x60mm (2,5%)	
M4213 (40x10 гр.С ХК. Уном=31,49mV) кл.1,5 (86г) милливольтметр специальный	5	250	0	0	0		
M4213 (60x10 гр.С ХК. Уном=49,09mV) кл.1,5 (86г) милливольтметр специальный	3	250	0	0	0		
M42300 (0-500mA) миллиамперметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
M42301 0-1,0мА кл.1,5 миллиамперметр	6	250	0	0	0	60x60mm	
M42301 10V вольтметр	1	250	0	0	0		
M42303 50-0-50мА (миллиамперметр)	2	150	0	0	0	40x40mm	
M42305 0-100мкА кл.1,5 (микроамперметр) 1992г	4	250	0	0	0	60x60mm	
M4247 (100мкА)	1	150	0	0	0		
M4248 (-3/+3dB 100мкА) Б/У	1	150	0	0	0		
M4248 (50-0-50мкА) микроамперметр	4	150	0	0	0	кл.2,5	
M4250 30V (вольтметр)	1	250	0	0	0		
M4261 (0-20мА) миллиамперметр	18	250	220	0	0		
M4262 50-0-50V (вольтметр)	3	200	0	0	0		
M45МОМ3 (0-3-15-150-300V) вольтметр переносной с кожухом	7	700	600	0	0		
M476/1 (шкала 02) 100-200мкА	940	100	80	70	0		
M49 300мкА микроамперметр (б/у)	1	200	0	0	0		
M494-20 (индикатор-100) б/у	3	200	0	0	0		
M901 (1000мкА) микроамперметр кл.1.0 (Б/У)	1	300	0	0	0		
M906 (100мкА) микроамперметр кл.1.0	2	300	0	0	0		
M906 (200мкА) микроамперметр кл.1.0	1	300	0	0	0		

T210 (~100mA AC) миллиамперметр	1	250	0	0	0		
ТЭ-4В измеритель тахометра	1	1000	0	0	0		
Ц4200 ~100mA (миллиамперметр)	1	200	0	0	0	80x80mm	
Э377 0-250В(-) кл.1,0 (вольтметр)	6	500	0	0	0		
Э42702 (0-10A 50Гц кл.1,5) амперметр	1	250	0	0	0		
Э8003 (10A 50Гц 1,5) амперметр	3	300	0	0	0		
Э8021 (0-100mA 50Гц) амперметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
Э8021 10A (50Гц) амперметр	3	250	0	0	0		
Э8021 10В (50Гц) вольтметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
Э8021 150В (50Гц) вольтметр	2	250	0	0	0		
Э8021 250В (50Гц) вольтметр	1	300	0	0	0		
Э8021 300mA (50Гц) кл.2,5 миллиамперметр	1	250	0	0	0		
Э8021 30A (50Гц) амперметр	1	250	0	0	0		
Э8021 30В (50Гц) вольтметр	2	250	0	0	0		
Э8021 3A (50Гц) амперметр	4	250	0	0	0		
Э8021 50В (50Гц) вольтметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
Э8021 5A (50Гц) амперметр	1	250	0	0	0		
Э8030-М1 (50В 50Гц кл.2,5) вольтметр	1	250	0	0	0	80x80mm	
Э8030-М1 (250В 50Гц кл.2,5) вольтметр	1	300	0	0	0	80x80mm	
Э8032 (250В 50Гц кл.2,5) вольтметр	3	250	0	0	0	80x80mm	
ЭА0705 (80-500mA 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350	0	0	0		
ЭВ-46 ве.2 (0-150В) вольтметр	24	500	500	0	0		
ИЭЛ-0-IV-140-23 индикатор семисегментный	21	120	100	0	0		
С63.396.101-211 (ИЭЛ-0-VI-101-211) индикатор зеленый	124	120	100	0	0		
С63.396.101-213 (ИЭЛ-0-VI-101-213) индикатор желтый	36	120	100	0	0		
СТ-511F (браслет антистатич.)	3	250	0	0	0		R=1Mом
Отсос припоя	5	250	0	0	0		
НТ-210С кримпер 8P(RJ45)	2	250	0	0	0		НТ-210С. Китай
НТ-568 кримпер 6P/8P (RJ11+RJ45)	3	500	0	0	0		Китай
Жало d=3,5мм L=100мм для паяльника	10	80	70	0	0		
Жало d=5мм L=100мм для паяльника	3	100	0	0	0		
Паяльник ГТМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	3	400	350	0	0	Распродажа!	
Паяльник ЭПСН-01-40/220 (деревянная ручка)	1	550	0	0	0	220V 40W	220В 40Вт, деревянная ручка
Паяльник ЭПСН-25/220 (слюда)	2	475	0	0	0		220в 25Вт
Пинцет стальной с насечками (Россия)	94	150	130	0	0	L=150mm	
Скальпель	1	300	0	0	0	L=150mm	
Коврик силиконовый (тип-2)	2	950	0	0	0	320x230mm	
Подставка для паяльника №3	2	150	0	0	0		с пружиной
Подставка для паяльника №4	8	50	45	0	0		
Штатив №1 TS36 ("Третья рука"+лупа)	1	650	0	0	0		держатель для платы
Сверла 0,6мм (набор 10шт)	3	100	0	0	0		(601-006)
Сверла 0,8мм (набор 10шт)	3	100	0	0	0		(601-008)
Сверла 0,9мм (набор 10шт)	18	120	0	0	0		
Сверла 1,0мм (набор 10шт)	8	120	0	0	0		(601-010)
Сверла 1,1мм (набор 10шт)	3	10	8	6	0		(601-011)
Сверло 1,5мм	13	15	12	8	0		
Сверло 2,0мм	23	15	12	10	0		
Сверло 3,0мм	10	20	15	0	0		(601-030)
Кабель акустический 2*0,35mm ШВП-М (Cu 99,9%, красно-чёрный)	25	30	25	25	0		
Кабель акустический 2*0,75mm (Cu 99,9%)	61	45	40	30	0		
Шнур 3RCA-3RCA 1,5m	3	100	0	0	0		
Шнур HDMI/M - DVI/M 0,45m	4	150	0	0	0		
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7m	1	150	0	0	0		
Термоусадка 10/5mm Жёлтая	24	40	30	0	0	L=1,0m	
Термоусадка 10/5mm Чёрная	23	40	30	0	0	L=1,0m	
Термоусадка 7/3,5mm Белая	24	30	25	0	0	L=1,0m	
Термоусадка 7/3,5mm Красная	20	30	25	0	0	L=1,0m	
Термоусадка 7/3,5mm Синяя	19	30	25	0	0	L=1,0m	
Трубка изоляционная d=2,0mm (стекловолокно/силикон)	140	8	6	5	0	L=0,75m	
Трубка изоляционная d=2,5mm (стекловолокно/силикон)	84	8	6	5	0	L=0,75m	
Трубка изоляционная d=3,0mm (стекловолокно/силикон)	244	8	6	5	0	L=0,75m	
Трубка изоляционная d=4,0mm (стекловолокно/силикон)	199	10	8	6	0	L=0,75m	
Патчкорд RJ45 1м (разноцветн.)	2	50	40	0	0	CAT5e	
Патчкорд RJ45 0,5м серый	8	45	40	0	0		
Шнур mini-USB-BM (0,8m односторонний)	2	50	0	0	0		
Шнур USB-A / micro-USB-B (1м)	11	200	175	0	0		
Шнур USB-A / USB Type-C (1м)	7	200	175	0	0		
ПГВА 0,5mm Black (Alencom)	33	15	12	10	0		чёрный
ПГВА 0,5mm Blue (Alencom)	68	15	12	10	0		синий
ПГВА 0,5mm Green (Alencom)	30	15	12	10	0		зеленый
ПГВА 0,5mm Yellow (Alencom)	84	15	12	10	0		жёлтый
МГТФ 0,07мм	185	0	10	10	0		
МГТФ 0,12мм	256	15	12	10	0		

МГТФ 0,35мм	1	40	30	25	0			
МГТФ 0,8мм	171	50	40	0	0			
Шнур Сетевой 1,5м Чёрный (ШВВП 2*0,5) с вилкой	3	70	60	0	0			
Шнур Сетевой 1,8м чёрный "8"	48	130	100	0	0	(2x0,75mm)		чёрный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,2м) Евро (провода без разъема) Б/У (белый/чёрный)	8	50	45	0	0			
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	28	250	200	0	0	(10A)		с евровилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (2,5м) Евро угловой разъем	29	200	170	0	0			
Шнур сетевой 3x0,75мм (3м) БЕЛЫЙ Евро с заземлением	19	300	250	0	0			
Кабель телефонный 6-проводн.	58	10	10	6	0			"Евро-6" Белый
Шнур телефонный линейный 3м	1	30	25	0	0	2xRJ11		
Шнур трубочный спиральн. 15м	10	70	60	0	0	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 2м (чёрный)	424	30	25	20	0	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 4,5м	1	60	50	45	0	2xRJ9		белый, черный
DS-01	90	15	12	0	0			
DS-02	47	20	15	0	0		SWD1-02, ВДМ1-2	2 секции
DS-03	61	25	20	0	0		SWD1-03, ВДМ1-3	3 секции
DS-04	100	30	25	0	0		SWD1-04, ВДМ1-4	4 секции
DS-05	53	30	25	0	0		SWD1-05, ВДМ1-5	5 секций
DS-06	36	30	25	0	0		SWD1-06, ВДМ1-6	6 секций
DS-07	42	30	25	0	0		SWD1-07, ВДМ1-7	7 секций
DS-08	104	30	25	22	0		SWD1-08, ВДМ1-8	8 секций
DS-10	8	40	35	0	0		SWD1-10, ВДМ1-10	10 секций
SWD4-4	46	30	25	0	0			
RCL371-1-1-8 (галетный переключатель 8П1Н)	3	300	0	0	0			
RCL371-1-?-2 (галетный переключатель 2П?Н)	1	200	0	0	0			
ПГ15-122 (3ПЗН)	57	60	50	45	0			
ПГ15-124 (ПГЗ 3П6НВ) переключатель галетный	37	60	50	45	0			
ПГ15-4 (11П2Н)	125	100	85	75	0			галетный переключатель
ПГЗ 11П1НВ переключатель галетный	15	60	50	45	0	"5"		галетный переключатель
ПГЗ 2П8НВ переключатель галетный	24	60	50	0	0			
ПГК 11П1Н	2	100	80	0	0			
ПГК 11П2Н	2	100	0	0	0			
ПГК 11П4Н	2	120	0	0	0			
ПГК 3П6Н-8К	1	80	70	0	0			
ПГК 5П2Н	8	80	65	0	0			
ПГК 5П8Н (78г)	1	120	100	0	0			
ПГМ 3П6Н переключатель галетный	46	80	70	0	0			
ПМ 2П12Н переключатель галетный	2	100	0	0	0			
ПМ 2П4Н переключатель галетный	5	60	0	0	0			
ПМ 3П15Н переключатель галетный	1	100	0	0	0			
ПМ 3П9Н переключатель галетный	4	100	0	0	0			
ПМ 5П10Н переключатель галетный	1	100	0	0	0			
КЭМ-2 (гр.А)	2	20	15	0	0			замыкающий геркон
КЭМ-3-аналог-Китай	100	65	50	48	0	3-pin d2,5x14mm		переключающий геркон
МК-17 гр.А	766	25	20	16	0	2,5x20mm		
МК10-3 гр.Б	963	20	15	12	0			гр.Б. Замыкающий
МКА-10110 гр.0	740	25	20	18	0			
МКА-14103М	34	25	20	0	0			МДС: 15-20
МКА-27101 (гр.Б)	1	15	12	10	0			гр.Б. Замыкающий
МКА-27601	176	15	12	10	0			
МКА-52202 гр.А	1167	20	18	15	12			
МКС-52201А (переключающий геркон)	200	50	40	35	0			
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	11	40	30	0	0	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	45	40	30	0	0	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
GQ16B-10E/J/B/N BLUE off-(on)	5	250	0	0	0			
GQ16B-10E/J/G/N GREEN off-(on)	2	250	0	0	0			
GQ16B-10E/J/R/N RED off-(on)	11	250	0	0	0			
GQ16B-10ZD/J/R/N RED off-on (с фиксацией)	5	250	0	0	0			
IT-1101NHA-160G (TS36-SMD-2) Switronic	3500	4	3	2,5	2			
PBS-10B off-(on) кнопка	91	40	30	0	0			
PBS-11A off-(on) Red	4	20	15	0	0		3A 250V	кругл. красн., с фикс.
R16-503AD-G Lock (Зелёная с подсветкой)	5	100	80	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	30	100	80	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Желтая с подсветкой)	59	100	80	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	33	100	80	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	59	100	80	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-Y (Желтая с подсветкой)	10	100	80	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
Switch-1 (кнопка двоякая на руль свет/гудок)	1	450	0	16	0			
SWT-5 (12x12mm h=4,3mm)	123	12	10	7	0		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	402	10	8	5	0			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	134	12	10	6	0	12x12mm		12x12мм белый шток 12мм
TS1212-7с (кнопка тактовая 4-pin шток под колпачок)	300	12	10	7	0	12x12mm		
TS36-SMD1 (кнопка тактовая h=2,5mm)	11	6	5	4	0	3x6x2,5mm		"лапки" в стороны

TS55-1.5-SMD	428	6	5	3	0	5x5mm h=1,5mm		
TS66-13 (кнопка тактовая 4-pin h=13mm)	860	6	5	3,5	0	6x6mm		Daier, шток 8,5мм
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	180	6	5	2,5	0	6x6mm		China шток 0,8мм (h=4,3mm)
TS66-4.3-SMD	269	6	5	2,5	0			
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	147	6	5	2,5	0	6x6mm		шток 1,4мм
TS66-7 (кнопка тактовая 4-pin h=7mm)	161	6	5	2,5	0			
TS66-9,5 (кнопка тактовая 4-pin h=9,5mm)	624	6	5	4	0	6x6mm		Daier, шток 6мм
Y31CM1241FP (кнопка тактовая) ITT Industries	244	4	3	2	1,5	SMD, 4-pin		
Клавиатура мембранная 4x4клав.	7	85	70	0	0			
K?-? пластм. d=20мм (кнопка off-(on)	35	80	60	0	0			
KM1-1 (кнопка Китай)	44	100	80	70	0			
KM1-8	78	60	50	48	0			
KM2-1 (кнопка Китай)	40	175	150	0	0			
KMA1-IV	75	35	30	26	0			с фиксацией
KN-1 (кнопка off-(on)	16	120	100	0	0	d=24мм		
КП-1 (кнопочный переключатель) OFF-ON	56	30	25	0	0			
КП-2 (кнопочный переключатель) ON-OFF	33	30	25	0	0			
КП-3 (кнопочный переключатель) ON-ON	18	35	30	0	0	(6-pin)		
КР кнопка on-(off)	19	50	40	0	0			
HA3.604.022 (кнопка, 2з, 2р.) чёрный	16	250	200	0	0			
HA3.604.023 (кнопка, 4*перекл.)	11	250	200	0	0			
ПББК-2м черная (кнопка бесконтактная)	171	20	15	10	0			
ПКБ2-8 чёрная (кнопка бесконтактная)	28	50	40	0	0			
KW10-Z-01 микропереключатель	93	10	8	6,5	0			на плату, с планкой
KW11 микропереключатель (SM5-02N-25G)	44	25	20	16	0			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	115	45	40	35	0			
MSW13 микропереключатель с роликом	100	35	30	25	0			с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	58	100	85	0	0	2 pin.		ON-OFF, 15А
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	9	100	80	0	0			ON-OFF, 15А
1322 тумблер ON-OFF-ON (большой)	36	120	100	0	0	6 pin.		ON-OFF-ON, 15А
IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	3	65	55	0	0	6-pin		красн., подств.-220в
KCD1-103-11 (LIGHT-OFF-FLASH)	24	30	25	0	0	(on-off-on)		
KN3-3 (ON-ON) 3А 250АС тумблер	3	60	50	0	0	6-pin		
MIRS-201 (подсветка 220V) Orange/Red	48	50	40	35	0	4-pin		
MTS-102 (on-on) мини-тумблер	71	50	45	40	0	3-pin		ON-ON, 3 конт, 3А
MTS-103 (ON-OFF-ON) мини-тумблер	96	60	50	45	0	3-pin		
MTS-202 (on-on) мини-тумблер	48	50	45	40	0	6-pin		ON-ON, 6 конт, 3А
RS-223-4C ON-OFF-ON (Lock)	8	100	85	0	0	6-pin		3 полож., без фикс.
RWB-201 Выкл-ль сетевой клавишный малый	1319	15	12	10	0		(MRS-101)	чёрный
RWB-205 (ON-OFF-ON)	53	30	25	0	0	3-pin		
RWB-206 (Red) (off-on)	32	40	30	25	0	3-pin	(KCD1-101N-C3R/3P)	
RWB-403 (Red) ON-OFF	19	50	40	0	0	3-pin	(IRS-101-1C)	
RWB-502 Red Выкл-ль сетев. Клавишн. большой (Красный)	88	50	45	40	0	4-pin	(=SC-767)	
RWB-502-Blue Выкл-ль сетев. Клавишн. большой (Синий)	23	50	45	40	0	4-pin	(=SC-767)	разн.цв., подств.-220в
RWB-502-Green Выкл-ль сетев. Клавишн. большой (Зелёный)	26	50	45	40	0	4-pin	(=SC-767)	разн.цв., подств.-220в
RWB-502-Yellow Выкл-ль сетев. Клавишн. большой (Жёлтый)	12	50	45	40	0	4-pin	(=SC-767)	разн.цв., подств.-220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной (красный)	74	70	60	50	0			красн., подств.-220в
RWB-510-Red/Green Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной (красный/зелёный)	20	100	80	0	0			
SC-777 BLACK	56	30	25	20	0	(без подсветки)	(KCD1-106-101O11BBA)	Чёрный. 2-pin, без подсветки
SC-777 BLACK/RED	47	50	40	30	0	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)	
SC-777 BLUE	153	50	40	30	0	OFF-ON	(RWB-214 синий)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	97	50	40	30	0	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	22	50	40	30	0	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	723	50	40	30	0	OFF-ON	(RWB-214 красный)	ON-OFF 3А с подств.
SC-777-WHITE (ON-OFF)	117	25	20	15	0	2-pin		
SMRS-102-RED OFF-ON	55	30	25	0	0	3-pin		
SS-2P3T (движковый 3 положения)	31	30	25	23	0			
SWR-81 (Black) (ON-ON) 3-pin	11	20	18	15	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	399	20	18	15	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	красная клавиша
SX-07 микропереключатель	94	15	12	10	0			
WPC-02 Резиновый протектор для тумблера	99	40	35	30	0	(M12)		
WPC-07 (колпачок влагозащитный)	124	4	3	2,2	0	15x21mm(внутр.)		колпачок для RWB-201, MIRS-201, KCD1 etc.

WPC-08 (колпачок с рамкой для RWB-502)	30	15	13	11	0			колпачок для RWB-502, RWB-510, RS-223, IRS-203...
Переключатель движковый (2пол., 1гр.)	304	10	8	6	0	(3-pin)		
MT-1 тумблер (Б/У)	17	30	25	0	0			
MT-3 тумблер (Б/У)	13	30	25	0	0			
П2К-блок-5шт (4 завис.фикс + 1 независ.фикс.) с толкателями	14	50	40	0	0			
П2Т-17В (он)-off-(он), 6А 250В тумблер двухполюсный	2	200	0	0	0			
П2Т-4В on-off-(он), 6А 250В тумблер двухполюсный	2	200	0	0	0			
ПД1 (переключатель движковый)	8	20	15	0	0			
ПД13-1 (переключатель движковый)	314	25	20	18	0			
ПД2 2П4Н (переключатель движковый)	5	25	20	0	0			
ПД6В (переключатель движковый 3 полож. 2 перекл. группы)	2	50	0	0	0			
ПД9-1 (переключатель движковый 2 полож. 3-pin)	38	10	7	5	0			
ПД9-2 (переключатель движковый 2полож. 3-pin)	38	10	7	5	0			
ПД9-5 (переключатель движковый 2 полож. 3-pin)	271	10	7	5	0			
ПДМ-1-1 (переключатель движковый)	19	25	20	0	0			
ПКН41-1-2П(Р) переключатель двухполюсный	769	25	20	17	0			
ПКН61-Н2-1-2-4	282	5	4	0	0			4 группы с фиксацией
ТВ2-1 тумблер	165	45	40	35	0			
ЕС11В Encoder (N=30/15 вал 6мм/лыска L=20mm) горизонтальный	28	80	65	0	0			
ЕС12S Encoder (N=24/24, вал 6мм/лыска пластм. L=14mm) +push	25	50	40	0	0	11,7x13,5mm		на печатную плату
ZEC11S Encoder (N=20/20, вал 6мм/звезда металл L=20mm) +push	10	100	85	0	0	11,7x13,5mm		на печатную плату
ВМ 100пФ 15КВ 10% (вакуумный)	1	400	0	0	0			
ВМ 75пФ 15КВ 10% (вакуумный)	1	350	0	0	0			
СТ81 100рF 2000V Y5P 10%	1000	6	5	2,5	0		(аналог K15-5)	
СТ81 680рF 2000V Y5P 10%	2000	6	5	2,5	2		(аналог K15-5)	
СТ81 1000рF 2000V Y5P 10%	341	6	5	2,5	0		(аналог K15-5)	
СТ81 1500рF 2000V Y5P 10%	772	6	5	2,5	0		(аналог K15-5)	
СТ81 2200рF 2000V Y5P 10%	763	6	5	2,5	0		(аналог K15-5)	Ether
СТ81 3300рF 2000V Y5P 10%	259	6	5	2,5	0		(аналог K15-5)	
СТ81 4700рF 2000V Y5P 10%	1000	6	5	3	2,5		(аналог K15-5)	
СТ81_0,01mkF 2000V Y5P 10%	662	6	5	4	0		(аналог K15-5)	
K15-5 3КВ 4700пФ 20% H20	77	30	25	0	0			
K15-5 6,3КВ 470пФ 20% H20	1476	20	15	12	10			
КВИ-1 10КВ 100пФ 20%	4	30	0	0	0			
КВИ-1 10КВ 8,2пФ 10%	88	30	25	22	0			
0,022F 5,5V ионистор (Panasonic EECS0HD223V)	1829	15	12	10	8			
1,0F x 5,5V (ионистор)	27	120	100	0	0			
1,5F x 5,5V (ионистор)	17	140	115	0	0		(SE-5R5-D155VYV3C)	
0,15mkF 50V Y5V	1199	6	5	3	2,5		Y5V	
0,1mkF 50V Y5V	3582	5	4	3	1,5		Y5V	
0,22mkF 50V Y5V	983	6	5	3	2		Y5V	
0,33mkF 50V Y5V	1956	6	5	4	3		Y5V	
0,47mkF 50V Y5V	2813	6	5	4	3		Y5V	
0,68mkF 50V Y5V	1702	6	5	4	3		Y5V	+80-20%
1,0mkF 50V Y5V	1788	8	6	4	3		Y5V	+80-20%
1,0pF NPO	741	6	5	3	2		NPO	5%
1,2pF NPO	760	6	5	3	2		NPO	5%
1,5mkF Y5V	519	8	6	4	3		Y5V	
1,5pF NPO	1398	6	5	3	2		NPO	5%
1000pF (1n0) X7R	2206	6	5	3	2		X7R	10%
100pF NPO	853	6	5	3	1,5		NPO	5%
10mkF 50V Y5V	502	10	8	5	4			
10nF (0,01mkF) X7R	637	6	5	3	1,5		Y5V	
10pF NPO	770	6	5	3	2		NPO	5%
1100pF (1n1) X7R	1541	6	5	3	2		X7R	10%
1200pF (1n2) X7R	1045	6	5	3	2		X7R	10%
120pF NPO	1959	6	5	3	2		NPO	5%
12pF NPO	1311	6	5	3	2		NPO	5%
1500pF (1n5) X7R	1268	6	5	3	2		X7R	10%
150pF NPO	1164	6	5	3	2		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	1728	6	5	3	2		Y5V	10%
15pF NPO	916	6	5	3	2		NPO	5%
16pF NPO	671	6	5	3	2		NPO	5%
1800pF (1n8) X7R	582	6	5	3	2		X7R	10%
180pF NPO	588	6	5	3	2		NPO	5%
18pF NPO	966	6	5	3	2		NPO	5%
2,0pF NPO	1016	6	5	3	2		NPO	5%
2,2mkF Y5V	1390	10	8	5	4,8		Y5V	
2,2pF NPO	565	6	5	3	2		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	666	6	5	3	2		X7R	10%
200pF NPO	1515	6	5	3	2		NPO	5%
20pF NPO	878	6	5	3	2		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	715	6	5	3	2		X7R	10%
220pF NPO	471	6	5	3	2		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	2909	6	5	3	2		Y5V	
22pF NPO	1231	6	5	3	2		NPO	5%
2400pF (2n4) X7R	1756	6	5	3	2		X7R	10%

240pF NPO	1173	6	5	3	2		NPO	5%
24pF NPO	335	6	5	3	2		NPO	5%
2700pF (2n7) X7R	1356	6	5	3	2		X7R	10%
270pF NPO	1557	6	5	3	2		NPO	5%
27nF (0,027mkF) Y5V	1148	6	5	3	2		Y5V	
27pF NPO	3294	6	5	3	2		NPO	5%
3,3pF NPO	619	6	5	3	2		NPO	5%
3,9pF NPO	1272	6	5	3	2		NPO	5%
3000pF (3n0) X7R	1890	6	5	3	2		X7R	10%
300pF NPO	171	6	5	3	2		NPO	5%
30pF NPO	5632	6	5	3	2		K10-17B-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	644	6	5	3	2		X7R	10%
330pF NPO	1143	6	5	3	2		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	1893	6	5	3	2		Y5V	
33pF NPO	521	6	5	3	2		NPO	5%
3600pF (3n6) X7R	1070	6	5	3	2		X7R	10%
360pF NPO	619	6	5	3	2		NPO	5%
36pF NPO	1707	6	5	3	2		NPO	5%
3900pF (3n9) X7R	700	6	5	3	2		X7R	10%
390pF NPO	387	6	5	3	2		NPO	5%
39pF NPO	1527	6	5	3	2		NPO	5%
4,7mkF Y5V	776	10	8	5	4		Y5V	+80-20%
4,7pF NPO	675	6	5	3	2		NPO	5%
4300pF (4n3) X7R	1621	6	5	3	2		X7R	10%
430pF NPO	2769	6	5	3	2		NPO	5%
43pF NPO	2085	6	5	3	2		NPO	5%
4700pF (4n7) X7R	662	6	5	3	2		X7R	10%
470pF NPO	408	6	5	3	2		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	2536	6	5	3	2		Y5V	
47pF NPO	537	6	5	3	2		NPO	5%
5,1pF NPO	1000	6	5	3	2		NPO	5%
5,6pF NPO	613	6	5	3	2		NPO	5%
5100pF (5n1) X7R	2140	6	5	3	2		X7R	10%
510pF NPO	1448	6	5	3	2		NPO	5%
51pF NPO	1111	6	5	3	2		NPO	5%
5600pF (5n6) X7R	921	6	5	3	2		X7R	10%
560pF NPO	811	6	5	3	2		NPO	5%
56pF NPO	346	6	5	3	2		NPO	5%
6,8pF NPO	622	6	5	3	2		NPO	5%
6200pF (6n2) X7R	1318	6	5	3	2		X7R	10%
620pF NPO	1211	6	5	3	2		NPO	5%
62pF NPO	1927	6	5	3	2		NPO	5%
6800pF (6n8) X7R	1094	6	5	3	2		X7R	10%
680pF NPO	869	6	5	3	2		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	3000	6	5	3	2		Y5V	отечеств-2500шт
68pF NPO	1729	6	5	3	2		NPO	5%
7,5pF NPO	1206	6	5	3	2		NPO	5%
7500pF (7n5) X7R	665	6	5	3	2		X7R	10%
750pF NPO	326	6	5	3	2		NPO	5%
75pF NPO	863	6	5	3	2		NPO	5%
8,2pF NPO	818	6	5	3	2		NPO	5%
8200pF (8n2) X7R	1128	6	5	3	2		X7R	10%
820pF NPO	694	6	5	3	2		NPO	5%
82pF NPO	334	6	5	3	2		NPO	5%
9100pF (9n1) X7R	1049	6	5	3	2		X7R	10%
910pF NPO	655	6	5	3	2		NPO	5%
91pF NPO	920	6	5	3	2		NPO	5%
KT-2 M75 27nФ 500B	1663	10	8	5	3			
KT-2 M75 33nФ 10% 500B	434	10	8	5	0			
KT-2 M750 130nФ 5% (500B)	40	10	8	0	0			
KT-2 M750 15nФ 10% 500B	4772	10	8	5	3			
KT-2 M750 330nФ 5% (500B)	50	10	8	0	0			
KT-2 M750 6,8nФ 10% 500B	305	10	8	5	0			
KTK-2м МП0 56nФ 10%	392	10	8	5	0			
0603 0,033mkF 50V (Y5V) Murata (GRM188R71H333KA)	198970	4	3	1	0,1	0603	(GRM188R71H333K A)	Y5V
0805 0,15mkF 25V (X7R)	2018	3	2	1,5	1	0805		
0805 0,1mkF 50V (X7R)	9272	3	2	1,5	1	0805		от катушки (4000шт) цена 0,5руб.
0805 0,22mkF 50V (Y5V)	2101	3	2	1	0,8	0805		
0805 0,33mkF 25(50)V (Y5V)	1092	3	2	1,5	1,1	0805		Samsung
0805 0,47mkF 50V (Y5V)	2170	3	2	1,5	1	0805		
0805 0,68mkF (Y5V)	2160	3	2	1,5	1	0805		
0805 1,0mkF (Y5V) 50V	2065	4	3	2	1,8			
0805 1000pF (X7R)	3960	3	2	1	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520р
0805 100pF 5% NPO	2800	2	1,5	1	0,5	0805		
0805 10mkF 16V X5R 10%	734	4	3	2	1,7			
0805 10nF (Y5V)	1681	3	2	1	0,4	0805		
0805 10pF NPO	2017	3	2	1	0,5	0805		
0805 2,2mkF 16V (Y5V)	3780	4	3	2	1,5	0805		
0805 2,2pF (NPO)	3283	3	2	1	0,5	0805		
0805 2200pF (X7R)	1342	3	2	1	0,6	0805		
0805 22pF NPO	3280	3	2	1	0,5			
0805 330pF (X7R)	368	3	2	1	0	0805		
0805 4,7mkF 16V X7R (SMD)	2147	4	3	2	1,5	0805		
0805 47nF (Y5V)	13584	3	2	1	0,25	0805		
0805 560pF (X7R)	3084	3	2	1	0,5	0805		
1206 330pF 50V	2664	2	1	0,5	0,25	1206		
1206 47pF 50V (NPO)	490	3	2	0,5	0	1206		
1000mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	300	12	10	8	0	10x12,5mm	компьютер.+105C	Jamicon WL

1000mkF 6,3V компьют.+105C (Teapo-SC)	80	12	10	8	0	8x15mm	компьют.+105C	
1000mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	485	15	12	10	0	8x16mm	компьют.+105C	
1000mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	241	20	15	10	0	10x16mm	компьют.+105C	
1000mkF 25V компьют.+105C (Jamicon-WL)	138	25	20	15	0	10x20mm		
1200mkF 10V компьют.+105C	44	12	10	0	0	8x20mm	компьют.+105C	Сархон, Jamicon серия LZ (компьютерные),
1500mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	67	15	12	9	0	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1500mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	109	20	15	10	0	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	202	20	15	12	0	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	186	20	15	13	0	10x21mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	202	30	25	20	0	10x24mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	98	30	25	21	0	10x26mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL (компьютерные)
2200mkF 25V компьют.+105C (Jamicon-WL)	90	70	60	50	0	16x25mm		
2700mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	91	40	35	30	0	10x25mm	компьют.+105C	
3300mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	188	30	25	20	0	10x30mm	компьют.+105C	
3300mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	71	45	40	32	0	10x30mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	83	50	40	35	0	13x26mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 25V компьют.+105C (Jamicon-WL)	100	60	50	45	0	12,5x35mm	компьют.+105C	
4700mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	74	60	50	0	0	13x25mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
470mkF 35V +105C (Jamicon-WL)	200	35	30	25	0	8x20mm		
680mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	438	12	10	6	0		компьют.+105C	
680mkF 25V компьют.+105C (Jamicon-WL)	40	15	12	10	0	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
820mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	416	15	10	9	0	8x16mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
KL-MP1 3,8mkF 400VAC (UNITRA TELPOD) Poland	70	50	40	0	0	d35x105mm		
БГТ 200В 0,5мкФ 5%	8	25	20	0	0			
K40Y-9 200В 0,01мкФ 10-20%	2	40	30	0	0	*5"		
K40Y-9 200В 0,22мкФ 10%	1	50	40	0	0			
K40Y-9 200В 0,33мкФ 10%	1	80	70	0	0			
K40Y-9 200В 1500пФ 10%	50	30	25	0	0			
K40Y-9 200В 2200пФ 10%	10	30	25	0	0			
K40Y-9 200В 3300пФ 10%	167	30	25	0	0			
K40Y-9 200В 4700пФ 20%	6	25	20	15	0			
K40Y-9 200В 6800пФ 10%	51	30	25	0	0	*5"		
K40Y-9 400В 0,047мкФ 20%	2	30	25	20	0			
K40Y-9 400В 6800пФ 10%	75	40	30	0	0			
K40Y-9 630В 2200пФ 10%	100	40	30	0	0			
K40Y-9 630В 3300пФ 10%	100	40	35	30	0			
K42-11 125В 10мкФ 10%	41	100	85	0	0			
K42Y-2 160В 0,15мкФ 10%	310	15	12	10	0			
K42Y-2 160В 0,1мкФ	167	15	12	8	0			
K42Y-2 160В 0,22мкФ 10%	284	15	12	10	0			
K42Y-2 160В 0,33мкФ 10%	126	15	12	10	0			
K42Y-2 160В 0,47мкФ	35	15	12	10	0			
K42Y-2 160В 1,0мкФ 10%	1	20	15	10	0			
K42Y-2 250В 0,047мкФ 10%	16	15	12	10	0			
K42Y-2 250В 0,15мкФ 10%	198	15	12	10	0			
K42Y-2 250В 0,22мкФ 10%	208	15	12	10	0			
K42Y-2 250В 0,47мкФ 10%	1255	20	15	12	0			
K42Y-2 500В 0,15мкФ 10%	124	30	25	20	0			
K42Y-2 630В 0,1мкФ 10%	14	25	20	0	0			
K42Y-2_1000В 0,047мкФ	60	20	18	15	0			
K42Y-2_1000В 0,15мкФ 10%	1	25	20	0	0			
K42Y-2_1600В 0,047мкФ 10%	47	20	17	0	0			
КБГ-И 600В 0,01мкФ 10%	474	15	12	10	0	*5"		
МБГО-1 160В 10мкФ 10%	21	80	60	0	0			
МБГО-1 300В 30мкФ 10%	3	120	0	0	0			
МБГО-2 160В 10мкФ 10%	38	80	60	0	0			
МБГО-2 630В 4мкФ 10%	32	60	50	0	0			
МБГП-1 600В 0,25мкФ 5%	4	30	25	0	0			
МБГП-2 630В 0,5мкФ 5%	3	30	25	0	0			
МБГЦ-2 200В 1мкФ 5%	39	30	25	20	0	*5"		
МБГЦ-2 400В 0,1мкФ 10%	121	30	25	20	0	*5"		
МБГЧ-1 250В 1,0мкФ 10%	4	50	0	0	0			
МБГЧ-1 250В 10мкФ 10%	2	100	0	0	0			
МБГЧ-1 500В 0,25мкФ 10%	12	25	20	0	0	*5"		
МБГЧ-1 500В 2мкФ 10%	15	60	50	0	0			
МБГЧ-1-1 250В 0,5мкФ 10%	139	25	20	15	0			
МБГЧ-2 500В 2мкФ 10%	1	60	0	0	0	*5"		
ОКБГ-МН 600В 4мкФ 10%	1	200	0	0	0			
ОМБГ-1 160В 30мкФ 5%	27	100	80	0	0	*5"		
ОМБГ-2 400В 10мкФ 10%	129	150	125	110	0			
Low-ESR 1000mkF 16V +105C (Hitano-EXR)	12	12	10	8	0	10x21mm	EXR102M16BA	
Low-ESR 1000mkF 25V +105C (Samwha-WL)	6	30	25	20	0	12,5x20mm		

Low-ESR 1000mkF 63V (Samwha-WL)	50	60	50	0	0	16x32mm		
Low-ESR 100mkF 25V +105C (Hitano-EXR)	1433	5	4	3	2,5	6,3x11mm	EXR101M25B	
Low-ESR 100mkF 400V (Samwha WL)	44	150	125	0	0	18x40mm		
Low-ESR 10mkF 450V (Сархон-КF)	473	30	25	20	0			
Low-ESR 150mkF 50V +105C (Hitano-EXR)	187	10	8	6	0	(?x?mm)		
Low-ESR 2200mkF 63V (Samwha-WL)	40	120	100	0	0	18x40mm		
Low-ESR 220mkF 25V +105C (Hitano-EXR)	737	10	8	6	0	8x12mm	EXR221M25B	
Low-ESR 22mkF 400V +105C (Samwha-WL)	120	50	40	35	0	12,5x25mm		
Low-ESR 2700mkF 25V +105C (Panasonic-FM)	327	20	15	12	0	12x26mm		
Low-ESR 3300mkF 6,3V (СарХон KF)	72	25	20	15	0	10x20mm		
Low-ESR 330mkF 16V (Samwha WL) +105C	138	10	8	6,5	0	8x12mm	+105C	
Low-ESR 470mkF 16V +105C (Hitano-EXR) кор.выводы	1600	10	8	5	0	8x12mm		
Low-ESR 47mkF 50V +105C (Samwha-WL)	461	10	8	5	0	6x11mm		
1КПВМ-2 (350В 2,2/15нФ)	7	50	0	0	0			
Блок КПЕ 2x420пФ средний (Б/У)	1	600	0	0	0			
Блок КПЕ 3x430пФ средний (Б/У)	1	700	0	0	0			
Блок КПЕ малый 2x ~250пФ (Б/У)	1	450	0	0	0			
КПК-2 8/60пФ	24	125	100	0	0			
КПК-2 10/100пФ	19	125	100	0	0			
КПК-МН 4/15нФ 350в	1119	12	10	8	7,5			
КТ4-23 2,5/8пФ	178	10	8	6	0	*5"		
КТ4-23 4/15нФ	285	10	8	6	0			
КТ4-23 6/25пФ	122	12	10	8	0			
КТ4-32 3/60пФ	7	20	15	0	0			
СВВ-21 1000рF 630V 10%	3555	5	4	3	2,5	(p:10mm)		
СВВ-22 2,2mkF 630V 5%	1138	25	20	17	15	(p:20mm)		
СВВ21-В 2,2mkF 250V	144	30	25	20	0			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	148	4	3	2	0	(p:10mm)		
CL-11 1000рF 100V	577	5	4	2,5	0	(p:3,5mm)		
CL-11 2200рF 100V	720	5	4	2,5	0	(p:3,5mm)		
CL-11 2700рF 100V (Japan)	960	5	4	2,5	2			
CL-11 4700рF 100V	885	5	4	2,5	2	(p:3,5mm)		
CL-11 6800рF 100V	707	5	4	2,5	0	(p:3,5mm)		
CL-11 8200рF 100V 5% (mini)	886	5	4	3	0	(p:5mm0)		
CL-21 0,015mkF 400V 10%	416	8	6	4	0	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	680	5	4	3	0	(p: 10mm)		
CL-21 0,01mkF 400V 10%	970	6	5	3,7	0	(p:10mm)		
CL-21 0,01mkF 630V 10%	856	5	4	3	2,8	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 250V 10%	1029	6	5	4	0			
CL-21 0,022mkF 400V 10%	529	6	5	4	0	p:10mm	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 630V 10%	127	6	5	4	0	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,033mkF 100V 10% (JB)	985	5	4	3	2,5	p:10mm		
CL-21 0,047mkF 250V 10%	258	5	4	3	2,6		CL-21 10%	импорт
CL-21 0,047mkF 400V 10%	985	5	4	3,5	3	p:10mm	CL-21 10%	
CL-21 0,047mkF 630V 10% (СВВ-21)	564	8	6	5	0	p:10mm		
CL-21 0,15mkF 400V 10%	183	6	5	3,7	0			
CL-21 0,1mkF 100V	124	6	5	3,5	0			
CL-21 0,1mkF 250V 10%	532	5	4	3,5	0	p:10mm	CL-21 10%/TL	
CL-21 0,1mkF 400V 10% (СВВ-22)	2765	6	5	3,5	3	p:10mm	CL-21 10%	
CL-21 0,1mkF 630V 10% (СВВ-21)	543	6	5	4	0	17x5,3x12mm p:15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,22mkF 250V 10%	196	8	6	5,25	0	p: 15mm	CL-21	
CL-21 0,22mkF 400V 10%	202	8	6	4,5	0	p: 15mm		
CL-21 0,22mkF 630V 10%	234	8	6	5	0	p:20mm	CL-21	Samwha TL
CL-21 0,33mkF 250V 10%	631	8	6	5	0	p:15mm		
CL-21 0,33mkF 400V 10%	113	8	6	4,5	0	p:15mm		
CL-21 0,47mkF 100V 10%	495	8	7	5	0	p:10mm		
CL-21 0,47mkF 250V 10%	562	10	8	6	0			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	176	12	10	8	0	p:20mm		
CL-21 0,47mkF 630V 10%	82	15	12	10	0	p:20mm	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 100V 10%	1805	8	6	4,5	0	p:15mm		
CL-21 1,0mkF 250V 10%	335	10	8	5,5	0	p:15mm		
CL-21 1,0mkF 400V 10%	99	15	12	9	0	p:20mm	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 630V 5%	87	20	15	12,5	0	(p:27,5mm)		
CL-21 1,0mkF 63V 10%	898	8	6	5	4,5			
CL-21 1,5mkF 400V 10%	215	15	12	10	0	(p:20mm)		
CL-21 2,2mkF 100V 10%	128	15	12	8	0			
CL-21 2,2mkF 250V 10%	298	20	15	12	0	p:20mm		
CL-21 2,2mkF 400V 10%	201	30	25	22	0	31,5x17x10mm	CL-21 10%	
CL-21 3,3mkF 250V 10%	162	20	18	15	0	(22,5/31mm)		
CL-21 3,3mkF 400V 10%	93	30	25	24	0	(p:27,5mm)		
CL-21 3,3mkF 630V 10%	65	40	30	0	0	(p:31mm)		
CL-21 4,7mkF 63V 10%	151	30	25	20	0	p:22,5mm		
CL-21 4,7mkF 100V 10%	1	20	18	16	0	32x16x9mm	CL-21 10%	импорт
CL-21 4,7mkF 250V 10%	172	30	25	20	0	p:22,5mm		
CL-21 4,7mkF 400V 10%	42	50	40	0	0	p:22,5mm		
CL-21 6,8mkF 250V 10%	60	50	40	0	0			
CL-21X 2,2nF 63V 5% (mini)	58	8	6	5	0	p:5mm		
CL-21X 3,3nF 63V 5% (mini)	250	8	6	5	0	(33J)		
CL-21X 6,8nF 63V 5% (mini)	928	8	6	5	0	p:5mm		
CL-21X 8,2nF 63V 5% (mini)	311	8	6	5	0	p:5mm		
CL-21X 0,01mkF 63V 5% (mini)	468	8	6	5	4,5	p:5mm		
CL-21X 0,022mkF 63V (mini)	1022	8	6	5	4,5	p:5mm		
CL-21X 0,027mkF 100V (mini)	904	5	4	3	2,5	5% p:5mm		

CL-21X 0,068mkF 63V (mini)	760	8	6	4,5	0	p:5mm	
CL-21X 0,15mkF 63V (mini)	198	8	6	4,5	0		
CL-21X 0,1mkF 63V (mini)	132	8	6	4,5	0	p:5mm	
CL-21_10mkF 250V 10%	194	50	40	30	0		
CL-23B 33nF 100V 10% (mini-box)	1880	8	6	5	4	p:5mm	
CL-23B 47nF 100V 5% (mini-box)	215	8	6	5	0	p:5mm	
CL-23B 6,8nF 100V 5% (mini-box)	107	8	6	5	0	p:5mm	
CL-23B 0,15mkF 100V 5% (mini-box) (Samwha-EB)	641	10	8	5	0	p:5mm	
CL-23B 0,15mkF 63V 5% (mini-box)	13	5	4	3	0	P:5mm	
CL-23B 0,1mkF 100V (mini-box)	709	10	8	7	0	p:5mm	
CL-23B 0,22mkF 100V (mini-box)	1075	10	8	6	5	p:5mm	
CL-23B 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	2041	12	10	8	7	p:5mm	
CL-23B 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	1071	15	12	10	8	p:5mm	
K73-17 63B 0,33mkF 10%	500	12	10	8	0		(K73-17B)
K73-17 63B 0,68mkF 5%	200	10	8	7	0		K73-17ПК
K73-17 63B 2,2mkF 5-20%	16	12	10	0	0		
K73-17 63B 3,3mkF 5-20%	76	15	12	10	0		
K73-17 250в 0,068mkF 5%	298	6	5	4	0		
K73-17 250в 0,15mkF	1691	4	3	2,5	2		K73-17пк,5,10%
K73-17 250В 0,1mkF	461	8	6	4	0		
K73-17 250в 0,68mkF	1676	5	4	3	2,5		K73-17, 5%,10%
K73-17 400в 0,033mkF	402	4	3	2	1,5		K73-17, 10%
K73-17 630в 0,068mkF 5%	139	5	4	3	0		
K73-17в 160в 1,5mkF 5%	379	12	10	8	0		
K73-17в 400в 0,047mkF 10%	180	4	3	2	1,5		
K73-24 4700пF 100В	43	6	5	0	0		
K73-5 0,033mkF x 250в 20%	248	3	2	1	0,5		K73-5, 20%
СВВ81 0,1mkF 1000V 10%	117	50	45	0	0		красные
СВВ81 1000pF 1000V 5%	389	6	5	4	0	p:15mm	
СВВ81 3300pF 1600V	676	6	5	4	3		
СВВ81 6800pF 2000V	352	10	8	5	0		
K78-2 315В 0,1mkF 5%	248	25	20	16	0		
K78-27 1600В 0,15mkF 10%	109	50	40	30	0	d22x58mm	
Class-X2 1000pF 275VAC 10% МКР	437	6	5	4	0	13x11x5mm (p=10)	
Class-X2 0,01mkF 280VAC 10% МКР	368	8	6	4	0	p:10mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,015mkF 280VAC 10% МКР	297	8	6	4	0	13x11x5mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,022mkF 280VAC 10% МКР	256	8	6	4	0		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,033mkF 280VAC 10% МКР	434	8	6	4	0	12x11x5mm P:10mm	
Class-X2 0,047mkF 275VAC 10% МКР	127	8	6	4	0	p: 15mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,068mkF 280VAC 10% МКР	217	8	6	4	0	p: 15mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,15mkF 275VAC 10% МКР	115	10	8	6	0	18x14x8mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,1mkF 280VAC 10% МКР	231	10	8	5	0	13x12x6mm (p:10mm)	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,22mkF 275VAC 10% МКР	60	10	8	6,5	0	26x15x22mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,33mkF 275VAC 10% МКР	25	12	10	8,5	0	27x17x8mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10% МКР	150	15	13	10	0	P:15mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10% МКР	216	20	15	12,5	0	18x21x12mm (p:15mm)	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 1,0mkF 275(280)VAC 10% МКР	219	30	25	20	0	31x11x20mm	polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 1,5mkF 275VAC 10% МКР	55	50	40	0	0		polyprop,Class X2-МКР
Class-X2 2,2mkF 280VAC 10% МКР	37	50	40	30	0	p:27,5mm	polyprop,Class X2-МКР
Audiophile-МКР 1,0mkF 400VDC 3%	15	200	185	0	0	d11x31mm	Полипропиленовые
Audiophile-МКР 2,2mkF 400VDC 3%	1	250	0	0	0	d11x31mm	Полипропиленовые
СВВ-20 0,033mkF 630V 5% (полипропилен)	149	15	12	10	0	d7x15mm	
СВВ-20 0,047mkF 630V 5% (полипропилен)	278	15	13	11	0	d7x15mm	
СВВ-20 0,068mkF 630V 5% (полипропилен)	355	15	13	11	0	d7x15mm	
СВВ-20 0,15mkF 630V 5% (полипропилен)	429	20	15	0	0		
СВВ-20 0,1mkF 400V 5% (полипропилен)	417	15	13	11	0	d5,5x15mm	
СВВ-20 0,1mkF 630V 5% (полипропилен)	457	25	20	15	0	d7x15mm	
СВВ-20 0,22mkF 400V 5% (полипропилен)	5	20	15	0	0		
СВВ-20 0,22mkF 630V 5% (полипропилен)	78	20	15	12	0	d8x25mm	
СВВ-20 0,33mkF 630V 5% (полипропилен)	41	20	15	12	0	d9,5x20mm	
СВВ-20 0,47mkF 630V 5% (полипропилен)	185	25	20	14	0	d11x20mm	
СВВ-20 0,68mkF 630V 5% (полипропилен)	108	25	20	15	0	d11x25mm	
СВВ-20 1,0mkF 400V 5% (полипропилен)	4	25	20	0	0	d9,5x20mm	
СВВ-20 1,0mkF 630V 5% (полипропилен)	122	30	25	20	0	d13,5x25mm	
K71-4 250В 0,82mkF 5%	1	30	25	0	0	*5" d20x48mm	
K71-5в 160В 0,047mkF 2-5%	8	20	15	0	0	*5"	
K71-7 250В 0,01005mkF 1,0%	13	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,01025mkF 2,0%	15	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,01043mkF 1%	2	15	0	0	0	*5"	
K71-7 250В 0,0104mkF 2,0%	2	15	0	0	0		
K71-7 250В 0,01055mkF 0,5%	32	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,0108mkF 2,0%	11	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,01095mkF 1,0%	12	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,011mkF 0,5%	54	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,0143mkF 1%	2	15	0	0	0	*5"	
K71-7 250В 0,01507mkF 1%	2	15	0	0	0	*5"	

K71-7 250В 0,01мкФ 5,0% (0,0102мкФ)	41	15	12	10	0		
K71-7 250В 0,0213мкФ 0,5%	27	15	12	10	0		
K71-7 250В 0,025мкФ 0,5%	1417	15	12	10	0	*5"	
K71-7 250В 0,02мкФ 0,5%	7	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,03015мкФ 1,0%	110	20	15	12	0		
K71-7 250В 0,05мкФ 0,5%	5787	15	12	10	7		
K71-7 250В 0,069мкФ 5%	49	15	12	10	0	*5"	полистирольные
K71-7 250В 0,072мкФ 1%	276	15	12	10	0		
K71-7 250В 0,125мкФ 1%	195	20	18	15	0	*5"	
K71-7 250В 0,15мкФ (0,5-1%)	7527	20	18	15	12		
K71-7 250В 0,1мкФ 0,5%	252	35	30	25	0		
K71-7 250В 0,2525мкФ 0,5-1%	8	35	30	25	0		
K71-7 250В 0,2575мкФ 0,5%	3	40	0	0	0	*5"	
K71-7 250В 0,2мкФ 0,5%	76	40	35	30	0		
K71-7 250В 0,3мкФ 0,5%	1	40	35	0	0		
K71-7 250В 1000пФ 1%	2581	15	12	10	0		
K71-7 250В 1200пФ 1%	609	15	12	10	0		
K71-7 250В 1330пФ 1%	369	15	12	10	0		
K71-7 250В 1500пФ 1%	507	15	12	10	0		
K71-7 250В 2000пФ 1%	2	15	12	10	0		
K71-7 250В 2180пФ 1%	484	15	12	10	0	*5"	
K71-7 250В 2200пФ 1%	817	15	12	10	0		
K71-7 250В 2490пФ 1%	576	15	12	10	0		
K71-7 250В 2670пФ 1%	1	15	0	0	0		
K71-7 250В 2700пФ 1%	262	15	12	10	0		
K71-7 250В 3900пФ 1,0%	108	20	18	15	0		
K71-7 250В 4070пФ 1%	119	15	12	10	0	*5"	
K71-7 250В 4700пФ 2-5%	307	15	12	10	0		
K71-7 250В 5000пФ 0,5-2%	109	20	18	15	0		
K71-7 250В 5200пФ 0,5(1)%	503	15	12	10	0		
K71-7 250В 5250пФ 0,5%	1	15	0	0	0		
K71-7 250В 6000пФ 0,5%	193	15	12	10	0	*5"	
K71-7 250В 6120пФ 1%	40	15	12	0	0	*5"	
K71-7 250В 6200пФ 1%	34	20	18	0	0	*5"	
K71-7 250В 7075пФ 5%	1	15	12	10	0		
K71-7 250В 7600пФ 0,5(1)%	18	15	12	10	0		
K71-7 250В 8200пФ 5%	2629	15	12	10	0		
K71-7 250В 9125пФ 0,5%	10	15	12	10	0		
K71-7 250В 9200пФ 2%	9	15	12	10	0		
K71-7 250В 9300пФ 2%	1	15	0	0	0		
K71-7 250В 9400пФ 2%	1	15	0	0	0		
K71-7 250В 9425пФ 0,5%	1	15	0	0	0		
K71-7 250В 9650пФ 2%	14	15	12	0	0		
K71-7 250В 9900пФ 1%	8	15	0	0	0		
K73-11 63В 0,22мкФ 10%	750	10	8	6	0		
K73-11 63В 1,0мкФ 10%	78	10	8	8	0		
K73-11 160В 0,068мкФ 10%	60	12	10	0	0		
K73-11 160В 0,15мкФ 5%	24	12	10	0	0		
K73-11 160В 0,1мкФ 5%	443	12	10	7	0		
K73-11 160В 0,22мкФ 10(5)%	29	12	10	0	0		
K73-11 160В 0,56мкФ 10%	17	15	12	0	0		
K73-11 160В 0,68мкФ 10%	114	12	10	8	0		
K73-11 160В 0,82мкФ 10%	45	12	10	0	0		
K73-11 160В 1,0мкФ 10%	300	15	12	10	0		
K73-11 250В 0,047мкФ 10%	736	12	10	7	6		
K73-11 250В 0,068мкФ 10%	392	12	10	7	0		
K73-11 250В 0,15мкФ 10%	512	12	10	7	0		
K73-11 250В 0,1мкФ 10-20%	470	12	10	7	0		
K73-11 250В 0,22мкФ 10%	694	12	10	7	0		
K73-11 250В 0,33мкФ 10-20%	784	12	10	8	0		
K73-11 250В 0,47мкФ 10%	135	12	10	8	0		
K73-11 250В 0,68мкФ 10%	600	15	12	10	0		
K73-11 250В 1,0мкФ 10%	228	15	12	10	0		
K73-11 250В 1,2мкФ 10% (K73-11А)	481	12	10	8	0		
K73-11 250В 1,5мкФ 20%	338	12	10	8	0		
K73-11 250В 2,2мкФ (10-20)%	346	15	12	10	0		
K73-11 400В 0,039мкФ 10%	270	12	10	8	0		
K73-11 400В 0,056мкФ 10%	138	12	10	8	0		
K73-11 400В 0,15мкФ 10%	202	15	12	10	0		
K73-11 400В 0,1мкФ 10%	600	12	10	7	0		
K73-11 400В 0,22мкФ 5-10%	622	12	10	7	0		(не найдено 238шт)
K73-11 400В 0,56мкФ 5%	60	15	12	10	0		
K73-11 400В 0,68мкФ 10%	546	20	15	12	0		
K73-11 400В 1,0мкФ 10%	254	20	15	12	0		
K73-11 630В 1000пФ 10%	77	12	10	7	0		
K73-11 630В 1200пФ 10%	229	12	10	7	0		
K73-11 630В 1500пФ 10%	63	12	10	7	0		
K73-11 630В 1800пФ 10%	1113	12	10	7	0	(K73-11А)	
K73-11 630В 2200пФ 10%	496	12	10	7	0	(K73-11А)	
K73-11 630В 2700пФ 5%	1122	12	10	7	6		
K73-11 630В 3300пФ 20%	669	12	10	7	0		
K73-11 630В 3900пФ 10%	955	12	10	7	6		
K73-11 630В 4700пФ 10%	74	12	10	7	0		
K73-11 630В 5600пФ 10%	74	12	10	7	0	(K73-11А)	
K73-11 630В 6800пФ 10%	463	12	10	7	0		
K73-11 630В 0,022мкФ 5-10%	107	12	10	7	0		
K73-11 630В 0,22мкФ 10%	178	12	10	8	0		
K73-11 630В 0,39мкФ 10%	18	15	12	0	0	*5"	
K73-14 4КВ 0,1мкФ 5%	1	100	85	0	0		

K73-14M 10KB 2200пФ 10%	21	30	25	0	0		
K73-14M 16KB 2200пФ 10%	18	35	30	0	0		
K73-14M 25KB 1000пФ 10%	7	30	25	0	0		
K73-14M 25KB 2200пФ 10%	59	40	35	30	0		
K73-15A 250B 0,01мкФ	200	12	10	8	0	*5"	
K73-15A 630B 1500пФ	183	12	10	8	0	*5"	
K73-15в 6800пФ 250B 5%	30	15	12	0	0	*5"	
K73-16 63B 0,12мкФ 5%	40	10	8	6,5	0		
K73-16 63B 0,15мкФ 5%	3	15	0	0	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 63B 0,1мкФ (5-10%)	278	10	8	7	0		(K73-16B)
K73-16 63B 0,22мкФ 5%	88	10	8	6	0		(K73-16B)
K73-16 63B 0,27мкФ 5%	62	10	8	0	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 63B 0,33мкФ 5-10%	131	10	8	0	0	*5"	
K73-16 63в 0,39мкФ 5%	101	10	8	6	0	*5"	
K73-16 63B 0,47мкФ 5%	1116	10	8	6,5	0		(K73-16A)
K73-16 63B 0,56мкФ 5%	125	15	12	10	0		
K73-16 63B 0,68мкФ 5%	298	12	10	8	0		(K73-16A)
K73-16 63B 1,0мкФ 5%	81	15	12	10	0		(K73-16(A,B))
K73-16 63B 1,2мкФ 10%	33	15	12	10	0	*5"	
K73-16 63B 1,5мкФ 5(10)%	315	15	12	10	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 63B 1,8мкФ 5%	51	15	12	0	0		
K73-16 63в 10мкФ 10%	132	50	40	35	0		(K73-16B)
K73-16 63в 12мкФ 10%	17	40	30	0	0	*5"	
K73-16 63в 18мкФ 5-10%	3	80	65	0	0		
K73-16 63B 2,2мкФ 5(10)%	67	20	15	10	0		(K73-16B)
K73-16 63B 3,3мкФ 5%	185	40	30	25	0		
K73-16 63B 3,9мкФ 5-10%	157	30	25	20	0		
K73-16 63B 5,6мкФ 5%	34	40	35	0	0	*5"	
K73-16 63B 6,8мкФ 5-10%	264	35	30	25	0		
K73-16 100B 0,15мкФ 5%	415	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 100B 0,1мкФ 5-20%	208	15	12	10	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 100B 0,22мкФ 10%	191	15	12	10	0		
K73-16 100B 0,33мкФ 5%	34	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 100B 0,47мкФ 5%	64	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 100B 0,56мкФ 5%	98	15	12	10	0		
K73-16 100B 0,68мкФ 10%	296	15	12	10	0		
K73-16 100B 1,0мкФ 5%	8	20	15	0	0		
K73-16 100B 1,5мкФ 5%	11	20	15	0	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 100B 1,8мкФ 5%	132	20	15	13	0		
K73-16 100в 12мкФ 5%	94	60	50	0	0	*5"	
K73-16 100B 2,2мкФ 5.(20)%	20	20	17	15	0	*5"	
K73-16 100B 3,3мкФ 5-20%	30	25	20	15	0		
K73-16 100B 4,7мкФ 5%	9	30	25	20	0	*5" OC	(K73-16B)
K73-16 100B 6,8мкФ 5%	80	50	40	0	0		
K73-16 160B 0,047мкФ 10%	222	15	12	10	0		
K73-16 160B 0,068мкФ 10%	140	15	12	10	0		
K73-16 160B 0,082мкФ 5%	48	15	12	10	0		
K73-16 160B 0,15мкФ (5..20%)	330	15	12	10	0		
K73-16 160B 0,1мкФ (5..20)%	126	15	12	10	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 160B 0,22мкФ 5%	117	15	12	10	0		
K73-16 160B 0,47мкФ 5(10)%	146	15	12	10	0		
K73-16 160B 1,5мкФ 5%	6	25	20	15	0		
K73-16 160B 2,2мкФ 10%	125	25	20	17	0	*5" OC	(K73-16B)
K73-16 160B 2,7мкФ 20%	98	30	25	20	0	*B, 5"	
K73-16 160B 3,3мкФ 20%	24	40	30	0	0		
K73-16 250B 0,047мкФ 5-10%	192	15	12	10	0	*5"	
K73-16 250B 0,068мкФ 5-10%	223	15	12	10	0	*5"	
K73-16 250B 0,082мкФ 5%	2	15	12	0	0		
K73-16 250B 0,15мкФ 5%	52	15	12	10	0	*OC"	
K73-16 250B 0,1мкФ 10(5)%	15	15	12	10	0		
K73-16 250B 0,22мкФ 20%	71	20	15	12	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 250B 0,33мкФ 5-10%	77	20	15	0	0		
K73-16 250B 0,47мкФ 10%	78	20	15	0	0		(K73-16B)
K73-16 250B 0,68мкФ 5%	245	20	15	12	0		
K73-16 250B 0,82мкФ 5%	21	20	15	12	0		(K73-16B)
K73-16 250в 10мкФ 10%	1	120	100	90	0		
K73-16 250B 2,2мкФ 5-10%	47	30	25	20	0		(K73-16B)
K73-16 250B 3,3мкФ 10%	213	40	30	25	0		
K73-16 250в 8,2мкФ 5..10%	102	100	80	0	0		
K73-16 400B 0,047мкФ 5%	140	12	10	8	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 400B 0,068мкФ 5%	91	12	10	0	0		
K73-16 400B 0,15мкФ 5-10%	278	20	17	0	0		
K73-16 400B 0,47мкФ 5%	50	30	25	0	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 400B 0,68мкФ 5%	200	20	15	12	0		
K73-16 400B 1,0мкФ 5(10)%	235	40	35	30	0	*5"	(K73-16B)
K73-16 630B 0,022мкФ 5%	138	15	12	10	0		
K73-16 630B 0,056мкФ 5-10%	54	15	12	10	0		
K73-16 630B 0,068мкФ 5%	988	15	12	10	8		
K73-16 630B 0,1мкФ (5..10%)	1151	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 630B 0,47мкФ 10%	28	30	25	0	0		
K73-16_1000B 0,047мкФ 10%	40	20	15	0	0		
K73-16_1600B 0,0047мкФ 5-20% (4700пФ)	137	20	15	12	0	*5"	(K73-16B)
K73-16_1600B 0,01мкФ 10%	155	25	20	16	0		
K73-16_1600B 0,047мкФ 5%	121	12	10	8	0		(K73-16B)
K73-50 500B 2,2мкФ 10%	239	100	85	80	0		
K73-50 500B 3,3мкФ 10%	95	100	85	0	0		
K73-50 500B 4,7мкФ 10%	139	120	100	85	0		
K75-10 250B 0,22мкФ	1	50	0	0	0		
K75-10 250B 1,5мкФ 5%	47	80	65	0	0	d28x55mm	С комбинированным диэлектриком

K75-10 250В 10мкФ 5%	7	150	0	0	0			
K75-10 250В 3,3мкФ 10%	1	50	0	0	0			
K75-10 500В 0,68мкФ 20%	10	80	65	0	0	d28x55mm		С комбинированным диэлектриком
K75-10 500В 1,5мкФ 5%	6	120	0	0	0			
K75-24 400В 0,22мкФ 10%	5	10	0	0	0			
K75-72 2100В 1,0мкФ 4%	6	400	350	0	0	d40x100mm		
K76П-1 63В 22мкФ 5% (78-79г)	1	50	0	0	0			
K77-1 200В 0,047мкФ 20%	49	30	25	0	0			
K77-1 400В 0,015мкФ 10%	270	25	20	16	0			
K77-1 400В 0,01мкФ 20%	30	25	20	0	0			
K77-1 400В 2200пФ 5%	3	20	15	0	0			
K77-1 400В 2700пФ 5%	16	20	15	0	0			
K77-1 63В 0,33мкФ 10%	84	20	17	14	0	"5"		
K77-1 63В 1,5мкФ 10%	106	25	20	17	0			
ФТ-1 200В 680пФ 5-10%	80	30	25	0	0	"5"		
СВВ60 1,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	68	65	55	46	0	0 30x57mm		СВВ-60L
СВВ60 2,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	100	85	0	0	0 26x40mm		СВВ-60
СВВ60 2,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	1	75	50	0	0	0 30x50mm		
СВВ60 3,0мкF x 400VAC 50Hz 5%	5	125	110	0	0	0 30x45mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 3,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	80	70	0	0	0 28x55mm		СВВ-60
СВВ60 4,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	120	100	0	0	0 30x50mm		
СВВ60 5,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	14	120	100	0	0	0 30x50mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 6,0мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы)	6	120	100	0	0	0 30x50mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 7,0мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы)	3	120	0	0	0	0 30x50mm		
СВВ60 8,0мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	7	150	120	0	0	0 35x65mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 10мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	9	200	175	0	0	0 35x65mm		СВВ-60L
СВВ60 12мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	2	200	150	0	0	0 40x70mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 14мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	3	200	170	0	0	0 40x70mm		СВВ-60
СВВ60 15мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	250	200	0	0	0 37*70mm		СВВ-65
СВВ60 16мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	250	0	0	0	0 40x70mm		
СВВ60 20мкF x 450VAC 50Hz 5%(гибк.выводы+болт)	8	250	200	0	0	0 40x70mm		СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60 25мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	350	300	0	0	0 40x70mm		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60 30мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	5	350	300	0	0	0 d45x95mm		СВВ-60L
СВВ60 35мкF x 450VAC 50Hz 5% (болт)	3	350	300	0	0	0 d45x95mm		СВВ-60L (болт/клеммы)
СВВ60 40мкF x 450VAC 50Hz 5% (+болт)	6	420	350	0	0	0 d50x106mm		СВВ-65, СВВ-60L(болт)
СВВ60 45мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	400	0	0	0	0 50x106mm		СВВ-60, СВВ-60L(болт)
СВВ60 50мкF x 450VAC 50Hz 5% (болт)	6	450	0	0	0	0 50x106mm		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60 60мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	700	0	0	0	0 50x106mm		СВВ-60
СВВ60 65мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы)	1	500	0	0	0	0 50x120mm		СВВ-60
СВВ60 70мкF x 450VAC 50Hz 5% (гибк.выводы+болт)	3	550	0	0	0	0 50x120mm		СВВ-60
СВВ60 80мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	600	0	0	0	0 65x100mm		СВВ-60
СВВ60 85мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	700	0	0	0	0		СВВ-65
СВВ60 90мкF x 450VAC 50Hz 5%	1	700	0	0	0	0 60x120mm		СВВ-65
СВВ60_100мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	800	0	0	0	0 60x120mm		СВВ-60
СВВ60_120мкF x 450VAC 50Hz 5%	1	1000	0	0	0	0 60x130mm		СВВ-60 клеммы
СВВ60_150мкF x 450VAC 50Hz 5% (клеммы+болт)	2	1100	0	0	0	0 65x130mm		СВВ-60
K78-98 2,5мкF x 400VAC 50Hz 5% (вариант 9, с проводами)	42	50	40	0	0	0 (25x55mm)		
CD60 50мкF x 300VAC	12	250	0	0	0	0 34x80mm		
CD60 75мкF x 300VAC	2	300	0	0	0	0 34x80mm		
CD60 100мкF x 300VAC	5	250	200	0	0	0		
CD60 150мкF x 300VAC	3	300	250	0	0	0 45x90mm		
CD60 200мкF x 300VAC	3	450	0	0	0	0 42x82mm		Faraton
CD60 250мкF x 300VAC	4	450	0	0	0	0 50x100mm		Faraton
CD60 300мкF x 300VAC	1	500	0	0	0	0 50x100mm		Faraton
CD60 350мкF x 300VAC	3	300	0	0	0	0 50x100mm		
CD60 400мкF x 300VAC	7	400	0	0	0	0 50x100mm		
CD60 500мкF x 300VAC	4	300	250	0	0	0 50x100mm		
CD60 600мкF x 300VAC	5	360	300	0	0	0 50x100mm		
CD60 800мкF x 300VAC	4	480	0	0	0	0 50x100mm		
CD60_1000мкF x 300VAC	4	800	700	0	0	0 50x110mm		JYUL
CD60_1500мкF x 300VAC	1	750	0	0	0	0		JYUL
K31-10 100В 277±3пФ	17	25	20	0	0			
K31-10 100В 332±3пФ	80	25	20	0	0			
K31-10 100В 357±3пФ	19	25	20	0	0			
K31-10 100В 533±5пФ	13	25	20	0	0			
K31-10 100В 600±5пФ	7	25	0	0	0			
K31-10 100В 710±5пФ	11	25	20	0	0			
K31-10 100В 840±5пФ	16	25	20	0	0			
K31-11-1 250В 62пФ 5(10)%	254	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 100пФ 10%	7	20	15	0	0			
K31-11-1r 250В 120пФ 10%	194	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 130пФ 20%	105	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 150пФ 10%	2	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 160пФ 2(5)%	68	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 180пФ 5(10)%	614	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 270пФ 5%	1	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 300пФ 5%	564	20	15	12	0			
K31-11-1r 250В 470пФ 5-10%	379	20	15	12	0			

"D" 100mkF x 16V	1274	25	20	18	0	case D	"D"	AVX TAJD107K0116RNJ
"D" 10mkF x 35V	85	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSC_1V106MDAR
"D" 150mkF x 10V	623	25	20	15	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1A157MDAR
"D" 220mkF x 16V	4	40	35	30	0	case D	"D"	0,2
"D" 22mkF x 20V	320	10	8	6,5	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 33mkF x 16V	319	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 33mkF x 20V	22	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 4,7mkF x 35V	216	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 4,7mkF x 50V (KEMET)	4495	20	15	12	10	case D	"D"	(KEMB45197A7475K409)
"D" 47mkF x 16(20)V	478	20	18	15	0	case D	"D"	Samsung TCSC1C476MDAR
"D" 6,8mkF x 35V	152	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCN1V685MDAR
"D" 15mkF x 25V	215	10	8	6,5	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1E156MDAR
"D" 15mkF x 35V 20%	3	12	10	8	0	case D		
10000mkF 100V +105C (Samwha-HK)	4	800	0	0	0	35x70mm	+105C	
10000mkF 16V +105C (Samwha-RD)	37	85	70	0	0	18x35mm	+105C	
10000mkF 25V +105C (Samwha-RD)	23	130	110	0	0	18x40mm	+105C	Samwha
10000mkF 35V +85C (Samwha- HC)	13	200	175	0	0	25x40mm		
10000mkF 50V +85C (Samwha-HJ)	1	350	300	0	0	(25x50mm)	+85C	Samwha HC
10000mkF 63V (Samwha-AM "For Audio")	12	450	400	0	0	35x60mm		
10000mkF 63V +105C (Samwha-HK)	2	500	400	0	0	35x50mm		Samwha
10000mkF 80V +85C (Samwha)	13	700	650	0	0	35x50mm	+85C	
1000mkF 100V +105C (Samwha-RD)	36	120	100	0	0	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
1000mkF 16V +85C (Samwha-SD)	375	12	10	8	0	10x12mm		
1000mkF 25V (Samwha-SD/RD)	192	15	13	11	0	10x21mm		
1000mkF 35V +105C (YAGEO-SH)	823	15	12	10	0	13x25mm	+105C	
1000mkF 50V +105C (Samwha-RD)	135	35	30	25	0	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000mkF 63V +105C (Samwha-RD)	89	45	35	27	0	16x25mm	+105C	
100mkF 100V +85C (Samwha-SD)	61	15	12	10	0	10x20mm	+85C	
100mkF 160V +105C (Samwha-RD)	49	20	17	15	0	13x25mm	+105C	
100mkF 16V +105C (Samwha-RD)	661	5	4	3	0	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 250V +105C (Samwha-RD)	29	50	45	40	0	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 25V +105C (Samwha-RD)	485	6	4	3	2,5	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 35V +85C (Samwha-SD)	173	6	5	3	0	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	84	125	100	90	0	22x25mm	+85C	Samwha HC
100mkF 450V +85C (Samwha-HC)	11	170	150	0	0	22x35mm	+85C	Samwha
100mkF 50V +105C (Samwha-RD)	358	10	8	5,5	0	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 63V +105C (Samwha-RD)	76	10	8	6	0	8x12mm	+105C	
10mkF 16V +105C (Gembird)	831	4	3	2	1,5	5x11mm		
10mkF 25V +105C (Samwha-RD)	367	5	4	2,5	1,85	5x11mm	RD1E106M05011BB	
10mkF 50V +105C (Samwha-RD)	1366	5	4	2,5	2	5x11mm	RD1H106M05011BB	
10mkF 63V +85C (Samwha-SD/Jamicon)	354	5	4	2,5	2	5x11mm		Samwha серия RD
10mkF 100V +105C (Samwha-RD/Jamicon-TK)	66	5	4	3	2,5	6x11mm	+105C	Samwha
10mkF 160V +105C (Samwha-RD)	122	8	6	4,5	0	8x11,5mm	+105C	
10mkF 250V +105C (Samwha-RD)	60	12	10	7,5	0	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
10mkF 400V +105C (Samwha-RD)	84	18	15	13	0	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 450V +105C (Samwha-RD)	73	35	30	25	0	12x20mm		
15000mkF 25V +85C (Samwha-SD)	21	125	100	0	0	25x41mm	+85C	серия SD
15000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	1	600	0	0	0	35x50mm	+85C	Samwha HC
1500mkF 35V +105C (Samwha-RD)	141	30	25	18	0			
150mkF 400V +85C (Samwha-HC)	6	200	170	0	0	25x30mm	+85C	Samwha HC
150mkF 450V +105C (Samwha-HE/Hitachi-HP)	6	175	150	0	0	30x30mm Snap-In		
150mkF 450V +85C (Samwha-HC)	4	220	180	0	0	30x30mm	+85C	
1mkF 50V +105C (Samwha-RD)	576	5	4	2,5	1,75	5x11mm	+105C	
1mkF 100V +105C (Samwha-RD)	439	5	4	2,5	2	5x11mm	+105C	
1mkF 160V +105C	476	5	4	2,5	0	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 250V +85C	986	5	4	2,5	2,2	6x11mm	+85C	Jamicon Jamicon-SKR
1mkF 450V +105C (Samwha-RD)	590	8	6	5	4	8x11mm	+105C	
2,2mkF 63V +105C (Samwha-RD)	389	5	4	2,5	2	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Samwha-RD)	229	5	4	2	1,5	5x11mm	+105C	
2,2mkF 160V +105C (Samwha-RD)	328	5	4	2,5	0	6x11mm		
2,2mkF 250V +105C	94	6	5	2,5	0	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C (Samwha-RD)	65	10	8	6,5	0	10x12mm	+105C	
22000mkF 35V +85C (Samwha-HC)	9	400	350	0	0	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
22000mkF 50V +85C (Samwha-HJ)	4	600	550	0	0	35x50mm	+85C	
22000mkF 63V +85C (Samwha-GT)	4	1500	0	0	0	35x120mm		
2200mkF 100V (Samwha-HC) +85C	27	280	250	0	0	30x30mm		
2200mkF 16V +105C (Samwha-RD)	66	20	16	15	0	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	72	35	30	25	0	13x25mm	+105C	
2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	31	45	35	30	0	16x25mm	+105C	
2200mkF 400V +85C (EPCOS)	1	800	0	0	0	d62x104mm, SKREW		
2200mkF 50V (Samwha-RD)	36	65	55	50	0	16x35mm	+105C	
2200mkF 50V +105C (Hitano-EHR)	16	60	50	0	0	25x26mm Snap-In		
2200mkF 63V +85C (Samwha-RD/SD)	41	100	85	0	0	18x35mm		
220mkF 50V +85C (Samwha-SD)	195	12	10	7,5	0	10x12mm	+85C	Samwha
220mkF 63V +85C (Samwha-SD/RD)	175	15	12	9	0	10x16mm	+105C	
220mkF 100V +105C (Samwha-RD)	70	30	25	20	0	13x26mm	+105C	
220mkF 10V +105C (Panasonic EB-A 5000h)	1641	5	4	3	0	6,3x11mm	EEUEBLA221S	
220mkF 16V +105C (Samwha-RD)	591	6	5	3	2,5	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 250V +105C (Samwha-RD)	31	100	85	0	0	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 25V +105C (Samwha RD)	281	6	5	4	0	8x12mm		Samwha
220mkF 35V +105C (Jamicon-TK)	679	10	8	6	0	8x12mm		
220mkF 400V +85C (Samwha-HC)	4	270	200	0	0	25x40mm	+85C	Samwha
220mkF 400V +105C (Samwha-HE)	8	300	275	0	0	25x40mm		

220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	10	360	300	0	0	25x40mm	+85C	
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	629	5	4	3	2,5	5x11mm	+85C	Samwha серия RD
22mkF 35V +105C (Fujicon)	96	5	4	2	0	5x11mm	+105C	
22mkF 50V +105C (YAGEO)	8981	5	4	2	1	5x11mm	+105C	
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	236	5	4	3	0	5x11mm		RD1J226M05011BB
22mkF 100V +105C (Jamicon-TKR)	1257	5	4	2,5	1,85	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	8	6	5	3,5	0	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 250V +85C (Samwha-RD)	82	20	15	12	0	10x20mm	+85C	
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	16	40	35	30	0	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Jamicon-TKR)	48	60	50	0	0	16x25mm	+105C	
3,3mkF 100V +105C (Samwha-RD)	286	5	4	2	0	5x11mm	+105C	
3,3mkF 400V +105C (Samwha-RD)	271	10	8	5,5	0	8x12mm		
3300mkF 16V +85C (Samwha-HC)	44	300	250	0	0	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 50V +85C (CapXon-RS)	5	1200	0	0	0	35x120mm болтовые	+85C	
3300mkF 16V +85C (Samwha-SD)	100	25	20	18		0	13x25mm	
3300mkF 25V (Samwha-RD)	86	40	35	30	0	d16x25mm		
3300mkF 400VDC (Itelcond AYUH-HR) AYUXHR332M400C1	20	1500	1350	0	0	(63x107mm винты)		
3300mkF 50V +105C (Samwha-RD)	46	100	80	0	0	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
3300mkF 63V +105C (Samwha-RD)	46	120	100	0	0	18x41mm		
330mkF 100V +105C (Samwha-RD)	40	50	45	0	0	16x25mm		
330mkF 16V +105C (Samwha-RD)	299	6	5	3,5	0	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 25V +85C (Samwha-SD)	95	8	6	5	0	8x11mm		
330mkF 400V +85C (Samwha-HC)	8	350	300	0	0	30x40mm	+85C	
330mkF 450V +105C (Samwha-HE)	7	450	400	0	0	30x40mm		
330mkF 450V +85C (Samwha-HJ)	2	400	350	0	0	25x45mm	+85C	Samwha Samwha-HC
330mkF 50V +105C (Samwha-RD)	136	20	15	12	0	10x21mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 63V +85C (Samwha-SD/RD)	241	20	15	12	0	10x20mm		Samwha серия RD
33mkF 16V +85C,+105C	707	5	4	2,5	0	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Samwha-RD)	41	45	40	0	0	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	44	60	50	0	0	16x25mm		
4,7mkF 100V +105C (Samwha-RD)	602	5	4	2,5	2	5x11mm		
4,7mkF 160V +85C/+105C (Jamicon)	524	5	4	2,5	0	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 250V +85C	184	10	6	4	0	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C (Samwha-RD)	184	15	12	10	0	10x12,5mm		RD2G475M1012MB B
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	102	15	12	9	0	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +105C (Samwha-RD)	2	5	4	2,5	0	5x11mm		
4,7mkF 63V +105C (Samwha-RD)	599	5	4	2,5	0	5x11mm	+105C	
4700mkF 100V +85C/+105C (Samwha- HC/HE)	5	500	500	0	0	35x50mm	+85C	
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	50	50	40	33	0	16x25mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 25V +105C (Jamicon-TKR)	751	60	50	45	44	16x25mm		
4700mkF 35V +105C (Samwha-RD)	27	85	75	65	0	18x35mm	+105C	
4700mkF 50V +105C (Samsung-SMS)	5	125	100	0	0	22x40mm Snap-In		
4700mkF 50V +105C (Samwha-RD)	35	180	160	0	0	18x45mm		Samwha серия RD
4700mkF 63V +85C (Samwha-SD)	26	200	175	0	0	(22x45mm)		
470mkF 100V +105C (Samwha-RD)	111	50	45	40	0	16x25mm		
470mkF 160V +85C (Samwha-RD)	3	100	85	0	0	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	157	10	8	5,5	0	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	157	150	130	120	0	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105 (Samwha-RD)	471	12	10	7	0	10x12mm		Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Samwha-RD)	223	15	13	10	0	10x16mm		
470mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	10	500	450	0	0	30x40mm		
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	14	600	550	0	0	35x50mm	+85C	
470mkF 50V +85C (Samwha-SD)	366	20	15	12	0	10x20mm		
470mkF 63V +105C (Teapo) опт- распродажа	100	0	0	6	0			
470mkF 63V +85C (Samwha-SD)	202	25	20	18	0	13x20mm		
47mkF 100V +105C (Samwha-RD)	88	10	7	5	0	10x13mm	+105C	
47mkF 16V +105C (Fujicon/Samwha)	789	5	4	2,5	2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +85C (Samwha-SD)	555	5	4	2,5	2	5x11mm		
47mkF 35V (Samwha-SD) +85C	602	5	4	2,5	0	5x11mm	+105C	
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	36	70	60	0	0	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 450V +105C (Samwha-RD)	47	100	85	0	0	16x35mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	543	5	4	3	2,5	6x12mm	+105C	
47mkF 63V +85C (Samwha-SD)	245	6	5	3	0	6x11mm		
6800mkF 25V +105C (Samwha-RD)	22	80	70	60	0	18x36mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 50V +85C (Samwha-SD)	22	200	175	0	0	25x51mm		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	212	20	18	15	0	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
680mkF 350V +105C (Jamicon-HS)	9	400	350	0	0	35x40mm	+105C	
680mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	7	650	0	0	0	30x50mm		
680mkF 450V +85C (Samwha-HJ)	6	700	600	0	0	35x50mm	+85C	
680mkF 63V +105C (Samwha-RD)	284	45	35	26	0	13x25mm		
68mkF 400V +85C (Samwha-HC)	93	100	80	60	0	22x20mm		
68mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	12	130	110	0	0	25x25mm	+105C	
68mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	11	5	4	0	0	8x11mm		
82mkF 400V +85C (Samwha-HC)	13	120	100	0	0	22x30mm	+85C	Samwha-HC
82mkF 450V +105C (Samwha-HE)	4	150	125	0	0	22x30mm		
SF 680mkF 350V (Capxon-Foto)	1	400	0	0	0	d25x51mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
K50-20в 100В 200мкФ "5" (2010r)	7	80	0	0	0			
K50-20в 25В 1000мкФ "5"	74	40	30	0	0			
K50-20в 25В 2000мкФ "5"	90	50	40	0	0	d7x??mm		
K50-20в 50В 2000мкФ "5"	26	100	85	0	0			
K50-24 16В 1000мкФ	55	40	30	25	0	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24 16В 2200мкФ	96	25	20	16	0	(+50/-20%)		
K50-24 16В 4700мкФ	85	35	30	25	0			
K50-24 25В 1000мкФ	310	20	15	13	0			аксиальные
K50-24 25В 100мкФ	16	15	12	10	0			
K50-24 25В 1500мкФ	169	25	20	15	0			

К50-24 25В 4700мкФ	1	40	30	0	0		аксиальные	
К50-24 25В 470мкФ	513	20	15	12	0	"5"	аксиальные	
К50-24 63В 220мкФ	258	25	20	15	0		аксиальные	
К50-24 63В 470мкФ	95	30	25	20	0			аксиальные
К50-24(В) 25В 220мкФ	339	20	15	12	0	"5"		аксиальные
К50-24В 6,3В 10000мкФ	36	40	30	0	0	"5"		аксиальные
К50-24В 6,3В 1000мкФ "5"	15	25	20	0	0			
К50-24В 6,3В 4700мкФ	40	30	25	0	0	"5"		аксиальные
К50-24В 63В 1000мкФ	188	30	25	20	0	(+80/-20%)	аксиальные	
К50-27 450В 47мкФ	265	30	25	20	0			
К50-27В 250В 10мкФ	85	30	25	0	0			
К50-27В 250В 22мкФ	161	30	25	20	0			
К50-27В 250В 47мкФ	6	40	0	0	0			
К50-27В 350В 22мкФ	72	30	25	0	0			
К50-29 25В 220мкФ	76	25	20	0	0			
К50-29В 160В 47мкФ	102	30	25	20	0		аксиальные	
К50-29В 16В 1000мкФ	42	25	20	0	0			
К50-29В 16В 2200мкФ	27	40	30	0	0			
К50-29В 16В 47мкФ	272	15	12	10	0			
К50-29В 300В 10мкФ	1	20	15	0	0			
К50-29В 450В 2,2мкФ	57	15	12	0	0		аксиальные	
К50-29В 6,3В 2200мкФ "5"	55	0	0	0	0			
К50-29В 6,3В 4700мкФ	163	30	25	20	0		аксиальные	
К50-29В 6,3В 47мкФ	100	15	12	10	0			
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	383	4	3	1,5	0,6	(для М3)		
KDR3-15 (d=3,6/7,0 h=15mm)	587	6	5	2,5	0			
KDR4-20 (h=20mm)	216	6	5	3	0			
PCHSN-10 (стойка 10мм)	187	12	10	8	0	М3		
PCHSN-15 (стойка 15мм)	8	15	12	10	0	М3		
PCHSN-30 (стойка 30мм)	1	10	8,5	0	0	М3		
PCHSS-06 (стойка 6мм)	549	8	6	4,5	0	М3		
PCHSS-10 (стойка 10мм)	384	12	10	6,5	0	М3		стойка для плат
PCHSS-12 (стойка 12мм)	112	12	10	7	0	М3		
PCHSS-15 (стойка 15мм)	214	15	12	8	0	М3		стойка для плат
PCHSS-20 (стойка 20мм)	196	20	15	10	0	М3		
PCHSS-30 (стойка 30мм)	80	25	20	17	0	М3		
PCHSS-40 (стойка 40мм)	3	30	25	20	0	М3		
PG-11 (чёрный) кабельный ввод	20	20	16	12	0			
PG-7 (чёрный) кабельный ввод	95	12	10	8,5	0			Кабельный ввод
Винт М2х12 (круглый)	294	3	2	0	0	М2		
Винт М3х6 (круглый)	42	4	3	2	0	М3		
Втулка 10х16х12х7,5х2мм проходная	2189	3	2	1,5	1			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5mm проходная	705	2	1,5	1	0,7			
Втулка 3,0мм под ТО-220	825	3	2	1,5	1			
Втулка 3,0мм под ТО-3	930	3	2	1,5	0			
Втулка 4,0мм для ТО-5	1120	4	3	2	0			
Втулка 4х10х6х5,5х1,5mm проходная	904	3	2	1	0,7			втулка проходная
Втулка 6х11х9х36х2 чёрная с хвостом (кабельный ввод)	200	15	12	10	0			
Втулка 6х12,5х8х5,5,1,5mm проходная (Белая)	1976	2	1,5	1	0,7			
Втулка 6х12,5х8х5,5х1,5mm проходная (Чёрная)	2100	2	1,5	1	0,7			
Втулка 8х14х10х6х2mm проходная	1029	3	2	1,2	0,85			
Гайка М3	459	3	2,5	0	0			
Гайка М4	780	3	2,5	1,5	0			
Ножка-2 (средняя)	112	10	8	6	0	12х12х6mm (SF-005)		ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	200	15	12	10	0	20х20х7,5mm (SF-006)		
Ножка-4 (круглая под винт)	171	12	10	8,5	0	d=15mm h=7mm		
Ножка-5 (круглая под винт)	544	15	13	11	0	d=20mm h=10mm		
У2-96 (крепление на EI-96)	5	500	0	0	0			
D80 - крепление тороидального трансформатора	7	250	0	0	0	50/80mm		чашка + 2 резиновых шайбы
К96 - колпак на трансформатор EI-96	1	600	0	0	0			
Фланец (для КТ802,КТ803,КТ805)	966	15	12	10	0			
Фланец для П210	190	10	8	6	0			
Магнит U70*50*12*12mm	2	200	170	0	0			
WB-170 макетная плата	8	75	70	0	0	(46х34mm)		макетная плата без пайки
WBU-202 (WB-102) макетная плата	5	300	0	0	0			
МАКЕТ-100х150mm односторонняя (China)	5	220	0	0	0			
МАКЕТ-300х200mm односторонняя (China)	1	650	0	0	0			
МАКЕТ-Д-120х80mm Двусторонняя (China)	9	200	150	0	0			
МАКЕТ-Д-120х180mm двусторонняя (China)	14	425	400	0	0			с соединениями (DIP)
МАКЕТ-Д-20х80mm Двусторонняя (China)	20	40	35	0	0			
МАКЕТ-Д-30х70mm Двусторонняя (China)	29	50	45	0	0			
МАКЕТ-Д-5070 двусторонняя	27	75	65	60	0	50х70mm (L4512)(L3908 комплект)		с шинами питания
HS302-50 - Радиатор (алюминий чернёный)	50	60	50	0	0	50х50х21,5 мм		
Радиатор 100х65х20мм (для 2хТО-3)	91	150	125	100	0			
Радиатор 14х14х6mm (алюминий)	23	30	25	0	0			
Радиатор BLA002-25 (алюминий) для ТО 220	38	20	15	12	0	21х15х11mm		
Радиатор BLA024-25	75	50	40	30	0	34х12х25mm		
Радиатор BLA024-50	57	100	85	0	0			
Радиатор BLA028-25	25	100	85	0	0	25х42х25mm		
Радиатор BLA028-50	13	200	170	0	0	25х42х50mm		

Радиатор BLA031-25	16	80	70	0	0	50x24x25mm		
Радиатор BLA051-15	51	40	30	0	0	29x12x15mm		
Радиатор BLA051-50	23	80	60	0	0	50x29x12mm		
Радиатор RHS-03 13x12x5,4mm (медь)	1	80	60	0	0			
Радиатор 100x92x37mm (Б/У)	5	250	0	0	0			
Радиатор 60x60x27mm (Б/У)	5	150	0	0	0			
Радиатор АВ0093-100 (172x38x100mm)	2	1200	0	0	0			
Радиатор АВ0096-100 (122x38x100mm)	1	1000	0	0	0			
Радиатор игольчатый (220x138x18mm)	1	1250	0	0	0			
К7-1 ручка-кювик	141	40	30	25	0	(на вал 6mm)		
KN-32 ручка (вал 6mm)	37	50	40	35	0			
M6T15-Black (Ручка 15мм чёрная)	151	35	30	25	0	D=15mm	(M4T15/17B2-0-1)	чёрная
M6T15-Gold (Ручка 15мм золото)	42	35	30	25	0	D=15mm		
M6T15-Silver (Ручка 15мм серебро)	42	35	30	25	0	D=15mm	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
M6T21-Black (Ручка 21мм чёрная)	111	40	35	30	0	D=21mm	(M4T21/16B2-0-1)	
M6T21-Gold (Ручка 21мм золото)	23	45	40	35	0	D=21mm	(M4T21/16Y2-0-1)	
M6T21-Silver (Ручка 21мм серебро)	28	40	35	30	0	D=21mm	(M4T21/16S2-0-1)	
M6T30-Black (Ручка 30мм чёрная)	17	60	50	0	0	D=30mm	M4T30	чёрная
M6T30-Gold (Ручка 30мм медь)	38	50	40	0	0	D=30mm	M4T30/17Y2-0-1)	
M6T30-Silver (Ручка 30мм серебро)	19	50	40	35	0	D=30mm	(M4T30/17S2-0-1)	
M6T40-Black (Ручка 40мм чёрная)	21	90	75	0	0	D=40mm	(M4T40/18B2-0-1)	
M6T40-Gold (Ручка 40мм золото)	24	75	60	0	0	D=40mm	(M4T40/18Y2-0-1)	
M6T40-Silver (Ручка 40мм серебро)	25	75	60	0	0	D=40mm	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	190	35	30	25	0	(на вал 6mm)		под круглый вал 6мм
MF-A03	56	50	45	0	0	d27x16mm (на вал 6мм)		
MF-A05	30	100	85	0	0	d45x20mm (на вал 6мм)		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("кювик" синий)	266	12	10	7	0	T6/18		
RR4817-green ("кювик" зелёный)	119	12	10	7	0	T6/18		
RR4817-orange ("кювик" оранжевый)	98	12	10	7	0	T6/18		
RR4817-red ("кювик" красный)	174	12	10	7	0	T6/18		
RR4817-yellow ("кювик" жёлтый)	50	12	10	7	0	T6/18		
RR4836-blue ("кювик" серо-синий)	36	12	10	6	0	T6/18		
RR4836-green ("кювик" серо-зелёный)	124	12	10	6	0	T6/18		
RR4836-red ("кювик" серо-красный)	106	12	10	6	0	T6/18		
RR4836-yellow ("кювик" серо-жёлтый)	62	12	10	6	0	T6/18		
Ручка многооборотная на вал 4мм (для WXD3-13)	12	150	0	0	0			
ИХ4.252.148-04 (ручка на вал 6мм)	6	30	25	0	0			
ИХ4.252.158 (Ручка на вал 4мм)	1	30	25	0	0			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	102	30	25	24	0			Ручка цанговая с заглушкой
ИХ4.252.173 (Ручка "Ромашка" цанговая на вал 4мм)	15	50	40	0	0			
ИХ4.252.173-04 (Ручка "Ромашка" цанговая на вал 6мм)	14	50	40	0	0			
НЛП4.252.002 Ручка отечеств. 25мм (вал 6мм/скос)	3	60	50	0	0			
НЛП4.252.007 (ручка "Ромашка" на вал 8мм)	2	100	0	0	0	8x60mm h=25mm		
НЛП4.252.103 (ручка "Ромашка" на вал 6мм)	281	30	25	20	0			
НЛП4.252.127 (ручка-кювик на вал 6мм с лыской)	15	30	25	0	0			для СПЗ-4 и т.п.
РУ-1 Ручка отечеств. (на вал d=6)	289	30	25	20	0			латунная вставка, стопорный винт
Ручка отечеств. 40мм (вал 6мм)	57	35	30	0	0			
Ручка чёрная на вал 4мм d=11мм	475	10	8	6	0			
Ручка-кювик к МПН1-1	464	10	8	6	5	(вал 3мм)		
FR4-1, 50*100mm, 1.5mm	43	40	35	0	0			односторонний
FR4-1, 100*100mm, 1.5mm	12	70	60	0	0			односторонний
FR4-1, 100*150mm, 1.5mm	15	100	85	0	0			односторонний
FR4-1, 100*200mm, 1.5mm	18	150	130	0	0			односторонний
FR4-1, 150*250mm, 1.5mm	6	250	230	0	0			односторонний
FR4-1, 200*200mm, 1.5mm	5	280	250	0	0			
FR4-1, 200*300mm, 1.5mm	16	350	300	0	0			односторонний
FR4-1, 300*400mm, 1.5mm	1	850	0	0	0			
FR4-1-FOTORESIST 100*150mm (с фоторезистом)	2	250	0	0	0			
FR4-2, 50*100mm, 1.5mm	29	55	45	0	0			
FR4-2, 100*100mm, 1.5mm	16	110	90	0	0			двухсторонний
FR4-2, 100*150mm, 1.5mm	7	150	120	0	0			двухсторонний
FR4-2, 100*200mm, 1.5mm	11	180	150	0	0			двухсторонний
FR4-2, 150*250mm, 1.5mm	5	300	250	0	0			двухсторонний
FR4-2, 200*300mm, 1.5mm	15	450	0	0	0			двухсторонний
1A4229 (прокладка под ТО-3)	84	15	12	10	0			термопрокладка
2A1209 (прокладка под ТО-126)	41	3	2	1,5	0	12x9mm		термопрокладка
2A1813 (прокладка под ТО-220)	899	3	2	1,5	0	18x13mm		термопрокладка
2A1813-AL2O3 0,25mm (прокладка под ТО-220 керамика)	69	50	40	35	0	18x13mm		термопрокладка
2A1813-AL2O3 0,63mm (прокладка под ТО-220 керамика)	44	30	25	0	0	18x13mm		термопрокладка
2A2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1318	5	4	3	2,5	23x18mm		термопрокладка
2A2318-AL2O3 0,63mm (прокладка под ТО-218/ТО-247 керамика)	246	30	25	20	0	18x13mm		термопрокладка
ТКБ600.015ку Прокладка D=24mm керамическая (BeO)	2699	30	25	20	0	s=1,2mm		для КТ802..КТ809, КТ903..КТ908

Набор PRC-1 (от 2,4 до 6,4мм 22шт (5см))	1	100	85	0	0		
R10x6x4 PC40	242	10	8	5,5	0		ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	167	25	20	15	0		ферритовое кольцо
R16x10x6 PC40 (окрашено)	40	30	25	20	0		ферритовое кольцо
R20x10x5 PC40 (окрашено)	33	25	20	15	0		ферритовое кольцо
R31x19x13 PC40	28	85	70	0	0		ферритовое кольцо
R31x19x15 PC40 (окрашено)	16	120	100	0	0		
R36x23x15 PC40	26	100	85	0	0		ферритовое кольцо
R68x44x15 H10KT (окрашено)	11	400	350	0	0		ферритовое кольцо
R8x4x14 (трубка ферритовая для фильтра)	361	20	15	12	0		
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	20	60	50	0	0		
Каркас катушки с сердечником	89	25	23	20	0	d=5mm	с сердечником из карбонильного железа
50НП К50х32х10 (кольцо пермаллой)	8	200	180	0	0		
K24x15x10 (кольцо из аморфного железа в оболочке) VAC	300	250	220	200	0	(наружн.:32x13x12)	
M1500HM3-Б К28x16x9 (кольцо ферритовое)	128	40	30	25	0		ферритовое кольцо
M2000HM-15 С6x25 (ферритовый стержень)	879	10	8	6	0		
M2000HM-39 К16x10x9,5 (кольцо ферритовое)	1097	15	12	10	9,5		ферритовое кольцо
M3000HM-A К28x16x9 (кольцо ферритовое)	9	50	45	0	0		ферритовое кольцо
M400NN С 8x165 (ферритовый стержень)	17	200	175	0	0		
M6000HM-9-2K К32x20x6 (ферритовое кольцо)	100	50	40	35	0		
M6000HM-T-2 К32x20x9 (ферритовое кольцо)	13	50	40	0	0		
МП140 КП36x25x9,7 (кольцо мо- пермаллой)	1	50	45	0	0		
МП140-1 КП144x28x10,3 (кольцо мо- пермаллой)	2	100	85	0	0		
МП160-2 К17x10x6,5 (кольцо с покрытием)	46	25	20	0	0		
МТЧ90ПК К36x25x5,7 (кольцо альсиферное)	37	30	25	0	0		
ПЛ20x40x60 (магнитопровод ленточный)	2	400	0	0	0		
Губка для очистки жала 50x36mm	3	15	12	0	0		
Изолянта 15мм/0.13мм/10м (синяя)	15	30	25	0	0		Strong
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	6	150	125	0	0		
ПОС60 - припой в тубе (14г)	10	130	110	0	0		ПОС-61 "пробирка"
ПОС60 100г (1,0мм) припой без канифоли	1	550	0	0	0		
ПОС60 100г (1,0мм) с канифолью	9	550	0	0	0		
ПОС60 200г (1мм) припой без канифоли	2	900	0	0	0		
ПОС60 250г (1,0мм) припой с канифолью CF-10	2	1350	0	0	0		
ПОС63 500г (2,0мм) припой без канифоли	1	3000	0	0	0		
Radial - клей теплопроводный (шприц)	3	270	0	0	0	(2мл)	
Графитовая смазка (20г)	10	40	30	0	0		
Изопропанол (30мл)	1	50	40	0	0		
Канифоль сосновая (малая баночка)	15	35	30	0	0		ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	16	40	30	0	0		
КПТ-8 (тюбик 20гр.) паста теплопроводная	3	150	130	0	0		
КПТ-8 (шприц 20г) - паста теплопроводная	13	150	130	0	0		шприц 20г
ЛТИ-120 флюс (30мл)	11	70	60	0	0		
ПОС61 (1,0мм) L=1m (Спираль)	1	85	75	0	0		
Флюс-гель ТТ (20мл)	7	200	175	0	0	20мл	
Флюс-паста (баночка 20г)	10	50	40	0	0		
Хлорное железо (100г)	5	150	125	0	0	Россия	FeCl3
Хлорное железо (250г)	18	350	300	0	0	Россия	FeCl3
Шеллак (для пропитки обмоток)	9	200	175	0	0	(флакон 30мл)	
АН49Е (SS49Е) датчик Холла аналоговый	41	30	25	20	0	ТО-92UA	
SS41F (Датчик Холла цифровой)	618	30	25	20	0	ТО-92UA	
US2882LUA	900	25	20	15	0	ТО-92	
K1116KP1	30	10	8	0	0		
K1116KP8	4000	6	5	3,5	3,3		ЗАО "ПМЗР"
24512 (M24512-WMN6P)	213	50	45	40	0	SO-8	
24C01 (AT24C01-10SC-2.7)	276	12	10	8	0	SO-8	
24C02 (M24C02)	246	25	20	16	0	SO-8	
24C02-AB6 (M24C02WBN6)	112	25	20	15	0	DIP-8	STm
24C04 (M24C04WBN6)	90	20	15	12	0	DIP-8	
24C08 (AT24C08A-10PI-2.7)	77	20	15	12	0	DIP-8	Atmel
24C08 (M24C08)	96	20	15	12	0	SO-8	Atmel
24C16 (M24C16RBN6P)	64	12	10	8	0	DIP-8	
24C256 (AT24C256N-SU2.7)	3	70	60	0	0	SO-8	
24C32 (AT24C32A-10PI-2.7)	59	30	25	20	0	DIP-8	Atmel
24C512 (AT24C512-10PI-2.7)	46	85	75	0	0	DIP-8	Atmel
24C512 (AT24C512W1-10SI-2.7)	140	55	50	45	0	SO-20	Atmel
24C64-10PI-2.7	35	40	35	30	0	DIP-8	Atmel
24LC16B/SN	15	12	10	8,5	0	SO-8	
27256 (M27256-25F1) демонтаж, прошитые STm	305	60	50	45	0	DIP-28	M27256-25F1
2764A (U2764A) Uprog=12,5V	68	120	100	85	0	DIP-28	

27C040 (NM27C040Q-250)	2	300	0	0	0	DIP-32		
27C2001 (M27C2001-10F1)	14	200	180	0	0	DIP-32		
27C512 (M27C512-90F6)	8	150	130	0	0	DIP-28		
80C51 (PCB80C51BH-3P/J562 Philips)	74	50	45	0	0	DIP-40	(=KP1830BE51)	
82C54 (uPD71054 NEC)	86	150	120	100	0	DIP-40	(=кp1834BI54)	
82C55 (OKI / Integral / NEC)	27	200	170	0	0	DIP-40	(=кp1834BB55A)	
93C46LN (93LC46B)	125	20	18	16	0	DIP-8		STm
AD22105ARZ	200	100	85	75	0	SO-8		
AD712JN	89	150	125	0	0	DIP-8		AD
AD8541AR	145	80	70	60	0	SO-8		
AD8628ARZ	23	80	70	65	0	SO-8		
AD8656ARMZ	98	120	100	90	0	SOP-8		
AD977AAN	36	200	170	0	0	DIP-		
ADG408BNZ	30	100	85	0	0	DIP-16		
ADG433BR	95	200	175	150	0	SO-16		
ADG453BN	1	50	0	0	0	DIP-		
ADG609BN	93	200	175	0	0	DIP-16		
ADM232AARN	100	100	85	0	0	SO-16		
ADM3483ARZ	113	50	45	40	0	SO-8		
ADM485ARZ	64	50	40	30	0	SO-8		
AM29F200BT-90SE (256Kx8 Flash)	33	120	100	0	0	SO-44		
AN6605	23	20	15	0	0	DIP-8		Регул. скор. вращен.
AN6650	45	20	15	0	0	DIP-8		Регул. скор. вращен.
AN6884	191	40	35	33	0	SIP-9		
ASXP642P (U642B)	50	30	25	0	0	DIP-8		
AT89C2051-24PI	201	150	125	115	0	DIP-20		Atmel 2K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C4051-24PI	41	150	125	0	0	DIP-20		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24AI	183	50	45	40	0	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24PI	68	200	180	0	0	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89S52-24AU	10	200	185	0	0	TQFP-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
ATmega128L-16AI	9	300	0	0	0	TQFP-64		
ATmega128L-8AI	3	270	0	0	0	TQFP-64		
ATmega48PA-PU	12	500	450	0	0	DIP-28		
ATmega8A-AU	164	175	150	140	0	TQFP-32		Atmel
ATmega8A-PU	7	200	175	0	0	DIP-28S		Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
ATTINY2313V-10PI	10	200	170	0	0	DIP-20		Atmel PbF
AY-3-8910A	1	200	170	0	0	DIP-40		
BA6146 (Rohm)	184	60	50	47	0	DIP-16		Управление линейной шкалой ВЛИ 12 точек
BA6845FS	94	60	50	45	0	SSOP-16		
BL179A	51	0	0	0	0			
BT66T-20L	900	25	20	17	0	TO-92		Генератор мелодии
BT66T-60L (День Победы)	146	25	20	17	0	TO-92		Генератор мелодии
BT8031-4S (One Ding-Dong)	443	25	20	17	0	TO-92		Генератор мелодии
BVR-01 (KP1079YB1)	87	25	20	15	0	DIP-8		
C1237HA (uPC1237HA)	17	80	70	0	0	SIP-8		
CXA1645M	18	120	100	0	0	SO-24		PAL-кодер
CXA1645P	10	250	200	0	0	DIP-24		PAL-кодер
CXK58258AJ-20	12	100	0	0	0	SO-28		SONY RAM 8Kx8
CY62256LL-70PC	9	100	85	0	0	DIP-28		
CY62256VLL-70ZKIT	320	50	45	40	0	TSOP-1-28		SRAM 256K(32Kx8) 70ns 3,3V
D8155HC-2 (аналог KP1821PY55)	110	60	50	45	0	DIP-40	KP1821PY55	Импорт
D8251AFC	95	50	40	0	0	DIP-28	KP580BB51A	Импорт
DG441DJ	12	120	100	0	0			
DG445DJ	27	100	85	0	0			
DG445DY	87	100	85	0	0			
DL0165R (FSD0165RN)	50	60	50	0	0	DIP-8		
DM134B	149	0	0	0	0			
DS1232N	104	45	40	35	0	DIP-8		Dallas MicroMonitor Chip
DS1302	2	60	50	0	0	DIP-8		
DS1307N	79	60	50	45	0	DIP-8		
DS1307Z	134	60	50	45	0	SO-8	SOIC	Dallas часы реального врем.
DS1488M	50	20	15	0	0	SO-14	(=SN75188M)	
DS1489AN	50	30	25	0	0	DIP-14		
DS18B20+	48	100	85	0	0	TO-92		Dallas температурный датч.
DS18B20-Case (датчик в корпусе)	6	250	220	0	0			водонепроницаемый нержавеющий со шнуром
DS18B20Z	67	80	70	0	0	SO-8		
DS24B33Q (Dallas EEPROM 1-wire)	300	35	30	25	0	TO-92		
DS3231N	2	500	0	0	0	SO-16		
EM9145LA	5	30	25	0	0	22-pin		
EN29LV040A-70JCP	46	50	40	0	0	TQFP-32		
HM9102D	25	35	30	25	0	DIP-18		номеронабиратель тон/пульс
HM91510A	13	30	25	0	0	DIP-18		
HM91650A	91	50	50	0	0	DIP-18		
HM91710AP	109	30	25	20	0	DIP-16		
HM91710B	23	30	25	0	0	DIP-18		
HT204690-1 (MCG3132D-B)	231	25	20	15	0	DIP-28		
HT48R06A-1	22	30	25	0	0	DIP-18		
HT82V733	184	40	30	25	0	SOP-8		УНЧ 240мВт Holtek
HT9032D	2498	25	20	18	15	SOP-8		
HT9170B	58	80	70	60	0	DIP-18	(~кp1008BЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9200A	140	85	75	65	0	DIP-8		
HT9302D	50	30	25	0	0	DIP-24S		
HT9312D	500	35	30	25	0	DIP-24S		DTMF/Pulse номеронабиратель
HT9315DL	228	35	30	25	0	DIP-24S		
HY6264LP-12 (Hyundai) (HY6264A-10)	31	60	50	0	0	DIP-28	(=KP537PY17)	
ICL7660CPAZ	338	30	25	22	0	DIP-8	(=KP1168EP1)	INTERSIL
IL2418N	177	25	20	20	0	DIP-8	(KP1064ПП1)	Минск. =KA2418

IL34118DW (ЭКФ1436ХА2)	27	100	85	0	0	SO-28	(MC34118D)	"Интеграл", г.Минск
IL9270N (КР1008ВЖ18, НМ9270D)	117	60	50	45	0	DIP-18		
IR2101	519	60	55	50	0	DIP-8		
IR2101S (Infineon)	25	85	70	0	0	SO-8	(IR2101STRPBF)	
IR2104S (Infineon)	2300	30	25	20	18,5	SO-8	(IR2104STRPBF)	
IR2111S	74	50	40	0	0	SO-8		
IR2153	100	120	100	0	0	DIP-8		IR
IR2166	194	60	55	50	0	DIP-16		схема эл. балласта
IR21844 Pbf	74	100	85	70	0	DIP-14		IR драйвер
IR3310	30	120	100	80	0	TO-220-5		IR
JRC4558D (DIP-8)	436	12	10	8	0		MC4558CN	JRC 2xOY
JRC4558D (SO-8)	19	12	10	0	0			
KA2201 (Samsung)	162	30	25	20	0	DIP-8		
KA2206B	42	30	25	0	0	DIP-16	(=TEA2025B)	2x2W стерео усилитель
KIA7042AP (вольт-детектор 4,2V)	1934	20	15	12	11	TO-92	(=K1274СП42П,=КР1171СП42)	
КМ41256АР-12 (аналог КР565РУ7В)	12	130	115	0	0	DIP-16		
КМ4164В-10 (аналог КР565РУ5В)	13	70	60	0	0	DIP-16		
КМ6264ВL-10L (Samsung)	23	60	50	0	0	DIP-28	(=КР537РУ17)	SRAM
L293D (аналог К1128КТ4Р)	58	50	40	0	0	DIP-16		STm, Драйвер моторов 600mA с диодами
L297/1	9	250	230	0	0	DIP-20		Контроллер для L298
L4940V5	22	80	75	0	0	TO-220		+5V 1,5A малое падение
LM224D	219	20	18	16	0	SO-14		
LM2901D	281	12	10	8	0	SO-14		
LM2901N	479	12	10	8	0	DIP-14		Philips
LM2902N	95	25	20	18	0	DIP-14	4xOY	
LM2904D	470	12	10	8	0	SO-8		
LM2904N	39	15	12	0	0	DIP-8		(=ICL7106N)
LM311DR	378	20	15	12	0	SO-8		
LM311P	485	20	18	15	0	DIP-8	(=кр554СА3А)	STm DIP-8. =K554CA301A
LM318N	15	100	85	0	0	DIP-8		
LM324DT (LM324MX)	932	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	12	18	15	13	0	DIP-14	кр1401УД2	ST. TI. (UTC324D)
LM339D	100	12	10	8	0	SO-14	кф1401СА1	ON-semi
LM339N	159	25	20	15	0	DIP-14	(=кр1401СА1)	National Semiconductor
LM348D	85	15	12	10	0	SO-14		
LM358DT	332	20	15	12	0	SO-8		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
LM358P	224	20	15	12	0	DIP-8	(=кр1040УД1)	
LM386M-1	67	20	15	12	0	SO-8		
LM386N-1	168	25	20	16	0	DIP-8	LM386N	UTC JRC386D
LM3914N-1	61	70	55	45	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM3915N-1	66	80	65	0	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM393D(soic)	1231	10	8	5	4,5	SO-8		SOIC
LM393N (UTC393)	2104	10	8	5	4,5	DIP-8	(=кр1401СА3)	
LMC7111BIM5	52	40	35	0	0	SOT-23-5		Tiny CMOS with RRIO
LPC1114FBD64/401 (MCU, 32BIT, CORTEX-M0, 50MHZ)	10	300	0	0	0	LQFP-64		
M80C85AH (MSM80C85AHS OKI)	20	160	140	0	0	DIP-40		
M82C53-2	11	200	175	0	0	DIP-24	(=КР580ВИ53, 8253)	Импорт
MAX232CPE+	73	50	40	35	0	DIP-16		Maxim Dual RS-232 Transmitter/Receiver
MAX232ESE+	95	50	40	35	0	SO-16		RS-232 driver, Texas Instruments
MAX7219CNG(ENG)	19	150	125	0	0	DIP-24S		
MAX808NEPA	46	100	85	0	0	DIP-8		
MAX9101ESA+	196	30	25	20	0	SOT-23-5		
MC1488P	190	25	20	18	0	DIP-14	SN75188	ON-semi интерфейсная ИС
MC33035P	15	150	120	0	0	DIP-24		
MC33039P	16	120	100	0	0	DIP-8		
MC33078DR2G	235	50	45	40	0	SO-8		
MC33171P (Motorola)	3	100	85	0	0	DIP-8		
MC33178P	88	150	125	0	0	DIP-8		
MC33179DR2G	61	55	50	0	0	SO-14		4xOY прецизионный, ON-semi
MC3367DW	93	30	28	25	0	SO		FM NARROWBAND RECEIVER
MC34063ACD-TR	1178	20	15	12	10	SO-8	K1156EY5T	STm 0..+70C
MC34063AP1	50	25	20	15	0	DIP-8	к1156EY5P	
MC34119G (аналог экф1436УН1, IL34119D)	1272	25	20	18	17	SO-8	(MC34119D)	
MC34119P (ЭКР1436УН1)	429	20	18	15	0	DIP-8	(MC34119P)	
MC34262D	104	25	20	15	0	SO-8		
MCP100-475	21	20	15	0	0	TO-92		
MCP607-I/P	50	100	85	0	0	DIP-8		
MHB7106 Tesla (Аналог КР572ПВ5А, ICL7106CPL)	137	50	45	40	0	DIP-40	КР572ПВ5А	
MS62256L	3	100	85	0	0	DIP-28		
MSGEQ7	9	300	0	0	0	DIP-8		Графический эквалайзер
MT8816AE	4	100	0	0	0	DIP-40		
NC7S00M5X	56	10	8	0	0	SOT23-5		
NE5532P	177	30	25	20	0	DIP-8		
NE555D	733	10	8,5	7	0	SO-8		STm
NE555P	46	12	10	9	0	DIP-8	(=КР1006ВИ1)	Texas Instruments
NE556N (NE556A)	41	30	25	0	0	DIP-16		STm
OP07CDR	44	30	25	20	0	SO-8		
OP07CP	46	35	30	25	0	DIP-8	(=кр140УД17А)	Texas Instruments прецизионный OY
OP177GS	105	200	175	0	0	SO-8		
OP177GZ	154	250	200	190	0	DIP-8		
OP279GS	100	80	70	65	0	SO-8		
OP282GP	121	200	175	150	0	DIP-8		
OP37GPZ	31	200	175	0	0	DIP-8	(=кр140УД26А)	Analog Devices прецизионный OY

OPA548T	13	200	185	0	0	TO-220-5		
P8259A-2 (Intel)	63	50	40	0	0	DIP-28	(=KP1810BH59A)	
PIC10F204T-I/OT	50	80	70	60	0	SOT-23(6-pin)		Microchip
PIC12C509A-I/P	15	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC12F675-I/P	120	160	140	130	0	DIP-8		
PIC16C54C-04I/P	1	60	50	0	0	DIP		Microchip
PIC16C63A-04I/P	1	100	0	0	0	DIP		Microchip
PIC16C711-04I/P	10	45	40	0	0	DIP-18		Microchip
PIC16F84A-04I/SO	3	250	0	0	0	SO-18		Microchip
PIC18F248-I/SO	88	250	200	0	0			
PIC18F252-I/SP	4	200	0	0	0	DIP-28		
PL2303	35	120	100	0	0	SO-28		USB-RS232 (Prolific)
PST529C	647	15	12	10	0	TO-92		
PT2399 (цифровой ревербратор)	12	50	40	0	0	DIP-16		
SA2007HSA	1855	50	40	30	0	SO-20		
SA4301HSA	423	50	40	30	0	SO-20		
SAA5295-V006	16	30	25	0	0	DIP-20		Philips
SAB80535-N (Siemens)	37	150	130	0	0	PLCC		
SG6105D	14	60	50	0	0	DIP-20		
TC7SU04F	204	5	4	3	0	SOT-23-5		инвертор. smd
TD62783APG	40	60	50	0	0,3	DIP-18		
TDA1517A (2x6W)	126	80	70	60	0			
TDA1519B	66	120	100	0	0			
TDA1554Q (Philips)	122	250	200	175	0			
TDA2003 (STm)	1489	40	30	25	0		(=K174УН14)	Китай
TDA2004R	14	100	85	0	0			STm УНЧ
TDA2005R	9	100	85	0	0			STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
TDA2009A	25	100	85	0	0			
TDA2030A	128	40	30	25	0		(=K174УН19)	
TDA2050	35	80	70	0	0			STm УНЧ
TDA2822M	31	20	15	12	0	DIP-8		2x1W стерео УНЧ для наушников
TDA3047	30	30	25	0	0	DIP-16		Приемник ИК-сигнала
TDA4556 (Philips)	8	30	0	0	0	DIP-28		
TDA7050	71	60	50	0	0	DIP-8		Philips
TDA7052A (б/у, демонтаж)	6	50	45	0	0	DIP-8		
TDA7293v	122	350	300	275	0			STm УНЧ
TDA7294v	150	300	250	225	0			STm УНЧ
TDA7377 (CD7377CZ)	48	250	210	0	0	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	4	50	0	0	0	DIP-8		STm
TEA2025B	42	30	25	0	0	DIP-16		2x2W стерео усилитель
TL032CP	97	30	25	20	0	DIP-8		Texas Instruments
TL061CP	462	15	12	10,5	0	DIP-8		
TL062IP (TL062CN)	292	25	20	18	0	DIP-8		STm.
TL071CD	2090	25	20	18	15	SO-8		
TL071CP	660	40	35	30	0	DIP-8		
TL072CD	211	30	25	25	0	SO-8		
TL072CP	156	30	25	25	0	DIP-8		Texas Instruments
TL074CD	48	35	30	25	0	SO-14		
TL074CN	76	30	25	20	0	DIP-14		Китай
TL082CD	23	30	25	0	0	SO-8		
TL082CP	1174	30	25	20	19	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	15	30	25	22	0	DIP-14		STm
TL494CD	76	18	15	12	0	SO-16		
TL494CN	53	25	20	15	0	DIP-16	(=KP1114EY4)	UTC
TL7705ACDR	4	12	9	0	0	SO-8		
TNY275PN	19	100	85	0	0	DIP-7		
TOP224Y	434	80	75	65	0	TO-220		Power ШИМ-контр.
TPIC6B595N	56	50	40	0	0	DIP-20		
TPS73615DCQ	74	0	0	0	0	SOT-223		
TS274CN	101	15	12	10	0	DIP-14	КМОП LM324N	STm TLC27L4N - 50шт
uA741CN (LM741CN)	6	30	25	0	0	DIP-8	(=KP140YД708)	STm
uA747CN	3	30	25	0	0	DIP-14		Texas Instruments
UA78S40PV (LM78S40N)	600	30	25	20	0	DIP-16		
UC2825ADW	34	100	80	0	0	SOP-16		
UC3842AN	54	25	20	16	0	DIP-8		STm
UC3842BD1	141	20	18	15	0	SO-8		
UC3843BN	49	30	25	0	0	DIP-8		STm
UC3844BN	103	25	20	15	0	DIP-8		
UC3845BN	102	25	20	17	0	DIP-8		
ULN2003ADR	390	20	15	12	0	SO-16		Texas Instruments
ULN2004APG	33	20	15	0	0	DIP-16	(=K1109KT23)	Toshiba. STm
ULN2064B	11	60	50	45	0	DIP-16		
ULN2068B	29	60	50	0	0	DIP-16		
ULN2803AD	14	50	40	35	0	SO-18		
ULQ2003A (аналог ULN2003A)	80	20	18	15	0	DIP-16	(=K1109KT22)	STm.
UM8237AE-5 (UMC)	216	50	40	35	0	DIP-40	(=KP1810BT37)	
UM91215C	18	50	40	0	0	DIP-18		
UM9151	76	35	30	0	0			номерабиратель импульсный, UMC
VIPer12ADIP	65	30	25	0	0	DIP-8		STm
VIPer26HD	2	20	15	0	0	SO-16		
VT91611	46	25	22	20	0		(=UM91611)	номерабиратель импульсный, 10ном. памяти
W29C020-90B (Winbond)	1	150	0	0	0	DIP-32		
W9145AL (EM9145LB)	144	30	25	20	0	DIP-24W		
Z80 PIO (Mostek MK3881N)	3	50	40	0	0	DIP-40		Порт ввода-вывода
Z80A CPU (Z840004PSC, Z840006PSC) Zilog	7	250	0	0	0	DIP-40		
1104KH1A (Ni, "5")	26	50	40	0	0			
117ХЛЗЖ (ПЗ, 90г, Пира)	51	25	20	0	0	"5"		
120ПР1 (Ni "5")	13	60	50	0	0			

153УД601 (Ni, 93г, "5")	78	100	90	0	0			
174ПС1 (Au)	3	300	250	0	0	металл		
202НД1(2НД021)	199	12	10	8	0			сборка из 6 диодов 10V 20nS
218ГГ1	100	30	25	20	0	"5"		
223ЛЕ1 (84г)	53	15	12	0	0	"5"		
223ТК1 (78г, дефект краски)	15	30	25	0	0			
228УВ4 (91-92г)	37	30	25	0	0	"5"		
308НР4 ("5", 90г)	15	50	45	0	0			
448ГГ2	228	25	23	20	0	"5"		
572ПА1А "5"	2	250	0	0	0	Ni/Au		
К04КП020	127	40	35	30	0	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
К1019ЕМ1	50	65	50	0	0			
К1055ХВ4ВР	68	25	20	15	0	DIP-8		Драйвер реле сигналов поворота автомобиля
К1059КП1Р (КР1059КП1)	218	50	45	40	0	DIP-16		
К1109КН4А	216	10	8	6	0	DIP-16		
К1109КТ22	276	15	12	10	0	DIP-16	(=ULN2003A)	
К1182КП6Р	5	45	40	0	0	DIP-8		
К1182ПМ1Р	19	210	185	0	0	DIP-16	КР1182ПМ1	НТЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
К118ТЛ1А	10	5	4	0	0	DIP-14		
К1274СП29П	44	12	10	0	0	ТО-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
К1274СП33П	146	12	10	8	0	ТО-92	кр1171СП33	Интеграл.Минск вольт-детектор 3.3В
К1274СП45П	20	12	10	0	0	ТО-92	кр1171СП45	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.5В
К1401УД1	24	10	8	4,5	0			
К1401УД3	129	10	8	5	0	CDIP-16		"Фотон", г.Ташкент
К140УД2301	193	60	50	45	0	Ni		
К140УД25Б	278	100	80	70	0	Ni		
К145АП2	33	15	13	0	0			Сенсорный сетевой регулятор
К145ИК11П	60	10	9	8	0			
К145ИК8П	184	10	9	8	0			91г - 150шт
К148УН1	15	120	100	0	0	(84г)		
К157УД1	198	20	15	12	0	DIP+радиатор		мощный ОУ
К157УД2 (6/у)	8	60	50	0	0	DIP-14		двухканальный ОУ
К157УД6	26	50	45	0	0	DIP-8		двухканальный ОУ
К157ХА1Б	136	10	8	6	0	DIP-14		
К157ХА2	66	25	20	16	0	DIP-14		
К157ХП1	10	30	25	0	0	DIP-14		индикатор пикового уровня (стерео)
К157ХП2	94	30	25	20	0	DIP-14		
К161КН1А	880	10	8	5,5	0	DIP-16		Инвертирующий 7-канальный коммутатор
К161КН2	182	10	8	6	0	DIP-16		Неинвертирующий 7-канальный коммутатор
К161ПП1А	94	15	12	10	0	DIP-16		Управление моно-шкалой на ВЛИ, 7 разрядов
К161ПР2	152	10	8	6	0			
К170АА3 (88г)	100	10	8	6	0	DIP-14		
К172ТР1 (К1ТР721)	391	5	4	3	0	DIP-14		RS-триггер
К174КП1	321	20	18	15	0	DIP-16		
К174КП3	169	50	40	35	0	DIP-28	(=К04КП024)	8-канальный триггер-коммутатор
К174УН10А	79	25	20	0	0			
К174УН12	5	20	15	0	0			
К174УН13	31	15	12	0	0			
К174УН22	1	25	20	0	0	SIP-7		
К174УН9 (96г)	45	20	15	0	0			По ТУ 1989г
К174УР4	32	5	4	3	0			
К174УР7	145	20	15	12	0	DIP-16		
К174ХА10 (А283D)	153	20	15	12	0	DIP-16		
К174ХА1м	16	15	12	0	0	CDIP-16		
К174ХА26	78	40	35	30	0	DIP-18		
К174ХА34 (КР174ХА34АМ)	1171	60	50	45	40	DIP-16	(TDA7021)	УКВ-ЧМ приёмник
К174ХА4201Б	392	25	20	15	0	DIP-16		
К174ХА6	1155	12	10	6	4	DIP-18		
К1834ВА86 (Ni, 2007г)	5	150	125	0	0	cDIP-20	(= 82С86)	неинвертирующий шинный форм-ль
К190КТ1П	48	15	12	0	0			
К224УН3	9	20	0	0	0			
К224УС2 (К2УС242)	2	100	0	0	0			
К224ХА2	9	20	15	0	0			
К224ХА5	1	30	0	0	0			
К224ХК3	2	30	0	0	0			
К237УЛ3 (К2УС373)	185	25	20	0	0			
К237УН2	19	25	20	0	0			
К237ХА1	43	25	20	0	0			
К237ХА2	17	25	20	0	0			
К284УД1А	10	25	20	0	0			
К293ЛП1А	590	12	10	8	0	DIP-8		DIP-8 !!!
К298ФВ10	10	50	0	0	0			
К298ФВ17	9	50	0	0	0			
К298ФН11	6	50	0	0	0			
К298ФН12	8	50	0	0	0			
К298ФН5	10	50	40	0	0			
К298ФН7	10	50	40	0	0			
К2УС424	3	50	0	0	0			
К511ИД1	154	15	12	10	0	DIP-16		
К511ИЕ1	77	15	12	10	0	DIP-16		
К511ЛА5	23	20	15	0	0	DIP-14		
К511ТВ1	100	15	12	8	0	DIP-14		
К547КП1А	1126	10	7	5	0	DIP-14		

K548УН1А	603	15	12	10	0	DIP-14		(91г)
K553УД1А	436	10	7	5	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
K553УД2	1186	15	12	10	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
K554СА301А	170	25	20	18	0	DIP-8	(=LM311N=KP554CA3A)	
K554СА3в ("Интеграл")	2242	30	25	20	18,5	DIP-14	(K554CA3 Усм=7,5мВ)	
K573РФ60Б	175	100	85	0	0	DIP-28 Ni		8x8К УФ ПЗУ
K589АП16 (589АП16 "5")	450	20	18	16	0	DIP-16		неинвертирующий шинный форм-ль
K589АП26 (589АП26 "5" 86г)	219	20	18	16	0	DIP-16		инвертирующий шинный форм-ль
K589ИК14	235	20	15	13	0			
K589ИР12	369	50	40	35	0	DIP-24		
K589ХЛ4	291	40	30	25	0	DIP-14		Схема синхронизации
КА1016ХЛ1	258	35	30	25	0	(24-pin)		часовая
КА1035ХЛ1	128	85	70	0	0	(24-pin)		часовая БИС
КА157ХП3	297	15	12	11	0	24-pin		Динамический шумоподавитель
КМ1008ВЖ1	56	30	27	25	0	"DIP-22"		номеронабиратель импульсный
КМ1008ВЖ3	7	50	0	0	0	(Ni)		
КМ174ПС1 (Ni, 2005г)	31	200	150	0	0	CDIP-16		
КМ1850ВЕ48 (Ni)	38	80	70	0	0	CDIP-40		
КР1005ВИ1	225	100	85	80	0	DIP-40		
КР1005ПЦ2	150	25	20	15	0	SIP-9		
КР1005УД1	554	25	20	15	0	SIP-9		
КР1008ВЖ1	76	30	27	25	0	"DIP-22"		номеронабиратель импульсный
КР1008ВЖ10 (IL5851N)	16	15	13	11	0	DIP-18	(KS5851)	Интеграл.Минск маркировка IL5851N
КР1008ВЖ14	46	25	20	0	0	DIP	WE9104	Александров
КР1008ВЖ17(IL9151-3)	756	15	13	11	0	DIP-16	(UM9151-3)	Интеграл.Минск аналог WE9104
КР1008ВЖ19(IL91531)	17	120	100	0	0	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
КР1008ВЖ4	647	5	4,5	4	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
КР1008ВЖ5	54	50	45	0	0	"DIP-22"		номеронабиратель. 20 номеров пам.
КР1008ВЖ7(А)	303	5	4	3,5	0	"DIP-22"		Иванофранковск номеронабиратель
КР1012ГП1	94	50	40	0	0	DIP-16		
КР1012ГП2	40	50	40	0	0	DIP-16		
КР1015ХК3а(ФРАНТ)	144	25	20	17	0	DIP-16		
КР1016ВИ1	212	100	85	75	0	DIP-28		Квазар. Киев программ-й таймер
КР1033ЕУ5А1	200	20	15	12	0	DIP-8		
кр1038ХП1	67	15	14	13	0			Гравитон.Черновцы разговорный тракт
КР1043ХА4	91	50	45	40	0	DIP-18		TV-модулятор-передатчик
КР1054УИ1	100	12	10	8	0	DIP-14		
кр1064ВЖ5Б	6	20	0	0	0	"DIP-22"	(~кр1008ВЖ5)	Светлана номеронабиратель с пам.
кр1064УН1	160	15	12	10	0	DIP		Светлана
КР1109КН12	253	40	35	30	0	DIP-18		
КР1109КН14А	2	60	50	0	0	DIP-18		
КР1114ЕУ4А (аналог TL494CN)	178	15	13	11	0	DIP-16	(TL494CN)	для импульсных БП
КР1118ПА3	39	30	25	0	0	DIP-24		
КР1167КП1Б	397	8	6	5	0	ТО-126		динистор 15V симм.
КР1407УД1	96	20	15	10	0			
КР1407УД2	275	15	12	9	0	DIP-8	(=LM4250)	
КР1407УД3	102	20	15	12	0	DIP-8		
КР1408УД1	120	25	20	15	0			Украина, высоковольтный ОУ
КР140МА1	45	20	15	0	0	DIP-14		
КР140УД1101	576	30	25	20	0	DIP-16		
КР140УД1208	15	30	25	0	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД1408А	149	15	12	10	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД17А	424	30	25	20	0	DIP-8	см. ОР07СР	
КР140УД18	240	15	12	10	0	DIP-8		
КР140УД1Б	40	10	7	0	0	DIP-14		
КР140УД20А	143	10	8	6	0	DIP-14		
КР140УД22	1383	20	15	12	0	DIP-8	(=LF356)	
КР140УД23	3473	25	20	15	12	DIP-8	(=LF357)	
КР140УД26А	177	60	50	45	0	DIP-8	(=ОР37)	
КР140УД5А	32	5	4	0	0	DIP-14		Квазар. г.Киев
КР140УД708	756	30	25	20	0	DIP-8		"Континент", г.Зеленодольск
КР140УД8А	96	25	20	15	0	DIP-8		
КР1435УД2	875	12	10	8	7,5	DIP-14	(=LM324N=КР1401УД2А)	
КР143КТ1	506	12	10	8	0	DIP-14		
КР1441ВИ1 (КМОП таймер, аналог ICL7555)	1502	25	20	16	15	DIP-8	(=ICL7555)	
КР145ИК1807	48	50	40	0	0	48-pin		
КР145ИК1911	226	140	120	110	0	DIP-40		
КР145ИР1	56	60	50	0	0	DIP-24		Регистр сдвига 1008/1024бит
КР145ИР2	153	60	50	45	0	DIP-24		Регистр сдвига 1008/1024бит
КР1506ХЛ1 / КМ1506ХЛ1	130	25	20	16	0	DIP-24		Кодер ИК-ДУ RC-4
КР1506ХЛ2 / КМ1506ХЛ2	94	25	20	18	0	DIP-24		Декодер ИК-ДУ RC-4
КР1507ИЕ1	129	60	50	45	0	DIP-8		
КР159НТ1В	140	10	8	5	0	DIP-8		
КР1601РР1	55	20	15	0	0	DIP-24		Квазар Киев
КР165Ф2	200	20	15	12	3	DIP-14		
КР168КТ2А	364	20	15	12	0	DIP-14		
КР174УН31	594	50	45	40	0	DIP-8		
КР1810ВБ59	5	30	0	0	0	DIP-20		
КР1810ВГ72А (U8272D-04 импорт ГДР)	429	40	35	30	0	DIP-40	(=Intel 8272A)	Контроллер НГМД
КР1810ВГ88	204	40	35	30	0	DIP-20	(=Intel 8288)	Системный контроллер
КР1810ВМ86	1272	50	40	35	30	DIP-40	(=Intel 8086)	Центральный процессор

КР1810ВМ88 ("Квазар", 93r)	1	500	450	0	0	DIP-40	(=8088)	Центральный процессор
КР1810ВН59А	289	30	25	20	0	DIP-28	(=Intel 8259А)	Контроллер прерываний
КР1810ВТ3	279	50	45	40	0	DIP-40	(=Intel 8203)	Контроллер динам. ОЗУ (64К)
КР1810ВТ37в	6	50	40	0	0	DIP-40	(=Intel 8237А-5)	Контроллер ПДП (4 канала)
КР1810ГФ84	373	30	25	20	0	DIP-18	(=Intel 8284)	Тактовый генератор
КР1818ВН19	325	50	40	35	0	DIP-28	(=Am9519А)	Программируемый контроллер прерываний
КР1834ВА87	231	80	65	55	0	DIP-20	(= 82С87)	инвертирующий шинный форм-ль
КР1834ВВ55А	64	120	100	0	0	DIP-40	(=82С55А)	Программир. параллел. порт
КР1834ГФ84а	13	250	220	0	0	DIP-18		
КР198НТ5А	100	12	10	8	0	DIP-14		
КР198УН1А	40	10	8	0	0	DIP-14		
КР293КП9Б	1	50	0	0	0			
КР504НТ1Б	144	15	12	10	0	DIP-8		
КР504НТ2А	64	15	12	10	0	DIP-8		
КР504НТ3Б	119	15	12	8	0	DIP-8		
КР512ВН1	165	70	60	50	0	DIP-24		Интеграл.Минск
КР514ИД1	1279	20	15	12	11	DIP-14		Дешифратор 7-сегм. ОК
КР514ИД2	2402	20	15	12	11	DIP-14		Дешифратор 7-сегм. ОА
КР514КТ1	22	10	7	0	0	DIP-24		
КР537РУ10	32	50	45	0	0	DIP-24		
КР538УН3А	16	30	25	0	0	DIP-8		
КР538УН3Б	1222	25	20	15	0	DIP-8		Маломощный усилитель
КР544УД1А	19	150	125	0	0	DIP-8		
КР544УД2А	422	45	40	35	0	DIP-8		
КР544УД5А	100	30	25	20	0	DIP-8		
КР551УД2А	113	15	12	10	0	DIP-14		
КР554СА3А (IL311AN Integral)	279	25	20	18	0	DIP-8	(=LM311N=КР554СА3А)	
КР556РТ11	3841	20	15	12	10	DIP-16		
КР556РТ12	1026	20	15	12	10	DIP-16		
КР556РТ13	151	20	15	12	0	DIP-18		ПЗУ 4К (1024x4)
КР556РТ14	153	25	20	0	0	DIP-18		
КР556РТ15	865	20	15	12	0	DIP-18		ПЗУ 8К (2048x4)
КР556РТ2	231	25	20	15	0	DIP-28		
КР556РТ20	897	30	25	20	0	DIP-24w		
КР556РТ4А	982	20	15	12	0	DIP-16		
КР556РТ5	540	25	20	15	0	DIP-24w		
КР568РЕ1-0303	5	20	0	0	0	DIP-24		
КР568РЕ1-0304	6	20	0	0	0	DIP-24		
КР568РЕ1-0305	8	20	0	0	0	DIP-24		
КР568РЕ1-0306	4	20	0	0	0	DIP-24		
КР571ХЛ5А	75	20	15	0	0			
КР572ПА1В	20	200	175	0	0			Рига . "Альфа"
КР572ПА2А	148	60	50	0	0	DIP-40	(AD7541)	12-разр. ЦАП, "Альфа" г.Рига.
КР572ПВ2А	5	160	140	0	0	DIP-40	(=ICL7107N)	
КР574УД1Б	66	25	20	18	0	DIP-8		
КР574УД2Б (90-91r)	1095	30	25	20	19	DIP-8		
КР580ВА86	696	20	15	12	0	DIP-20	(=Intel 8286)	неинвертирующий шинный форм-ль
КР580ВА87	216	20	15	12	0	DIP-20	(=Intel 8287)	инвертирующий шинный форм-ль
КР580ВВ51А	28	25	20	15	0	DIP-28	(=Intel 8251А)	Контроллер посл. порта (COM)
КР580ВВ55А	274	60	50	45	0	DIP-40	(=Intel 8255А)	Программир. параллел. порт
КР580ВВ79	85	100	85	0	0	DIP-40	(=Intel 8279)	Контроллер клавиатуры
КР580ВГ18	55	15	12	0	0	DIP-28	(=Intel 8218)	
КР580ВГ75	150	45	40	30	0	DIP-40	(=Intel 8275)	контроллер ЭЛТ дисплея
КР580ВГ92	16	60	50	0	0	DIP-40		
КР580ВН53	186	60	50	45	0	DIP-24	(=Intel 8253)	Программируемый таймер
КР580ВК28	23	25	20	0	0	DIP-28	(= Intel 8028)	Системный контроллер
КР580ВК38	49	25	20	18	0	DIP-28	(= Intel 8038)	Системный контроллер
КР580ВК91А	15	35	30	0	0	DIP-40		
КР580ВМ80А	288	25	20	15	0	DIP-40	(= Intel 8080А)	Центральный процессор
КР580ВН59	1	25	20	0	0	DIP-28		Программируемый контроллер прерываний
КР580ВР43	30	50	40	40	0	DIP-24	(=Intel 8243)	расширитель портов для КР1816
КР580ВТ42	149	15	12	10	0	DIP-28	(=Intel 3242)	Адресный мультиплексор и регенерация ОЗУ
КР580ВТ57	312	30	25	20	0	DIP-40	(=Intel 8257)	Контроллер ПДП (4 канала)
КР580ГФ1	836	50	45	40	0	DIP-20		Тактовый генератор
КР580ГФ24	235	10	8	6	0	DIP-16	(= Intel 8224)	Тактовый генератор
КР580ИР82	7	15	12	10	0	DIP-20	(=Intel 8282)	неинв. буферный регистр
КР580ИР83	358	15	12	10	0	DIP-20		
КР581ВА1А	58	30	25	20	0	DIP-40		Асинхронный UART
КР590КН2	82	20	18	16	0	DIP-16		
КР590КН6	28	40	30	0	0	DIP-16		
КР590КН7	342	25	20	15	0	DIP-16		
КР590КН9	59	0	0	0	0	DIP-16		
КР597СА3А	142	15	12	10	0	DIP-16		
КС1025КП2	20	20	16	0	0	CDIP-16		
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	333	25	20	17	0	CDIP-16		8-канальный триггер-коммутатор
КС1055ХП1	59	40	35	0	0			
КС1118ПА1	49	20	15	0	0	cDIP-16		
КС1146ПП2	8	50	45	0	0			96г - 15шт
КС193ПЦ1	170	50	40	0	0	CDIP-16		
КФ1032УД1	28	20	15	10	0	SO-16	ТАВ1042	2 ОУ + 2 компарат.
КФ1407УД4	188	7	6	5	0	SO-16		
КФ1535ИД1	9	20	15	0	0	SO-24		Схема управления шаговым двигателем
КФ174УН17	48	12	10	0	0	SO-16		УНЧ для наушников стерео 2x10мВт
КФ174УР7	70	20	15	12	0	SO-16		
КФ548ХА1	222	45	40	35	0	SO-16		

КФ548ХА2	103	30	25	20	0	SO-16		
МС-УН1 (К433УН1А)	16	15	12	0	0			
Н572ПА1А	25	150	120	0	0	Ni		
С1118ПА1Б	12	15	12	0	0			
УМС7-14 ("Елочка")	17	20	18	0	0	DIP-14		
экp1436АП1 (А2410Р)	143	7	6	5,5	0	DIP-8	KA2410	Интеграл.Минск маркировка А2410Р
экp1436АП2 (ВТ2411)	79	7	6	5,5	0	DIP-8	KA2411	Интеграл.Минск маркировка ВТ2411
К155ИД1	63	60	55	50	0	DIP-16	(=sn74141)	десятичный дешифратор для ИНов
К155ИД10	141	20	15	12	0	DIP-16	(SN74145)	Дешифратор 4 на 10 (ОК)
К155ИД13	48	25	20	0	0	DIP-14		
К155ИД3	128	60	50	0	0	DIP-24	(=sn74154)	Дешифратор 4 в 16
К155ИЕ1	200	20	15	12	0			
К155ИЕ6 (КМ155ИЕ6)	89	15	12	0	0	DIP-16	(SN74192)	
К155ИМ3 (КМ155ИМ3)	224	25	20	15	0	CDIP-16		
К155ИР1 (КМ155ИР1)	300	15	12	8	0	CDIP-14	(=SN7495)	
К155ИР17	1	30	25	0	0	DIP-24	(=AV2504)	Регистр последовательных приближений
К155КП1	44	60	50	0	0	DIP-24w	(=sn74150)	Мультиплексор 16 в 1
К155ЛА11 (КМ155ЛА11)	256	25	20	20	0	DIP-14		
К155ЛА12 (КМ155ЛА12)	152	30	25	20	0	DIP-14	(=sn7437)	
К155ЛА13 (КМ155ЛА13)	337	30	25	20	0	DIP-14	(=sn7438)	
К155ЛА18	323	12	10	6	0	DIP-8	(=sn75452)	2 x 2И-НЕ (ОК)
К155ЛА3	528	20	15	10	0	DIP-14		
К155ЛА4	63	20	15	0	0	DIP-14		
К155ЛН3	710	25	20	17	0	DIP-14	(=sn7406)	6 инверторов ОК (30V-max)
К155ЛН5	52	25	20	0	0	DIP-14	(=sn7416)	6 инверторов ОК (15V-max)
К155ЛН6	527	20	15	10	0	DIP-16	(=sn7421n)	
К155ЛП10	514	20	15	12	0	DIP-16	(=sn74365n)	
К155ЛП11	516	25	20	18	0	DIP-16	(=sn74367)	
К155ЛП9 (КМ155ЛП9)	48	50	45	40	0	DIP-14	(=sn7407)	6 буферных повторителей ОК (30V-max)
К155РЕ3	367	20	15	10	0	DIP-16		Возрату не подлежит! Однократное ПЗУ.
К155РУ2	359	15	12	10	0	DIP-14	(sn7489)	
К155ТЛ3	184	20	15	12	0	DIP-14		
К531ИК2п	4	50	0	0	0	DIP-24		
К555АП3	164	25	20	15	0	DIP-20		
К555АП4	140	25	20	15	0	DIP-20		
К555АП5	164	25	20	15	0	DIP-20	(=74LS244)	
К555АП6	165	35	30	25	0	DIP-20	(=74LS245)	
К555ГТ2	61	30	25	0	0	DIP-16	(=74LS626)	
К555ИВ1 (КМ555ИВ1)	72	25	20	18	0	DIP-16	(=74LS148)	шифратор 8x3
К555ИД10	23	40	35	0	0	DIP-16	(=74LS145)	Дешифратор 4 на 10 (ОК)
К555ИД4	66	25	20	18	0	DIP-16	(=74LS155)	
К555ИД7	64	20	15	0	0	DIP-16		
К555ИЕ10 (КМ555ИЕ10)	363	20	15	12	0	DIP-16		
К555ИЕ17	20	20	18	0	0	DIP-16		
К555ИЕ18	58	20	15	0	0			
К555ИЕ19	47	25	20	0	0	DIP-14		
К555ИЕ6 (555ИЕ6)	703	20	15	12	0	DIP-16	(=74LS192)	
К555ИЕ7	1162	20	15	12	0	DIP-16	(=74LS193)	
К555ИР10в	217	20	15	12	0	DIP-16	(=74LS166)	8-разрядный сдвиговый регистр
К555ИР16 ("Светлана")	1770	20	15	12	0	DIP-14	(=74LS295)	
К555ИР22	128	25	20	16	0	DIP-20	(=74LS373)	
К555ИР23	76	25	20	15	0	DIP-20	(=74LS374)	
К555ИР24	37	25	20	0	0	DIP-20	(=74LS299)	
К555ИР27	760	25	20	15	0	DIP-20	(=74LS377)	
К555ИР35	403	20	15	12	0	DIP-20	(=74LS273)	
К555КП12	375	20	15	12	0	DIP-16		
К555КП13	96	25	20	15	0	DIP-16		
К555КП14А	49	25	20	0	0	DIP-16	(=74LS258)	
К555КП16	78	30	25	0	0	DIP-16		
К555КП7	732	20	15	12	0	DIP-16		
К555ЛА12 (555ЛА12 "5")	297	25	20	18	0	DIP-14	(=74LS37)	
К555ЛА13	151	30	25	22	0	DIP-14	(=74LS38)	
К555ЛЕ1	2	25	20	0	0	DIP-14		6 инверторов
К555ЛИ3	689	25	20	15	0	DIP-14		
К555ЛН1	94	25	20	16	0	DIP-14	(=74LS04)	6 инверторов
К555ЛП8	110	20	15	12	0	DIP-14	(=74LS125)	4 буферных повторителей с тремя состояниями
К555СП1	68	15	12	0	0	DIP-16		
К555ТЛ2	313	25	20	15	0	DIP-14	(=74LS14)	
К555ТМ8	417	20	15	12	0	DIP-16		
К555ТМ9	2431	20	15	12	10	DIP-16		
КМ133ИД3	46	60	50	0	0			
КМ155АГ3	263	15	12	10	0	CDIP-16	(SN74123)	Два одновибратора
КМ155ИД12	12	20	15	0	0	CDIP-16		
КМ155ИД4	107	15	12	0	0	CDIP-16	(=SN74155)	
КМ155ИЕ2	63	25	20	0	0	cDIP-14		
КМ155ИЕ4	163	25	20	15	0	cDIP-14		
КМ155ИЕ8	64	15	12	0	0	cDIP-14	(=sn7497)	счетчик с программируемым коэфф. деления
КМ155ЛА8	346	20	15	12	0	cDIP-14		
КМ155ЛП5	579	20	15	12	0	cDIP-14		
КМ155ЛП8	318	12	10	8	0	CDIP-14	(=sn74125)	4 буферных повторителей с тремя состояниями
КМ155ПР6	165	12	10	8	0	CDIP-16	(=SN74184)	Пр-ль двоично-дес. кода в двоичный
КМ155ПР7	195	12	10	8	0	CDIP-16	(=SN74185)	Пр-ль двоичного кода в двоично-десятичный

КМ155ТМ2	6	0	0	0	0	сDIP-14		
КМ531ИР20	5	10	8	0	0	CDIP-16	(am25S09)	
КМ555АГ3	41	20	15	0	0	CDIP-14		
КМ555ИД6	234	15	12	10	0	CDIP-16	(=74LS42)	Дешифратор 4 на 10 (ТТЛ)
КМ555ИМ6	62	20	15	10	0	CDIP-16	(=74LS283)	
КМ555ИР11а	26	25	20	0	0	сDIP-16		
КМ555ИР15	452	25	20	15	0	CDIP-14		
КМ555ИР26	256	25	20	15	0	CDIP-16		
КМ555КП15	121	20	15	12	0	CDIP-16		
КМ555ЛА1 (К555ЛА1)	255	20	15	12	0	CDIP-14		
КМ555ЛА11	321	25	20	18	0	сDIP-14		
КМ555ЛА2	136	20	15	12	0	CDIP-14		
КМ555ЛА3	1682	20	15	12	10	CDIP-14	(=74LS00=К555ЛА3)	
КМ555ЛИ1	280	20	15	12	0	CDIP-14		
КМ555ТМ2	1100	20	15	12	10	CDIP-14	(=74LS74, к555ТМ2)	Два D-триггера
КР531АП2	1	25	20	0	0			
КР531ВГ1	181	50	45	40	0		(=74S482)	
КР531ГГ1	473	25	20	18	0	DIP-16	(=74S124)	
КР531ИЕ17	30	20	15	0	0	DIP-16		
КР531ИР23 (SN74S374N импорт)	331	25	20	15	0	DIP-20		
КР531ИР24	110	20	15	12	0	DIP-20		
КР531КП11	634	25	20	15	0	DIP-16		
КР531КП14	315	25	20	15	0	DIP-16		
КР531ЛА17 (К531ЛА17П Фрязино 85г)	48	20	15	0	0	DIP-14		
КР531ЛА3	200	20	15	12	0	DIP-14		
КР531ЛЕ1	200	15	12	10	0	DIP-14		
КР531ЛЛ1	286	15	12	10	0	DIP-14		
КР531ЛН1	376	15	12	10	0	DIP-14		
КР531ЛП5	496	15	12	10	0	DIP-14		
КР531РУ10	17	40	30	0	0			
КР531ТМ9	159	20	15	12	0	DIP-16		
КС531ИР18	92	15	12	10	0	сDIP-16		
КС531ИР19	96	15	12	10	0	сDIP-16		
КС531ЛА12	473	25	20	15	0	сDIP-14		
КС531ЛИ1	220	20	15	12	0	сDIP-14		
ЭКФ155ЛН3	8	20	0	0	0	SO-14		6 буферных инверторов
К561ГГ1	2891	15	12	10	9	DIP-16		
к561ИД1	2035	12	10	6	0	DIP-16		Новосиб+Иванофр
К561ИД5	834	20	15	12	0	DIP-16		
к561ИЕ10А	113	20	15	11	0	DIP-16		
к561ИЕ11	205	12	10	5	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ14	522	12	10	6	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ16	1308	20	15	12	0	DIP-16		
к561ИЕ19	207	12	10	7	0	DIP-16		91г-200шт
к561ИЕ9 (КС561ИЕ9)	9	12	10	6	0	DIP-16		Родон Иванофранковск
к561ИК1	170	10	8	5	0	DIP-16		
к561ИМ1	189	10	8	4	0			НЗПП
к561ИП2	1189	10	8	3	2,5	DIP-16		Октябрь.Винница
к561ИП5А	239	10	8	3,5	0			Октябрь.Винница
к561ИР12	101	20	15	0	0			
к561ИР2	299	15	12	10	0	DIP-16		
к561ИР6	308	20	15	12	0	DIP-24w		
К561ИР6 (узкие)	89	20	15	12	0	DIP-24S		
к561ИР9	531	10	8	3	0	DIP-16		600шт - 91г
к561КП1	162	15	12	8	0	DIP-16	CD4052BE	НЗПП
к561КП2	798	12	10	8	0	DIP-16		НЗПП, 89г
к561КП6	39	50	45	45	0	DIP-16		Интеграл.Минск
к561КТ3А	143	10	8	4	0	DIP-14		Октябрь.Винница см.также КР1561КТ3
к561ЛА8	195	12	10	5	0	DIP-14		Иванофранковск
к561ЛА9А	148	12	10	9	0	DIP-14		см.также КР1561ЛА9
к561ЛЕ10	405	12	10	8	0	DIP-14		
к561ЛЕ5	1002	12	10	9	0	DIP-14		
к561ЛЕ6А	233	12	10	6,5	0	DIP-14		
к561ЛН1(А)	156	10	8	5	0	DIP-16		60-Минск
к561ЛН2	5	50	0	0	0	DIP-14		
к561ЛН3	308	15	12	10	0	DIP-16	(=CD4503)	Новосибирск
К561ЛН5	89	25	20	0	0	DIP-14		
к561ЛП13	143	12	10	6	0	DIP-14		
к561ЛП2а	648	12	10	8	0	DIP-14		
к561ЛС2	276	12	10	6	0	DIP-14		Октябрь.Винница 90г-100шт
к561ПУ4	1281	10	8	3	2,5	DIP-16		6 преобразователей уровня
к561РУ2В	148	12	10	6	0	DIP-16		К561РУ2В-224шт(92г)
к561СА1	405	10	8	4	0	DIP-16	(EL14531AE)	схема проверки на четность
к561ТВ1	245	12	10	8	0	DIP-16	КР1561ТВ1	
к561ТМ2	825	15	12	10	0	DIP-14		Иванофранковск
к561ТМ3	143	12	10	5	0	DIP-16		"Октябрь", г.Винница
к561ТР2	228	12	10	6,5	0	DIP-16		
КА561ИЕ15А	6	50	40	0	0	24-pin		
КМ561ИР11	446	20	15	12	0	CDIP-16		
кр1561АГ1	65	20	15	12	0	DIP-16		
кр1561ИД6 (EL4555BE экспорт)	17	12	10	0	0	DIP-16		
кр1561ИД7	147	12	10	8	0	DIP-16		Новосибирск
кр1561ИР14	98	12	10	6	0	DIP-16		
кр1561ИР15	259	15	12	10	0	DIP-16		
кр1561КП3	272	12	10	6	0	DIP-16		
КР1561КП4	228	12	10	8	0	DIP-16		
кр1561КТ3	614	10	8	4	0	DIP-14	(=к561КТ3 аналог)	Октябрь.Винница

кр1561ЛА9	140	12	10	6	0	DIP-14		Октябрь. Винница
КР1561ЛП14	126	12	10	0	0	DIP-14		
кр1561ТЛ1	164	30	25	20	0	DIP-14		
4000 (MMC4000E)	239	15	10	5	0	DIP-14		
4001 (CD4001BE)	147	25	20	15	0	DIP-14	КР1561ЛЕ5	
4001 (CD4001BM)	77	25	20	15	0	SO-14		STm HCF4001M013TR
4006 (HEF4006BP)	150	25	20	15	0	DIP-14	(=K176ИР10)	
40104 (MMC40104E)	11	15	12	10	0	DIP-16		
40106 (CD40106BE)	1160	25	20	15	14	DIP-14	(КР1561ТЛ2)	STm.
40106 (CD40106BM)	137	25	20	15	0	SO-14		
4011 (CD4011BCN, HCF4011BEY)	329	25	20	15	0	DIP-14	(=K561ЛА7)	
4011 (CD4011BM)	55	25	20	15	0	SO-14		
40110 (HCF40110BEY)	25	25	20	0	0	DIP-16		
4012 (CD4012BE)	54	25	20	15	0	DIP-14		
4013 (CD4013BE)	125	25	20	20	0	DIP-14	(КР1561ТМ2)	
4013 (HCF4013M013TR)	244	25	20	18	0	SO-14		
4014 (MMC4014E)	386	15	12	10	0	DIP-16		
4015 (CD4015BM)	84	25	20	15	0	SO-16		
4015 (IN4015BN)	320	25	20	15	0	DIP-16		
4017 (CD4017BE)	16	25	20	18	0	DIP-16	КР1561ИЕ8	
4017 (HEF4017BT)	82	25	20	15	0	SO-16		
4018 (CD4018BE, MME4018E)	623	15	12	10	0	DIP-16	(КР1561ИЕ19)	
40192 (MMC40192E)	205	15	12	10	0	DIP-16		
40193 (MMC40193E)	371	15	12	10	0	DIP-16		
4020 (CD4020BE, MC14020BCP)	165	25	20	15	0	DIP-16	(K561ИЕ16)	
4020 (HCF4020M013TR)	50	25	20	15	0	SO-16	ИЕ16	Интеграл. Минск
4023 (CD4023BE)	60	20	18	15	0	DIP-14	КР1561ЛА9	
4025 (HCF4025BE)	562	25	20	15	0	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
4028 (CD4028BF/IW4028BN)	341	15	12	9	0	CDIP-16	КР1561ИД1	RCA керамика
4028 (CD4028CD)	413	15	12	9	0	SO-16		
4030 (IW4030BN, HCF4030BEY)	3195	25	20	15	14	DIP-14	K561ЛП2	Texas Instruments
4031 (MMC4031E, ИР4)	207	15	12	9	0	DIP-16		
4033 (CD4033BE)	4	25	20	0	0	DIP-14		
4040 (IW4040BN)	144	20	15	10	0	DIP-16	КР1561ИЕ20	
4043 (HEF4043BT)	135	15	12	0	0	SO-16		
4045 (HCF4045BEY)	90	25	20	15	0	DIP-16		
4046 (CD4046BE)	813	20	15	12	11	DIP-16	КР1561ГГ1	Texas Instruments
4047 (CD4047AE) RCA	11	25	20	0	0	DIP-16		
4048 (MMC4048E)	106	15	12	8	0	DIP-16		
4049 (CD4049UBE)	1038	20	15	12	11	DIP-16	~КР1561ЛН2	6 мощных инверторов
4050 (HCF4050BE)	68	15	12	9	0	DIP-16		
4051 (HCF4051BM)	48	20	15	0	0	SO-16		
4051 (HEF4051BP)	1900	25	20	18	16	DIP-16		
4052 (HEF4052BP, HCF4052BE)	1709	15	12	9	8	DIP-16	(КР1561КП1)	NXP (Philips). STm STm-HCF4052BE
4052 (HEF4052BT)	233	20	18	15	0	SO-16	CD4052BM96	STm.
4053 (HCF4053BE)	200	20	15	12	0	DIP-16		
4053 (HCF4053BT)	269	20	15	12	0	SO-16	кф561КП5	
4054 (MMC4054E)	596	15	10	5	0	DIP-16		
4056 (CD4056BE)	19	25	20	0	0	DIP-16	КР1561ИД5	Texas Instruments
4059 (CD4059AE)	44	85	75	60	0	DIP-24	(K561ИЕ15)	Texas Instruments3
4060 (HCF4060BE)	324	25	20	18	0	DIP-16	б/а	счетчик с генератором
4060 (HCF4060M013TR/CD4060BM)	97	25	20	18	0	SO-16		счетчик с генератором
4066 (CD4066BE)	2605	25	20	16	15	DIP-14	(КР1561КТ3А)	4-канальный коммутатор
4066 (HEF4066BT)	30	25	20	15	0	SO-14	см. 74НС4066М1	4-канальный коммутатор
4067 (CD4067BE)	10	200	150	0	0	DIP-24w		
4069 (CD4069BE, HCF4069UBEY)	324	25	20	16	0	DIP-14	(КР1561ПУ7)	Texas Instruments
4069 (CD4069UBM)	434	20	15	12	0	SO-14		
4070 (CD4070BE, IW4070BN)	154	25	20	15	0			
4071BE (HEF4071BP, 4071BN)	89	25	20	15	0			
4072 (CD4072BE, MC14072BCP)	116	25	20	16	0			
4076 (HCF4076BE)	50	20	15	12	0	DIP-16	(КР1561ИР14)	4-разрядный регистр хранения
4077 (MMC4077E)	398	15	10	5	0	DIP-14		
4078 (MMC4078E)	391	15	10	5	0	DIP-14		
4081 (CD4081BE)	65	25	23	20	0	DIP-14	(КР1561ЛИ2)	
4082 (CD4082BE)	89	25	20	0	0	DIP-14		
4093 (CD4093BE)	80	30	25	0	0	DIP-14	(КР1561ТЛ1)	
4093 (HEF4093BT, HCF4093M013TR)	303	25	20	15	0	SO-14	ТЛ1	NXP
4094 (CD4094BE)	198	25	20	15	0	DIP-16	(КР1561ПР1)	
4095 (MMC4095E)	424	15	10	5	0	DIP-14		
4096 (MMC4096E)	345	15	10	5	0	DIP-14		
4097 (HCF4097BEY)	298	50	45	40	0	DIP-24w		
4098 (HCF4098BE)	693	25	20	15	0	DIP-14	(КР1561АГ1)	
4099 (CD4099BE)	150	35	30	25	0	DIP-16		8x8 адресуемый регистр
4510 (MMC4510E)	156	15	10	5	0	DIP-16		
4511 (CD4511BE)	80	25	20	18	0	DIP-16		7-сегм. дешифратор + регистр
4512 (HEF4512BP)	4	10	8	6	0	DIP-16	(КР1561КП3)	Philips
4516 (IW4516BE)	200	20	15	8	0	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	Integral, STm
4520 (HEF4520BP)	754	25	20	16	0	DIP-16	(=K561ИЕ10)	Philips
4520 (HEF4520BTD-T)	9326	20	15	10	9	SO-16	кф1561ИЕ10	Philips
4528 (CD4528CN)	37	25	20	0	0	DIP-16		Fairchild
4532 (HCF4532BE)	5	30	0	0	0	DIP-16		
4541 (HCF4541BEY)	211	25	20	16	0	DIP-16	K561ВИ1	STm.
4555 (CD4555BE)	100	25	20	18	0	DIP-16		
4720 (HEF4720BP)	20	30	25	0	0			
4724 (HEF4724BP/HCF4724BEY)	23	20	15	0	0	DIP-16		Philips
74ABT125D	1548	10	8	6	5	SO-14		
74AC32D	72	7	5	4	0	SO-14	экф1554ЛЛ1	Интеграл. Минск
74ACT573SC	20	10	8	0	0	SO-20	кф1594ИР33	Fairchild
74AS867	28	10	8	0	0	SOIC	б/а	
74HC00D	1288	20	15	12	10	SO-14		NXP(Philips)

74HC00N	1936	25	20	15	0	DIP-14	кр1564ЛА3	SN74HC00N
74HC02D	178	20	15	12	0	SO-14	M74HC02RM13TR	
74HC02N	241	25	20	15	0	DIP-14	(кр1564ЛЕ1)	
74HC04D(M)	80	20	15	12	0	SO-14	кф1564ЛН1	STm. Integral Integral-145шт
74HC04N	51	25	20	15	0	DIP-14	кр1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola MC74HC04AN-378шт
74HC05N	55	25	20	0	0	DIP-14		
74HC123AN	331	20	15	12	0	DIP-16	кр1564АГ3	MM74HC123AN
74HC123M	57	20	15	12	0	SO-16	экф1564АГ3	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC125D	7	20	0	0	0	SO-14	кф1564ЛП8	Philips
74HC125N	106	25	20	15	0	DIP-14		
74HC126N	183	25	20	15	0	DIP-14		
74HC132N	124	25	20	15	0	DIP-14	кр1564ТЛ3	
74HC138D	104	20	15	12	0	SO-16		
74HC138N	53	25	20	15	0	DIP-16	(кр1564ИД7)	
74HC139M	90	20	15	12	0	SO-16		
74HC14D	265	25	20	17	0	SO-14		
74HC14N	75	30	25	0	0	DIP-14	кр1564ТЛ2	MM74HC14N
74HC154N	34	25	20	15	0	DIP-24s	кр1564ИД3	Motorola (ON-semi) MC74HC154N
74HC155B1	691	25	20	15	0	DIP-16	кр1564ИД4	STm M74HC155B1
74HC157N	155	25	20	15	0	DIP-16		
74HC161DR	100	25	20	15	0	SO-16		
74HC161N	465	25	20	15	0	DIP-16	кр1564ИЕ10	
74HC163N (Fairchild)	200	25	20	15	0	DIP-16	(=кр1564ИЕ18)	MM74HC163N
74HC164N	80	25	20	15	0	DIP-14	(=кр1564ИР8)	SN74HC164N
74HC165B1R	356	25	20	15	0	DIP-16		
74HC165RM13TR	50	25	20	15	0	SO-16		
74HC238D	888	25	20	15	0	SO-16	CD74HC238M96	Texas Instruments
74HC244N	1011	25	20	15	14	DIP-20		
74HC245DBR	889	10	8	6	5,8	SSOP-20	(SN74HC245DBR)	
74HC245M	16	25	20	0	0	SO-20	(=экф1564АП6)	
74HC257AN (IN74HC257AN Integral)	175	30	25	20	0	DIP-16	(=кр1564КП11)	
74HC273D	124	25	20	15	0	SO-20		
74HC273N	147	25	20	17	0	DIP-20	кр1564ИР35	Philips
74HC32D	109	25	20	15	0	SO-14		
74HC32N (IN74HC32N Integral)	514	25	20	18	0	DIP-14	(=кр1564ЛЛ1)	
74HC373D	183	25	20	15	0	SO-20	(=кф1564ИР22)	NXP
74HC373N (M74HC373B1R, IN74HC373N)	1654	25	20	15	14	DIP-20	(=кр1564ИР22)	Texas Instruments, STm
74HC374M	902	25	20	15	0	SO-20	(=кф1564ИР23)	CD74HC374M Harris
74HC374N(AN)	419	25	20	15	0	DIP-20		
74HC393B1 (M74HC393B1)	280	25	20	15	0	DIP-14	(=кр1564ИЕ19)	
74HC393D	181	25	20	15	0	SO-14	(=кф1564ИЕ19)	
74HC4051 (smd)	475	12	10	7	0	-16		
74HC4066M1 (STm)	6206	15	12	8	5	SO-14		M74HC4066M1 STm
74HC4514WM	158	20	18	15	0	SO-24		
74HC541DW	6	10	8	0	0	SO-20		
74HC573N	938	25	20	15	0	DIP-20		
74HC574N	96	25	20	0	0	DIP-20		
74HC595D	1960	25	20	18	17	SO-16		
74HC595N	31	25	20	0	0	DIP-16		
74HC682 (SN74HC682N)	10	20	15	0	0	DIP-20		
74HC74AN	517	25	20	17	0	DIP-14	(=кр1564ТМ2)	
74HC74D (74HC74RM13TR)	61	20	15	12	0	SO-14		STm
74HCT00B1R	1174	25	20	15	0	DIP-14		M74HCTB1R, STm
74HCT04E (CD74HCT04E)	369	30	25	20	0	DIP-14		
74HCT125B1 (M74HCT125B1)	64	30	25	0	0	DIP-14		STm
74HCT132AN (IN74HCT132AN)	125	25	20	18	0	DIP-14		Integral
74HCT147D	172	25	20	15	0	SO-16		NXP(Philips)
74HCT147E	87	40	30	0	0	DIP-16		Texas Instruments
74HCT14B1R (M74HCT14B1R STm)	1762	25	23	20	18	DIP-14		
74HCT153E (CD74HCT153E)	120	25	20	16	0	DIP-16		RCA керамика
74HCT155 (GD74HCT155)	24	30	25	0	0	DIP-16		
74HCT174N	11	30	25	0	0	DIP-16		Philips
74HCT20N	9	30	0	0	0	DIP-14		Philips
74HCT244N	89	30	25	20	0	DIP-20		
74HCT273B1R	95	30	25	20	0	DIP-20		
74HCT27N	55	30	25	0	0	DIP-14		Philips
74HCT30E (CD74HCT30E)	96	25	20	18	0	DIP-14		
74HCT32D	3	5	4	0	0	SO-14	(ЛЛ1)	SOIC
74HCT32N	86	30	25	20	0	DIP-14	(ЛЛ1)	NXP
74HCT373D	1302	25	20	15	14	SO-20		Philips
74HCT373N	1104	25	20	15	14	DIP-20		Philips
74HCT374D	1621	25	20	15	14	SO-20		Philips
74HCT374N	414	25	20	15	0	DIP-20	(ИР23)	Philips 8-разрядный регистр.
74HCT42 (CD74HCT42)	50	30	25	0	0	DIP-14		
74HCT573N	692	25	20	15	0	DIP-20		Philips
74HCT574D	1015	25	20	15	14	SO-20		Philips
74HCT574N	352	25	20	15	0	DIP-20		Philips
74HCT640N (M74HCT640B1)	46	50	40	0	0	DIP-20		
74HCT643N (M74HCT643B1)	20	40	30	0	0	DIP-20		
74HCT74E	144	30	25	20	0	DIP-14		
74LCX05MTR	2379	10	7	4	3	SO-14		STm.
74LS02N	300	25	20	16	0	DIP-14	(=K555ЛЕ1)	
74LS03N	125	20	15	10	0	DIP-14	(=K555ЛА9)	
74LS04N	198	25	20	16	0	DIP-14	(=к555ЛН1)	
74LS05N	807	25	20	15	0	DIP-14	(=K555ЛН2)	
74LS06N (SN74LS06N)	14	50	40	0	0	DIP-14	(=к555ЛН3)	
74LS07N (SN74LS07N)	21	50	40	0	0	DIP-14	(=к555ЛП9)	
74LS08N	815	25	20	17	0	DIP-14	(=к555ЛЛ11)	
74LS10N (DV74LS10N)	76	25	20	0	0	DIP-14	(=K555ЛА4)	

74LS123N (SN74LS123N)	498	25	20	16	0	DIP-16	(=K555AГ3)	
74LS138N (DM74LS138N)	934	25	20	15	0	DIP-16	(=K555ИД7)	
74LS148B1 (STm)	491	30	25	20	0	DIP-16	(=K555ИВ1)	шифратор 8x3
74LS14N	13	25	20	0	0	DIP-14		
74LS151N (SN74LS151N)	225	25	20	15	0	DIP-16	(=K555КП7)	
74LS154N (DM74LS154N)	42	80	70	0	0	DIP-24	(=K555ИД3)	
74LS157N (DM74LS157N)	163	25	20	15	0	DIP-16	(=K555КП16)	
74LS193N (DM74LS193N)	300	25	20	16	0	DIP-16	(=K555ИЕ7)	
74LS247 (SN74LS247N)	220	60	50	45	0	DIP-16	(=K555ИД18)	
74LS273n (SN74LS273N)	218	25	20	15	0	DIP-20	(=K555ИР35)	
74LS374N (аналог K555ИР23)	1301	25	20	15	14	DIP-20		
74LS37N	881	25	20	15	0	DIP-14	(=K555ЛА12)	
74LS39BI	89	10	5	0	0	DIP-14		
74LS74AN	270	25	20	15	0	DIP-14	(=K555ТМ2)	
74LS85N (DM74LS85N)	462	15	12	10	0	DIP-16	(=K555СП1)	
74LS90D (SN74LS90)	932	10	8	5	4	SO-14	(=533ИЕ2)	
74LS93N (SN74LS93N)	390	25	20	16	0	DIP-14	(=K555ИЕ5)	
SN75154PC	954	10	8	5	0	DIP-14	(КР170УП2)	
К176ИД2	144	50	45	40	0			
К176ИД3	43	20	15	12	0	DIP-16		
К176ИЕ12	173	60	50	45	0	DIP-16		
К176ИЕ17	802	15	12	10	0	DIP-16		
К176ИЕ2	925	12	10	8	0	DIP-14		
К176ИЕ3	116	20	16	14	0	DIP-14		
К176ИЕ4	244	15	12	10,5	0	DIP-14		
К176ИЕ5	690	15	12	10	0	DIP-14		НЗПП
К176ИР3	273	15	12	10	0	DIP-14		
К176ИР4	48	15	12	0	0			
К176ПУ5	30	15	12	0	0			
И1533ЛА1	140	15	12	10	0			
И1533ЛА3	385	15	12	10	0			Интеграл.Минск
И1533ЛА4	24	15	12	10	0			
КР1531АП3 (SN74F240N)	599	25	20	15	0	DIP-20		
КР1531АП4	55	60	50	0	0	DIP-20		
КР1531ИД14	2	30	25	0	0	DIP-16		
КР1531ИД22	23	150	130	0	0	DIP-20		
КР1531КП11	94	50	40	0	0	DIP-16	(=74F257n)	
КР1531КП12	1	40	30	0	0	DIP-16		
КР1531КП15	150	40	30	25	0	DIP-16		
КР1531КП7	42	40	30	0	0	DIP-16		
КР1531ЛА1	348	25	20	15	0	DIP-14	(=74F20n)	
КР1531ЛА3	318	25	20	15	0	DIP-14	(=74F00n)	
КР1531ЛА4	129	25	20	15	0	DIP-14	(=74F10n)	
КР1531ЛЕ1	1006	40	35	30	0	DIP-14	(=74F02n)	
КР1531ЛИ1	737	25	20	15	0	DIP-14	(=74F08n)	
КР1531ЛИ3	176	30	25	22	0	DIP-14	(=74F11n)	
КР1531ЛЛ1	2511	25	20	15	14,5	DIP-14	(=74F32n)	
КР1531ЛН1	136	25	20	18	0	DIP-14	(=74F04n)	
КР1531ТМ2 (SN74F74N)	636	50	40	40	0	DIP-14		
КР1533АГ3	250	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS123)	Два одновибратора
КР1533АП14 (ЭКР1533АП14)	16	50	45	0	0	DIP-20		
КР1533АП3 (ЭКР1533АП3)	269	25	20	17	0	DIP-20	(=74ALS240A)	
КР1533АП4	314	25	20	16	0	DIP-20	(74ALS241A)	
КР1533АП5 (DV74ALS244AN Integral)	572	25	20	16	0	DIP-20	(=74ALS244)	Интеграл.Минск
КР1533АП6 (DV74ALS245AN Integral)	383	60	50	47	0	DIP-20	(=74ALS245)	Интеграл.Минск
КР1533ИД14 (DV74ALS139N Integral)	542	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS139)	
КР1533ИД3 (ЭКР1533ИД3)	212	45	40	35	0	DIP-24s	(=74ALS154)	Дешифратор 4 в 16
КР1533ИД4	1860	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS155)	Два дешифратора 2 в 4
КР1533ИД7	265	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS138)	Дешифратор 3 на 8
КР1533ИЕ10 (74ALS161AN Integral)	1077	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS161)	
КР1533ИЕ11	146	25	20	16	0	DIP-16		
КР1533ИЕ13	3	50	45	0	0	DIP-16	(=74ALS191)	
КР1533ИЕ18	687	25	20	17	0	DIP-16	(=74ALS163)	
КР1533ИЕ2	173	25	20	17	0	DIP-14	(=74ALS90)	
КР1533ИЕ5	1087	25	23	20	18,5	DIP-14	(=74ALS93)	
КР1533ИЕ6	1413	25	20	16	15	DIP-16	(=74ALS192)	
КР1533ИЕ7	4	40	35	30	0	DIP-16	(=74ALS193)	
КР1533ИЕ9	178	25	20	17	0	DIP-16	(=74ALS160)	
КР1533ИП4	50	25	20	0	0			
КР1533ИП5	145	25	20	16	0			
КР1533ИП6	439	25	20	16	0	DIP-16		
КР1533ИП7	208	25	20	16	0	DIP-16		
КР1533ИР10	4	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS166)	8-разрядный сдвиговый регистр
КР1533ИР15	51	60	50	0	0	DIP-16	(=74ALS173)	
КР1533ИР16	546	50	45	40	0	DIP-14	(=74ALS295)	
КР1533ИР22	55	35	30	25	0	DIP-20	(=74ALS373)	
КР1533ИР23 (ЭКР1533ИР23)	2686	30	25	20	19	DIP-20	(=74ALS374)	
КР1533ИР26	91	40	35	30	0	DIP-16	(=74ALS670)	
КР1533ИР27 (ЭКР1533ИР27)	2823	25	20	16	15	DIP-20	(=74ALS377)	Интеграл.Минск
КР1533ИР29 (DV74ALS323N Integral)	130	30	25	20	0			
КР1533ИР30	187	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS259)	
КР1533ИР32	265	25	20	18	0	DIP-16	(=74ALS170)	
КР1533ИР33 (ЭКР1533ИР33)	144	60	50	45	0	DIP-20	(=74ALS573)	
КР1533ИР34	87	40	30	0	0	DIP-24s	(=74ALS873)	
КР1533ИР35 (ЭКР1533ИР35)	86	50	45	0	0	DIP-20	(=74ALS273)	Интеграл.Минск
КР1533ИР37	119	50	40	0	0	DIP-20	(=74ALS574)	
КР1533ИР38 (ЭКР1533ИР38/DM74ALS874BNT)	190	25	20	16	0	DIP-24s	(=74ALS874)	
КР1533ИР9	179	50	45	40	0	DIP-16	(=74ALS165)	
КР1533КП11А	374	60	50	45	0	DIP-16	(=74ALS257)	

КР1533КП12	1363	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS253)	
КР1533КП13	245	40	35	30	0	DIP-16	(=74ALS298)	
КР1533КП14А	358	25	20	17	0	DIP-16	(=74ALS258)	
КР1533КП15	359	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS151)	
КР1533КП16	885	25	20	18	0	DIP-16	(=74ALS157)	Интеграл.Минск
КР1533КП17	163	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS353)	
КР1533КП18	85	20	15	0	0	DIP-16	(=74ALS158)	
КР1533КП19	100	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS352)	
КР1533КП2	110	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS153)	
КР1533КП7	812	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS151)	
КР1533ЛА1	367	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS20)	
КР1533ЛА10	150	25	20	18	0	DIP-14		
КР1533ЛА12 (74ALS37 / 54ALS37 Tesla)	536	25	20	16	0	DIP-14	Tesla MH74ALS37	
КР1533ЛА13 (МН74ALS38 Tesla)	498	30	25	23	0	DIP-14		
КР1533ЛА2	1418	30	25	20	0	DIP-14	(=74ALS30)	
КР1533ЛА21	570	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS1000А)	
КР1533ЛА23	20	30	25	0	0	DIP-14	(=74ALS1003)	
КР1533ЛА24 (DV74ALS1010А)	135	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS1010)	
КР1533ЛА3	1405	40	35	32	30	DIP-14	(=74ALS00)	4 элемента 2И-НЕ
КР1533ЛА4	677	25	20	18	0	DIP-14	(=74ALS10)	
КР1533ЛА7	290	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS22)	2 x 4И-НЕ ОК
КР1533ЛА8	103	40	35	30	0	DIP-14	(=74ALS01)	4 элемента 2И-НЕ
КР1533ЛА9	122	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS03)	
КР1533ЛЕ4	542	30	25	23	0	DIP-14	(=74ALS27)	
КР1533ЛИ1	344	30	25	20	0	DIP-14	(=74ALS08)	
КР1533ЛИ2	343	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS09)	
КР1533ЛИ3	778	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS11)	
КР1533ЛИ4 (DV74ALS15AN)	178	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS15)	
КР1533ЛИ6	449	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS21)	
КР1533ЛИ8	49	25	20	0	0	DIP-14	(=74ALS1008А)	
КР1533ЛЛ1	1010	30	25	20	19,5	DIP-14	(=74ALS32)	
КР1533ЛЛ4	785	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS1032)	
КР1533ЛН1	1346	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS04)	6 инверторов
КР1533ЛН2	648	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS05)	6 инверторов, ОК.
КР1533ЛН7	118	25	20	0	0	DIP-16	(=74ALS368)	6 буферных инверторов
КР1533ЛП12 (DV74ALS136N)	306	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS136)	
КР1533ЛП17	184	50	45	40	0	DIP-14	(=74ALS1035)	
КР1533ЛП3	80	25	20	0	0	DIP-16	(без аналога)	3 мажоритарных элемента
КР1533ЛП5 (МН54ALS86 Tesla)	1821	25	20	16	0	DIP-14	(=74ALS86)	
КР1533ЛП8	28	40	30	0	0	DIP-14	(=74ALS125)	Интеграл.Минск
КР1533СП1	415	15	12	10	0	DIP-16 (90-96r)	(=74ALS85)	Схема сравнения чисел
КР1533ТВ15	204	25	20	16	0	DIP-16	(74ALS109)	
КР1533ТВ6	177	25	20	16	0	DIP-14	(74ALS107)	
КР1533ТВ9 (МН74ALS112 Tesla)	844	25	20	15	10	DIP-16	(=74ALS112)	Два JK-триггера
КР1533ТЛ2	67	50	45	0	0	DIP-14	(=74ALS14)	
КР1533ТМ2	1086	40	35	30	0	DIP-14	(=74ALS74)	Два D-триггера
КР1533ТМ8	559	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS175)	4 D-триггера с прям. и инв. выходами (регистр)
КР1533ТМ9	465	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS174)	6 D-триггеров с общ.упр. (регистр)
КР1533ТР2	529	25	20	16	0	DIP-16	(=74ALS279)	
экс1533АП3	40	20	15	0	0	SO-20	(=74ALS240А)	
экс1533ИЕ19	90	40	35	30	0	SO-16	(=74ALS393)	
экс1533ИЕ6	48	20	15	0	0	SO-16	(=74ALS192)	
экс1533ИЕ7	21	25	20	0	0	SO-16	(=74ALS193)	
экс1533ИР35 (SN74ALS273DW TI)	96	20	15	12	0	SO-20	(=74ALS273)	
экс1533ИР37	65	20	17	0	0	SO-20	(=74ALS574)	
экс1533КП12	39	20	15	0	0	SO-16	(=74ALS253)	
экс1533КП14А	40	20	15	0	0	SO-16	(=74ALS258)	
экс1533КП15	31	20	15	0	0	SO-16	(=74ALS151)	
экс1533ЛА1	40	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS20)	
экс1533ЛА23	51	25	20	0	0	SO-14		
экс1533ЛА4	65	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS10)	
экс1533ЛЕ4	28	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS27)	
экс1533ЛИ1	40	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS08)	
экс1533ЛИ8	44	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS1008А)	
экс1533ЛЛ1	40	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS32)	
экс1533ЛН1	53	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS04)	
экс1533ЛП16	18	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS1034)	
экс1533ЛП5	45	20	15	0	0	SO-14	(=74ALS86)	
экс1533ТВ15	28	20	15	0	0	SO-16	(74ALS109)	
экс1533ТМ2	17	20	18	0	0	SO-14	(=74ALS74)	
экс1533ТМ8	31	20	15	0	0	SO-16	(=74ALS175)	
КР1554АП3	128	25	20	15	0	DIP-20	(=74AC240n)	
КР1554АП4 (IN74AC241N Integral)	50	25	20	0	0	DIP-20	(=74AC241n)	
КР1554АП5 (IN74AC244N Integral)	87	25	20	15	0	DIP-20	(=74AC244n)	
КР1554АП6 (IN74AC245N Integral)	41	25	20	0	0	DIP-20	(=74AC245n)	
КР1554ИД14 (74AC139PC Fairchild/Integral)	709	25	20	15	0	DIP-16	(=74AC139n)	Fairchild, Integral
КР1554ИД7 (74AC138PC)	32	25	20	0	0	DIP-16	(=74AC138n)	
КР1554ИЕ10 (MC74AC161N Motorola)	1	25	20	0	0	DIP-16	(=74AC161n)	
КР1554ИЕ18 (IN74AC163N Integral)	522	25	20	18	0	DIP-16	(=74AC163n)	
КР1554ИЕ23	61	25	20	19	0	DIP-16	(=74AC4520n)	
КР1554ИР24 (IN74AC299N Integral)	292	25	20	16	0	DIP-20	(=74AC299n)	
КР1554ИР35 (IN74AC273N)	50	25	20	0	0	DIP-20	(=74AC273n)	
КР1554ИР37 (IN74AC574N)	103	25	20	18	0	DIP-20	(=74AC574n)	
КР1554ИР40 (IN74AC533N Integral)	34	25	20	0	0	DIP-20	(=74AC533n)	
КР1554ИР41 (IN74AC534N)	21	25	20	0	0	DIP-20	(=74AC534n)	
КР1554ИР51	165	25	20	15	0	DIP-16	(=74AC4035)	
КР1554КП11 (IN74AC257N)	677	25	20	20	0	DIP-16	(=74AC257n)	
КР1554КП14	130	25	20	18	0	DIP-16	(=74AC258n)	

KP1554KP16	91	25	20	0	0	DIP-16	(=74AC177n)	
KP1554KP2 (IN74AC153N Integral)	120	25	20	15	0	DIP-16	(=74AC153n)	
KP1554ЛА1	504	20	15	12	0	DIP-14	(=74AC20n)	
KP1554ЛА4 (IN74AC10N Integral)	136	20	15	12	0	DIP-14		
KP1554ЛЕ1 (IN74AC02N Integral)	97	20	15	12	0	DIP-14		
KP1554ЛИ1 (74AC08N Integral)	191	20	15	12	0	DIP-14	(=74AC08n)	
KP1554ЛИ6 (IN74AC21N Integral)	15	20	15	0	0	DIP-14	(=74AC21n)	
KP1554ЛИ9 (IN74AC34N Integral)	60	20	17	0	0	DIP-14	(=74AC34n)	
KP1554ЛЛ1 (IN74AC32N Integral)	311	25	20	15	0	DIP-14	(=74AC32n)	
KP1554ЛН1 (IN74AC04N Integral)	16	25	20	0	0	DIP-14		
KP1554ЛП8 (74AC125N Integral)	131	25	20	15	0	DIP-14	(=74AC125n)	
KP1554ТВ15	60	25	20	0	0	DIP-16	(=74AC109n)	
KP1554ТВ9 (IN74AC112N Integral)	35	25	20	0	0	DIP-16	(=74AC112n)	
KP1554ТМ2 (CD74AC74E)	97	30	25	23	0	DIP-14	(=74AC74n)	
78D05 D-pak (PL78D05)	1812	15	12	10	0	D-pak		+5V 1.5A D-pak
78L05 (SMD)	732	7	6	4,7	0	SOT-89		MCC +5V 100mA 3%
78L05 (KP1181EH5A Integral)	2198	5	4	3,5	3	TO-92	кр1157EH502A	Китай +5V 100mA
78L06	1081	5	4	2,5	2	TO-92	кр1157EH602A	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	2796	5	4	2,5	1,8	TO-92	кр1157EH802A	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09 (STm)	620	5	4	2,5	2	TO-92	кр1157EH902A	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1450	5	4	2,5	0	TO-92	кр1157EH1202A	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L12A (SMD)	33	8	6	5	0	SOT-89		
78L15	83	5	4	2,5	0	TO-92	кр1157EH1502A	Интеграл.Минск +15V 100mA
78L18	705	5	4	2,5	0	TO-92	кр1157EH1802A	Интеграл.Минск +18V 100mA
78L24	522	5	4	2,5	0	TO-92	кр1157EH2402A	Интеграл.Минск +24V 100mA
78L33ACZ	281	8	6	4,5	0	TO-92		
79L05	1478	5	4	2,5	0	TO-92	кр1199EH5A	Интеграл.Минск -5V 100mA. Минск.Нальч.
79L05ACUTR (SMD)	10	7	6	0	0	SOT-89		
79L06	741	5	4	2,5	0	TO-92	кр1168EH6	Интеграл.Минск -6V 100mA. Минск
79L08	2814	5	4	2,5	1,8	TO-92	кр1168EH8	Интеграл.Минск -8V 100mA. Минск
79L09	2030	5	4	2,5	1,8	TO-92	кр1168EH9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	573	5	4	2,5	0	TO-92	кр1168EH12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	1408	5	4	2,5	1,8	TO-92	кр1168EH15B	Интеграл.Минск -15V 100mA. Минск
79L18	213	5	4	2,5	0	TO-92	кр1168EH18	Интеграл.Минск -18V 100mA. Минск
79L24	151	5	4	2,5	0	TO-92	кр1168EH24	Интеграл.Минск -24V 100mA.Минск
AN7915T	1274	15	12	10	8	TO-220		Panasonic -15V 1A
ANK7910C	443	15	10	5	0	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A
IL2931AZ-5 (KP1170EH5)	8	12	10	9,5	0	TO-92	KP1170EH5	Интеграл.Минск +5V,малое падение.0.1A
IL2931AZ-9 (KP1170EH9)	262	8	7	6	0	TO-92	KP1170EH9	Интеграл.Минск +9V,малое падение.0.1A
KA278R05 (+5V 2A)	25	100	85	0	0	TO-220-4		
KIA7805API (изолированный)	54	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +5V 1.0A
KIA7806PI (изолированный)	82	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +6V 1.0A
KIA7808API (изолированный)	47	30	25	0	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +8V 1.0A
KIA7809PI (изолированный)	156	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +9V 1.0A
KIA7815API (изолированный)	33	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +15B 1.0A
KIA7818API (изолированный)	30	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +18B 1.0A
KIA7824API (изолированный)	62	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +24B 1.0A
KIA7905PI (изолированный)	50	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -5B 1.0A
KIA7906API (изолированный)	146	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -6B 1.0A
KIA7909API (изолированный)	66	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -9B 1.0A
KIA7912PI (изолированный)	69	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -12B 1.0A
KIA7915API (изолированный)	61	30	25	20	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -15V 1.0A
L7805ABD2T	130	30	25	22	0	D2-pak		
L7805CT (STm)	223	120	100	90	0	TO-3		
L7805CV	496	30	25	22	0	TO-220		+5V 1.5A
L7806CD2T	110	15	12	10	0	D2-pak		STm +6V 1.5A D2-pak
L7806CV	94	30	25	22	0	TO-220		STm +6V 1.5A
L7809CV	45	30	25	22	0	TO-220		STm +9V 1.5A
L7810CV	6	30	25	25	0	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812CV	370	30	25	22	0	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	29	30	25	22	0	TO-220		STm +15V 1.5A
L7818CV	279	30	25	22	0	TO-220		+18V 1,5A
L7824CV	96	30	25	22	0	TO-220		STm +24V 1.5A
L78S15CV	97	30	25	22	0	TO-220		+15V 2A STm
L7905CV	120	30	25	22	0	TO-220	кр1162EH5A	STm -5V 1.5A ST
L7908CV	100	30	25	22	0	TO-220	кр1162EH8A	STm -8V 1.5A ST
L7909	34	30	25	0	0	TO-220		-9V 1,5A STm
L7912CV	447	30	25	22	0	TO-220	кр1162EH12A	STm -12V 1.5A. ST
L7915CV	27	30	25	22	0	TO-220	кр1162EH15A	STm -15V 1.5A. ST
L7924CV	234	30	25	22	0	TO-220	кр1162EH24A	STm -24V 1.5A. ST
LD1084V	74	100	85	0	0	TO-220	кр142EH22	STm per. +1.25..30V 5A
LD1117DT33CTR (аналог K1254EH3AT)	24	30	25	25	0	D-pak	AMS1117-3.3	0,8A +3.3V. малое падение
LM1117-3.3 (МКК1117-3,3/НКТ1117-3,3)	487	20	15	12	0	SOT-223		
LM1117-ADJ (МКК1117D)	99	20	15	12	0	SOT-223		
LM217T	100	50	45	40	0	TO-220		STm +1.5..37B. 1.5A
LM2576HVS-12	2	80	60	0	0	TO-263-5		
LM2696S-ADJ	16	50	40	0	0			регулируемый 3A
LM2931A	38	30	25	0	0	TO-220		
LM317LZ	726	10	8	7	0	TO-92	KP1157EH1	Интеграл.Минск +1.5..37B. 100mA
LM317T	163	40	35	30	0	TO-220		STm +1.5..37B. 1.5A
LM337T	59	85	75	0	0	TO-220		Fairchild -1.5..37B. 1.5A

LM723CN	12	100	80	0	0	DIP-14		
LM7906C	238	10	8	5,5	0	TO-220	KP1162EH6A	Кремний. Брянск -6V 1.5A. Брянск
LP2951ACN	103	50	45	40	0	DIP-8		
LR8N3-G (стабилизатор тока)	9	150	120	0	0	(TO-92)		
MA7824 (Tesla)	187	60	50	45	0	TO-3		
MC7805 (CJ7805)	7	15	13	11,5	0	TO-220		У.К. Китай +5V 1.0A У.К. 5%
MC7805BD2TG	131	20	15	12	0	D2-pak		
MC7808	57	30	25	0	0	TO-220		МСС. Китай +8V 1.0A МСС 2%
MC7812BD2TG	122	25	20	15	0	D2-pak		+12V 1A, ON-semicond.
MC79M05CDTG (D-pak)	51	15	12	11	0	D-pak		-5V ON-semicond.
TL431A	1297	10	8	5	4	TO-92	(кр142EH19A)	
TL431CP	55	6	5	4	0	DIP-8		
TL431CD (SO-8)	343	6	5	4	0	SO-8		STm.
K1055EP2A	318	25	20	18	0			
K1055EP4	134	50	45	40	0	(Multiwatt-15)		
K1235EH3БП	800	25	23	20	0	TO-92	LM2931-3.3	Интеграл. Минск +3.3V. малое паден.0.1A
KP1157EH1501A (+15V 100mA)	323	3	2	1	0	TO-92		
KP1157EH15B	58	5	3	2,5	0	TO-126		Кремний. Брянск +15V 0.25A
KP1157EH18B	161	5	3	2,5	0	TO-126		Кремний. Брянск +18V 0.25A
KP1157EH5B	500	15	12	10	0	TO-126		Кремний. Брянск +5в
кр1162EH18A	13	25	20	0	0	TO-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5A. Брянск
KP142EH12A	156	50	45	40	0	TO-220	(LM317T)	Брянск +1.5..37В
KP142EH18A	235	25	20	18	0	TO-220	-LM337	Кремний. Брянск -1.5..37В
KP142EH24Б (3,3V 1,5A)	119	40	30	25	0	TO-220		
кр142EH5A (+5V 2A)	82	30	25	20	0	TO-220	7805	Кремний и др. +5в 1.5A
кр142EH5Б (+6V 1,5A)	662	20	15	12	0	TO-220	7806	+6в. 1.5A
кр142EH8A (+9V 1,5A)	249	20	18	15	0	TO-220	7809	Кремний. Брянск +9в. 1.5A
кр142EH8Б (+15V 1,5A)	796	20	18	15	0	TO-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1.5A
KP142EH9И (+24V 1A)	301	20	18	15	0	TO-220	7824	+24V 1A Минск
KP142EH9К (+27V 1A)	39	20	18	0	0	TO-220	7827	+27V 1.5A
K1500PV415	4	30	0	0	0			
K500ЛЕ106м	108	20	15	12	0	cDIP-16	(=K500ЛЕ106)	
K500ЛЕ111м	21	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛЕ111)	
K500ЛЕ123м	33	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛЕ123)	
K500ЛК117м	3	20	0	0	0	cDIP-16	(=K500ЛК117)	
K500ЛЛ110м	10	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛЛ110)	
K500ЛЛ210	3	20	0	0	0	DIP-16		
K500ЛМ105м	114	20	15	12	0	cDIP-16	(=K500ЛМ105)	
K500ЛМ109м	3	20	0	0	0	cDIP-16	(=K500ЛМ109)	
K500ЛП107м	13	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛП107)	
K500ЛП114м	23	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛП114)	
K500ЛС18A	64	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ЛС18м = K500ЛС118)	
K500НР400м	4	20	0	0	0	cDIP-16	(=K500НР400)	
K500ТМ131м	31	20	15	0	0	cDIP-16	(=K500ТМ131)	
K500ТМ133м	155	20	15	12	0	cDIP-16	(=K500ТМ133)	
KC1590ИД164	20	0	0	0	0			
HY-313T (100V)	1	1000	0	0	0			настенный 2 динам.
SA3-55Q (8 ом 5W)	1	600	500	0	0			без трансформатора
ЗОД101А	10	12	0	0	0			
ЗОД101Б	13	12	10	8	0			
ЗОД101В	2	5	0	0	0			
АОР113А (Au)	4	100	0	0	0			
АОРС113А (Au)	1	200	0	0	0			
ОЭП-13	177	15	12	10	0			
AQY211АНА (оптореле 30V 1A)	210	80	70	0	0	4-pin (smd)		
МОС3023М	818	30	25	20	0	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062(М)	162	30	25	20	0	DIP-6		
МОС3063М	215	40	35	30	0	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	687	40	35	30	0	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
АОУ115А	597	10	8	6	0			
АОУ115Б	271	20	15	12	0			
4N33 (LiteOn)	877	15	10	8	0	DIP-6	AOT127	LiteOn
4N35 (LiteOn)	153	25	20	18	0	DIP-6	AOT128Б	LITEON
6N136	1	40	35	30	0	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137	81	55	45	40	0	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137S	21	55	45	0	0	SMD		
CNY17-2	530	15	12	10	0	DIP-6		
CNY17-4	575	15	12	10	0	DIP-6		Fairchild/Liteon 70V 50mA
CNY74-2H	49	60	50	0	0	DIP-8		Fairchild 2 канала 70V 50mA
CNY74-4H	3	50	40	0	0	DIP-16		Fairchild 4 канала 70V 50mA
H11AV1	30	10	8	0	0			
HCPL-3120-000E	35	120	100	0	0	DIP-8		IGBT 2A, AVAGO(Agilent)
KB826	179	15	12	10	0	DIP-8		
KPC357NT (маркировка КН1А)	200	10	8	5	0	smd-4		
KPS2805	45	20	15	10	0			
LTV-817CS-TP-C	745	15	12	10	0	smd 4-pin		Liteon 35V 50mA
LTV829	164	15	12	10	0	DIP-8		Liteon 2 канала 35V 50mA
PC111	14	12	10	0	0	DIP-6		Sharp белые
PC123	26	20	15	0	0	DIP-4		70V 50mA
PC817C (Sharp)	270	18	15	12	0	DIP-4	LTV-817-C	35V 50mA (Sharp/LiteOn)
PS2502-1	35	15	12	0	0	DIP-4		35V 50mA (Sharp/LiteOn)
PS2532-1	106	25	23	20	0	DIP-4		
TLP126TPL	29	20	17	15	0	(smd)		
TLP627	11	50	45	40	0	DIP-4		Toshiba 300V 0.15A
AOT101FC	143	10	8	6	0	DIP-8		перепроверены 90г
AOT127B	38	10	8	0	0	DIP-6		15V 70mA
E18-D50NK - ИК-датчик препятствий	2	350	0	0	0			

HC-SR04 - УЗ датчик препятствий	4	150	0	0	0		
Keypad-Shield (с индикатором 1602 для Arduino)	2	350	0	0	0		
Motor Shield L293D (для Arduino)	2	300	0	0	0	(2xL293D+74HC595)	
ProtoShield (макетный шилд для Arduino)	4	250	0	0	0		
SG90 Сервопривод (5V, 3-pin)	2	250	0	0	0		
Smart-Car-Robot (KIT) робот движущийся по чёрной линии (набор для сборки)	1	550	0	0	0		
SW-420 датчик вибрации	100	30	25	0	0		
UNO контроллер совместимый с Arduino UNO CH340	1	900	0	0	0		
Колесо d=65mm	9	75	65	0	0		
Мотор-редуктор (3-6V) односторонний	6	120	100	0	0		
Шасси колёсное 4x4 (4 мотора с редукторами)	3	1650	0	0	0	(257x150mm)	
AMP-6F3P-SE-Mono (KIT) комплект для сборки	8	1000	0	0	0		Однотактный, один канал
AMP-6F3P-SE-Mono (PCB) - Плата ус-ля SE на 6Ф3П	61	250	200	0	0	(100x50mm)	Однотактный, один канал
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	5	3900	0	0	0	(160x160mm)	
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	12	1000	900	0	0	(160x160mm)	
AMP-K548UN1-Microphone (PCB) плата микрофонного усилителя	39	120	100	0	0		Плата микрофонного усилителя на K548УН1
AMP-K548UN1-Microphone-Stereo (KIT) набор для сборки	6	300	0	0	0		Плата микрофонного усилителя на K548УН1
AMP-Simphonia-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	22	1000	900	0	0		6Н2П+2x6П14П (один канал)
AMP-TDA2822M-Stereo (KIT) усилитель 2x1W	16	300	0	0	0	набор для сборки	Усилитель для наушников 2x1W
AMP-TDA2822M-Stereo (PCB) плата усилителя 2x1W	40	50	40	0	0		
AMP-TDA7377 (KIT) набор для сборки УНЧ	6	500	0	0	0	2x20W	УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TEA2025B-Stereo (PCB) плата усилителя	38	100	80	0	0		
Anode-TIMER (KIT)	18	475	0	0	0	набор для сборки	Таймер задержки анодного питания
Anode-TIMER (PCB)	89	150	120	0	0	45x53mm	Таймер задержки анодного питания
Decatron-Spinner-OG3 (PCB)	55	125	100	0	0		
Decatron-Spinner-OG4 (PCB)	48	125	100	0	0		
LANZAR (KIT) - Комплект деталей усилителя	11	3000	0	0	0		
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	29	400	350	0	0	126x89mm	
PWR-85-Tube(PCB)	20	700	60	0	0	182x96mm	
PWR-88-Choke (KIT)	1	4500	0	0	0	набор для сборки	Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Choke (PCB)	24	500	450	0	0	200x100mm	Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Stab-V2.0 (KIT) набор деталей+плата	2	4600	0	0	0		
PWR-88-Stab-V2.0 (PCB) печатная плата	6	400	0	0	0	168x100mm	Плата стабилизированного БП для ламп с ТАН-88Г
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	2	850	0	0	0		Набор для сборки БП для ВЛИ/БИМ
PWR-Bi+AC (PCB) плата БП	33	150	120	0	0		Плата БП для ВЛИ
PWR-Bi-Standart (PCB) плата БП	29	250	200	0	0	127x73mm	Плата двухполярного БП
PWR-E-Filter (KIT) набор для сборки	11	900	0	0	0		Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-E-Filter (PCB) плата эл.фильтра	34	300	250	0	0	125x46mm	Выпрямитель-фильтр анодного питания
SELECTOR-4 (KIT) набор для сборки селектора входов	4	1200	0	0	0		
SELECTOR-4 (PCB) плата селектора аудио-входов	9	300	250	0	0		
LED-VU-meter-LM3915 (KIT) набор индикатора уровня	1	275	0	0	0		
БИМ - Блок индикации магнитофона	16	850	800	0	0		люминисцентный инд.
7in1 DRIVER (pcb) пара	1	1000	0	0	0		
IP1V1 (pcb)	9	400	0	0	0	85x90mm	
IP1V3 (pcb)	5	250	0	0	0		
P-OWER (pcb)	6	330	0	0	0		
RECTITUBE (EZ80/EZ81) (pcb)	10	300	0	0	0		
REMTSBY (pcb) плата дежурного режима	5	250	0	0	0		
STABILIGHT (pcb)	5	400	0	0	0		
STABITUBE (pcb)	7	400	400	0	0		
M-AMP-6S45P-SE-Stereo (PCB)	1	500	0	0	0	105x80mm	
M-AMP-6V6-PP-Mono (AudioNote) PCB	1	950	0	0	0	(67x235mm)	PP: 12AX7+6Н8С+2*6П6С
M-AMP-Noval6-PP-Stereo (PCB) (2*6Н2П+4*6П15П)	1	1100	0	0	0	(160x160mm)	Плата двухтактного двухканального усилителя
M-VINIL-CORRECTOR-Mono (KIT) (набор для сборки)	1	2100	0	0	0	(200x55mm)	Фонокорректор, 2x6Н2П (моно)
Индикатор уровня (на LM3914)	2	400	0	0	0		10 светодиодов
Acoustic-Protect (модуль защиты акустики)	2	750	0	0	0		
AMP-TDA2030A-Mono (China) усилитель 14W (6-12VDC)	10	200	150	0	0	32x23mm	(EM-605)
GEN-NE555 (China)	11	120	100	0	0		
I16-COB20 (плата записи)	4	400	0	0	0		2,4-5,5VDC 13,3-40sec.
I16-COB20-BOX (мини-диктофон)	1	500	0	0	0		
SWA-6000/6T - усилитель для TV-антенн	3	200	0	0	0		для "решетки" и др.

TR-42D (плата реле 2*RT424024 Shrack)	1	150	125	0	0			
DIP-PIC (PCB)	1	100	0	0	0	103x64mm		плата без отверстий (ЛУТ)
JDM-Programmer (PCB)	4	100	0	0	0	95x60mm		плата без отверстий (ЛУТ)
Кожух №10 для трансформатора (ТС-180) с днищем	2	1400	0	0	0	120x100mm h=160mm		
Кожух №14 для трансформатора	2	1000	0	0	0	(60x72mm h=130mm)		
Кожух №15 для трансформатора	1	900	0	0	0	(60x72mm h=100mm)		
Кожух №4 для трансформатора	1	1000	0	0	0	63x74mm h=63		
Корпус RHONE-2 (стальной 163x200x100mm)	1	3800	0	0	0			
Фланец №1 (для пальчиковых, оцинков.)	6	170	150	0	0			
Фланец №3 (для пальчиковых, нержав.ст.)	10	300	250	0	0			
Фланец №4 (для окталых, нержав.сталь)	10	300	250	0	0			
Шасси-корпус PP (порошковая окраска) с днищем	1	8000	0	0	0	370x170x70mm		
Шасси-корпус SE для лампового УНЧ с днищем и монтажной панелью (порошковая окраска)	1	9500	0	0	0	330x370x80mm		сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
RF1 63mA	345	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 80mA	240	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.16A	700	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.1A	261	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.25A	429	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.315A	457	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.5A	209	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.63A	500	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.8A	416	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.25A	427	5	4	2,5	0	5x20mm		
RF1 1.0A	263	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.6A	1311	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.0A	958	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.5A	1498	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.0A	470	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.15A	550	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 4.0A	431	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 5.0A	555	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.0A	506	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.3A	405	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 8.0A	333	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1_10A	720	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1_15A	526	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1_20A	291	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1_25A	468	5	4	2,5	0	5x20mm		стекло 5x20мм
RF2 0.1A выводной	319	10	6	3,5	0	(3,6x10mm)		AXIAL
RF2 0.25A выводной	25	10	6	3	0	(3,6x10mm)		AXIAL
RF2 0.5A выводной	217	10	6	2	0	5x20mm		AXIAL 5x20мм
RF2 1,0A выводной	113	10	6	3	0	(3,6x10mm)		
RF2 2.0A выводной	67	10	6	3	0	(3,6x10mm)		AXIAL (3.6x10)
RF2 3.0A выводной	194	10	6	3,5	0	(3,6x10mm)		
RF2 5.0A выводной	197	10	6	3	0	(3,6x10mm)		
ВПМ-2 200mA (74-75г)	1300	10	8	5	4			
MR1-10A-I (A-0709P) 10A 250V	33	50	45	40	0			
A33-7,5 (автомат)	7	250	0	0	0		(A33-7,5)	
BLX-A (5x20 6A 250V)	362	15	12	10	0	для 5x20mm		(ZH-242) держатель с крышкой
FH-101C (с крышкой)	492	20	15	12	0	для 5x20mm	(ZH-242) держатель с крышкой	на плату.. 5x20. 4A
S1050 ("Лири")	125	3	2,5	2	0		держатель	на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	197	15	12	10	0			
S1058 ("Авто")	412	20	15	13	0	5x20mm	(KLS5-235)	с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	73	30	25	22	0	резьба M12		для предохран. 5x20
ZH-254-M13 (FUSE)	286	35	30	25	0	резьба M13		для предохран. 5x20
ZH-255 (для 6,3x30mm FUSE)	544	25	20	15	0			
ДВП4-1 (черный, 2011г)	748	50	40	35	0			Для ВП1-1 (чёрный)
ДВП4-2в	1	100	0	0	0			
ДВП4-3в	3	100	0	0	0			
ДП-1цм (держатель предохранителя 5x20мм)	145	15	12	10	0			
ДП-50-II (держатель предохранителя ПМ)	31	60	50	0	0			(ДП-50-2)
MF-MSMF050-2 (предохранитель SMD)	470	10	8	6	0	(1812)		
ВП1-1 1.0A импорт	394	12	10	8	0	4x15мм		
ВП1-1 6.0A импорт	620	4	3	2	0	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВПЗБ-1В 3,15A	43	10	7	0	0	(7,2x30mm)		
ВП1-1 0.25A	147	10	8	3	0	4x15мм		
ВП1-1 5.0A	100	12	10	8	0	4x15мм		
ВП1-1в 3,0A	204	12	10	8	0	4x15мм		
ВП1-1в 4.0A	200	12	10	8	0	4x15мм		
ВП1-2 0.25A	296	4	3	2	0			на плату
ВП1-2 0.5A	249	4	3	2	0			на плату. 90г-200. 75г-100
ВП1-2 1,0A	15	4	3	0	0	4x15мм		на плату
ВП1-2В 3A	690	4	3	2	0			на плату
Fuse 0,8A 5KV 6x40mm (предохранитель для микроволновок)	40	50	40	35	0			
Fuse 12A 250V 6,35x31,75mm (керамика) 0326012.MXP LittleFuse	800	10	8	6	0			

Предохранитель 6x30мм 1,0А	294	6	5	3	0	6x30мм	
Предохранитель 6x30мм 10А (стекло)	354	6	5	3	0		
Предохранитель 6x30мм 2,0А	229	6	5	3	0	6x30mm	стекло
Предохранитель 6x30мм 20А (стекло)	172	6	5	3	0		
Предохранитель 6x30мм 3,0А	202	6	5	3	0	6x30мм	
Предохранитель 6x30мм 5,0А	300	6	5	3	0		
Предохранитель 6x30мм 6,3А	162	6	5	3	0		
TZ-S-150-3 (3A 150°C 250V)	46	8	6	4	0		
TZ-V-115-3 (3A +115°C 250V)	63	10	7,5	5	0		
TZD 84°C (15A 250V)	15	20	15	12	0		(KLS5-103)
TZD 94°C (10A 250V)	1541	20	15	12	10		
TZD-104°C (10A 250V)	37	20	15	12	0		(KLS5-103)
TZD-112°C (10A 250V)	432	20	15	12	0	(RY110)	
TZD-121°C (10A 250V)	61	20	15	12	0		(KLS5-103)
TZD-133°C (10A 250V)	101	20	15	12	0		(KLS5-103)
TZD-142°C (10/15A 250V)	103	20	15	12	0		
TZD-157°C (15A 250V)	52	20	15	12	0		
TZD-167°C (10A 250V)	179	20	15	12	0		
TZD-172°C (15A 250V)	100	20	15	15	0		
TZD-184°C (10A 250V)	52	20	15	12	0		
TZD-192°C (10A 250V)	95	20	15	12	0		
TZD-216°C (10A 250V)	117	20	15	12	0		
TZD-240°C (10A 250V)	102	20	15	12	0		
KSD-301 +45C (Normal Open)	5	60	50	0	0	без фланца	
KSD301 +100°C (подвижный фланец) NC	37	60	50	0	0	10A 250V	+100°C 10A 250V
KSD301 +105°C (подвижный фланец) NC	10	60	50	0	0	10A 250V	+150°C 10A 250V
KSD301 +110°C (подвижный фланец) NC	29	60	50	0	0	10A 250V	+110°C 10A 250V
KSD301 +115°C (подвижный фланец) NC	28	60	50	0	0	10A 250V	+115°C 10A 250V
KSD301 +120°C (подвижный фланец) NC	10	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +125°C (подвижный фланец) NC	38	60	50	0	0	10A 250V	+125°C 10A 250V
KSD301 +130°C (подвижный фланец) NC	12	60	50	0	0	10A 250V	+130°C 10A 250V
KSD301 +135°C (подвижный фланец) NC	19	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +140°C (подвижный фланец) NC	5	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +145°C (подвижный фланец) NC	22	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +150°C (подвижный фланец) NC	25	60	50	0	0	10A 250V	+150°C 10A 250V
KSD301 +160°C (подвижный фланец) NC	17	60	50	0	0	10A 250V	+160°C 10A 250V
KSD301 +180°C (подвижный фланец) NC	9	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +45°C (подвижный фланец) NC	39	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +50°C (подвижный фланец) NC	71	60	50	0	0	10A 250V	+50°C 10A 250V
KSD301 +55°C (подвижный фланец) NC	6	60	50	0	0	10A 250V	+55°C 10A 250V
KSD301 +60°C (подвижный фланец) NC	14	60	50	0	0	10A 250V	+60°C 10A 250V
KSD301 +65°C (подвижный фланец) NC	20	60	50	0	0	10A 250V	+65°C 10A 250V
KSD301 +70°C (подвижный фланец) NC	15	60	50	0	0	10A 250V	+70°C 10A 250V
KSD301 +75°C (подвижный фланец) NC	20	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +80°C (подвижный фланец) NC	61	60	50	0	0	10A 250V	+80°C 10A 250V
KSD301 +85°C (подвижный фланец) NC	10	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301 +90°C (подвижный фланец) NC	12	60	50	0	0	10A 250V	+90°C 10A 250V
KSD301 +90°C (подвижный фланец) T-24	1	60	50	0	0	16A 250V	
KSD301 +95°C (подвижный фланец) NC	18	60	50	0	0	10A 250V	
KSD301-100-16A-LBVL-C-M-M +100°C 16A 250V	25	60	50	0	0	16A 250V	+100°C 16A 250V
KSD9700 +120C (NC 10A 250V)	1436	25	20	15	0		
KSD9700 +80C (NC)	6	40	0	0	0		
TKP-1-16A (0-40°C)	8	300	250	0	0		
TL12 щупы для мультиметра (IEK ARMA2L, блистер)	199	150	130	120	0		
Щупы "2 банана/2 крокодила" (1м)	48	150	120	0	0		
Щупы "2-крокодила/2 крокодила" (1м)	15	120	100	0	0		
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	4	250	200	0	0		1000V 10A
Щупы для осциллографа 100МГц (пара)	2	1800	0	0	0		
Щупы малые (для мультиметра)	24	70	60	0	0		для 830/832/838
Кабель соединительный для приборов CP50/CP50	23	100	0	0	0		
MS-6812 (кабельный тестер-трассоискатель)	1	1450	0	0	0		Mastech генератор+приемник
MS-6813 Mastech	1	4500	0	0	0		Универсальный кабельный тестер (RJ11/RJ45/BNC/поиск кабеля)
DT-838 Multimetr	1	550	0	0	0		U.I.R. h21e. звук. t

LCR-T4+case (универсальный тестер)	5	1750	0	0	0		
Чехол "Калоша" для DT-83x	1	100	0	0	0		
AT-prog51 (USB)	2	1850	0	0	0		Санкт-Петербург +CD. с ZIF-панелью
JDM-programmer (24xx,93xx+PIC внутрисхемный)	8	1050	0	0	0		Санкт-Петербург +CD
USB ASP (программатор для AVR)	2	700	0	0	0		
LED tester (тестер светодиодов)	1	300	0	0	0		
Вольтметр 5-120VDC Blue-LED цифровой	10	250	200	0	0	(синий)	(ZX-DC120)
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC врезной круглый)	1	320	0	0	0		
Вольтметр-Амперметр цифр. (0-100V, 0- 10A)	8	400	0	0	0	(синий/зеленый)	Встраиваемый прибор
Термометр цифровой (LCD, встраиваемый)	2	200	0	0	0	48x28x15mm	
Г-1625	1	250	0	0	0		
Г-411	9	1000	900	0	0		
Г-807	14	500	450	0	0		
Г-811	1	1200	0	0	0		
Г-837	1	200	0	0	0		
ГГ1-0,5/5	13	300	0	0	0		газотрон импульсный
ГГ1-2/5	9	300	0	0	0		газотрон импульсный
ГИ-11Б	24	200	150	0	0		
ГИ-23Б (с радиатором, 87-89г, пенопласт)	1	1200	0	0	0	*5"	
ГИ-30	1	400	0	0	0		
ГИ-6Б (с радиатором, 87г, пенопласт)	3	350	250	0	0		
ГМ-100	2	4000	0	0	0		
ГМ-5Б	2	1300	1100	0	0		
ГМИ-16Р	16	300	250	0	0		
ГМИ-6	2	150	135	0	0		двойной лучевой тетрод
ГП-5	50	65	55	0	0		
ГП-8	1	1000	0	0	0		
ГС-13	4	50	0	0	0		
ГУ-17	92	80	70	60	0		
ГУ-18-1	10	200	180	0	0		двойной лучевой тетрод
ГУ-32 (Ульяновск)	17	200	170	0	0		двойной лучевой тетрод
ГУ-50 (Светлана, 50е года)	2	400	350	0	0		
ГУ-50 (Ульяновск)	56	400	350	0	0		
ГУ-70Б	1	0	0	0	0		
ГУ-72	2	2000	0	0	0		
ГШ-1	2	250	0	0	0	(7-pin)	генератор шума
ДРШ-250-3 (лампа дуговая ртутная)	3	300	0	0	0		
ИФК-120	1	300	0	0	0		импульсная лампа
ИФК-50	2	100	80	0	0		
ИФП5000-2	1	1000	0	0	0		
МТХ-90	7	30	28	25	0		тиратрон хол. разряда
СВД-120А (лампа ртутно-кварцевая)	2	500	0	0	0		
ТГ1-0,1/0,3	42	50	40	0	0		Тиратрон
ТГ1-0,1/1,3	6	100	0	0	0		
ТГ1-1/0,8	2	200	0	0	0		
ТГ1-2,5/4	2	400	0	0	0		
ТГ1Б	13	50	45	0	0		
ТГ1П	1	100	0	0	0	7-pin	генератор шума
ТГ2-0,1/0,1	2	50	0	0	0		
ТГ3-0,1/1,3	9	100	0	0	0		
ТГ4-0,1/1,3	1	50	0	0	0		
ТГИ1-3/1	1	50	0	0	0		
ТГИ1-35/3	14	350	300	0	0		
ТГИ1-50/5 (74г, упаковка,паспорт)	1	300	0	0	0		
ТГИ2-130/10	1	600	0	0	0		
ТГИ3-325/16	1	1000	0	0	0		
ТХ-12Г	19	50	40	0	0		
ТХ-16Б	100	30	25	20	0		
ТХ-2	13	50	0	0	0		
ТХ-4Б	8	25	20	0	0		
ТХ-5Б	1	30	0	0	0		
ТХ6Г	1	50	0	0	0		
ТХИ1-1000/2,5 (81г, "5", з/у, "МЭЛЗ")	1	2000	0	0	0		
Futaba 4-BT-224GNM	199	100	80	65	0		
ИВ-10	2	50	0	0	0		
ИВ-11 индикатор	14	200	175	0	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-17	1	120	0	0	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-18	1	120	0	0	0		
ИВ-22	136	120	100	85	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-27	2	150	0	0	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-27М	4	150	0	0	0		
ИВ-28А	6	50	0	0	0		
ИВ-3 (7сегм.+точка) 82г	56	40	30	0	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-3А (7сегм.+точка)	17	40	30	0	0		вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-8	2	30	25	0	0	*5"	вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВЛ1-8/12	7	100	0	0	0		
ИВЛ2-8/12	41	30	25	0	0		

ИЛМ2-7Л	93	200	180	0	0			для часов/таймера ВМ-12
ИЛТ5-30М	830	150	125	100	0		(=П408)	Стерео шкала+Счетчик
ИЛЦ3-4/7М	48	50	40	0	0			
ИЛЦ7-4/7Л	1216	150	125	100	0			
ИН-1	7	100	90	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-12А	12	300	275	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-12Б	76	300	275	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15А	31	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-16	4	500	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-19Б	4	75	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-19В	2	75	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-2	61	70	60	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-4	10	300	250	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-7	1	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-7Б	8	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-8	1	200	0	0	0			газоразрядный индикатор
Анодный (8мм) колпачок China	3	100	80	0	0			для Г-811 и т.п.
Анодный (9-10мм) колпачок China	9	150	120	0	0			для Г-807
Анодный колпачок (1мм) China	48	85	75	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30
Анодный колпачок (4мм отечеств Б/У)	12	50	40	0	0			
Анодный колпачок (6мм)	79	150	125	0	0			
ПЛ10-ЕВРО	4	200	150	0	0			
ПЛ8-паучок(Gold)	6	250	220	0	0			
ПЛК-300В (Китай)	18	200	150	0	0			для 300В, Г-811
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	48	450	400	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-807 (Gold)	1	300	250	0	0			для Г-807
ПЛК-807-6/1	2	200	175	0	0			
ПЛК-837 (China)	6	300	260	0	0			
ПЛК5-стрелка (панель для ВО-/УО-)	5	150	130	0	0			
ПЛК7-1П (Китай)	44	100	80	0	0			для пальчиковых 7-pin
ПЛК8-2в (China)	20	250	200	0	0		(=ПЛ8-2К)	
ПЛК8-ПО (керамика, на плату)	40	250	200	0	0			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	26	150	125	0	0	9-pin		
ПЛКЛ-4/1-Gold (China)	40	300	250	0	0	локтадь(8-pin)		
ПЛКМ-4 (магноваль, China)	30	150	130	0	0	(9-pin)		
ПЛКМ-4/1 (China, магноваль)	1	150	0	0	0	(9-pin)		
ПЛКМ-П ("магноваль", на плату)	15	200	180	0	0	(9-pin)		
Панель ГМИ-7 ("5")	20	300	250	0	0			
ПЛ10-пш (с основанием)	18	80	60	0	0			
ПЛ20-2в	46	50	40	0	0	(7-pin)		
ПЛ21а-1пт	66	25	20	0	0			
ПЛ23-2П (панель для ФЭУ-31)	12	100	85	0	0			
ПЛ24Ш-2К (магноваль-керамика) Б/У	1	100	0	0	0			для 6П36С, 6П41С, 6П42С, 6П45С
ПЛ3-1нд-37 (панель для ГМИ-6, 6С41С) Б/У	1	100	0	0	0			для 6С41С, ГМИ-6, ГУ-29, ГУ-32
ПЛ3-5-50 (локтадь) Б/У	4	100	0	0	0	с экраном		локтальный стакан
ПЛ31-2В, ПЛ31-Пн и др. (для ИН-18, ИН-4) Б/У	4	250	0	0	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7
ПЛ31-П (для ИН-18, ИН-4)	3	300	0	0	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7
ПЛ31а-п	2491	35	30	27	25			для ИН12, ИН-15, ИВ-22
ПЛ31б-2	8	30	25	0	0			для кинескопов
ПЛ32-1п	22	150	130	0	0			
ПЛ7-1К	339	50	45	40	0	(7-pin, керамика)		
ПЛ7-1кд-55	385	40	35	30	0	"5"		
ПЛ7-2кз-46	186	40	35	30	0	"5"		
ПЛ7-2кз-55	422	40	35	30	0	"5"		
ПЛ7-2кз-60	260	50	40	35	0	"5"		
ПЛ7-4К	185	30	25	23	0	(7-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛ8-1П (октадь-пластмасса)	132	100	85	80	0		(II-ПЛ8-1п)	с прижимным кольцом
ПЛ8-2К (октадь-керамика, Россия)	274	200	180	150	0	8-pin	(ПЛК8-2)	керамическая октадьная
ПЛ8-3П (октадь-пластмасса)	2405	40	30	25	24			
ПЛ8-7П (на плату с обратной стороны, 7-pin)	31	60	50	0	0	9-pin		
ПЛ9-1кд-40	17	100	80	0	0			Панель пальчиковая, прижим 40мм
ПЛ9-1кд-60	118	120	100	85	0			
ПЛ9-2кз-70	7	120	100	0	0	"5"		
ПЛ9-3ПЭ-55	181	80	70	60	0			
ПЛ9-3пз-70 (II)	4	80	0	0	0	"5" на плату		
ПЛ9-4К	74	50	40	0	0	(9-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛК-ГУ50 (China)	4	200	175	0	0			
ПЛК5-1 (панель для 5Ц9С)	53	150	130	0	0			
ПЛК7-д45	3	40	35	0	0	"5"		с прижимом 45мм
ПЛК7-д55	88	40	35	0	0	"5"		
ПЛК7-Ф	102	40	35	30	0			
ПЛК7-Э46	190	40	35	0	0	"5"		
ПЛК7-Э55	158	40	35	30	0	"5"		панель с экраном 55мм
ПЛК7-Э60	61	40	35	30	0			
ПЛК8-1 (панель для ГУ-50)	4	400	0	0	0			панель для ГУ-50, 5Ц9С (алюмин. стакан)
ПЛК9-Д40	508	80	70	60	0			
ПЛК9-Д55	50	80	70	0	0		(ПЛ9-1кд-55)	керамическая на панель
ПЛК9-Д60	1	80	0	0	0	"5"		
ПЛК9-Э70	537	120	100	80	0			
ПЛК9-Э75	24	120	100	0	0	(9-pin)		
ПЛП-9Э (фенопласт, чёрные, без стакана)	111	40	30	27	0			
ПЛПСТ-7Э-45-0	64	40	35	0	0			
ПЛПСТ-9Э-52-0	43	60	50	0	0			
ПЛПСТ-9Э-69-0	97	70	60	0	0			

K21-150 (21,5в 150Вт "МЭЛЗ")	4	300	0	0	0			
КМ12-90 (12V 90mA коммутаторная лампа)	13	5	4	0	0			
КМ6-50 (6V 50mA коммутаторная лампа)	166	10	8	6	0			
КМ60-55 (60V 55mA коммутаторная лампа)	75	10	8	6	0			
МН1,25/0,25 (лампа накаливания)	190	10	8	6	0	E10/13		
МН13,5-0,16 (лампа накаливания)	2	25	20	17	0	E10/13		
МН2,5-0,54 (лампа накаливания)	1	10	8	6	0	E10/13		
МН26-0,12 (лампа накаливания)	11	10	8	0	0	B9s/14		
МН3,75-0,36 (лампа накаливания)	12	10	8	0	0	E10/13		
МН6,3-0,3 (лампа накаливания)	331	15	12	10	0	E10/13		
РН110-8 резьба (110В 8Вт лампа накаливания)	31	30	25	20	0	E14/25		
СМ2,5-0,075 (лампа 2,5В 75mA лампа накаливания)	88	30	25	20	0			
СМ3-0,6 (лампа 3В 0,6А лампа накаливания)	111	30	25	20	0	(1-2М8-1)		
СМН-10-55-2 (лампа 10В 55mA гибкие выводы)	381	8	5	3,5	0	"5"		
СМН-6,3-20-2 (лампа 6,3В 20mA гибкие выводы)	629	8	5	3,5	0			
СМН-6,3-20-2 + красная арматура	30	8	6	4	0			
СМН-6-150 (лампа 6В 150mA гибкие выводы)	512	10	6	4	0			
LXB2-EV456 110v неоновая лампа с патроном синяя	2	20	15	0	0	d=30/22mm		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	12	40	30	0	0			
NE-2B (4x10мм голубая)	162	6	5	3,5	0			неоновая лампа голубая
NE-2H 6x16	339	5	4	3	0			неоновая лампа
МН-11 неоновая лампа ("МЭЛЗ", байонет, 90г)	50	50	40	0	0			
МН-3 (E14/20 неоновая лампа)	4	12	10	0	0			
ТЛГ-1-2	40	15	12	0	0	(B9s/14)	голубая	неоновая лампа голубая
ТЛГ-3-1	48	15	12	10	0			
ТЛГ-3-2	147	25	0	0	0	(байонет)		
ТЛЖ-1-2	14	20	17	0	0	(E10/13)		
ТЛО-3-2	46	25	20	0	0	(байонет)		
ТМН-2	4	100	0	0	0			
ТН-0,3-3 (E10/13) резьба (ИНА+)	263	10	8	6	0			неоновая лампа
ТНИ-1,5д	515	12	10	8	0			
НА2.424.040 фонарь сигнальный	180	20	15	12	0	(E10)		
НА2.424.042 фонарь сигнальный	220	20	15	12	0	(B12s)		
ПРМ-2 (патрон E-10 открытый)	941	15	12	10	10			
0A2	1	50	0	0	0			
108C1 (Tungstram)	2	50	0	0	0			
11TA31 (Tesla)	6	50	0	0	0			
12AL5 (RCA)	1	50	0	0	0			
12AT7 (импорт)	1	600	0	0	0			
12SJ7-GT (Toshiba)	1	1500	0	0	0			
5U4G (Hitachi)	1	2500	0	0	0			
5Z4	1	300	0	0	0	металл		
6AR5 (TEN)	2	150	0	0	0	7-pin		
6AS7-G (Nippon Electric)	1	1250	0	0	0			
6CB6(A)	2	50	45	0	0	7-pin, Распродажа!	(6Ж38П)	GE(JRLV)
6CG7EH Elektro-harmonix	4	500	0	0	0	Распродажа!		
6F31 (Tesla)	1	50	0	0	0			
6F36	4	100	0	0	0	7-pin, Распродажа!	(6Ж5П)	TESLA
6L31	4	150	0	0	0	7-pin, Распродажа!		TESLA
6L41 (Tesla)	2	200	0	0	0	Распродажа!		
6L50 (Tesla)	4	500	0	0	0			
6L6GC (разные)	3	1250	0	0	0	Распродажа! Гарантия	пентод	
6SJ7 (KEN-RAD, USA)	1	500	0	0	0	металл		
6SS7	1	200	0	0	0	Распродажа!		
85A2Th4 (Tungstram)	1	50	0	0	0			
AZ-1	3	800	0	0	0	Распродажа!		
E80CF (Telefunken)	1	200	0	0	0	9-pin, Распродажа!	(6Ф1П)	
E80F (Valvo/TF/Philips)	3	150	130	0	0	9-pin, Распродажа!		
E80L	2	150	0	0	0			
E81L	6	200	0	0	0			
E83F (SQ)	3	200	0	0	0	9-pin, Распродажа!	пентод	
EAA91	3	60	0	0	0			
EBF89	1	150	0	0	0			
ECC81	2	700	0	0	0	9-pin		
ECC82 (RFT)	6	600	0	0	0	9-pin, Распродажа!		
ECC84	87	150	125	0	0		(6Н14П)	двойной триод
ECC85	22	300	270	0	0			двойной триод
ECH81	9	100	0	0	0			
ECL81 (RFT)	12	150	120	0	0			
ECL82 (Polam/Tungstram)	7	300	0	0	0	9-pin, Распродажа!	(6Ф3П)	TELAM
EF183	2	150	0	0	0			
EF42	9	150	0	0	0			
EF80	11	200	180	150	0	(Распродажа!)		Tesla/WF/Telam
EF800	2	150	130	0	0	Распродажа!		

EF86 (RFT)	3	400	0	0	0	9-pin, Распродажа!	(6Ж32П)	
EF860	5	150	0	0	0			
EF861	5	200	0	0	0			
EL12N	1	800	0	0	0			
EL36	1	300	0	0	0	Распродажа		
EL81	11	200	170	0	0	9-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
EL84	15	700	0	0	0	9-pin, Распродажа!		
EL86	2	200	0	0	0	9-pin, Распродажа!		POLAM/TELAM
EL861 (WF)	1	150	0	0	0			
EY86	3	50	0	0	0			
GS10C (Hivac Britain) декатрон	2	750	0	0	0			
IL861 (WF)	8	150	0	0	0			
ME1400	1	500	0	0	0			
PL83 (Tesla)	5	100	0	0	0	Распродажа!		
PL84	1	200	0	0	0			
QQE 03/12 Tesla (аналог ГУ-17)	48	200	170	0	0			
SRS552N (WF)	2	1000	0	0	0			
STR150/30 (RFT/WF)	1	70	0	0	0			
STR75/60 (RFT/WF)	2	100	0	0	0			
STR85/10 (RFT)	3	70	0	0	0			
STR90/40 (RFT/WF)	9	70	0	0	0	Распродажа!		
06П1А	42	50	40	35	0			
10Ж1Л	4	50	0	0	0			
10Ж3Л	4	50	0	0	0			
10П12С	28	500	450	0	0			
12Ж1Л	169	40	35	30	0	локтадь		
12П17Л "5"	55	120	100	0	0	локтадь		
13П1С	1	150	130	0	0			
1А1П	2	80	70	0	0			
1А2П	13	80	75	0	0	7-pin		
1Б2П	64	80	70	0	0	7-pin		
1Ж17Б	64	45	40	35	0	сверхмини		
1Ж18Б	90	40	35	30	0	сверхмини		
1Ж24Б ("5")	33	50	45	40	0	сверхмини		
1Ж29Б(-В)	29	80	70	0	0	сверхмини		
1Ж37Б ("5")	1	50	45	40	0	сверхмини		
1К2П	15	80	70	0	0			пентод
1П22Б-В	9	75	0	0	0			
1П24Б-В	429	50	40	35	0	сверхмини		
1Ц11П	11	25	20	0	0			
1Ц20Б	1	30	0	0	0			
1Ц21П	13	30	25	0	0			
1Ц7С	3	50	0	0	0			
1Э1П	25	100	80	0	0			
2Д2С	32	50	45	0	0			
2Д3Б	1	30	0	0	0			
2Д7С (шумовой диод, 61г)	2	150	0	0	0			
2Ж27Л	29	60	55	50	0	локтадь (без ручек)		
2Ж2М	70	250	200	0	0			
2П1П	9	80	70	0	0			входной пентод
2П29П	30	60	50	50	0	локтадь		
2П2П	97	80	70	0	0			
2Х1Л	17	60	50	0	0			двойной диод
2Ц2С	30	30	25	0	0			
30П1С (металл цоколь)	2	300	0	0	0			
30Ц6С (Кобра, 66г)	25	250	200	0	0			
3Ц18П	37	25	20	0	0			
3Ц22С	15	30	20	0	0			
4Д5С	65	50	45	40	0			
4Ж1Л	40	70	60	60	0	локтадь		
4Ц14С	79	50	40	35	0			
5Ц3С ("Светлана")	1	500	450	420	0			кенотрон прямого накала
5Ц3С (чёрный анод)	1	650	600	0	0			"Светлана", 1962г.
5Ц4М ("5")	1	200	175	0	0			
5Ц4С	9	200	0	0	0			кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	16	250	200	0	0			
5Ц8С	85	200	180	160	0			
5Ц9С	32	200	170	0	0			Кенотрон
6А10С	19	300	250	0	0			
6А2П	28	65	50	0	0			
6А3П	14	50	40	0	0			
6А7	68	60	50	0	0			
6А8	145	80	70	65	0			
6Б8	248	120	100	90	0	октадь		двойной диод - пентод
6Б8С	1	300	0	0	0			
6В1П	15	50	0	0	0			
6В2П	30	30	25	0	0			
6Г1	4	200	170	0	0	"5"		
6Г2	226	200	175	160	0	октадь		
6Г7	15	160	140	0	0			
6Д14П	3	30	25	20	0			
6Д20П	4	50	40	35	0			
6Д22С	9	120	100	0	0	магноваль		Демпферный диод 300мА
6Д8Д	26	50	40	0	0			
6Е1П	1	450	0	0	0			зеленое свечение
6Ж10Б-В	9	30	25	20	0	сверхмини		

6Ж10П	168	30	25	22	0			пентод
6Ж10П-ЕР (91г)	79	50	40	0	0	"5"		
6Ж11П-Е	177	50	45	40	0			
6Ж1Б-В	91	30	25	20	0	сверхмини		
6Ж1Ж	2	50	40	0	0			
6Ж1П	57	40	35	0	0			
6Ж1П-ЕВ	78	50	45	40	0			
6Ж20П	22	50	40	0	0			
6Ж22П	6	100	80	0	0			
6Ж23П	2	40	35	0	0			
6Ж2Б-В	42	30	25	20	0	сверхмини "5"		
6Ж2П	96	50	45	0	0			
6Ж2П-В	51	30	25	23	0			
6Ж2П-ЕВ	54	40	30	0	0			
6Ж3	37	50	45	40	0			
6Ж32Б	74	50	45	40	0	сверхмини "5"		пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
6Ж32П	35	250	200	0	0			входной пентод
6Ж38П	21	30	25	22	0			
6Ж38П-ЕВ	66	40	35	32	0			
6Ж3П	56	30	25	0	0	"5"		
6Ж3П-Е	5	30	0	0	0	"5"		
6Ж4	162	70	60	55	0			
6Ж43П-ДР	59	100	85	70	0			
6Ж43П-Е	75	40	30	0	0			
6Ж46Б-В	274	50	45	40	0	"5",сверхмини		
6Ж49П-Д	1	100	0	0	0			
6Ж49П-ДР	69	150	130	0	0			
6Ж4П	11	60	50	0	0			
6Ж51П	146	50	40	35	0			
6Ж52П	36	100	85	70	0			
6Ж5Б-В	2	40	35	0	0	сверхмини		
6Ж5П	7	30	25	0	0			
6Ж7	38	80	70	0	0			
6Ж8	15	50	45	0	0			
6Ж9П	128	35	30	25	0			
6Ж9П-Е	110	60	50	45	0			
6И1П	2	45	35	30	0			
6И1П-В	12	50	45	40	0			
6И1П-ЕВ	101	50	45	40	0			Часть "5" (80/86г); 200шт - 91-92г (ОТК)
6И1П-К	145	45	35	30	0			
6И4П	116	40	30	25	0	9-pin		
6К1Ж	1	60	50	0	0			
6К3	3	60	0	0	0			
6К4	26	50	40	35	0			
6К4П	13	50	45	0	0	"5"		
6К7	192	80	70	60	0			
6Л1П	27	50	45	0	0			
6Л7	37	200	150	0	0			
6Н13С	51	350	300	0	0			двойной триод
6Н14П	28	40	30	25	0			двойной триод
6Н15П	53	40	30	20	0			двойной триод
6Н16Б-В ("МЭЛ3")	35	200	175	0	0			
6Н16Б-В ("ОР3ЭП", г.Орёл)	17	200	175	0	0	"5"		двойной триод
6Н16Б-И	7	150	130	0	0			
6Н17Б-В	238	150	130	120	0	сверхмини		двойной триод
6Н1П	304	60	50	40	0			двойной триод
6Н1П-ВИ	8	70	60	0	0			
6Н1П-ЕВ	3	120	100	90	0			двойной триод
6Н23П	1	250	200	0	0			двойной триод
6Н23П-ЕВ	1	700	0	0	0			двойной триод
6Н24П	247	70	60	55	0			двойной триод
6Н2П	55	80	70	60	0			двойной триод
6Н2П (Белый анод)	176	100	85	65	0			
6Н3П ("Октябрь" и др.)	174	50	40	35	0			двойной триод
6Н3П ("Фотон", 60е-г)	93	60	50	45	0			
6Н3П-ДР	1	80	0	0	0			
6Н3П-Е ("Рефлектор")	57	50	45	0	0			
6Н3П-И ("Рефлектор")	114	50	45	0	0			
6Н5П	3	50	45	40	0			двойной триод
6Н5С	53	350	300	0	0			двойной триод
6Н6П	218	200	175	150	0			двойной триод
6Н6П-И	2	160	140	0	0			
6Н7С	138	60	50	0	0	окталь		двойной триод
6Н7С "Фотон"	19	100	80	0	0	окталь		двойной триод
6Н8С "НЭВ3"	14	250	200	0	0	окталь		двойной триод
6Н8С ("Фотон", 60е г)	6	200	170	0	0			
6Н9С ("Рефлектор")	6	250	200	0	0			двойной триод
6Н9С (Тантал, металл, 50е г)	1	800	0	0	0			
6Н9С_"МЭЛ3" (65-66г)	10	800	0	0	0			
6Н9С_"МЭЛ3" (МЕТАЛЛ)	5	1500	0	0	0			
6П13С ("Рефлектор")	151	80	70	60	0			выходной лучевой тетрод
6П13С ("Светлана")	1	100	90	0	0			выходной лучевой тетрод
6П14П (Б/У)	2	100	0	0	0			
6П14П-ЕВ	6	500	450	0	0			
6П14П-К	1	400	0	0	0			
6П15П	120	50	45	40	0			выходной пентод
6П18П	1	50	45	40	0			
6П1П	3	60	50	45	0			
6П1П-В	4	60	0	0	0			

6П1П-ЕВ	19	120	100	0	0		
6П21С	1	300	0	0	0		выходной пентод
6П23П	83	50	45	0	0		
6П31С	16	100	80	65	0		
6П36С (Ульяновск)	14	200	180	0	0	магноваль	
6П42С	26	800	750	0	0	магноваль	
6П43П-Е	85	120	100	80	0		
6П44С	46	120	100	0	0	магноваль	
6П45С	3	800	0	0	0	магноваль	
6П6С	1	300	250	0	0		выходной пентод
6П7С	6	250	0	0	0		
6П9	47	60	50	45	0		
6Р2П	13	50	40	0	0	"5"	двойной пентод
6Р3С-1	5	325	275	0	0		двойной выходной тетрод
6С17К-В	255	50	40	35	0		
6С18С	2	2000	0	0	0		
6С19П	40	50	40	35	0		
6С19П-В	50	60	50	45	0	(6С19П-В)	
6С1П	49	50	45	40	0		
6С2П	330	60	50	45	0		
6С2С	3	250	220	0	0		входной триод
6С2С (металл.цоколь)	2	300	0	0	0		входной триод
6С33С	1	850	0	0	0		мощный триод, Ульяновск.
6С33С-В	2	1000	0	0	0		мощный триод, Ульяновск.
6С3П	1	60	50	0	0		
6С3П-ЕВ	51	70	60	50	0		
6С4П-ДР	25	60	50	45	0		
6С4С (69г)	1	2500	0	0	0		
6С51Н-В	70	200	180	0	0	"5"	нувистор-триод
6С5Д	67	100	85	0	0		
6С5С	10	500	450	0	0		
6С63Н	1	300	250	0	0		
6С8С	21	500	450	0	0		
6С9Д	33	120	100	0	0		
6Ф12П	15	60	50	0	0		триод-пентод
6Ф1П	7	60	50	45	0		триод-пентод
6Ф3П	13	300	250	0	0		триод-пентод
6Ф4П	104	25	20	18	0		
6Ф5П	12	100	80	0	0		
6Ф6С (прямая колба)	74	700	600	0	0		
6Х2П	38	25	20	0	0		
6Х2П-ЕВ	8	30	25	0	0		двойной диод
6Х6С	7	25	20	20	0		двойной диод
6Х6С (металл)	12	100	0	0	0		
6Ц10П	10	30	25	0	0		
6Ц19П	71	40	30	0	0		
6Ц4П	4	70	60	55	0		кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц4П-ЕВ	44	80	70	0	0		кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	250	125	110	100	0		кенотрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	74	100	85	75	0		
6Э13Н	5	100	0	0	0		
6Э15П	10	40	0	0	0		
6Э5П	144	80	70	60	0		
6Э5П-И	16	120	100	0	0		
6Э6П-Е	20	100	85	0	0		
А-102	35	300	250	0	0		декатрон коммутаторный
А-103	4	300	0	0	0		декатрон коммутаторный
А-201 (декатрон)	2	1000	0	0	0		
В1-0,02/20 (кенотрон)	13	50	40	0	0		20KV 20mA
В1-0,03/13 (кенотрон)	20	50	40	0	0		Кенотрон 30(100)mA 13KB
В1-0,05/12 (кенотрон)	7	350	300	0	0		
В1-0,075/2,5 (кенотрон)	4	450	400	0	0		
В1-0,1/30	5	300	250	0	0		
В1-0,1/40	7	300	0	0	0		
ВИ1-5/20	20	400	300	0	0		
ВИ3-18/32	2	500	0	0	0		
ГШВ-1А	38	50	45	0	0		
ГШВ-1Б	11	50	45	0	0		
ЛМ-2	1	500	0	0	0		
ЛТ-2 (67-70г)	3	500	0	0	0		
ОГ-3	21	300	250	0	0		декатрон
ОГ-8	4	300	0	0	0		декатрон
ОГ-9	9	300	250	0	0		декатрон
ПМИ-2	3	0	0	0	0		
РМО-4С (омегатрон)	3	500	0	0	0		
ТП-2/0,5	2	50	0	0	0		
ТП-2/2	1	50	0	0	0		
ТП-6/2	2	50	0	0	0		
ЭМ-10	1	0	0	0	0		
ЭМ-6	10	100	0	0	0		
ЭМ-7	5	80	70	0	0		
0,3Б17-35	1	50	40	0	0		Бареттер 0,3А 1..35В
0,3Б65-135	116	50	40	0	0		0,3А 65..135В
0,42Б-5,5-12	7	50	0	0	0		
0,85Б5,5-12	41	60	50	0	0		0,85А 5,5..12В
1Б10-17	53	50	40	0	0		
1Б5-9	25	50	40	0	0		1А (5..9В)
СГ13П	50	40	30	25	0		
СГ15П-2 "5"	55	40	35	30	0		
СГ16П	249	30	25	20	0		

СГ1П ("Анод", 79г)	10	30	25	20	0			
СГ1П-ЕВ	70	40	35	30	0			
СГ201	20	50	40	0	0			
СГ201С	12	50	40	0	0			
СГ2П	22	35	30	25	0			
СГ2С	96	40	30	25	0			Стабилитрон 75V
СГ302С-1 "5"	93	40	35	30	0			Стабилитрон 900V
СГ305К	11	200	180	0	0			Стабилитрон 10KV
СГ313С	35	50	40	2,2	0			
СГ3П	44	30	25	0	0			
СГ3С	46	40	30	25	0			
СГ4С	72	40	35	0	0			
СГ5Б(-В)	2010	40	35	30	25	сверхмини		Стабилитрон 150V
СГ6С	1	250	0	0	0			
СТ2С-В (бареттер 1А/2А)	45	40	30	0	0			
ТП-2/0,5 (терморезистор прямого подогрева)	4	100	0	0	0			
ТП-2/2 (терморезистор прямого подогрева)	2	100	0	0	0			
ТП-6/2 (терморезистор прямого подогрева)	10	100	0	0	0			
11ЛО2И (з/у)	1	1200	0	0	0			
13ЛМ31В трубка осциллографическая	1	1000	0	0	0			
13ЛО16А	3	1500	0	0	0			
16ЛО2М (+экран, + панель)	1	1200	0	0	0			
17ЛО2Х	2	500	0	0	0			
18ЛМ5В трубка осциллографическая	1	1200	0	0	0			
ЗЛО1И	1	300	0	0	0			
8ЛО30И	5	700	0	0	0			
8ЛО39В	2	500	0	0	0			
8ЛО39И	1	500	0	0	0			
8ЛО4В	2	500	0	0	0			
ЛИ441	12	200	0	0	0			
ЛО-247	2	400	0	0	0			
ФЭУ-19М	2	300	0	0	0			
ФЭУ-22	2	300	0	0	0			
ФЭУ-26	3	250	0	0	0			
ФЭУ-35	2	300	0	0	0			
ФЭУ-36	1	300	0	0	0			
ФЭУ-38	1	300	0	0	0			
ФЭУ-39	2	300	0	0	0			
ФЭУ-39А	6	300	0	0	0			
ФЭУ-51	19	300	250	0	0			
ФЭУ-62	3	300	0	0	0			
ФЭУ-64	1	300	0	0	0			
ФЭУ-67А	2	250	0	0	0			
ФЭУ-79	6	300	0	0	0			
СГ-9/9 (кожух переходника)	58	15	12	10	0	9-pin	на защелках	для DB-9
DB-15F	56	20	18	16	0			"мама"
DB-15M	28	20	15	11	0			"папа"
DB-25F	81	25	20	17	0			"мама"
DB-25M	130	25	20	20	0			"папа"
DB-9F	67	15	12	10	0			"мама"
DB-9M	76	15	12	11	0			"папа"
DP-15C	15	20	17	15	0			кожух
DP-25C	53	25	20	20	0			кожух
DP-9C	83	20	15	12	0			кожух
DRB-9FA	37	25	20	0	0		DBR-9FA	"мама" угловой на пл.
DRB-9MA	11	25	20	0	0		DBR-9MA	"папа" угловой на пл.
DIN-5pin (DN-5P1) (ОНЦ-ВГ-4-5/16В)	32	60	50	45	0	(СШ-5)		
DIN41612 2*16 32F розетка прямая	60	120	100	0	0			
DIN41612 2*16 32MR вилка угловая	60	120	100	0	0			
DIN41612 3*32 64FR (AC) СВОБОДНЫЙ	7	120	0	0	0			
DIN41612 3*32 64MR вилка угловая	4	120	100	0	0			
DIN41612 3*32 type C (ряды А и С под обжим) TYCO 166811-2	402	30	25	20	0			TYCO 166811-2
DN-5J+(on/off-on/off) розетка на плату	89	15	12	10	0	5-pin		
ВН-10 (IDC-10MS)	62	10	8	6	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MS)	вилка на плату 2x5
ВН-10R (IDC-10MR)	280	12	10	8	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MR)	вилка на плату 2x5 угл.
ВН-16 (IDC-16MS)	177	15	12	8	0	2x8 2,54mm	(IDC-16MS)	вилка на плату 2x8
ВН-20 (IDC-20MS)	217	15	12	9	0	2x10 2,54mm	(IDC-20MS)	вилка на плату 2x10
ВН-40G	34	15	10	0	0			
IDC-10F	132	12	10	7	0	2x5 2,54mm	FC-10P	розетка на шлейф 2x10
IDC-16F	132	12	10	8	0	2x8 2,54mm		розетка на шлейф 2x8
IDC-20F	73	15	13	11	0	2x10 2,54mm		розетка на шлейф 2x10
SCM-10R	4	25	20	16	0			
SCM-34 вилка на плату с фиксатором	12	20	15	0	0		IDCC-34MS	
Micro-USB-B гнездо	40	30	25	20	0			Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	1	20	15	12	0			
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	25	15	10	0	0			
USB-A-SP	98	20	18	13	0		вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	193	10	8	6	0		(mini-USB-B-5S)	mini-USB 5-pin гнездо на плату
USB3.1 Type-C гнездо на плату	100	20	15	12	0		(16PF-026)	
USBA-1J white	176	15	12	10	0		гнездо	USB "А" на плату
USBB-1J white	123	20	15	12	0		гнездо	USB "В" на плату
AUD-51 Штекер "точка-тире" (для акустики)	30	50	40	40	0			
JD-394/AUB-81 (XLR розетка на панель)	1	80	70	0	0			

JD-395/AUD-81 (XLR вилка на панель)	42	100	85	0	0	3-pin		2 отв., серебрист.
RCA-107 (RCA-гнездо)	92	15	12	10	0			
RCA-216 гнездо двойное на плату	4	20	17	0	0			
RCA-407 (4*RCA на плату)	67	30	25	20	0			
RCA-F гнездо на кабель	202	10	8	0	0			разные цвета
RCA-m (Black) штекер чёрный	313	12	10	8	0			
RCA-m (Red) штекер красный	163	12	10	8	0			
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	109	60	50	45	0			
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	101	60	50	45	0			
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	33	30	25	0	0			
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	29	30	25	0	0			
RS-115G White (RCA гнездо на панель зол./белое)	50	30	25	0	0			
RS-115G Yellow (RCA гнездо на панель зол./жёлтое)	77	30	25	0	0			
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	52	200	175	0	0			
RS-115G-ISOL-YELLOW (гнездо RCA одиночное)	4	100	85	0	0			
ST-033 (гнездо 3,5мм стерео)	19	30	25	0	0			
Акустика-2 (разъем для колонок)	17	25	20	15	0	19x38mm	(10-0030)	
Акустика-4-2 (разъем для колонок)	5	45	40	0	0	24x70mm	(10-0034)	
Гнездо 3,5мм Моно (тип-2 на плату)	192	15	13	11	0			
Гнездо 3,5мм на кабель (стерео)	68	20	17	15	0			
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	3	10	7	5	0		(СКХ3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-4 на плату)	22	15	12	10	0		(СКХ3-3.5-04)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-5 на плату с гайкой)	122	20	15	12	0		(СКХ3-3.5-05)	Аудио с выключат.
Гнездо 6,3мм моно (на панель) SZC-68	18	50	40	0	0			
Гнездо 6,3мм стерео (на панель) SZC-70	31	50	40	0	0			
Гнездо 6,3мм стерео на плату	35	30	25	23	0	6-pin		
Штекер 3,5мм 4-pin (металл)	79	75	60	0	0			
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	170	15	12	10,5	0			Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный/синий)	133	20	18	15	0	(250мм)		
Штекер 6,3мм моно (Ni) Audio Jack	25	50	40	0	0			Аудио штекер 6,3мм моно, металл
Штекер 6,3мм стерео (Ni) Audio Jack	29	50	40	0	0		(7-0057)	Аудио штекер 6,3мм стерео, металл
Штекер 6,3мм стерео Audio Jack	47	30	25	22	0	(KST213P)		Аудио штекер 6,3мм стерео, пластмасса
ОНЦ-ВН-1-2/16P (Гнездо "точка-тире" для АС)	178	15	12	10	0			
ВН-1*18650 (for Li-Ion)	10	100	75	0	0			
ВН-2*18650 (for Li-Ion)	18	125	100	0	0			
ВН-3*18650 (for Li-Ion)	11	200	175	0	0			
ВН-3*18650W (for Li-Ion) с проводами	3	150	0	0	0			пластмасса
ВН-4*18650 (for Li-Ion)	13	200	175	0	0			
ВН-4*18650W (for Li-Ion) с проводами	5	150	120	0	0			
ВН225 1xAA бокс закрытый	4	40	35	0	0			
ВН3101 10xAA(R6) бокс для батарей (1x10)	2	100	85	0	0			
ВН311 1xAA(R6) Бокс для батарей	92	25	20	18	0		(ВН613)	
ВН311P 1xAA(R3) Бокс для батарей	10	15	12	0	0	(на плату)		
ВН321 2xAA(R6) бокс для батарей	91	25	20	18	0			держатель на 2 "AA"
ВН322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	1	20	15	0	0		(ВН602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
ВН331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	40	50	40	0	0		(ВН616)	держатель на 3 "AA"
ВН341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	18	50	40	35	0			держатель на 4 "AA"
ВН411 1xAAA(R3) бокс для батарей	19	15	20	18	0			
ВН421 2xAAA(R3) бокс для батарей (1x2)	56	15	12	11	0			держатель на 2 "AAA"
ВН638 2xAA(R6) бокс закрытый	18	70	60	0	0		(ВН204)	
ВН639 3xAA(R6) бокс закрытый	9	80	70	0	0		(ВН206)	
ВН640 4xAA бокс закрытый	13	125	100	0	0		(ВН205)	
BS-E Разъем для "КРОНЫ" (Т)	236	15	12	10	0	L=150mm		Т-образный, синий
BS-I Разъем для "КРОНЫ" (I)	54	15	12	10	0	L=150mm		I-образный, чёрный
BS-IC-CC blue (разъем для "Кроны")	16	30	25	0	0			
CH-2xCR2032 (IP44)	1	45	40	35	0			Закрытый держатель для 2штхCR2032
CH224-2032	299	15	13	11	0			для CR2032
CH28-2032 (держатель SMD)	131	25	20	18	0			для CR2032
CH74-CR2032 (вертикаль)	37	20	15	0	0		(KLS5-CR2032-04)	
BNC-BJ (гнездо на панель)	2	25	20	16	0			
BNC-CUP	14	30	25	23	0			
BNC-T (тройник)	1	45	35	0	0			
BNCP-FJ	16	30	25	22	0			
BNCP-RCAJ (BNC-RCA)	21	25	20	0	0			
F-BJ гнездо на панель	45	20	15	0	0			
F-connector (RG6U)	77	12	10	8	0			
FJ-FJ переходник (бочка)	90	10	8	8	0			
FJ-TVr переходник (Fгн-TVшт)	13	10	8	6,5	0			
SMA-PR	25	100	85	0	0			Штекер SMA на плату
TV-гнездо на кабель	59	10	8	6	0			
TV-штекер	24	10	6	3,5	0			

"Крокодил" 70мм Красный	47	30	25	0	0		(8-0039 red)	
"Крокодил" 70мм Чёрный	49	30	25	0	0		(8-0039 black)	
301R-02P-12 (клеммник угловой)	18	5	4	0	0	P:5mm		
BP-119-YELLOW Гнездо "Банан" жёлтое	2	25	20	0	0			China клемма лаб. жёлт.
BP-120-BLACK Гнездо "Банан" чёрное	68	30	25	20	0			China клемма лаб. чёрн.
BP-120-RED Гнездо "Банан" красное	100	35	30	25	0			China клемма лаб. красн.
BV1 (0.5-1.5mm2) соединитель встык	235	8	6	4,5	0			
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	210	18	15	12	0	(XY825A-02)		аналог Xinyu
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	133	30	25	20	0	(XY825A-03)		аналог Xinyu
DG25C-B-04P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	120	35	30	25	0	(XY825-04)		
DG25C-B-06P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	45	50	40	35	0			
DG25C-B-10P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	44	70	60	0	0	(XY825-10)		аналог Xinyu
GS001S-5.0-02P (DG300 синий)	546	12	10	8	0		(DG300-02P-12)	клеммник двойной
GS001S-5.0-03P (DG300 синий)	347	15	12	10	0		(DG300-03P-12)	клеммник тройной
PCT-213 (аналог WAGO 222-413) 3 контакта	90	30	25	20	0			
PCT-214 (аналог WAGO 222-414) 4 контакта	100	35	30	25	0			
TB-02 (DG301-02P-12)	1177	12	10	9	0	2-pin 5,0mm	DG301-02P-12	Degsun синий, 2 контакта
TB-03 (DG301-03P-12 / GS002S-5.0-03P)	733	15	12	10	0	3-pin 5,0mm	DG301-03P-12	Degsun синий, 3 контакта
TD1-2341-11 (2x11 клеммник)	38	50	40	0	0			"лапки" в стороны
TL-204-2P-GC (зелёный)	881	8	6	5	0	(2-pin)		
Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	41	120	100	0	0			
Зажим "Крокодил" Белый	33	8	6	4	0			
Зажим "Крокодил" Жёлтый	182	8	6	4	0			
Зажим "Крокодил" Зелёный	386	8	6	4	0			
Зажим "Крокодил" Красный	437	8	6	4	0			
Зажим "Крокодил" Чёрный	437	8	6	4	0			Китай красный/чёрный
Клемма 6,3мм ножевая ШИРОКАЯ (вилка "папа")	322	3	2,5	2	0			
Клемма 6,3мм ножевая ШИРОКАЯ (гнездо "мама")	1065	4	3	2,5	0			"мама"
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	53	3	2	1	0,7			серебристая, "мама"
Клемма-Y телефонная 3,2мм (латунь)	380	3	2,5	2	1,5		(БТ: 3.088)	под винт, латунь
Клемма-О 4/8мм (латунь)	150	4	3	2	0	L=17mm	(DJ431-4A)	
Клемма-О 6/12мм (латунь)	271	4	3	2,5	0	L=17mm	(DJ431-6A.B.C.D)	
Кожух для ножевой клеммы 4,8мм	244	1,5	1	0,5	0		(DR187-32)	прозрачный пластикат
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-1) Gold	165	35	30	25	0	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-2) Ni	1	15	13,5	12	0	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-3) Gold	116	25	20	15	0	d=4mm		Китай под пайку
Г1,6 (ж) гнездо жёлтое	22	5	4	3	0			
Г1,6(б) гнездо белое	70	5	4	3	0			
Г4,0(б) гнездо белое	83	25	20	0	0			
МШ-1 (штеккер малогабаритный, 91г)	700	5	4	2	0			
СНП40-3P (3-pin розетка на кабель)	6	10	10	0	0			
СНП40-5P (5-pin розетка на кабель)	194	10	10	10	0			
GX16M-3A (3-pin female)	49	50	45	40	0	розетка на кабель		
GX16M-3B (3-pin male)	41	50	40	0	0			
GX16M-4A (4-pin female)	7	80	70	0	0	розетка на кабель		розетка
GX16M-4B (4-pin male)	15	80	70	0	0	вилка на корпус		вилка
GX16M-4C (4-pin male)	4	120	100	0	0	вилка на кабель		
H-02 + AWG26 RB 300mm	270	15	12	10	0	2-pin 2,54mm		розетка 2-pin с проводом 30см
H-03 + AWG26 RYB 300mm	110	25	20	15	0	3-pin 2,54mm		
H-06 (6-pin, розетка на кабель)+контакты	32	5	4	0	0			
MHU контакт (pitch 5,08mm)	690	0	0	0,7	0			
MPW-10 (Вилка)	26	12	11	9,5	0	p: 5,08mm		
PDC-FS-2,1/5,5mm (переходник: гнездо-2-pin)	49	35	30	28	0			
PDC-FS-2,5/5,5mm (переходник: гнездо-2-pin)	14	35	30	0	0			
PDC-MS-2,1/5,5mm (переходник: штекер-2-pin)	47	35	30	30	0			
PDC-MS-2,5/5,5mm (переходник: штекер-2-pin)	24	35	30	0	0			
SM-2P-connector (M+F+22AWG 2*150mm)	111	40	30	25	0	p: 2,5mm		
SM-4P-connector (M+F+22AWG 2*150mm)	98	60	50	0	0	p: 2,5mm		
SM-5P-connector (M+F+26AWG 2*300mm)	9	100	80	0	0	p: 2,5mm		
TD-20 Штекер прикуривателя	1	50	40	0	0			
TD-25 Штекер прикуривателя	8	35	30	0	0			на кабель
W-02 (прямой)	587	4	3	2,5	0	2-pin p:2,54mm		разъем прямой на плату
W-03 (прямой)	864	5	4	3	0	3-pin 2,54mm		
W-06 (6-pin)	9	10	8	0	0	(p:2,54mm)		
XT-60 (M+F)	48	80	65	0	0	2-pin	(пара мама/папа 60A 500VDC)	
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,1мм	42	35	30	0	0			
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,5мм	35	25	20	0	0			

Гнездо питания (тип 1) 5,5/2,1мм на плату (DJK-02A)	468	6	5	4,5	0			на плату
Гнездо питания (тип 2) 5,5/2,1мм на корпус	104	25	20	20	0			металл,с выключателем
Гнездо питания (тип-5) 2,1/5,5мм на корпус	25	20	15	12	0	(M12)		гайка внутри панели
Гнездо питания 5,5/2,5мм (тип-4-1) на корпус	50	25	20	0	0			на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,5мм на корпус (тип 2-1)	190	40	35	30	0			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,5мм на плату (тип 6)	274	10	8	6	0			
Шнур питания со штекером 5,5/2,1мм угловой (1м)	29	100	80	0	0	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер на шнуре 5,5/2,5мм	34	15	13	11	0	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер питания 5,5/2,1мм	164	20	15	13,5	0	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,1мм (L=9мм)	10	10	8	6,5	6			
Штекер питания 5,5/2,5мм	75	20	15	10	0	L=14mm		прямой
ZIF-16s	1	60	50	0	0	DIP-16	(DS1044-160G)	Connfly
ZIF-20s	10	70	60	0	0	DIP-20		
ZIF-24S (узкая KLS1-108-24A)	18	100	85	0	0			
ZIF-24U (универсальная)	14	125	105	0	0			
ZIF-24W (широкая SCZP-24)	93	60	50	40	0	DIP-24		
ZIF-28U (универсальная)	19	180	150	0	0	DIP-28	(DS1043-280G)	Connfly
ZIF-32U (универсальная)	1	160	0	0	0	DIP-32		
ZIF-40U (универсальная)	11	250	200	0	0	DIP-40	(DS1043-400G)	Connfly
ZIF-48U (универсальная)	1	200	0	0	0	DIP-48		
ZIF-переходник SOP-8/DIP-8	6	800	700	0	0			
PLCC-20	32	25	20	0	0			
PLCC-20-SMD	80	20	17	15	0			
PLCC-28	150	35	30	25	0			AMP. XINYO
PLCC-44	15	60	50	0	0			
PLCC-44-SMD	25	50	40	0	0			
PLCC-68	90	45	40	35	0			
PLCC-84	18	50	40	0	0			XINYO
PLCC-84-SMD	48	50	40	0	0			
ICSS-42 (панель SDIP-42)	16	15	12	0	0			мелкий шаг 1.778mm
ICSS-52 (панель SDIP-52)	18	15	12	0	0			мелкий шаг 1.778mm
ICSS-56 (панель SDIP-56)	2	15	12	0	0			мелкий шаг 1.778mm
SCL-24 (панель DIP-24 широкая)	242	10	8	5,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-28 (панель DIP-28 широкая)	23	12	10	7	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-32 (панель DIP-32)	140	12	10	7	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-40 (панель DIP-40)	372	12	10	8	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	2	5	4	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	407	5	4	2,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	200	6	5	4	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	302	6	5	3,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	454	8	5	3,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-20 (панель DIP-20)	265	8	6	4,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-24 (панель DIP-24S узкая)	980	10	8	5,5	2,5			простые. шаг 2.54mm
SCS-28 (панель DIP-28S узкая)	300	12	10	8	0			простые. шаг 2.54mm
K24 (Россия, DIP-24)	62	25	20	0	0	p:2,5mm		
PC28-7T Ni (Россия DIP-28)	2	20	15	0	0	p:2,5mm		
PC28-8-0 (Россия DIP-28)	23	25	20	0	0	p:2,5mm		
PC40-8-0 (Россия DIP-40)	49	25	20	0	0	p:2,5mm		
SCLM-24 (цанговая DIP-24 широкая)	116	45	40	35	0		TRL-24	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-28 (цанговая DIP-28 широкая)	109	50	45	40	0		TRL-28	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-32 (цанговая DIP-32 широкая)	21	60	50	0	0		TRL-32	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-40 (цанговая DIP-40 широкая)	47	80	70	0	0	(TRL-40)	TRL-40	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-06 (цанговая DIP-6)	90	12	10	8	0		TRS-6	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-08 (цанговая DIP-8)	105	15	12	10	0		TRS-8	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-14 (цанговая DIP-14)	81	25	20	18	0		TRS-14	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	102	30	25	20	0		TRS-16	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-18 (цанговая DIP-18)	99	30	25	20	0		TRS-18	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-20 (цанговая DIP-20)	101	30	25	22	0		TRS-20	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-24 (цанговая DIP-24 узкая)	103	40	35	30	0		TRS-24	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-28 (цанговая DIP-28 узкая)	65	50	45	40	0		TRS-28	цанговые. шаг 2.54mm
SO8/TOP8-DIP8 переходник (в разобранном виде)	75	20	15	0	0			
Molex-0475530001 SIM-card holder (47553-0001)	688	30	25	20	0			
SIM card holder KF-016 (с крышкой и кнопкой)	16	50	45	0	0	smd		держатель сим-карты 6-pin
SIM-06P	25	35	25	0	0			держатель сим-карты 6-pin
Коробка телеф. распредел.-ная (1 плинт 10 пар) на защёлке	1	300	0	0	0	ТИП 110		
Переходник гнездо- 2гн.	73	20	15	13	0			Евро
Переходник гнездо-гнездо 6P4C (RJ12)	77	10	8	7	0			Евро, белый
Переходник гнездо-гнездо 8P8C (RJ45)	10	20	15	12	0			Евро, белый
Переходник штекер - 2гн.	96	15	13	12	0			Евро
Переходник штекер - 3гн.	34	20	18	15	0			Евро
Розетка 2x8P8C - 2 гнезда RJ45	10	250	200	0	0			
Розетка Тел. Большая 6P6C (RJ-12)	5	40	30	0	0			
Розетка Тел. Малая 6P4C (RJ-11)	45	20	15	0	0			1 евро-гнездо RJ-11
Розетка тел. скр. пров. 6P4C (RJ-11)	24	15	12	10	0			для скрытой проводки
Розетка Тел. Средняя 6P4C (RJ-11)	45	25	20	0	0			1 евро-гнездо RJ-11
Розетка телеф. универсальная Netko	17	50	45	0	0	2xR11+отеч.		China 2 евро + 1 отечеств.
БКТП 30x2	2	100	0	0	0			Бокс 30 пар пластм.
Вилка телефонная (BT-4)	429	10	8	6	0			серая "Фармак"
Вилка-переходник универс. Фармак/Netko	35	20	18	18	0			отеч. вилка - 2 евро.
KPTH-10 (коробка распредел. 10x2)	99	100	80	70	0			

Радиорозетка (РПВ1-30)	7	30	25	0	0			универсальная
АС-1 (вилка приборная на корпус)	138	25	20	18	0	(10А 250VAC)	(АС-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	22	70	60	0	0			
АС-102 (розетка на кабель)	26	80	70	0	0			
АС-12 (вилка на корпус с выключателем)	89	90	75	65	0	(10А 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	22	160	140	0	0			
АС-2 (АС-022) (розетка на корпус)	56	25	20	18	0	(10А 250VAC)	(АС-022)	на панель, отверстия
АС-27 (розетка сетевая приборная)	95	25	20	17	0			
АС-35 (разъем под сетевой шнур "8")	62	25	20	16	0			на панель, отверстия
ВД-1 (ВД1-1 вилка)	87	30	25	0	0			вилка двухполюсная
РД-1-1 (розетка 84-86г)	281	120	100	100	0			
У-255 (вилка сетевая 250V 10А с заземлением)	42	80	70	0	0			
UB2A (HJKT4-A)	238	10	8	6,5	0			подпараллеливание
UR2 (HJKT3-A)	290	10	8	6,5	0			тройной
UY (HJKT1)	360	4	3	2,5	0			двойной
UY2 (HJKT2)	18	5	4	3,5	3,3			двойной
TJ-4P4C гнездо трубчатое с проводами	4	12	10	9	0	(TJ9GL)	(TJM-5)	серое, с проводами
TJ-6P4C гнездо линейное с клеммами (тип-1)	245	8	7	5,5	5			с клеммами
TJ-8P8CM розетка на плату полукранир.	25	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ1a-4P4C гнездо трубчатое на плату	136	8	7	6	0			серое на плату
TJ1a-6P4C гнездо линейное на плату (тип-2)	116	6	5	4	0	RJ11		на плату
TJ4-6P4C	3	15	13,5	12	0	RJ11	(17.020)	RJ11 на плату
TJ4-6P6C	191	20	18	15	0			
TJ4-8P8C	4	30	25	20	0			
TJ8-6P4C гнездо линейное (тип-8)	319	6	5	4	0	RJ11		на плату, тип-8
TJ9-10P8-04 (4xRJ45 гнездо)	11	80	70	0	0			
TP-10P10C (RJ-50)	25	10	8	7	0			
TP-4P4C (штекер трубчатый)	355	3	2	1,5	0	RJ-9		RJ-9
TP-6P2C (штекер линейный)	260	2	1,5	1	0	RJ-11		RJ-11
TP-6P4C (штекер линейный)	709	3	2	1,8	0	RJ-12		RJ-11
TP-6P6C (штекер системный)	206	5	4	2,5	0	RJ-12		RJ-12
TP-8P8C (Molex, со вставкой)	86	5	4	3,5	0			
TP-8P8C (штекер сетевой RJ-45)	1193	5	4	3,5	3			RJ-45
TP-8P8CM (штекер сетевой в экране RJ-45)	197	15	12	10	0			RJ-45 в экране
Кожух для штекера 8P8C (RJ45)	480	2,5	2	1,5	0			красный, зелен.,сер.
BLS-06 (AMP) (без контактов)	80	0	0	0	0	p:2,54mm		
BLS-pin + AWG26 (0,3м)	10	2	1,7	1,5	0	(p:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	989	3	2	1,5	1	шаг 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	1218	3	2	1,5	1	шаг 2,54mm	JB-6	2,54mm H=6mm
PBD-10	11	10	8	0	0			розетка на плату 2x5 конт.
PBD-80	8	25	20	0	0			
PBDR-10 (PBD-10R)	764	12	10	8	0		(PBD-10R)	розетка на плату 2x5конт., угловая
PBS-08	80	12	10	8	0	(1x8pin 2,54mm)		розетка,1 ряд,8конт
PBS-40	116	30	25	21	0			розетка,1 ряд,40конт
PBSR-40	29	45	40	35	0		(PBS-40R)	роз.угл.,1 ряд,40конт
PLD-4	655	4	3	2	0	(2x2 2,54mm)		
PLD-80	122	20	15	0	0	(2x40 2,54mm)		прямая,2 ряд,80конт
PLDR-80	59	30	25	20	0	(2x40 2,54mm)		угловая,2 ряд,80конт
PLHD-10	579	10	8	5	0	(5x2 p:2,54mm)		штыревая линейка: 2 ряда по 5 контактов
PLHD-80	19	40	30	0	0	2x40 2,54mm		межплатный соедин.
PLS-40	21	15	12	8	0	(1x40 2,54mm)		прямая,1 ряд,40конт
PLSR-40	963	15	12	10	0	(1x40 2,54mm)		угловая,1 ряд,40конт
SCSL-10 (SIP-10 цанговая розетка)	73	20	15	12	0			
TYCO 2x11 (розетка на плату)	52	10	8	6	0			h=7mm, шаг 2,54mm
БЛП-0,1 1,18ом 0,5%	19	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,21ом 0,5%	22	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,33ом 0,5%	23	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,47ом 0,5%	22	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,49ом 0,5%	36	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,58ом 0,5%	28	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,69ом 0,5%	47	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,93ом 0,5%	45	10	7	0	0			
БЛП-0,1 2,27ом 0,5%	6	10	7	0	0			
БЛП-0,1 3,57ом 0,5%	16	10	7	0	0			
БЛП-0,1 300ом 0,5%	158	10	7	5	0			
БЛП-0,1 4,53ом 0,5%	7	10	7	0	0			
БЛП-0,1 5,49ом 0,5%	20	10	7	0	0			
БЛП-0,1 6,81ом 0,5%	26	10	7	0	0			
БЛП-0,1 620ом 0,5%	168	10	7	5	0			
БЛП-0,1 680ом 0,5%	49	10	7	5	0			
БЛП-0,1 7,5ом 0,5%	28	10	7	0	0			
БЛП-0,1 750ом 0,5%	614	10	7	5	0			
БЛП-0,1 8,45ом 0,5%	18	10	7	0	0			
БЛП-0,1 820ом 0,5%	75	10	7	5	0			
БЛП-0,1 9,1ом 0,5%	34	10	7	0	0			
БЛП-0,5Вт 10Ком 10%	12	15	12	0	0			
БЛП-0,1Вт 20Ком	346	10	7	5	0			
БЛП-0,25Вт 3,0ом 1%	6	12	10	0	0			
R16K1-KC 500ом	51	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Ком	71	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 2,0Ком	53	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm

R16K1-KC 2,2Ком	18	40	30	27	0		одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 3,0Ком	98	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 5,0Ком (WH148)	112	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 100Ком	56	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	74	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 15Ком	5	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 200Ком	55	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 20Ком	48	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 250Ком	56	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500Ком	70	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	62	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком (А - логарифм)	10	40	30	27	0	L15KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC_1,0Мом	85	40	30	27	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
S16KN1-B 1,0Ком (выкл.)	48	50	40	0	0	L20KC		
S16KN1-B 100Ком (выкл.)	29	50	40	0	0	L20KC		
S16KN1-B 10Ком (выкл.)	9	50	40	0	0	L20KC		
S16KN1-B 50Ком (выкл.)	25	50	40	0	0	L20KC		
R16T1-KC 2 x 500Ком	24	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 500ом	56	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 100Ком	56	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	24	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	82	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	37	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 20Ком	67	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 50Ком	28	50	40	30	0	L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	117	50	40	30	0	L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x20Ком (А-обратнологарифм.)	77	50	40	35	0	20% L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x50Ком (А-обратнологарифм.)	42	50	40	35	0	20% L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (А-обратнологарифм.)	90	50	40	35	0	20% L20KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
3590S 1,0Ком 5%	4	300	0	0	0			
3590S 100Ком 5%	4	300	0	0	0			
3590S 100ом 5%	4	300	0	0	0			
3590S 10Ком 5%	4	300	0	0	0			
3590S 20Ком 5%	2	300	0	0	0			
3590S 5,0Ком 5%	4	300	0	0	0			
3590S 500ом 5%	4	300	0	0	0	(501)		
3590S 50Ком 5%	6	300	0	0	0			
NSL102N-A10K (движковый потенциометр)	673	10	7	5	0			импорт движковый (для теп)
RK097G 2x5kOm (B)	4	60	50	0	0	L=15mm		
RK097G 2x10kOm (B)	41	60	50	0	0	L=15mm		
RK097G 2x20kOm (B)	22	60	50	0	0	L=15mm		
RK097G 2x50kOm (B)	18	60	50	0	0	L=15mm		
RK097G 2x100kOm (B)	37	60	50	0	0	L=15mm		
RV-7 10Ком потенциометр 5-pin	37	50	40	0	0	(d=15mm)		
Потенциометр 200ом 3Вт проволочный	15	50	45	0	0			
ППБ-15Е 22ом 5%	34	100	85	0	0	15Вт		
ППБ-1Б 10Ком 10%	100	40	35	30	0	1Вт		
ППБ-1Б 220ом 5%	10	40	35	0	0	1Вт		
ППБ-1В 2,2Ком 10%	1	30	25	0	0	1Вт		
ППБ-25Г 470ом	4	120	100	0	0	25Вт		Потенциометр проволочный
ППБ-25Д 4,7Ком	2	80	60	0	0	25Вт		
ППБ-2Б 3,3Ком	120	40	30	25	0	2Вт		
ППБ-3А 220ом 10%	21	60	50	0	0	3Вт		
ППБ-3А 6,8ом 5%	8	60	50	0	0	3Вт		
ППБ-3Б 6,8Ком 5%	5	60	0	0	0	3Вт		
ППБ-3Б 68ом 10%	95	60	50	45	0	3Вт		Потенциометр проволочный
ППБ-50Г 220ом	4	150	0	0	0	50Вт		
РП1-84 2x22Ком 20%	283	15	10	8	0	0,05Вт		
СП-1-А 1Вт-II 1,0Ком 20%	2	30	0	0	0			
СП3-10аМ 1,5Ком/6,8Ком (сдвоенный, концентрич. валы)	20	100	80	0	0			
СП3-10аМ 2,2Ком/2,2Ком (сдвоенный, концентрич. валы)	1	100	0	0	0	0,5/2,0Вт		
СП3-10аМ 4,7Ком/4,7Ком (сдвоенный, концентрич. валы)	2	100	0	0	0	0,5/2,0Вт		
СП3-10аМ 4,7Мом/4,7Мом (сдвоенный, концентрич. валы)	15	100	80	0	0			
СП3-10аМ 470ом/47ом (сдвоенный, концентрич. валы)	1	100	0	0	0	0,5/2,0Вт		
СП3-10вМ 15Ком/15Ком (сдвоенный, концентрич. валы)	29	100	80	0	0	0,5/2,0Вт		
СП3-10вМ 68Ком/68Ком+выкл. (сдвоенный, концентрич. валы)	7	100	80	0	0	0,5/2,0Вт		
СП3-23б 150Ком/150Ком (сдвоенный движковый)	3	60	0	0	0	0,25Вт		
СП3-23б 470ом/1,5Ком 0,5Вт хар.А	2	60	0	0	0			
СП3-23б 6,8Ком/6,8Ком (сдвоенный движковый) хар.В	2	60	0	0	0	0,25Вт		
СП3-23в 100Ком/100Ком (сдвоенный движковый)	10	60	50	0	0	0,5Вт		
СП3-23в 47Ком/47Ком (сдвоенный движковый)	10	60	50	0	0	0,25Вт		

СПЗ-23д 220ом/220ом 0,125Вт	300	50	40	30	0			
СПЗ-23ж 33Ком/33Ком (сдвоенный движковый) хар.А	1	50	0	0	0	0,125Вт		
СПЗ-30М 470Ком 30% (с выключ. 0,25Вт, хар.В)	20	50	40	0	0	(BC3-32)		
СПЗ-30М 680Ком 30% (с выключ. 0,25Вт, хар.В)	18	50	40	0	0	(BC3-25)		
СПЗ-30м-0,5 10Ком 20% (с выключ., 0,5Вт кривая А)	26	50	40	0	0	(BC3-20)		
СПЗ-3АМ 10Ком 20%	4	10	8	0	0	0,05Вт d=22mm		
СПЗ-3ВМ 22Ком 20%	1462	10	8	6	5	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СПЗ-4аМ 22Ком 20% (вал BC3-20) кривая А	341	30	25	20	0	0,25Вт		
СПЗ-6а 0,125Вт 1,0Ком	59	10	8	0	0			
СП4-2М 10Ком 1Вт	1	30	25	0	0	вал BC2-16		
СП4-2М 47ом 1Вт	7	30	25	0	0			
СП5-30-16Д 33ом	21	100	85	0	0	15Вт		
СПЕ-III 2x470Ком 1Вт/2Вт(сдвоенный)	6	50	40	0	0	0,5/1,0Вт		
3296P 10ом	42	25	20	0	0	10%	(100)	
3296P 20ом	40	25	20	0	0	10%	(200)	
3296P 50ом	40	25	20	0	0	10%	(500)	
3296P 1,0Ком	76	25	20	0	0	10%	(103)	
3296P 2,0Ком	84	25	20	0	0	10%		
3296P 2,2Ком	59	25	20	0	0	10%		
3296P 3,3Ком	5	25	20	0	0	10%	СП5-2В 3,3Ком	BAOTER (332)
3296P 5,0Ком	13	25	20	0	0	10%		
3296P 6,8Ком	34	25	20	0	0	10%	СП5-2В 6,8Ком	BAOTER (682)
3296P 10Ком	50	25	20	0	0	10%	СП5-2В 10Ком	BAOTER (103)
3296P 22Ком	50	25	20	0	0	10%	СП5-2В 22Ком	BAOTER (223)
3296P 500ом	50	25	20	0	0	10%	(501)	
3296P 200ом	32	25	20	0	0	10%		
3296P 20Ком	50	25	20	0	0	10%		
3296P 22Ком	93	25	20	0	0	10%		
3296P 50Ком	43	25	20	0	0	10%		
3296P-100Ком	51	25	20	0	0	10%		
3296P-200Ком	61	25	20	0	0	10%		
3296P-500Ком	38	25	20	0	0	10%		
3296P_1,0Мом	100	25	20	0	0	10%		
3296P_2,0Мом	105	25	20	0	0	10%		
3296W 10ом	92	25	20	16	0	10%		
3296W 20ом	62	25	20	16	0	10%		
3296W 50ом	28	25	20	16	0	10%		
3296W 100ом	618	25	20	16	0	10%		
3296W 200ом	184	25	20	16	0	10%		
3296W 220ом	73	25	20	16	0	10%		
3296W 330ом	142	25	20	16	0	10%		
3296W 470ом	105	25	20	16	0	10%		
3296W 500ом	68	25	20	16	0	10%		
3296W 680ом	107	25	20	16	0	10%		
3296W 1,0Ком	180	25	20	16	0	10%		
3296W 1,5Ком	169	25	20	16	0	10%		
3296W 2,2Ком	97	25	20	16	0	10%		
3296W 3,3Ком	66	25	20	16	0	10%		
3296W 4,7кОм	72	25	20	16	0	10%		
3296W 5,0Ком	17	25	20	16	0	10%		
3296W 6,8кОм	72	25	20	16	0	10%		
3296W 10Ком	1051	25	20	16	0	10%		
3296W 15Ком	79	25	20	16	0	10%		
3296W 20Ком	206	25	20	16	0	10%		
3296W 22Ком	292	25	20	16	0	10%		
3296W 33Ком	23	25	20	16	0	10%		
3296W 47Ком	107	25	20	16	0	10%		
3296W 50Ком	33	25	20	16	0	10%		
3296W 68Ком	50	25	20	16	0	10%		
3296W-100Ком	101	25	20	16	0	10%		
3296W-150Ком	43	25	20	16	0	10%		
3296W-200Ком	60	25	20	16	0	10%		
3296W-220Ком	83	25	20	16	0	10%		
3296W-330Ком	82	25	20	16	0	10%		
3296W-470Ком	133	25	20	16	0	10%		
3296W-500Ком	145	25	20	16	0	10%		
3296W-680Ком	88	25	20	16	0	10%		
3296W_1,0Мом	28	25	20	16	0	10%		
3296W_2,0Мом	50	25	20	16	0	10%		
3296X 5,0Ком	497	15	10	8	0	10%		вертикальный
СПЗ-36 100Ком	507	25	20	18	0			
СПЗ-39А 4,7Ком 10%	75	25	20	20	0			
3323P 1,0Ком 5% (3362P)	120	25	20	18	0	(102)	(3362P)	
3323P 1,5Ком 5% (3362P)	100	25	20	18	0	(152)		
3323P 100ом 5% (3362P)	130	25	20	18	0	(101)		
3323P 150ом (3362P)	81	25	20	18	0		(151)	
3323P 2,2Ком 5%	121	25	20	18	0			
3323P 200ом	23	25	20	18	0		(201)	
3323P 3,3Ком 5%	84	25	20	18	0	(332)	(3362P)	
3323P 4,7Ком 5%	143	25	20	18	0	(472)	(3362P)	
3323P 5,0Ком (3362P)	52	25	20	18	0		(502)	
3323P 50ом (3362P)	48	25	20	18	0		(500)	
3323P 100Ком 5%	74	25	20	18	0	(104)	(3362P)	
3323P 10Ком 5% (3362P)	75	25	20	18	0	(103)		
3323P 15Ком 5% (3362P)	97	25	20	18	0	(154)	(3362P)	
3323P 2,0Ком	62	25	20	18	0		(202)	

3323P 200Ком 5%	97	25	20	18	0	(204)	(3362P)	
3323P 20Ком 5% (3362P)	50	25	20	18	0	(203)	(3362P)	
3323P 220Ком 5%	82	25	20	18	0			
3323P 330Ком 5%	95	25	20	18	0			
3323P 330ом 5%	109	25	20	18	0	(331)	(3362P)	
3323P 470Ком 5%	13	25	20	18	0	(474)	(3362P)	
3323P 500ом 5%	37	25	20	18	0	(501)	(3362P)	
3323P 50Ком 5% (3362P)	69	25	20	18	0	(503)	(3362P)	
3323P 6,8Ком 5% (3362P)	80	25	20	18	0	(682)	(682)	
3323P 680Ком 5%	66	25	20	18	0	(684)		
3323P 68Ком 5% (3362P)	90	25	20	18	0	(683)		
3323P_2,0Мом (3362P)	104	25	20	18	0		(205)	
3329H 1,0Ком	244	25	20	18	0			
3329H 200Ком	97	25	20	15	0			
3329H 22ом	58	25	20	15	0			
3329H 5,0Ком	25	25	20	0	0			
3329H 50ом	386	20	15	12	0	(500)		
3359W 47Ком 0,5W	115	20	15	12	0		(473)	
3362P 500Ком	121	25	20	15	0		(504)	
3362W 200ом	185	15	10	8	0	(200)		
3362W 5Ком	720	15	10	8	0	(503)		
3362W 10Ком	1741	15	10	8	7,5	(103)		
Iskra-100Ком (подстр. резистор)	334	5	4	3,5	0			
POC6GP-1 2Ком	84	10	8	5	0			
PT10 2,2Ком 20% подстроечный резистор (аналог РП1-63гм)	999	10	7	3	0			
PVC6A 1,0Мом 0,5W	40709	5	4	3	2			Murata PVC6A105C01B00
PVC6A 5Мом 5% 0,5W	100	8	7	5	0	(3362P)		
SR-083 100ом 20% (аналог СП3-38А)	2000	5	4	3	2			
SR-083 10Ком 20% (аналог СП3-38А)	2000	5	4	3	2			
Набор подстроечных резисторов 100ом-1Мом (65шт)	1	325	0	0	0			
РП1-63вм 470ом 20%	196	10	7	5	0			
РП1-63вм 33Ком 20%	964	10	7	5	0			
РП1-63вм 47Ком 20%	64	10	7	5	0			
РП1-63вм_100Ком 20%	1036	10	7	5	0			
РП1-63вм_220Ком 20%	1049	10	7	5	0			
РП1-63гм 470ом 20%	1068	10	7	5	0			
РП1-63гм 1,0Ком 20%	1231	10	7	5	0			
РП1-63гм 1,5Ком 20%	73	10	7	5	0			
РП1-63гм 2,2Ком 20%	663	10	7	5	0			
РП1-63гм 3,3Ком 20%	865	10	7	5	0			
РП1-63гм 4,7Ком 20%	106	10	7	5	0			
РП1-63гм 15Ком 20%	183	10	7	5	0			
РП1-63гм 47Ком 20%	1206	10	7	5	0			
РП1-63гм_100Ком 20%	686	10	7	5	0			
РП1-63гм_220Ком 20%	61	10	7	5	0			
СП3-19А 100Ком	36	30	25	25	0			
СП3-19А 33Ком 0,5Вт	8	15	13,5	12	0			
СП3-19А 4,7Ком	108	35	30	30	0			
СП3-38Б 1,5Ком 0,125Вт	868	3	2	1	0			
СП3-38Б 100Ком 0,125Вт	247	3	2	1	0			
СП4-1В 1,0Ком 0,25Вт	56	12	10	8	0	(BC-2 "5")		кривая "А"
СП4-1В 1,0Мом 0,25Вт	61	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 1,5Мом 0,25Вт	88	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 100Ком 0,25Вт	3	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 100ом 0,25Вт	89	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 10Ком 0,25Вт	2	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 150Ком 0,25Вт	80	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 150ом 0,25Вт	79	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 15Ком 0,25Вт	91	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 2,2Ком 0,25Вт	90	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 2,2Мом 0,25Вт	49	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 220Ком 0,25Вт	95	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 220ом 0,25Вт	116	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 3,3Ком 0,25Вт (BCП4-1В)	44	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 3,3Мом 0,25Вт	38	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 330Ком 0,25Вт	43	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 330ом 0,25Вт	43	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 33Ком 0,25Вт	395	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 4,7Ком 0,25Вт	112	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 4,7Мом 0,25Вт (BCП4-1В)	50	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 470Ком 0,25Вт	1	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 470ом 0,25Вт	3	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 47Ком 0,25Вт	87	12	10	9	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 6,8Ком 0,25Вт	74	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 680Ком 0,25Вт	10	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
СП4-1В 680ом 0,25Вт	50	12	10	8	0	(BC-2 "5")		
0,25W 0,33ом CF-25 5%	39	4	3	1,5	0			
0,25W 140Ком 5% MF-25	3000	5	4	2	0			
0,25W 261ом 5% MF-25	200	5	4	2	0			
0,25W 270ом 1% (MF-25)	200	5	4	2	0			
1,0Ком CF-25 5%	11205	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,0Мом CF-25 5%	1650	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,0ом CF-25 5%	4116	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,1Ком CF-25 5%	1824	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,2Ком CF-25 5%	26709	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,2Мом CF-25 5%	1122	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,3Ком CF-25 5%	1387	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,3Мом CF-25 5%	1927	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,5Ком CF-25 5%	2653	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	

1,5Mom CF-25 5%	1987	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,5om CF-25 5%	1706	4	3	1,5	0,28	0,25W		
1,6Kom CF-25 5%	1791	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,8Kom CF-25 5%	1593	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,8Mom CF-25 5%	1416	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
1,8om CF-25 5%	1897	4	3	1,5	0,28	0,25W		
100Kom CF-25 5%	3619	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
100om CF-25 5%	11122	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
10Kom CF-25 5%	5405	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
10Mom CF-25 5%	1284	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
10om CF-25 5%	5259	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
110Kom CF-25 5%	1569	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
110om CF-25 5%	1638	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
11Kom CF-25 5%	4577	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
11om 0,25W 5%	1853	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
120Kom CF-25 5%	1977	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
120om CF-25 5%	1451	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
12Kom CF-25 5%	1795	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
12om CF-25 5%	2301	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
130Kom CF-25 5%	1637	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
130om CF-25 5%	1874	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
13Kom CF-25 5%	1896	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
150Kom CF-25 5%	11835	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
150om CF-25 5%	1863	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
15Kom CF-25 5%	1740	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
15Mom 5% CF-25 0,25W (только opt)	1000	0	0			1		
15om CF-25 5%	2455	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
160Kom CF-25 5%	2527	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
160om CF-25 5%	2149	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
16Kom CF-25 5%	1840	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
16om CF-25 5%	1642	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
180Kom CF-25 5%	1309	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
180om CF-25 5%	1860	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
18Kom CF-25 5%	1824	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
18om CF-25 5%	2085	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,0Kom CF-25 5%	1905	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,0Mom CF-25 5%	1222	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,0om CF-25 5%	2835	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,2Kom CF-25 5%	6659	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,2Mom CF-25 5%	1815	4	3	1,5	0,28	0,25W		
2,2om CF-25 5%	3482	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,4Kom CF-25 5%	2327	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,4Mom CF-25 5%	1426	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,4om CF-25 5%	1926	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,7Kom CF-25 5%	7788	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
2,7om CF-25 5%	1418	4	3	1,5	0,28	0,25W		
200Kom CF-25 5%	2262	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
200om CF-25 5%	3108	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
20Kom CF-25 5%	1185	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
20om CF-25 5%	2542	4	3	1,5	0,28	0,25W		
220Kom CF-25 5%	2341	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
220om CF-25 5%	2192	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
22Kom CF-25 5%	1636	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
22Mom CF-25 5%	781	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
22om CF-25 5%	1661	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
240Kom CF-25 5%	2607	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
240om CF-25 5%	3092	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
24Kom CF-25 5%	2307	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
24om CF-25 5%	2316	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
270Kom CF-25 5%	2311	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
270om CF-25 5%	2635	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
27Kom CF-25 5%	1851	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
27om CF-25 5%	1989	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,0Kom CF-25 5%	2017	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,0Mom CF-25 5%	1288	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,0om CF-25 5%	1509	4	3	1,5	0,28	0,25W		
3,3Kom CF-25 5%	3779	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,3Mom CF-25 5%	1754	4	3	1,5	0,28	0,25W		
3,3om CF-25 5%	1324	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,6Kom CF-25 5%	2356	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,6Mom CF-25 5%	1403	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,9Kom CF-25 5%	2767	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
3,9om CF-25 5%	1201	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
300Kom CF-25 5%	2554	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
300om CF-25 5%	10162	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
30Kom CF-25 5%	2368	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
30om CF-25 5%	1347	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
330Kom CF-25 5%	12986	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
330om CF-25 5%	2932	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
33Kom CF-25 5%	1819	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
33om CF-25 5%	1693	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
360Kom CF-25 5%	2589	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
360om CF-25 5%	2770	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
36Kom CF-25 5%	3386	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
36om CF-25 5%	2223	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
390Kom CF-25 5%	2350	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
390om CF-25 5%	1791	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
39Kom CF-25 5%	2273	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
39om CF-25 5%	1667	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
4,3Kom CF-25 5%	2107	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	

4,3Mом CF-25 5%	1470	4	3	1,5	0,28	0,25W		
4,3ом CF-25 5%	1795	4	3	1,5	0,28	0,25W		
4,7Kом CF-25 5%	3988	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
4,7Mом CF-25 5%	1112	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
4,7ом CF-25 5%	1787	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
430Kом CF-25 5%	1709	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
430ом CF-25 5%	2187	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
43Kом CF-25 5%	1187	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
43ом CF-25 5%	1500	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
470Kом CF-25 5%	2389	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
470ом CF-25 5%	1622	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
47Kом CF-25 5%	1564	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
47ом CF-25 5%	1902	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
5,1Kом CF-25 5%	3718	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
5,1Mом CF-25 5%	1493	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
5,1ом CF-25 5%	1765	4	3	1,5	0,28	0,25W		
5,6Kом CF-25 5%	1754	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
5,6ом CF-25 5%	1904	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
5,8Mом MF-25 1%	859	4	3	1,5	0,28	0,25W		
510Kом CF-25 5%	2425	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
510ом CF-25 5%	2555	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
51Kом CF-25 5%	2550	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
51ом CF-25 5%	2648	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
560Kом CF-25 5%	2123	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
560ом CF-25 5%	2675	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
56Kом CF-25 5%	1753	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
56ом CF-25 5%	2364	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
6,2Kом CF-25 5%	1532	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
6,2ом CF-25 5%	2269	4	3	1,5	0,28	0,25W		
6,8Kом CF-25 5%	6464	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
6,8Mом CF-25 5%	1697	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
6,8ом CF-25 5%	3575	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
620Kом CF-25 5%	2411	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
620ом CF-25 5%	2259	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
62Kом CF-25 5%	3794	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
62ом CF-25 5%	1934	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
680Kом CF-25 5%	1512	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
680ом CF-25 5%	4505	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
68Kом CF-25 5%	2487	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
68ом CF-25 5%	1842	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
7,5Kом CF-25 5%	3480	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
7,5Mом CF-25 5%	1793	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
7,5ом CF-25 5%	2086	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
750Kом CF-25 5%	2133	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
750ом CF-25 5%	1718	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
75Kом CF-25 5%	2306	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
75ом CF-25 5%	1807	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
8,2Kом CF-25 5%	1917	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
8,2Mом CF-25 5%	1809	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
8,2ом CF-25 5%	1921	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
820Kом CF-25 5%	1675	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
820ом CF-25 5%	2311	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
82Kом CF-25 5%	3741	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
82ом CF-25 5%	2492	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
9,1Kом CF-25 5%	1769	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
9,1ом CF-25 5%	1780	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
910Kом CF-25 5%	2668	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
910ом CF-25 5%	2023	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
91Kом CF-25 5%	2110	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
91ом CF-25 5%	1468	4	3	1,5	0,28	0,25W	(CR-25)	
Набор резисторов MF-0,25W 1% (600шт)	6	400	0	0	0	30x20шт		
C2-29B 33,2Kом 0,25% 0,125Вт	180	5	4	3	0			
C2-29B 335Kом 0,25% 0,125Вт	420	5	4	3	0			
КИМ-0,125 15Mом 10%	200	5	4	2,5	0	(0,125W)		
C5-25B-0,25Вт 6,8ом	30	15	10	0	0	"5"		
0,5W 0,1ом 5% (CF-50)	900	4	3	1,5	1			
0,5W 1,0ом 5% (CF-50)	305	4	3	1	0,6			
0,5W 2,2ом 5% (CF-50)	420	4	3	1	0,6			
0,5W 5,1ом 5% (CF-50)	264	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 1,0Kом 5% (CF-50)	356	4	3	1	0,6			
0,5W 1,0Mом 5% (CF-50)	335	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 1,2Kом 5% (CF-50)	714	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 1,5Kом 5% (CF-50)	317	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 1,5Mом 5% (CF-50)	457	4	3	1	0,6			
0,5W 100Kом 5% (CF-50)	230	4	3	1	0,6			
0,5W 100ом 5% (CF-50)	489	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 10Kом 5% (CF-50)	388	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 10ом 5% (CF-50/MF-50)	344	4	3	1	0,6			
0,5W 12Kом 5% (CF-50)	59	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 2,0Kом 5% (CF-50)	455	4	3	1	0,6			
0,5W 2,2Kом 5% (CF-50)	399	4	3	1	0,6		(CR-50)	
0,5W 2,4Kом 5% (CF-50)	148	4	3	1	0,6			
0,5W 2,7Kом 5% (CF-50)	693	4	3	1	0,6			
0,5W 2,7ом 5% (CF-50)	100	4	3	1	0,6			
0,5W 200Kом 5% (CF-50)	21	4	3	0	0			
0,5W 20Kом 5% (CF-50)	235	4	3	1	0,6			
0,5W 20ом 5% (CF-50)	244	4	3	1	0,6			
0,5W 220Kом 5% (MF-50) CF-50	7669	4	3	1	0,9			
0,5W 220ом 5% (CF-50)	685	4	3	1	0,6			

0,5W 22Kom 5% (CF-50)	335	4	3	1	0,6		
0,5W 22om 5% (CF-50)	400	4	3	1	0,6		
0,5W 24om 5% (CF-50)	300	4	3	1	0,6		
0,5W 270Kom 5% (CF-50)	237	4	3	1	0,6		
0,5W 3,0Kom 5% (CF-50)	500	4	3	1	0,6		
0,5W 3,3Kom 5% (CF-50)	330	4	3	1	0,6	(CR-50)	
0,5W 3,3Mom 5% (CF-50)	346	4	3	1	0,6		
0,5W 30om 5% (CF-50)	100	4	3	1	0		
0,5W 330Kom 5% (CF-50)	499	0	0	0	0		
0,5W 330om 5% (CF-50)	482	4	3	1	0,6		
0,5W 33om 5% (CF-50)	476	0	0	0	0		
0,5W 36Kom 5% (CF-50)	318	4	3	1	0		
0,5W 4,3Kom 5% (CF-50)	436	4	3	1	0,6		
0,5W 4,7Kom 5% (CF-50)	500	4	3	1	0,6		
0,5W 430om 5% (CF-50)	346	4	3	1	0,6		
0,5W 470Kom 5% (CF-50)	500	0	0	0	0		
0,5W 470om 5% (CF-50)	317	4	3	1	0,6		
0,5W 47Kom 5% (CF-50)	394	4	3	1	0,65		
0,5W 47om 5% (CF-50)	409	4	3	1	0,6		
0,5W 5,1Kom 5% (CF-50)	429	4	3	1	0,6	(CR-50)	
0,5W 5,6om 5% (CF-50)	390	4	3	1	0,6		
0,5W 510om 5% (CF-50/MF-50)	1189	4	3	1	0,9		
0,5W 51om 5% (CF-50)	294	4	3	1	0	(CR-50)	
0,5W 6,8Kom 5% (CF-50)	216	4	3	1	0,6		
0,5W 680Kom 5% (CF-50)	500	0	0	0	0		
0,5W 68Kom 5% (CF-50)	100	4	3	1	0,6	(CR-50)	
0,5W 7,5Kom 5% (CF-50)	533	4	3	1	0,6		
0,5W 75Kom 5% (CF-50)	41	4	3	1	0,6		
0,5W 75om 5% (CF-50)	17	4	3	1	0,6		
0,5W 8,2Kom 5% (CF-50)	300	4	3	1	0,6		
КЭВ-0,5 680Mом 10%	70	25	20	0	0 *5"		
ПТМН-0,5Вт 1,5Ком 1%	234	10	8	6,5	0		
ПТМН-0,5Вт 270Ком (0,25%) В	455	10	8	6,5	0 *5"		
ПТМН-0,5Вт 300Ком (0,25-0,5%) В	906	10	8	6,5	0 *5"		
ПТМН-0,5Вт 39Ком (0,25%) В	469	10	8	6,5	0 *5"		
ПТМН-0,5Вт 75Ком (0,25%) В	553	10	8	6,5	0 *5"		
С5-25В-0,5Вт 1,5Ком	41	15	10	0	0 *5"		
ПЭВ-100 10Ком 5%	9	250	0	0	0		
ПЭВ-100 20Ком 5%	5	250	0	0	0		
ПЭВ-100 4,3Ком 10%	4	250	0	0	0		
ПЭВ-75 100om 5%	1	150	0	0	0 *5"		
ПЭВР-100 1,5Ком 5%	1	250	0	0	0		
ПЭВР-100 2,7Ком 10%	2	250	0	0	0		
1W 0,1om 5% (MOF-1)	3370	5	4	2	0		
1W 1,0om 5% (MOF-1)	280	5	4	2	0		
1W 3,0om 5% (MF-1)	140	5	4	2	0		
1W 3,3om 5% (MOF-1)	21	5	4	2	0		
1W 3,9om 5% (MOF-1)	197	0	0	2	0		
1W 4,7om 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W 5,6om 5% (MOF-1)	58	5	4	2	0		
1W 10om 5% (MOF-1)	205	5	4	2	0		
1W 13om 5% (CF-1)	16	5	4	2	0		
1W 15om 5% (CF-1)	40	5	4	2	0		
1W 16om 5% (CF-1)	100	5	4	2	0		
1W 20om (CF-1)	55	5	4	2	0		
1W 22om 5% (CF-1)	100	5	4	2	0		
1W 24om 5% (CF-1)	60	5	4	2	0		
1W 30om 5% (CF-1)	90	5	4	2	0		
1W 33om 5% (MOF-1)	180	5	4	2	0		
1W 47om 5% (MF-1)	75	5	4	2	0		
1W 75om 5% (MOF-1/CF-1)	195	5	4	2	0		
1W 9,1om 5% (CF-1)	71	5	4	2	0		
1W 1,0Kom 5% (CF-1)	200	5	4	2	0		
1W 1,5Kom 5% (MOF-1/CF-1)	249	5	4	2	0		
1W 100om 5% (CF-1)	200	5	4	2	0		
1W 180om 5% (MOF-1)	226	5	4	2	0		
1W 2,0Kom 5% (CF-1)	60	5	4	2	0		
1W 2,2Kom 5% (MOF-1)	43	5	4	2	0		
1W 200om 5% (CF-1)	88	5	4	2	0		
1W 220om 5% (CF-1)	74	5	4	2	0		
1W 3,0Kom 5% (CF-1)	18	5	4	2	0 1W		
1W 3,3Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W 300om 5% (MOF-1)	158	5	4	2	0		
1W 4,7Kom 5% (CF-1)	206	5	4	2	0		
1W 470om 5% (CF-1)	207	5	4	2	0		
1W- 10Kom 5% (MOF-1)	182	5	4	2	0		
1W- 20Kom 5% (MOF-1)	96	5	4	2	0		
1W- 33Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W- 47Kom 5% (CF-1)	59	5	4	2	0		
1W- 68Kom 5% (MOF-1)	10	5	4	2	0		
1W- 75Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--100Kom 5% (CF-1)	200	5	4	2	0		
1W--120Kom 5% (MOF-1/CF-1)	173	5	4	2	0		
1W--150Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--200Kom 5% (CF-1)	80	5	4	2	0		
1W--220Kom 5% (CF-1)	86	5	4	2	0		
1W--240Kom 5% (CF-1)	30	5	4	2	0		
1W--270Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--300Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--330Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		

1W--360Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--390Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--470Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W--680Kom 5% (MOF-1)	200	5	4	2	0		
1W_1,0Mom 5% (MOF-1)	36	5	4	2	0		
ПТМН-1Вт 1,0Mom 0,25%	167	12	10	8	0	"5"	
C5-16MB 1Вт 0,1om 5%	314	10	7	5	0	"5"	
C5-5B 1Вт 1,0om 5%	65	10	7	5	0		
2W 0,1om 5% (CF-2/MOF-2)	184	6	5	2,5	0		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	233	6	5	2,5	0		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	44	6	5	2,5	0		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	81	6	5	3	0		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	148	6	5	2,5	0		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	66	6	5	2,5	0		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	149	6	5	2,5	0		
2W 1,0Kom 5% (MOF-2)	320	6	5	2,5	0		
2W 1,0om 5% (CF-2)	9	6	5	2,5	0		
2W 1,1Kom 5% (CF-2)	165	6	5	2,5	0		
2W 1,2Kom 5% (MOF-2)	180	6	5	2,5	0		
2W 1,2om 5% (CF-2)	194	6	5	2,5	0		
2W 1,3Kom 5% (CF-2)	88	6	5	2,5	0		
2W 1,5Kom 5% (CF-2)	301	6	5	2,5	0		
2W 1,5om 5% (CF-2)	267	6	5	2,5	0		
2W 1,6Kom 5% (CF-2)	216	6	5	2,5	0		
2W 1,8om 5% (CF-2)	203	6	5	2,5	0		
2W 1,8Kom 5% (CF-2)	208	6	5	2,5	0		
2W 100om 5% (CF-2/MOF-2)	172	6	5	2,5	0		
2W 10Kom 5% (MOF-2)	165	6	5	2,5	0		
2W 10om 5% (CF-2)	194	6	5	2,5	0		
2W 110om 5% (MOF-2/CF-2)	173	6	5	2,5	0		
2W 120om 5% (MOF-2)	138	6	5	2,5	0		
2W 12Kom 5% (CF-2)	113	6	5	2,5	0		
2W 12om 5% (CF-2/MOF-2)	294	6	5	2,5	0		
2W 130om 5% (CF-2)	454	6	5	2,5	0		
2W 13Kom 5% (CF-2)	228	6	5	2,5	0		
2W 150om 5% (MOF-2)	128	6	5	2,5	0		
2W 15Kom 5% (CF-2)	184	6	5	2,5	0		
2W 15om 5% (CF-2)	151	6	5	2,5	0		
2W 160om 5% (CF-2)	217	6	5	2,5	0		
2W 16Kom 5% (CF-2)	203	6	5	2,5	0		
2W 16om 5% (CF-2)	92	6	5	2,5	0		
2W 180om 5% (CF-2/MOF-2)	160	6	5	2,5	0		
2W 18Kom 5% (MOF-2)	1215	6	5	2,5	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	250	6	5	2,5	0		
2W 2,0Kom 5% (MOF-2)	280	6	5	2,5	0		
2W 2,0om 5% (CF-2)	172	6	5	2,5	0		
2W 2,2Kom 5% (CF-2)	135	6	5	2,5	0		
2W 2,2om 5% (CF-2/MOF-2)	232	6	5	2,5	0		
2W 2,4Kom 5% (MOF-2/CF-2)	293	6	5	2,5	0		
2W 2,4om 5% (MOF-2/CF-2)	126	6	5	2,5	0		
2W 2,7Kom 5% (CF-2)	258	6	5	2,5	0		
2W 2,7om 5% (CF-2)	201	6	5	2,5	0		
2W 200om 5% (CF-2)	292	6	5	2,5	0		
2W 20Kom 5% (CF-2)	263	6	5	2,5	0		
2W 20om 5% (CF-2)	142	6	5	2,5	0		
2W 220om 5% (MOF-2)	184	6	5	2,5	0		
2W 22Kom 5% (MOF-2/CF-2)	555	6	5	2,5	0		
2W 22om 5% (CF-2)	271	6	5	2,5	0		
2W 240om 5% (CF-2/MOF-2)	124	6	5	2,5	0		
2W 24Kom 5% (CF-2)	169	6	5	2,5	0		
2W 24om 5% (MOF-2)	246	6	5	2,5	0		
2W 270om 5% (MOF-2/CF-2)	290	6	5	2,5	0		
2W 27Kom 5% (CF-2)	109	6	5	2,5	0		
2W 27om 5% (CF-2)	96	6	5	2,5	0		
2W 3,0Kom 5% (CF-2)	176	6	5	2,5	0		
2W 3,0om 5% (MOF-2/CF-2)	138	6	5	2,5	0		
2W 3,3Kom 5% (CF-2/MOF-2)	332	6	5	2,5	0		
2W 3,3om 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W 3,6Kom 5% (CF-2)	392	6	5	2,5	0		
2W 3,9Kom 5% (MOF-2/CF-2)	282	6	5	2,5	0		
2W 3,9om 5% (CF-2/MOF-2)	160	6	5	2,5	0		
2W 300om 5% (CF-2)	141	6	5	2,5	0		
2W 30Kom 5% (CF-2/MOF-2)	109	6	5	2,5	0		
2W 30om 5% (MOF-2/CF-2)	134	6	5	2,5	0		
2W 330om 5% (MOF-2)	81	6	5	2,5	0		
2W 33Kom 5% (CF-2)	216	6	5	2,5	0		
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	222	6	5	2,5	0		
2W 360om 5% (CF-2)	100	6	5	2,5	0		
2W 36Kom 5% (MOF-2)	151	6	5	2,5	0		
2W 36om 5% (MOF-2)	278	6	5	2,5	0		
2W 390om 5% (MOF-2)	1756	6	5	2,5	0		
2W 39Kom 5% (CF-2)	191	6	5	2,5	0		
2W 39om 5% (CF-2/MOF-2)	290	6	5	2,5	0		
2W 4,3Kom 5% (MOF-2/CF-2)	270	6	5	2,5	0		
2W 4,7Kom 5% (CF-2)	224	6	5	2,5	0		
2W 4,7om 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W 430om 5% (CF-2)	175	6	5	2,5	0		
2W 43Kom 5% (MOF-2)	202	6	5	2,5	0		
2W 43om 5% (CF-2)	220	6	5	2,5	0		
2W 470om 5% (MOF-2)	148	6	5	2,5	0		

2W 47Kom 5% (MOF-2)	396	6	5	2,5	0		
2W 47om 5% (CF-2)	140	6	5	2,5	0		
2W 5,1Kom 5% (CF-2)	131	6	5	2,5	0		
2W 5,1om 5% (CF-2/MOF-2)	215	6	5	2,5	0		
2W 5,6Kom 5% (CF-2)	179	6	5	2,5	0		
2W 5,6om 5% (CF-2)	174	6	5	2,5	0		
2W 510om 5% (CF-2)	59	6	5	2,5	0		
2W 51Kom 5% (MOF-2/CF-2)	292	6	5	2,5	0		
2W 51om 5% (MOF-2/CF-2)	155	6	5	2,5	0		
2W 560om 5% (MOF-2/CF-2)	214	6	5	2,5	0		
2W 56Kom 5% (CF-2)	131	6	5	2,5	0		
2W 56om 5% (CF-2)	181	6	5	2,5	0		
2W 6,2Kom 5% (CF-2)	484	6	5	2,5	0		
2W 6,2om 5% (MOF-2)	123	6	5	2,5	0		
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	167	6	5	2,5	0		
2W 6,8om 5% (CF-2)	280	6	5	2,5	0		
2W 620om 5% (CF-2)	199	6	5	2,5	0		
2W 62Kom 5% (CF-2/MOF-2)	309	6	5	2,5	0		
2W 62om 5% (MOF-2/CF-2)	290	6	5	2,5	0		
2W 680om 5% (CF-2)	120	6	5	2,5	0		
2W 68Kom 5% (MOF-2/CF-2)	115	6	5	2,5	0		
2W 68om 5% (MOF-2, МЛТ-2)	280	6	5	2,5	0		
2W 7,5Kom 5% (CF-2/C2-33H/МЛТ-2)	102	6	5	2,5	0		
2W 7,5om 5% (CF-2)	119	6	5	2,5	0		
2W 750om 5% (CF-2/MOF-2)	212	6	5	2,5	0		
2W 75Kom 5% (CF-2/MOF-2)	177	6	5	2,5	0		
2W 75om 5% (MOF-2/CF-2)	222	6	5	2,5	0		
2W 8,2Kom 5% (MOF-2)	213	6	5	2,5	0		
2W 8,2om 5% (CF-2)	163	6	5	2,5	0		
2W 820om 5% (MOF-2)	217	6	5	2,5	0		
2W 82Kom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W 82om 5% (CF-2)	234	6	5	2,5	0		
2W 9,1Kom 5% (CF-2/MOF-2)	139	6	5	2,5	0		
2W 9,1om 5% (CF-2)	165	6	5	2,5	0		
2W 91Kom 5% (CF-2)	190	6	5	2,5	0		
2W 91om 5% (CF-2)	131	6	5	2,5	0		
2W-100Kom 5% (MOF-2)	252	6	5	2,5	0		
2W-110Kom 5% (CF-2)	139	6	5	2,5	0		
2W-120Kom 5% (CF-2)	120	6	5	2,5	0		
2W-130Kom 5% (CF-2)	193	6	5	2,5	0		
2W-150Kom 5% (CF-2/MOF-2)	218	6	5	2,5	0		
2W-160Kom 5% (CF-2)	306	6	5	2,5	0		
2W-180Kom 5% (CF-2)	104	6	5	2,5	0		
2W-200Kom 5% (CF-2)	157	6	5	2,5	0		
2W-220Kom 5% (CF-2)	134	6	5	2,5	0		
2W-240Kom 5% (MOF-2/CF-2)	130	6	5	2,5	0		
2W-270Kom 5% (CF-2/MOF-2)	237	6	5	2,5	0		
2W-300Kom 5% (CF-2)	270	6	5	2,5	0		
2W-330Kom 5% (MOF-2)	268	6	5	2,5	0		
2W-360Kom 5% (CF-2)	100	6	5	2,5	0		
2W-390Kom 5% (CF-2/MOF-2)	264	6	5	2,5	0		
2W-430Kom 5% (CF-2)	176	6	5	2,5	0		
2W-470Kom 5% (CF-2)	182	6	5	2,5	0		
2W-510Kom 5% (CF-2/MOF-2)	288	6	5	2,5	0		
2W-560Kom 5% (CF-2)	145	6	5	2,5	0		
2W-620Kom 5% (CF-2)	246	6	5	2,5	0		
2W-680Kom 5% (CF-2/MOF-2)	245	6	5	2,5	0		
2W-750Kom 5% (MOF-2)	162	6	5	2,5	0		
2W-820Kom 5% (CF-2/MOF-2)	211	6	5	2,5	0		
2W-910Kom 5% (MOF-2)	183	6	5	2,5	0		
2W_1,0Mom 5% (MOF-2/CF-2)	284	6	5	2,5	0		
2W_1,2Mom 5% (CF-2)	173	6	5	2,5	0		
2W_1,5Mom 5% (CF-2)	254	6	5	2,5	0		
2W_2,0Mom 5% (MOF-2)	215	6	5	2,5	0		
2W_2,2Mom 5% (MOF-2/CF-2)	199	6	5	2,5	0		
2W_2,4Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W_2,7Mom 5% (MOF-2)	81	6	5	2,5	0		
2W_3,0Mom 5% (MOF-2)	73	6	5	2,5	0		
2W_3,3Mom 5% (MOF-2/CF-2)	271	6	5	2,5	0		
2W_3,6Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W_3,9Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W_4,7Mom 5% (MOF-2)	149	6	5	2,5	0		
2W_5,1Mom 5% (CF-2/MOF-2)	214	6	5	2,5	0		
2W_5,6Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,4	0		
2W_6,2Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W_6,8Mom 5% (CF-2)	200	6	5	2,5	0		
2W_7,5Mom 5% (MOF-2)	163	6	5	2,5	0		
2W_8,2Mom 5% (MOF-2)	92	6	5	2,5	0		
2W__10Mom 5% (CF-2)	69	6	5	2,5	0		
МЛТ-2 150Ком 5%	208	10	8	5	0	2Вт	
МЛТ-2 180Ком 5%	2	10	8	5	0	2Вт	
МЛТ-2 220Ком 5% (ОМЛТ-2)	42	10	8	0	0	2Вт	
МЛТ-2 240Ком 5% (ОМЛТ-2)	103	10	8	0	0	2Вт	
МЛТ-2 680ом 5% (ОМЛТ-2)	45	10	8	0	0	2Вт	
МЛТ-2 75Ком 5% (ОМЛТ-2)	45	10	8	0	0	2Вт	
С2-33Н-2 1,0Ком 5% (2013г)	195	10	8	6	0	2Вт "5" АД	
С2-33Н-2 220ом 10%	60	10	8	5	0	2Вт	
С2-33Н-2 330ом 10%	120	10	8	5	0	2Вт	
С2-33Н-2 39ом 5%	180	10	8	5	0	2Вт	
С2-33Н-2 510ом 5%	90	10	8	0	0	2Вт	

C2-33H-2 7,5Ком 5%	135	10	8	5	0	2Вт		
C2-33H-2 75ом 5% (2000г)	109	10	8	6	0	2Вт "5" АД		
C2-33H-2 8,2Ком 5%	179	10	8	5	0	2Вт		
C2-33H-2 82ом 5% (2000г)	280	10	8	6	0	2Вт "5" АД		
C5-16MB 2Вт 0,39ом 1%	19	10	7	5	0			
C5-16MB 2Вт 0,68ом 0,5(1)%	68	10	7	5	0			
C5-5B 2Вт 68ом 5%	73	10	7	5	0			
SQZ-50 1,0ом 5%	18	150	125	0	0	50W		
SQZ-50 1,5ом 5%	19	150	125	0	0	50W		
SQZ-50 2,7ом 5%	12	150	125	0	0	50W		
SQZ-50 3,3ом 5%	19	150	125	0	0	50W		
SQZ-50 4,7ом 5%	13	150	125	0	0	50W		
SQZ-50 6,8ом 5%	14	150	125	0	0	50W	(CR-YC)	
SQZ-50-10ом 5%	4	150	125	0	0	50W		
C5-35B 50Вт 24ом 5%	1	100	0	0	0			
C5-35B-50Вт 47ом 10%	8	100	85	0	0			
C5-35B-50Вт-200ом 5%	5	100	0	0	0			
0603 10Ком 5%	900	3	2	0,25	0,1	0603		
0603 12ом 5%	1437	3	2	0,25	0,08	0603		
0603 16Ком 1% (Samsung 100ppm)	75000	0	0	0	0,05	0603		
0603 2,7Ком 5% (Bourns)	20000	0	0	0	0,05			
0603 330Ком 5%	9900	3	2	0,25	0,1	0603		
0603 5,1Ком 5%	245000	3	2	0,25	0,05	0603		
0805 0ом 5%	4000	3	2	0,25	0,2	0805		
0805 1,0Ком 5%	9304	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 1,0Мом 1%	2883	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 1,0ом 5%	2615	3	2	0,3	0,16			
0805 1,5Ком 5%	8395	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 100ом 5%	4406	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 10Ком 5%	3924	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 10ом 5%	4674	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 12ом 5%	4000	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 150Ком 5%	3969	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 15ом 5% Samsung	40000	0	0	0	0,05	Распродажа!		
0805 2,2Ком 5%	223	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 200Ком 5%	4269	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 200ом 1%	610	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 20Ком 5%	4650	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 220ом 1%	4640	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 22Ком 1%	3987	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 240ом 5%	4928	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 3,0Ком 5%	4229	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 3,3Ком 5%	2719	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 30Ком 5%	2371	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 330ом 5%	3791	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 33Ком 5%	204	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 360ом 5%	78	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 4,7Ком 5%	4573	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 430ом 5%	4072	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 470Ком 5%	3128	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 47Ком 5%	3572	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 5,6Ком 5%	3644	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 510Ком 5%	3049	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 510ом 5%	2139	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 6,8Ком 5%	4900	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 680ом 5%	1157	3	2	0,3	0,16	0805		
0805 8,2Ком 5%	6829	3	2	0,3	0,16	0805		
1206 2,0Ком 5%	1770	3	2	0,25	0,15	1206		
1206 220Ком 5%	918	3	2	0,25	0,15			
1206 43Ком 5%	3330	3	2	0,25	0,15	0805		
1206 6,2Ком 5%	3850	3	2	0,25	0,15			
Набор R0805 от 0 до 39ом (500шт)	3	300	0	0	0	0805		
Набор R0805 от 15ком до 220ком (500шт)	4	300	0	0	0	0805		
Набор R0805 от 43ом до 560ом (500шт)	5	300	0	0	0	0805		
Набор R0805 от 620ом до 12ком (500шт)	4	300	0	0	0	0805		
KNP-10 220ом 5%	599	15	12	10	0	10W		
SQP-10 0,1ом	34	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 0,15ом	11	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22ом	62	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,33ом	65	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47ом	20	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0ом	100	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 2,2ом	50	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,0ом	100	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,3ом	40	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,9ом	100	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 4,7ом	29	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,1ом	18	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 5,6ом	25	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 6,8ом	41	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 8,2ом	78	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 10ом	84	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 12ом	100	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15ом	17	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 20ом	88	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 22ом	15	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 24ом	18	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 27ом	70	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный

SQP-10 30om	71	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 33om	53	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 36om	57	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 47om	17	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 51om	100	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 56om	90	25	20	18	0	10W		
SQP-10 62om	53	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 68om	92	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 75om	104	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 100om	70	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 120om	87	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 150om	29	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 200om	98	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 220om	65	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 270om	96	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 300om	4	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 330om	1	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 390om	78	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10 470om	56	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10 680om	68	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-1,0Kom	31	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10-1,2Kom	72	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-1,5Kom	73	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-1,8Kom	33	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-2,2Kom	22	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-3,3Kom	160	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-4,7Kom	30	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-5,6Kom	43	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-6,8Kom	89	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10-8,2Kom	100	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_10Kom	107	25	20	18	0	5% 10W	5%	керамо-цементный
SQP-10_22Kom	120	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_27Kom	120	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_36Kom	13	25	20	18	0	5% 10W		керамо-цементный
SQP-10_43Kom	109	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_47Kom	90	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_51Kom	95	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_56Kom	20	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_75Kom	115	25	20	18	0	5% 10W		
SQP-10_82Kom	95	25	20	18	0	5% 10W		
ПЭВ-10 3,9om	10	50	40	0	0	(10Вт)		
C5-5B 10Вт 39om 1% "5"	7	20	17	15	0	10W		
SQP-15 15om	20	15	12	10	0	15W		
SQP-20 1,0om	20	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 1,5om	13	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 2,2om	22	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 3,3om	13	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 4,7om	46	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 5,1om	43	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 6,2om	9	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 6,8om	13	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 8,2om	50	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 10om	38	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 20om	2	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 47om	14	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20 51om	3	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-100om	50	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-120om	23	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-150om	6	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-240om	22	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-300om	25	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20-470om	31	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20_1,0Kom	46	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20_10Kom	35	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20_2,2Kom	6	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20_3,3Kom	74	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-20_4,7Kom	4	50	40	0	0	5% 20W		керамо-цементный
SQP-25 10om	24	50	40	0	0	25W		
SQP-25 15Kom	2	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 15om	19	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 2,0Kom	47	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 20Kom	42	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 20om	2	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 4,7Kom	58	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 5,1om	37	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
SQP-25 510om	37	50	40	0	0	5% 25W		керамо-цементный
MOF-5 0,2om 5%	283	10	8	6,5	0	5W		
SQP-3 0,1om 5% Yageo	639	10	8	7	0			
SQP-5 0,01om	94	12	10	8	0	5W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,1 om	125	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	140	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,18om	87	12	10	8	0	5W		
SQP-5 0,20om	240	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,22om	114	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,27om	93	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,33om	82	12	10	8	0	5W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,36om	100	12	10	8	0	5W		
SQP-5 0,39om	108	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,43om	89	12	10	8	0	5W		
SQP-5 0,47om	85	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-5 0,51om	50	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,56om	24	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,62om	64	12	10	8	0	5W		
SQP-5 0,68om	53	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,75om	117	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,82om	77	12	10	8	0	5W		
SQP-5 0,91om	58	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0Kom	106	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0om	216	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1Kom	2	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1om	30	12	10	8	0	5W		
SQP-5 1,2Kom	90	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,2om	100	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,3Kom	57	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5Kom	42	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5om	127	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,8om	129	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100om	155	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10om	184	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 110om	232	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 11om	120	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 120om	61	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 12om	194	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 130om	2	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 13om	90	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 150om 5%	152	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 15om	43	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 180om 5%	100	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18om	90	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0Kom 5%	183	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0om	105	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2Kom 5%	224	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2om 5%	122	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4Kom	62	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4om	126	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,7Kom	151	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,7om	141	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 200om 5%	73	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 20Kom 5%	118	12	10	8	0	5W		
SQP-5 20om	45	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 220om 5%	172	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22om	111	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 240om 5%	121	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24om	132	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 270om 5%	169	12	10	8	0	5,0W		
SQP-5 27om	81	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,0Kom	137	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,0om	82	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3Kom	147	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3om	130	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,6om	106	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9Kom 5%	139	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9om	53	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 300om 5%	163	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 30om	118	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 330om 5%	180	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33om 5%	134	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 360om 5%	177	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36om	85	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 390om 5%	171	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 39om	98	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,3Kom	130	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7Kom	157	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7om	282	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 430om 5%	126	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43om	108	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 470om 5%	111	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47om 5%	195	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1Kom 5%	173	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1om	113	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6Kom	84	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6om	122	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 510om 5%	110	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 51om 5%	99	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 560om 5%	200	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 56om 5%	159	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2Kom 5%	117	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2om	103	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8Kom 5%	200	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8om 5%	120	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 620om 5%	201	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 62om 5%	94	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 680om 5%	23	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68om 5%	50	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5Kom 5%	276	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5om 5%	2	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 750om 5%	324	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 75om 5%	84	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2Kom 5%	10	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2om 5%	98	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-5 820om 5%	158	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 820om 5%	108	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1Kom 5%	1	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1om 5%	23	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 910om 5%	64	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 91om 5%	92	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_10Kom	173	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_12Kom	19	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_15Kom	51	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_22Kom	42	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_24Kom	100	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_27Kom	136	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_30Kom	108	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_33Kom	156	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_36Kom	48	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_39Kom	151	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_47Kom	124	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_51Kom	186	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_62Kom	27	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_68Kom	74	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_75Kom	69	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_82Kom	36	12	10	8	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5_100Kom 5%	121	12	10	8	0	5,0W		керамо-цементный
SQP-5_220Kom 5%	100	12	10	8	0	5,0W		керамо-цементный
BC-5 75Kom	3	25	0	0	0			
C5-5B 5Bт 20om 5%	10	12	10	0	0		5%	
C5-5B 5Bт 68om 5%	204	12	10	8	0		5%	
SQP-7 0,15om	73	10	8	5	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,22om	68	10	8	5	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,33om	52	10	8	5	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,8om	9	10	8	5	0	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 2,2om	21	10	8	5	0	7W	5%	керамо-цементный
C3-15в 1,0 Гом 10%	247	30	25	20	0			
A10-102 (4610X-101-102LF) 1ком 5% (10 ног-9 рез.) резист. сборка	82	10	8	6	0			
A10-103 (4610X-101-103LF) 10ком 5% (10 ног-9 рез.) резист. сборка	8	10	8	6,5	0			
H12-3-R330 5% (Murata)	360	10	8	6	0			
L07-1 1Ком 2% 0,125W	123	4	3	2	0	(7-pin)		
HP1-1-1-8 1,0Ком 5%	22	10	8	6	0	DIP-16		
HP1-1-1-8 2,2Ком 2%	6	10	8	0	0	DIP-16		
MF52A-103J/3950 10Ком 5% NTC-термистор	165	10	8	6	0			
SNS-TMP10K (NTC 10K 1% B=3435) термодатчик	23	80	65	0	0			
KMT-1 22Ком 20% терморезистор	350	10	8	6	0,1	"5"		
KMT-17BT 330om 20% терморезистор	67	10	8	0	0			
MMT-1 2,2КОм	290	10	7	4	0			
MMT-1 82КОм 20%	2	10	0	0	0		20%	
MMT-4 1,0 Ком	52	15	12	0	0	("5" OC 79r)	20%	
MMT-4 3,3 Ком (радиальные)	8	15	12	0	0	("5" 77r)		
MMT-4A 62Ком 20%	57	15	12	0	0		10% "5"	
CT1-17 4,7Ком 20% терморезистор	90	5	4	3	0			
DT-38 32,768KHz	1012	15	12	10	0	3x8mm		часовой, 12,5pF 20ppm
HC-49SMD 3,579545 MHz	326	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 3,6864MHz	97	15	12	10	0			
HC-49SMD 4MHz	346	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 8MHz	119	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 10MHz	234	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 11,0592MHz	177	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 12MHz	243	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 16MHz	105	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 20MHz	2	15	12	10	0			
HC-49SMD 22,1184MHz	98	15	12	10	0	SMD		
HC-49SMD 24MHz	170	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 27MHz	172	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 30MHz	194	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 40MHz	181	15	12	10	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
MC-306 32,768KHz	18	30	25	0	0	(8x3,8mm smd)		
1,0MHz HC-49S (короткие выводы)	1	30	25	0	0			
10,0 MHz HC-49S (30ppm 16pF)	203	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
10,738635 MHz HC-49U	86	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0 MHz HC-49U	125	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49S	280	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49U	866	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
12,0 MHz HC-49S	229	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
14,0 MHz (резонатор стеклянный K1)	9	25	20	0	0			
14,0 MHz HC-49U	62	25	20	0	0	U		
14,31818 MHz HC-49U	138	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
14,7456 MHz HC-49S	161	15	12	10	0			
16,0 MHz HC-49S	392	15	12	10	0	S	HC-49S	20ppm 16pF PbF
16,0 MHz HC-49U	13	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,368 MHz HC-49U	188	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,384 MHz HC-49U	140	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
17,734475 MHz HC-49U	56	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
18,0 MHz HC-49S	132	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
18,432 MHz HC-49U	144	15	12	10	0	U	HC-49U	
19,6608 MHz HC-49U	65	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
2,0 MHz HC-49U	80	25	20	15	0	U	HC-49U	
2,048 MHz HC-49U	936	15	12	10	0	U		

20,0 MHz HC-49S (30ppm 20pF)	465	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
22,1184 MHz HC-49U	297	15	12	10	0			
24,0 MHz HC-49S	876	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
24,576 MHz HC-49U	40	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
25,0 MHz HC-49S	144	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49S	197	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49U	31	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,125 MHz HC-49U	75	15	12	10	0			
27,145 MHz HC-49U	10	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,648 MHz HC-49U	148	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
28,375 MHz HC-49S	200	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,2768 MHz HC-49S	300	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,579545 MHz HC-49S	218	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,6864 MHz HC-49S	146	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,93216 MHz HC-49U	72	15	12	10	0	U	HC-49U	
30,0 MHz HC-49U	141	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
32,0 MHz HC-49U	148	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,0 MHz HC-49S	144	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF Сгес
4,0 MHz (кор.выв.) HC-49U	18	15	12	10	0	U	HC-49U	короткие выводы 5мм
4,096 MHz HC-49U	34	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,194304 MHz HC-49S	88	15	12	10	0	S	HC-49U	30ppm 16pF
4,2336 MHz HC-49U	82	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,25 MHz HC-49U	87	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49S	86	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49U	62	15	12	10	0	U	HC-49U	
4,5 MHz HC-49U	129	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,608 MHz HC-49U	50	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49S	596	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49U	22	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
40,0 MHz HC-49U	227	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
48,0MHz HC-49S	93	15	12	10	0		HC-49S	30ppm 16pF
49,86 MHz HC-49U	13	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,0 MHz HC-49S	175	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
5,12 MHz HC-49U	100	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,5 MHz HC-49S	22	15	12	10	0		HC-49S	30ppm 16pF
5,7143 MHz HC-49U	89	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,0 MHz HC-49S	259	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
6,144 MHz HC-49S	190	15	12	10	0	S		30ppm 16pF
6,4 MHz HC-49U	85	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,5536 MHz HC-49U	57	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,868 MHz HC-49U	171	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,0 MHz HC-49U	69	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49S	350	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49U	72	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49S	455	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49U	69	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,184 MHz HC-49S	237	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,867238 MHz HC-49S	212	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
9,0 MHz HC-49U	16	15	12	10	0	U	HC-49U	30ppm 16pF
9,216 MHz HC-49S	228	15	12	10	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
33,6МГц (К1)	3	20	15	0	0	стекло "5"		
41,25 MHz PГ-05	6	10	8	6	0	U	PГ-05	
47,925МГц	8	10	0	0	0	стекло "5"		
3Н14G-130 40,000MHz	20	50	45	0	0	DIL-14		
IQX0-100C 12,000MHz	5	50	45	0	0	DIL-14		
IQX0-350C 20,0MHz	10	50	40	0	0	DIL-14		
ГК-1200-В (генератор камертонный) РЮ3.292054	4	1000	0	0	0			
ГК-1200-Д (генератор камертонный) РЮ3.292054	3	1000	0	0	0			
ГК-1600-В (генератор камертонный) РЮ3.292055	5	1000	0	0	0			
ГК-1600-Д (генератор камертонный) РЮ3.292055	1	1000	0	0	0			
ГК-1800-В (генератор камертонный) РЮ3.292057	2	1000	0	0	0			
ГК-1800-Д (генератор камертонный) РЮ3.292057	5	1000	0	0	0			
ГК25-1-П 8,0МГц (кварцевый генератор)	124	30	25	20	0	14-pin		
16000КГц (стекло)	9	50	40	0	0			
1МГц кварц стекло (1000КГц)	4	100	0	0	0			
PГ-02УД-7ДШ 299,76КГц	6	35	30	0	0			
PГ-05 5,0МГц	13	10	7	0	0			
PГ-05 60,0МГц	9	10	8	0	0			
PГ-05 68,766МГц	73	10	8	0	0	"5"		
PГ-07 4000КГц	8	30	25	0	0	БВ		
PГ-07 4200КГц	25	30	25	0	0	БА,БВ		
PГ-07 6530КГц	10	30	25	0	0	БВ		
PK169 100МГц	4	25	0	0	0	(5 гарм.)		
PK169 13,575МГц	423	10	8	6	0	U	"PK169"	
PK169 27,615МГц	210	10	8	6	0	U	"PK169"	
PK170 5120КГц	23	30	25	0	0	(БА)		
PK170-БА 1МГц (1000КГц)	1	35	30	0	0			
PK171-БА 10МГц (10000КГц)	3	30	0	0	0			
PK379M-9AY-16МГц	188	10	8	6	0			
455KHz	217	5	4	2	0			ZTB 455E
500KHz	83	5	4	2,5	0			
5,5 MHz. XT, video	323	4	3	1,8	0			
6,5 MHz. XT, video	254	4	3	1,8	0			
ФП1П6-1,1 (10,7МГц)	127	10	8	6	0			

EDR101A0500z (5VDC реле герконовое)	43	60	50	45	0			
РГК15 пасп.301 (12V) облучены	882	50	45	40	0	Бр4.569.003-1		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 пасп.302 (24V)	3	50	45	0	0	Бр4.569.003-2		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 пасп.311/312 (5..6V)	19	100	80	0	0	Бр4.569.003		Герконовое реле. Две группы.
РЭС42 РС4.569.151 (12в)	100	25	20	18	0			
РЭС42 РС4.569.152 (27в)	60	25	20	18	0			Ураб=27В
РЭС43 РС4.569.201	809	40	30	25	0	(герконовое 2 группы)		
РЭС44 РС4.569.251 (12в)	20	50	40	0	0			
РЭС55А пасп.0004 (27V) "З"	50	25	20	0	0	(РС4.569.600-00)		
РЭС55А пасп.0202 (6V)	418	25	20	17	0	(РС4.569.600-02)		
РЭС55А пасп.0501 (24V)	80	25	20	17	0	(РС4.569.600-05)		
РЭС55А пасп.0701 (6V)	20	30	30	0	0	(РС4.569.600-07)		
РЭС55А пасп.0801 (5V)	54	25	20	17	0	(РС4.569.600-08)		
РЭС55А пасп.1101 (5V)	216	25	20	17	0	(РС4.569.600-11)		
РЭС55А пасп.1901 (12V) "ОС" (2401)	18	30	25	23	0	(РС4.569.600-19)		
РЭС64А пасп.724 (5V)	63	25	20	15	0	(РС4.569.724)		
РЭС64А пасп.726 (10V)	32	25	20	0	0	(РС4.569.726)		
РЭС64А пасп.727 (27V)	1	25	0	0	0	(РС4.569.727)		
РЭС91 РС4.500.560 (5V)	35	30	25	0	0			
КНТ-071К-Д (обм: 24VDC) контактор	1	500	0	0	0			
ТКЕ26П1Г (85г)	3	200	0	0	0			
HLS-13F-2 240VAC	39	200	150	0	0	(2 x 10A)		~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	43	200	150	0	0	(2 x 10A)		12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	35	200	150	0	0	(2 x 10A)	(WJ151)	Helishun 2 группы x 10A
HLS-4453(18F)-3C-240VAC 5A	70	150	125	0	0	(3x5A)		
HLS-4453(18F)-4C-12VDC	50	200	150	0	0	(4 x 5A)		Helishun 12VDC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-220VAC	110	200	150	0	0	(4 x 5A)	(HH54P)	Helishun 220VAC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-24VDC	14	200	150	0	0	(4 x 5A)	(HH54P)	4C 3A
HLS-MK2P 12VDC (2x10A)	2	200	175	0	0			
HLS-MK2P 220VAC (2x10A)	12	215	190	0	0			~220VAC. 2C: 10A
JQX-13F-1Z (220/240VAC)	1	200	150	0	0	(1x15A)		
MY-4N ~100VAC + панель PUF14H (OMRON)	14	80	70	0	0			OMRON. Japan 4C 5A. панель с хомутом
EA2-12NU 12VDC (аналог P-12)	85	150	130	0	0	DIP-10		
EA2-5NU 5VDC (NEC)	64	150	130	0	0	DIP-10		
G6S-2 4,5VDC (Omron)	679	50	45	40	0	(2x1A 250V)		
HLS-14F1L-5VDC-C	15	150	120	0	0	(1Cx10A)		
HLS-14F3L-2C-12VDC (SMI-2P)	34	120	100	85	0	(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z	Helishun 2C 5A
HLS-14F3L-2C-24VDC (SMI-2P)	9	120	100	0	0	(2 x 5A)	(HLS-14F3L-2C)	Helishun 24VDC. 2C: 5A
HLS-4078-12VDC (SRC)	999	60	55	50	0	2C (1A)	(HJR1-2C-L-12VDC)	Helishun 12V 2x1A
HLS-4078-24VDC (SRC)	50	100	85	80	0		(SRC, HJR1)	Helishun 24VDC. 2C: 1.5A 125V
HLS-4078-5VDC (SRC)	64	100	85	0	0		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)
HLS-8L-1C-24VDC	57	80	70	0	0	833. SRD		Helishun. Songle 24VDC. 1C: 7(10)A
HLS-8L-1C-48VDC	105	60	50	0	0			Helishun 48VDC. 1C: 7(10)A
HLS-8L-1C-9VDC	81	60	50	0	0			Helishun 9VDC. 1C: 7(10)A
HLS-CMA3 (12VDC) (SLD)	21	150	125	0	0	(1C 40A)	(WJ204)	Songle 1C 40A автомоб.
HLS-CMA3 (24VDC 40A 1C) (SLD)	14	150	120	0	0			
HLS-T91(16F)-1-12VDC (SLC)	109	150	125	0	0		(TR91)	Helishun 1C 20A автомоб. на плату
HLS-T91(16F)-1-24VDC	24	150	120	0	0			Helishun 1C 20A автомоб. на плату
HLS8-12VDC-SZ (HJR-3FF Tianbo)	681	60	50	40	0		HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)
HLS8-22F-12VDC-C	41	60	50	45	0			
JQX-115F 1Z3 (230VAC, 16A)	74	150	125	100	0			
SLA(T90)-48VDC-A	20	200	75	0	0	(30A)		~48V AC, 4 группы x 5A, Tianbo
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12V)	49	150	125	120	0	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24V)	79	150	125	120	0	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SMIH-5VDC-SL-C (NT75-1c)	10	150	120	0	0	(1Cx16A)		
SRA-12VDC-CL (T78)	95	60	50	47	0	10(20A)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1C:
SRA-24VDC-CL (T78/T74)	63	60	50	47	0	10(20A)	HLS-T78	
SRD-5VDC-SL-C	35	60	50	0	0			
SRD-A-12VDC (T73) на замыкание	92	30	25	0	0	4-pin	HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)
SRS-05VDC-SL (HK4100F-DC5V)	127	60	50	50	0			Songle 1C 1A.
SRS-09VDC-SL	29	60	50	0	0			Songle 1C 1A.
SRS-12VDC-SL	10	60	50	40	0			Songle 1C 1A.
SRS-24VDC-SL	117	60	50	0	0			24VDC 1C 3A, Songle
TRA3-L-12VDC-S-2Z (2 группы, 5A 240VAC / 5A 30 VDC)	450	120	100	90	0			
W15-1C2T-DC24V (Fanhar, 1C 16A, 24VDC)	522	100	80	75	0			
МКУ-48С РА4.500.136 (4 замык.)	6	150	0	0	0			
PKM-1 (PC4.500.818)	4	100	0	0	0			
РП-25 УХЛ4 220V 50Hz (1р, 3а)	3	500	0	0	0			
РЭВ17 РФ4.582.009-01 (27V)	85	250	200	185	0			
РЭС15 РС4.591.003 (10V)	72	30	25	20	0			
РЭС15 РС4.591.007 (27V)	34	30	25	0	0			
РЭС22 РФ4.523.023-0701(24в)	6	60	50	0	0			
РЭС22 РФ4.523.023-0501 (12в, 91г)	7	60	50	0	0			
РЭС39-ОС (0001)	7	150	0	0	0	РФ4.510.113-00.01		
РЭС49 РС4.569.421-00 (27V) пасп.0001	64	30	25	20	0	*5"		
РЭС6 РФ0.452.106	11	50	40	0	0	(2n)		
РЭС6 РФ0.452.124	8	30	0	0	0	(2p)		
РЭС60 п.0301 (6В)	1	50	0	0	0	*5"		
РЭС8 РС4.590.051	14	120	100	0	0			
РЭС8 РС4.590.052 (24V)	2	100	80	0	0			6 переключающих групп

14F-2Z-A1 (панель для реле 14F-)	114	80	70	60	0			
PTF08A (панель для реле HLS-13-F2)	34	100	85	0	0			для WJ151. JQX-13F
PTF14A (PPM 77/4) (панель для реле)	9	100	0	0	0			
PYF14A (панель для реле HLS-4453-4C)	37	120	100	0	0			для HLS-4453 и WJ152
Колодка соединит. для реле РПС4/5/7	7	75	60	0	0			
PL-12 (поляризованное реле 12VDC)	84	150	130	0	0			
PL-5 (поляризованное реле 5VDC)	20	150	130	0	0			
ДП12 (PC4.521.904) 5V	3	300	0	0	0			поляризованное реле
РПС20 (PC4.521.754) 27В	182	50	40	35	0			
РПС28-ОС (PC4.521.938) 27V	32	100	90	0	0			поляризованное реле
РПС45 (PC4.520.755-03)	7	120	0	0	0			
BC10-63У4 (110В 50Гц 15сек-9мин)	1	1000	0	0	0			
РВЭ1А (PC4.44.000-45)	2	200	0	0	0			
РВЭ1А PC4.44.000-45	1	200	0	10	0			
РВЭ2А (PC4.544.002-18)	2	200	0	0	0			
РВЭ2А (PC4.544.002-20)	4	200	0	0	0			
10CB4UC-12	104	15	12	10	0	10mm	BLUE	12V. СИНИЙ. 10мм
10CPG4UC-12	269	12	10	9	0	10mm	GREEN	12V. ЗЕЛЕНЫЙ. 10мм
10CR4UC-12	32	12	10	9	0	10mm	RED	12V. КРАСНЫЙ. 10мм
10CW4UC-12	32	20	15	12	0	10mm	WHITE	12V. БЕЛЫЙ. 10мм
10CY4UC-12	61	12	10	9	0	10mm	YELLOW	12V. ЖЕЛТЫЙ. 10мм
5AY4SC-12V	7	10	8	6	5	5mm	YELLOW 1Кд	12V. ЖЕЛТЫЙ. 5мм
5B3SC-12V	171	10	8	6	0	5mm	BLUE 3Кд	12V. СИНИЙ. 5мм
FYL-0805UBC (Синие SMD)	327	5	4	3	2,5	805	BLUE	Foryard SMD синий 805 30mkd
FYL-0805UWC (белые SMD)	2306	8	6	5	4	805	WHITE	Foryard SMD бел 210mkd 120rp.
FYL-0805UYC (Желтые SMD)	3230	6	5	3,5	3,3	805	YELLOW	Foryard SMD желтый
FYLS-5050RGB	956	10	8,5	7	6,5			
KA-3528SURS (Kingbright)	1532	5	4	3	2,5			
10003UWC (10AW4NC)	114	10	8	6	0	10mm		
10003UWC/S (10AW4XC)	58	10	8	6,5	5	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град
FYL-3014UWC/S (белый 20000mcd)	952	8	6	5	4,5	3mm		
FYL-5013UWC/S	923	10	8	6	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.18-20Кд
FYL-5013WWC/S (тёплый белый 20cd)	147	6	5	3,5	0	5mm		
SPHWHTS8N103EBS0M3 (Samsung) светодиод белый 2W 4500K	915	15	12	10	0			
FY-V300-DC12V	1	1200	0	0	0			Блок управления для RGB-ленты 12В
LN-X-1CH диммер 12-24VDC 8A	2	450	0	0	0			Диммер для светодиодных лент
BR-23,5 стойка для светодиода 5мм на плату	1400	10	8	6	5			
BR-5,08 стойка для светодиода 5мм на плату	4387	5	4	3	2,5			
RT-3mm (Holder 3mm) держатель светодиода	6382	2	1,5	0,7	0,6		без гайки	черный пластм.
RT-5mm (держатель светодиода)	490	6	5	3,5	0			черный пластм.
3014UEC (orange 1,8cd)	297	4	3	2	0	3mm	(3AO4UC)	оранжевый 1,8Кд 30град
5Y4SSC-C	124	5	4	3	0	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд
FYL-10003UYC (10AY4MC)	82	8	6	4,5	4	10mm	YELLOW wc	желтый 2Кд
FYL-10003YD	235	8	6	5	0	10mm	YELLOW dif-color	желтый. 10мм
FYL-3014 orange 30mcd	472	5	4	3	0	3mm		Оранжевый
FYL-3014UYC	180	4	3	2	1,8	3mm	YELLOW wc	3мм. 2000mcd. 30град
FYL-3014YD	1943	4	3	2	1,5	3mm	YELLOW dif-color	желтый 3мм
FYL-5013UYC	749	4	3	2	1,7	5mm	YELLOW wc-color	желтый прозр. 2.2Кд
FYL-5013YD	2301	4	3	2	1,5	5mm	YELLOW dif-color	желтый 5мм
LY-5230 плоский	104	8	6	4	0	2x5mm		
10003BGC-TL	189	8	6	5	4,5	10mm	BLUE-GREEN wc	зеленый 7Кд. 510nm
10003UGC	65	5	4	2,7	0	10mm		зеленый 10мм 500мкд
FYL-10003GD	1254	4	3	2,5	2,3	10mm	GREEN dif-color	зеленый.10мм.30mkd
FYL-3014GD	1619	4	3	2	1,6	3mm	GREEN dif-color	STANDARD 3мм. 60mcd
FYL-3014UGC	926	5	4	2,5	2,2	3mm	GREEN 0.6Cd wc	3мм. 600mcd. 30град
FYL-5013BGC (505nm,сине-зелёный,wc)	827	12	10	8	7,5	5mm	GREEN wc	3Кд. 520nm (сине-зелёный)
FYL-5013GD stand	1339	4	3	2	1,6	5mm	GREEN dif-color	Foryard STANDARD 5мм
FYL-5013UGC	166	6	5	4	3	5mm	GREEN transp	2Кд
G5GA5A34A (Green, diffused, 6Cd)	452	5	4	2,5	2,3	5mm	GREEN dif-color	зеленый 6Кд. 527nm
L-314GC (Paralight) green w.clear 180mCd	5955	4	3	2	1,5	3mm		
L-706-G 12V светодиод в корпусе зелёный	5	45	40	0	0			
LG-5230 (L-403GD) плоский	2285	8	6	4	2,5	2x5mm	GREEN dif-color	плоский
FYL-3014IRAB	249	5	4	3,5	0	3mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013IRAB	167	5	4	3,5	3	5mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013UVC (UV, 390nm)	569	15	12	10	0	5mm	Ультрафиолет	400nm. 150мКд
10UEC-TL	403	10	9	7	6,5	10mm	RED 5Cd wc	10мм 5-6Кд
5033URC(5AR4HC) 120mcd 20deg	62	3	2	1,2	0	5mm		
5AR4UC15	363	4	3	2	1,5	5mm	RED 2.5Cd wc	2.5Кд. 20rp. (5013URC)
5UEC-TL	6	8	7	5	4,5	5mm	RED 5Cd wc	5Кд. 20rp
FYL-10003HD	42	10	8	5	0	10mm	RED dif-color	10мм матовый. 60мкд
FYL-2513HD плоский	380	8	6	3	0	2x5mm	RED dif-color	плоский.цветн.матов
FYL-3014HD (3AR4PD) standard	998	4	3	2	1,8	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014LRD (Red, diffused)	1915	4	3	2	1,7	3mm		
FYL-3014URC (3AR4UC10)	848	4	3	2	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозрач
FYL-5013HD (5AR4PD)	5138	4	3	2	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
FYL-5013LRD (Red, diffused)	995	4	3	2	1,75	5mm	RED dif-color	150mcd, diffused, red
L-144HDT плоский Kingbright	938	5	4	2	1	1,9x3,9мм		
GREEN LASER 20mW 532nm	6	950	900	0	0			
HLDP-650-A-5-02 (Red 650nm 5mW)	31	100	80	0	0			
3014URC-B (Blinked)	21	6	5	4	0	d=3mm		
F3AG4HD	379	5	4	3	0	3mm	Green Blink 30мкд	мигающ. зелен. 3мм. 60гр.
F3AR9HD (мигающий красный 2,2Hz)	510	12	10	6,5	0	3mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм

F5AB4SC-1	824	8	6	5	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ.синие 5мм.1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	149	12	10	6,5	0	5mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 5мм
MBL-50631	814	10	8	6	0	5mm	Green Blink dif	мигающ. Зелен. 5мм
10019UEUGW	960	10	8	5	4	10mm	(10ARYG9SW-C)	Red/Green, 3 выв. 250/200mCd
5ARYG9SW-2	2126	3	2,5	1,7	1,5	5mm	Red/Green dif	Elzet 2 вывода. 250/200mcd
5RB9SSC	445	15	12	10	8	5mm	Red/Blue 5Cd	3 выв. общий катод
FYL-3015EGW	1375	5	4	3,5	3	3mm 3-pin	Red/Green dif	Foryard 3 выв. общий катод
FYL-3017EGW	704	5	4	3,5	0	3mm 2-pin	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5015RGB-D-A (матовый, OA)	937	20	18	15	0	5mm 4-pin	R/G/B wc	3выв.. общий анод
FYL-5015RGB-W-C (прозрачный, ОК)	220	20	18	15	0	5mm 4-pin		
FYL-5015RGB-W-A (прозрачный, OA)	472	20	18	16	0	5mm 4-pin		
FYL-5017EGC (2-pin red/green, water clear)	2941	5	4	3,5	3	5mm		2выв. Красн./Зел., 20/15мкд, прозрачный
FYL-5017UEUGW (Red/Green 2-pin, матов.)	752	8	6	4	3,5	5mm	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5019EGC1B (Red/Green 3-pin, прозр.)	168	12	10	6	0	5mm		70/80мкд прозрачный
FYL-5019EUGW (Red/Green 3-pin, матов.)	577	8	6	4	3,5	5mm	Red/Green dif	Foryard 3 выв. общий катод
LED-5mm-Red/Green-D-OA	911	10	8	6	5	5mm 3-pin	Red/Green dif	Зыв.. общий анод
ML-4 светодиодный модуль (4 белых свет., 12V)	574	40	35	25	0			12В для рекламы и освещения
Модуль желтый (3св. 24VDC)	25	30	25	0	0			
Свето-лента (20 мод. х 2 светод.) + БП -220V	35	700	600	550	0			220В для рекламы и освещения
1W 6,6V 100mA 100Lm 2800K T6mm*8,4	18	75	60	0	0			
1W-Emitter-LED (White 3000-3200K) 120Lm	65	25	20	17	0			
20ABC2W	7	200	170	0	0		BLUE 2W	120град. 120mA
20AGC2W	21	200	170	0	0		GREEN 2W	120град. 120mA
SVL-23 (1300Lm) "Светлана"	12	500	450	0	0			
ИРС-50-W (SVL-05) 1W белый 3,7V 350mA	232	50	45	40	0			
113UGS-35	65	10	8	5,5	0	3.3mm	GREEN 1Кд	ЗЕЛЕНый. 36град
FYLF-1860UBC	42	10	8	5	0	3.3mm	BLUE 1Кд	СИНИЙ. 75град. 470nm
GNL-1880UEC	58	7	6	5	0	3.3mm	RED 2.2Кд	КРАСНЫЙ
CC04-41GVA (4xGreen OK, Kingbright)	12	80	70	0	0	h=14,2mm		
CPD-03011SR1/A (1xRED OA)	1	15	12	10	0			1 разряд, красный OA, серый фон
CPD-15088AYGD2/A (8x8 зеленый)	37	120	100	0	0	38x38mm		
CPD-23011SR2/A (1xRED OA)	14	200	180	0	0	h=2,3'		
CPM-15088SR1/C (8x8 красный)	41	100	85	0	0	38x38mm		
DC-10EWA (Шкала красная 10 сегм.)	134	50	40	0	0			
DD-12GW3	8	50	0	0	0			
FYQ-2841AG-11	882	25	20	17	0			
FYS-3911CUG (1 разряд, зелёный, ОК)	21	25	20	16	0	h=9,9mm		
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	120	30	25	20	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GNL-5611AUG-21	1	20	15	0	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	195	50	40	35	0	h=14,2mm		
GNS-4011FS	72	20	15	12	0			
HDSP-5521 (2xRED OA)	246	40	35	30	0	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. OA
HDSP-5603 (Green)	24	30	25	0	0			
KB-2600EW (шкала 2 полосы, 4св., красный)	500	20	15	0	0	DIP-8		
KB-G100SRW (шкала 2 квадрата, 8св., красный)	275	25	20	0	0	DIP-16		
KEM-18011AB (1xRED OK)	1	100	0	0	0	h=1,8'		
KEM-5161AR (1xRED OK) (SMA5611AH)	4	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., красный ОК, чёрный фон
KEM-5161BG (1xGREEN OA)	118	30	25	0	0	h=14,2mm		красный. 1разряд. OA, чёрн.фон
KEM-5161BR (1x RED OA)	54	30	25	22	0	h=14,2mm		
KEM-5261AG (2xGREEN OA)	15	40	30	0	0	h=14,2mm		
KEM-5262BR (2xRED OA)	10	50	45	0	0	h=14,2mm		
KEM-5361BCR (3xRED OA)	10	55	45	0	0	h=14,2mm		3 разряда, красный, OA динам., чёрный фон
LTP-3785AG (2x14 segments Green)	50	100	80	0	0			
NES-3912AG (1xGreen, OA)	105	25	20	16	0			
ALC362B	17	50	45	1	0			
LED-Lamp-3.5W-12V (MR16 Ecolux)	30	100	80	0	0			
FYSH-3528 UBC-66-12V	2	400	350	0	0	BLUE		Foryard Синяя 12V
FYSH-3528 UYC-66-12V	2	400	350	0	0	YELLOW		Foryard Желтая 12V
FYSH-5050 RGB-30-12V	34	120	100	0	0	RGB		Foryard RGB 12V 10cm-120p
AL164A	1952	5	4	3	2,5	5mm	инфракрасный	Планета
КИПМО1г-1л (зелёный, плоский)	1543	3	2	1	0,7		зеленый	Планета-СИД
10B4SSDB-A	103	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	143	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	155	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (синий диффуз.)	1202	8	6	5	4	5mm	(5AB44D)	синий матовый. 5мм. 150мкд
FYL-10003UBC	695	8	6	5	4,5	10mm	BLUE 2-6Cd	Foryard 10мм. 2Кд. 20град.
FYL-2513UBC	364	8	6	4,5	0	2x5мм		синий прямоугольный
FYL-5013UBC (5AB4MNA) (4Кд 20гр.)	797	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
L-934PBC (голубой 500-1900mCd, wc, China)	7490	5	4	3	1,5	3mm		
BZV85C 3V3 (1N4728A)	268	5	4	3	0	DO-41		
BZV85C 4V3 (1N4731A)	292	5	4	3	0	DO-41		
BZV85C 4V7	598	5	4	3	2	DO-41		
BZV85C 5V1 (1N4733A)	527	5	4	3	0	DO-41	1N4733A	NXP(Philips) 5V1. стекло.
BZV85C 5V6	78	5	4	3	0	DO-41		NXP(Philips) 5V6. стекло
BZV85C 6V2	401	5	4	3	2	DO-41		
BZV85C 6V8 (1N4736A)	407	5	4	3	0	DO-41		
BZV85C 7V5	525	5	4	3	0	DO-41		7V5. стекло

BZV85C 8V2 (1N4738A)	370	5	4	3	0	DO-41		
BZV85C 12V (1N4742A)	2430	5	4	3	2,5	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.
BZV85C 13V	90	5	4	3,5	0	DO-41		
BZV85C 15V (1N4744A)	2073	5	4	3	0	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.
BZV85C 18V	303	5	4	3	0	DO-41	~KC518A1	NXP(Philips) 18V. стекло.
BZV85C 20V	400	5	4	3	0	DO-41	~KC520A1	NXP(Philips) 20V. стекло.
BZV85C 22V (1N4748A)	230	5	4	3	0	DO-41	~KC522A1	NXP(Philips) 22V. стекло.
BZV85C 24V	1681	5	4	3	2	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V (BZX85C33)	575	5	4	3	0	DO-41	~KC533	NXP(Philips) 33V. стекло.
BZV85C 36V (1N4753A)	142	5	4	3	0	DO-41	BZX85C36	STm и др. 36V. стекло
BZV85C 39V (1N4754A)	218	5	4	3	0	DO-41	~KC539	
BZV85C 47V (1N4756A)	268	5	4	3	0	DO-41	~KC547	
BZV85C 56V (1N4758A)	106	5	4	3	0	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 75V	337	5	4	3	0	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZX85C 27V (BZV85C27)	965	5	4	3	0	DO-41	~KC527A1	NXP(Philips) 27V. стекло
MZP4759A (62V 1W)	202	5	4	3	0	DO-41		
ZPY150 (150V 1,3W)	41	12	10	9	0	DO-41		
BZX55C 2V4 (BZX79C2V4)	525	4	3	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 2.4V.стекло.
BZX55C 2V7	2764	4	3	1,2	1	DO-3	~KC126A	NXP(Philips) 2.7V.стекло.
BZX55C 3V0 (BZX79C3V0)	5023	4	3	1,2	1	DO-3	~KC126B	NXP(Philips) 3.0V.стекло.
BZX55C 3V3	371	4	3	1,2	1	DO-3	~KC133A	NXP(Philips) 3.3V.стекло.
BZX55C 3V6	5597	4	3	1,2	1	DO-3		3.6V.стекло
BZX55C 3V9	3278	4	3	1,2	1,2	DO-3	~KC139A	NXP(Philips) 3.9V.стекло.
BZX55C 4V3	9431	4	3	0,8	0,6	DO-3	KC143A	ТЕМІС 4.3V.стекло.
BZX55C 4V7	459	4	3	1,2	1	DO-3	~KC147A	МІС 4.7V.стекло.
BZX55C 5V1	273	4	3	1,2	1	DO-3		5.1V.стекло
BZX55C 5V6 (BZX79C5V6)	5210	4	3	1,2	1	DO-3	~KC156A	NXP(Philips) 5.6V.стекло.
BZX55C 6V2 (KC126Ж)	18838	4	3	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX55C 6V8	995	4	3	1,2	1	DO-3	~KC168A	NXP(Philips) 6.8V.стекло
BZX55C 7V5	2461	4	3	1,2	1	DO-3	KC175A2	NXP(Philips) 7.5V.стекло.
BZX55C 8V2	3545	4	3	1,2	1	DO-3	~KC182A2	8.2V.стекло.
BZX55C 9V1	1115	4	3	1,2	1	DO-3	~KC191Ж	NXP(Philips) 9.1V.стекло
BZX55C 10V	2166	4	3	1,2	1	DO-3	~KC210Ж	ТЕМІС 10V.стекло.
BZX55C 11V	4502	4	3	1,2	1	DO-3	~KC211Ж	11V.стекло (KC207Б)
BZX55C 12V	7000	4	3	1,2	1	DO-3	~KC212Ж	NXP(Philips) 12V 0.5W. стекло
BZX55C 13V	2974	4	3	1,2	1	DO-3	~KC213Ж	NXP(Philips) 13V.стекло.
BZX55C 15V	461	4	3	1,2	1	DO-3	~KC215Ж	15V. стекло.
BZX55C 16V	349	4	3	1,2	1	DO-3	~KC216Ж	16V. стекло.
BZX55C 18V (BZX79C18)	882	4	3	1,2	1	DO-3	~KC218Ж	NXP(Philips) 18V.стекло.
BZX55C 20V	871	4	3	1,2	1	DO-3	~KC220Ж	NXP(Philips) 20V.стекло.
BZX55C 22V	3616	4	3	1,2	1	DO-3	~KC222Ж	22V.стекло
BZX55C 24V (BZX79C24)	2053	4	3	1,2	1	DO-3	KC224ж. KC207л	NXP(Philips) 24V.стекло.
BZX55C 27V	693	4	3	1,2	1	DO-3		стекло
BZX55C 30V	325	4	3	1,2	1	DO-3		30V 0.5W
BZX55C 33V (BZX79C33)	586	4	3	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 33V.стекло.
BZX55C 36V	2756	4	3	1,2	1	DO-3		ТЕМІС 36V 0.5W.
BZX55C 51V	7793	4	3	0,8	0,6	DO-3		ТЕМІС 51V.стекло.
BZX84C-15V	8179	4	3	2	1,2	SOT-23	smd	15V SMD
BZX84C-4V7	29544	4	3	2	1,2	SOT-23		
BZX84C-5V6	5796	4	3	2	1,2	SOT-23		
BZX84C-6V8	11966	4	3	2	1,2	SOT-23		
DL4746A (18V 1W smd)	9800	5	4	2	1,5	(DL-41)		
2C113A	74	5	4	2,5	0	металл		стабистор 1,3в. 90-91г-3840шт.
2C119A	72	15	12	9,5	0	металл	(KC119A)	стабистор 1,9V
2C168A (стекло)	255	4	3	2	0	металл		
2C516A	76	2	1,5	0	0	стекло		
2C920A	174	25	20	15	0		(=KC920A)	
Д808 (стабилитрон 8в, металл)	23	15	12	0	0			
Д810 (стабилитрон 10в, металл)	125	15	12	0	0			
Д811 (стабилитрон 11в, металл)	83	15	12	0	0			
Д813 (стабилитрон 13в, металл)	5	15	12	0	0			
Д814А (металл)	33	5	4	0	0			
Д814А1	13	2	1	0,5	0,3	стекло		
Д814Б ПП (металл)	19	5	4	0	0			
Д814Г ("5", металл)	640	10	8	6	0			
Д814Д (металл)	466	10	8	6	0			
Д814Д1	887	3	2	1	0	(стекло)		
Д815Б (6,8В 8Вт)	25	15	12	10	0	металл		6,8В металл 8Вт
Д815В (8,2В 8Вт)	215	15	12	10	0	металл		8,2В металл 8Вт
Д815Г (10В 8Вт)	870	15	12	8	0	металл		10В металл 8Вт
Д815Д (12В 8Вт)	100	15	12	10	0	металл		12В металл 8Вт
Д815Е (15В 8Вт)	256	15	12	10	0	металл		15В металл 8Вт
Д815Ж (18В 8Вт)	187	15	12	10	0	металл		
Д816А (22В 5Вт)	79	20	15	12	0	металл		
Д816Б (27В 5Вт)	143	20	15	12	0	металл		
Д816В (33В 5Вт)	70	20	15	12	0	металл		33В металл 5Вт
Д816Г (36В 5Вт)	47	20	15	12	0	(металл)		
Д817В (82В 5Вт)	271	20	15	12	0	металл		
Д817Г (100В 5Вт)	76	20	15	12	0	металл		
Д818А	24	5	4	0	0	(металл)		
Д818В (стекло)	265	10	8	5	0			
Д818Г	101	8	6	4	0	металл "5"		
Д818Д	329	10	8	6	0	металл		
КС106А	88	5	4	3	0	DIP-8		Гравитон.Черновцы
КС106Б1 (3,6V микрококовый)	155	10	8	6	0	ТО-92 (2-pin)		
КС133А (стекло)	9	5	4	2	0	-		
КС168А	345	4	3	2	0	стекло		6,8в стекло, Новосибирск
КС168В	82	12	10	8	0	пластмасса		6.8в пластмасс. двуханод.
КС170А	766	10	7	5,5	0	пластмасса		7.0в пластмасс. двуханод.
КС175А	240	12	10	8	0	пластмасса		7.5в пластмасс. двуханод.

КС182А	229	10	7	5	0	(пластмасса)		
КС182Ж (стекло 8,2В)	1790	5	4	2	1,5			
КС191С (формованные)	3818	2	1,5	1	0,8	металл		
КС191А	709	10	7	6	0	пластм.		
КС191У	180	15	12	10	0	металл		
КС210Б	108	10	7	5	0	пластмасса	НЕ НАЙДЕНО-100шт!	10в пластмасс..двуханод.
КС210Б2	221	4	3	2	0	стекло		10в стекло..двуханод.
КС211Д	74	15	12	10	0			
КС213Б	18	12	10	0	0			
КС433А (2С433А)	348	5	4	2,5	0	(металл)		3,3V металл. 82г
КС447А	159	5	4	2,5	0	металл		4.7V металл
КС468А (металл)	101	6	5	4	0	металл		
КС482А	90	6	5	4	0	металл		8.2V металл
КС515А (стекло)	20	35	30	0	0			
КС518А	418	10	8	6	0	(металл)		
КС522А	487	10	8	6	0	(металл)		
КС522А1	260	20	15	10	0	(стекло)		
КС531В формов.	479	3	2,7	2,5	0	пластм		Саранск формованные
КС533А	103	10	8	5	0			
КС547В	7	10	8	0	0			
КС551А	200	10	8	6	0	(металл)		
КС568В	50	15	12	0	0			
КС582Г	37	15	12	0	0			
КС600А (2С600А)	119	30	25	20	0	металл		
КС650А1 (150В 3Вт)	100	30	25	22	0	металл		150В 3Вт металл+гайка
1,5КЕ15АГ	1320	12	10	8	7,5			
1,5КЕ200А	646	12	10	8	0			огранич. 400V 600W
1,5КЕ33А	1720	10	8	6	5			
1,5КЕ400СА	205	20	15	12	0			огранич. 400V 1500W
1,5SMCJ22CA (супрессор 22V smd)	5998	6	5	4,5	4	SMC		
Р6КЕ12СА	147	8	7	6	0			огранич 12V 600W
Р6КЕ15СА	283	6	5	4,5	4			огранич 15V 600W
Р6КЕ33СА	283	8	7	6	0			огранич 33V 600W
Р6КЕ350СА	734	8	7	6	0			огранич. 150V 600W
Р6КЕ400СА	720	8	7	6	0			огранич. 400V 600W
SM6T6V8А	2438	10	8	6	4	SMB		огранич. 6.8V 600W
SMBJ15СА (супрессор 15V smd)	8990	6	5	4,5	4	SMB		
SMBJ28СА-TR (супрессор 28V smd)	4800	6	5	4,5	4			
КВАНТ-2	1	350	0	0	0		Адаптер АТС "КВАНТ"	До 5-ти любых телефонов
КВАНТ-И (РЕМ-114)	2	500	0	0	0		Адаптер АТС "КВАНТ"	Для простых кнопочных телефонов
АВУ ВЧ-А "Промсвязь" (3-проводный) Б/У	1	500	0	0	0			
Паскаль-2120 (1хВЧ/НЧ-С)	1	3500	0	0	0			
Фильтр НЧ-А ("Промсвязь")	20	150	150	0	0		для основного абонента	
П-171Д АТС (телефонный аппарат)	4	3000	0	0	0			
ТА-2116 (СПЕКТР-ЦБ бездисковый)	1	850	0	0	0			без номеронабирателя
Z-5R контроллер доступа (бескорпусной)	2	650	0	0	0			
Считыватель ключей Touch Memory КТМ-Н (хром, со светодиодом)	2	200	0	0	0			
Барьер-О	1	250	0	0	0		Сигнализатор обрыва линии	Свето-звуковая индикация
БТ-06 Tone-8	1	380	0	0	0		Тон/пульс блокиратор "8"	механическое выключение
БТ-07	1	200	0	0	0		Импульсн. блок "8,07,05,06"	механическое выключение
Индикатор состояния линии	1	120	0	0	0			
Цюрих (С-252) (Tritel)	2	650	0	0	0		Импульсный набор	
HOLD-ON MUSIC BOX	1	130	0	0	0			музыкальное удержание линии
АККТС + телефонный ответчик	1	2500	0	0	0			для контроля телефонной связи (линии)
Гранит-VIII (фильтр)	1	450	0	0	0			
ПДСВ-2000-5 (5 каналов, дубликатор вызова)	1	2500	0	0	0			
РЕЗИДЕНТ С-351	1	1800	0	0	0		Сотовая сигнализация	для установки в Siemens C35 (S-35)
АС-1 (адаптер спаренных тел. линий)	5	180	0	0	0		Адаптер-переходник для спаренных линий	
ДРП (приставка диодная)	15	200	200	0	0			
Роса-1998	67	200	180	0	0			
ДВЗ	10698	5	4	3	2	DO-3		диак 32 (27...35)V
КН102Б	204	25	20	18	0			Динистор 28В
КН104А	152	20	15	12	0	ТО-92		Динистор 40-56В
2N6027 (smd)	164	10	8	5,5	0	SOT-23		
BT134-600E	138	30	25	20	0	SOT-82 (TO-126)		4A 600V (TO-126 цельн.)
BT136-600E	153	35	30	25	0	TO-220		
BT137-600(E)	34	35	30	25	0	TO-220		8A 600V. Китай
BT137S-600D	50	40	30	0	0	D-pak		
BT137X-600	133	40	35	30	0	TO-220FP		8A 800V. изолирован
BT138-600E	20	45	40	35	0	TO-220		12A 600V. Китай
BT138X-600	99	50	45	40	0	TO-220FP		12A 600V.
BT139-600E	620	45	40	35	0	TO-220		16A 600V.
BT139-800E	35	60	50	45	0	TO-220		
BT139X-600E	21	60	50	0	0	TO-220FP		16A 600V. изолирован
ВТА12-600В	85	60	50	40	0	TO-220		
ВТА16-600В	105	50	45	40	0	TO-220		STm 16A 600V. изолир
ВТА26-600BRG	36	150	120	0	0	TO-218		STm 25A 800V
ВТА41-600В	61	150	120	0	0	TO-218		STm 40A 600V

BTB24-800CW	419	50	45	40	0	TO-220		
MAC97A8	238	15	12	10	0	TO-92		0.8A 600V
KY208Г	179	25	20	0	0			с крепежом
KY221Д	34	20	15	0	0			3.5A 500В тиристор
BT151-500R	311	30	25	22	0	TO-220	тиристор	
BT151-600R	1001	30	25	25	0	TO-220	тиристор	12A 650V. Philips
BT151-800R	9	50	40	0	0	TO-220	тиристор	
BT152-800R	67	40	30	25	0	TO-220	тиристор	20A 800V
BT168GW	366	10	8	6.5	0		тиристор	
BT169G	55	12	10	7	0	TO-92	тиристор	0.8A 400V. Philips и др.
MCR100-8	670	12	10	8	0	TO-92		
2Y113A	128	50	45	40	0			
KY101A	76	10	8	0	0	металл		тиристор 50V 75mA
KY101E	28	20	15	12	0			
KY102Б	43	12	10	0	0			Тиристор 100V 0,05A
KY104Г	41	0	0	0	0			Тиристор 100V 0,1A
KY202M (2Y202M)	3	20	0	0	0			
KY202H	42	50	40	0	0			
KY203И	12	30	25	0	0			10A 200В тиристор
KY602Б	2154	20	15	12	10			тиристор 400В 2,5A
PC Remote Controller (ДУ ИК)	11	650	600	0	0			ИК дистанционное управление для ПК с пультом
USB-Tester (KWS-10VA Keweisi) вольтметр-амперметр	1	250	0	0	0			
RVi-123ME-2,97mm (видеокамера аналоговая)	99	1000	850	700	0			
BA101-3P-63A-C автоматический выключатель (DEKraft)	4	1000	0	0	0			
BA101-4500A-3P-40A-C автоматический выключатель (DEKraft)	4	1000	0	0	0			
BA201-3P-100A-C автоматический выключатель (DEKraft)	20	1000	0	0	0			
EM-711 - Диммер 220V 1000W (плата в сборе)	6	250	0	0	0			
STC-1000 терморегулятор двухпороговый (нагрев/охлаждение - 50...+99,9C)	1	1200	0	0	0			
ДИФ-101-2P-025A-030-C (дифф-автомат 2P 25A 30mA) DEKraft	21	500	0	0	0			
ДИФ-101-2P-040A-030-C (дифф-автомат 2P 40A 30mA) DEKraft	64	500	0	0	0			
ДИФ-101-4P-060A-030-C (дифф-автомат 4P 60A 30mA) DEKraft	21	1200	0	0	0			
Светильник USB	2	100	0	0	0			
ФП27-10В (фильтр питания 27VDC 10A)	2	250	0	0	0			
IRG4PH30K Pbf	1	200	175	0	0	TO-247AC		1200V 20A
IRGB30B60KPBF	29	150	130	115	0			
2N2222A	1000	6	5	3	0	TO-92		
2N3055	21	80	70	0	0	TO-3	(~КТ819ВМ)	NPN 60V 10A 20W
2N3904	767	5	4	3	2,5	TO-92		ON-semi.
2N3906	3142	5	4	3	2,5	TO-92		DC
2N5401	868	5	4	2,5	0	TO-92	(КТ6116А)	China
2N5551	286	5	4	2,5	2	TO-92	(КТ6117А)	China
2SA1837	67	70	60	0	0	TO-220FP		PNP, 230V 1A 20W
2SA1943 (TTA1943 Toshiba original)	3	250	0	0	0	2-21F1A		TOSHIBA. Japan PNP Hi-Fi. 200V. 15A. 150W
2SB772S	336	5	4	3	0	TO-92		PNP 30V. 3A. 80MHz
2SC1815	2939	5	4	3	2,5	TO-92		
2SC2330 (KSC2330) (Fairchild)	260	5	4	3	0	TO-92L		
2SC4793	48	70	60	0	0	TO-220FP		NPN, 230V 1A 20W
2SC945P	290	6	5	3,6	0	TO-92		NPN 50V. 0.1A. 0.25W
BC327-40	2171	6	5	3,5	3	TO-92	(КТ686В)	PNP. 50V 0.8A
BC337-40	1144	6	5	3	2,5	TO-92	(КТ660А)	NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8A
BC546В	1000	5	4	3	2,5	TO-92		NPN. 80V 0.1A
BC547В	741	5	4	2,5	2	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=200..450
BC547С	903	5	4	2,5	2	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=420..800
BC550С	83	15	12	0	0	TO-92		
BC556В	4342	5	4	2,5	2	TO-92		MIC PNP. 80V 0.1A
BC557В	1555	5	4	2,5	2	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=200..450
BC557С	1443	5	4	2,5	2	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=420..800
BC560С	50	15	12	10	0	TO-92		
BC807-40	4512	5	4	2,5	1,5	SOT-23		NXP(Philips)
BC817-40	3000	5	4	2,5	2	SOT-23		ON-semi бобина-0.54р
BC846В (smd)	5492	5	4	2,5	1,5	SOT-23		NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847В (smd)	893	5	4	2,5	1,5	SOT-23	~КТ3130	NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847С (smd)	8080	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3130	Galaxy бобина-0.48р
BC850В (smd)	2500	5	4	3	2,5	SOT-23		
BC856В (smd)	12093	5	4	2,5	1	SOT-23		NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V.
BC857В (smd)	532	5	4	2,5	1,5	SOT-23	~КТ3129	PNP. NXP (Philips).
BC857С (smd)	2926	5	4	2,5	1,5	SOT-23	~КТ3129	PNP. NXP (Philips).
BC858В (smd)	5410	4	3	1,5	0,6	SOT-23		NXP / China PNP. 30V. 100mA.
BC860В (smd)	2478	5	4	3	2,5	SOT-23		
BCP53-16	740	15	12	10	0	SOT-223		
BCP56	105	15	12	10	0	SOT-223		
BCX53-16	937	12	10	8	0	SOT-89		
BD139	12983	15	13,5	12	10	TO-126	(КТ815Г)	NPN
BD140	237	15	12	10	0	TO-126	(КТ814Г)	PNP
BD240	645	10	8	6	0	TO-220		PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD682	185	25	20	17	0	TO-126		
BD911	187	50	40	30	0	TO-220	(аналог КТ819Г)	
BD912	87	70	60	55	0	TO-220	(аналог КТ818Г)	

BDT64A	1440	15	12	10	9	TO-220		PNP-darl.80V.12A.125W
BDT64B	520	20	15	12	0	TO-220		PNP-darl.100V.12A.125W
BDW93CFP	99	60	50	0	0	TO-220FP		NPN.100V,12A, 33W
BDX33C (STm)	35	30	25	0	0	TO-220		
BDX54C	88	15	12	10	0	TO-220	KT853A.TIP127	PNP. 100V. 12A. 60W
BF422	996	5	3	2	1,6	TO-92		NPN. 250V 0.1A
BF423	287	5	3	2	0	TO-92		PNP. 250V 0.1A
BF450	3790	5	4	2,5	2	TO-92		PNP. 40V 25mA 350MHz
BF459	389	15	13	11	0	TO-126	(KT940A)	NPN
BF970	1465	12	10	6	5,5	TO-50		
BF979	366	20	17	15	0	TO-50		
BFR90A	182	30	25	20	0	TO-50		NPN.20V.30mA 6GHz
BFR93A	400	18	15	12	0	SOT-23		NPN. 12V. 35mA. 6GHz
BU208D	40	50	45	0	0	TO-3		с диодом
BU508A	10	100	85	0	0	TO-218	(KT872A)	неизолированный
BU508AF	1194	50	45	40	0	SOT-199 (TO-247)	~KT872A	
BU941ZPF1 (изолир.)	18	80	70	0	0	TO-3PML		
BU941ZT (неизолированный)	16	80	70	0	0	TO-3PN	(KT8225A)	
BUX85G	295	20	15	12	0	TO-220		NPN.450V.2A. 50W
DTC114ES	690	10	8	6	0	TO-92s		
DTC124ES	249	10	8	6	0	TO-92s		
FMMT591ATA	2993	10	8	6	5	SOT-23		PNP -40V 1A 500mW
MJ11016 (NPN 30A 120B)	17	250	200	0	0	TO-3		
MJ15023	10	200	180	0	0	TO-3		
MJ900 (PNP Darlington 60V 8A 90W)	42	120	100	0	0	TO-3		
MJD122	100	25	20	17	0	D-pak		
MJD127	100	25	20	17	0	D-pak		
MJD2955	28	80	70	0	0	TO-3	(~KT818BM)	PNP.60V,10A, 20W
MJD31C	99	15	12,5	10	0	D-pak		NPN: 3A 100V 15W
MJD340G	225	35	30	25	0	D-pak		ON-semi, NPN, 300V 0,5A
MJD350G	173	35	30	25	0	D-pak		ON-semi, PNP, 300V 0,5A
MJD44H11	80	25	20	0	0	D-pak		
MJD45H11	60	25	20	0	0	D-pak		
MJE13001	799	8	6,5	5	0	TO-92	~KT8201A	NPN. 400V. 0.5A
MJE13003 (bce)	8	12	10	8	0	TO-126	(KT9170A1)	NPN. 400V 1.5A
MJE13005 (ST13005A)	92	50	40	30	0	TO-220	(KT8164A)	NPN. 400V. 4A
MJE13005DF	91	30	25	23	0	TO-220FP		
MJE13007	109	35	30	27	0	TO-220	ST13007	NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009-2	12	80	65	0	0	TO-220	ST13009	NPN. 400V. 12A
MJE2955T	47	30	25	0	0	TO-220		STm PNP.60V.10A.75W
MJE340	50	40	35	0	0	TO-126	(KSE340STU)	Fairchild NPN.300V.0.5A.21W
MJE350	58	40	35	0	0	TO-126	(KSE350STU)	STm/Fairchild PNP.300V.0.5A.21W
MJL1302AG	25	250	220	0	0	TO-264		
MJL3281AG	25	200	175	0	0	TO-264		
MMBT4401LT1G	161	3	2	1,5	1	SOT-23		
MMBT4403LT1G	1919	3	2	1,5	1	SOT-23		
MMBTA06LT1G	1049	3	2	1,5	1	SOT-23		
MMBTA42 (smd)	1403	3	2	1,5	1,35	SOT-23	PMBTA42	NPN. бобина-0.7p
MMBTA56LT1G	2873	3	2	1,5	1	SOT-23		
MPSA42	860	5	4	2,5	2	TO-92	(KT520A)	NPN. 300V. 0.5A
MPSA92	1339	5	4	2,5	2	TO-92	(KT521A)	PNP. 300V. 0.5A
PDTC114ET (NXP)	2890	10	8	5	4	SOT-23		
PMBTA92 (smd)	558	3	2	1,5	0,85	SOT-23	(MMBTA92)	PNP. Philips. бобина-0.8p
SS8050D	564	5	4	2,5	0	TO-92	KT6114B.E	NPN. 25V. 1.5A
SS8550D	189	5	4	2,5	0	TO-92	KT6115B.E	PNP. 25V. 1.5A
SS9018H	34	5	4	2,5	0	TO-92	KT6113D	Минск. Импорт
TIP122	132	40	35	30	0	TO-220	(=KT8116A, =KT829A)	NPN.100V.5A.65W.STm
TIP127 (Fairchild, STm)	1039	30	25	20	0	TO-220	(=KT853A)	PNP.100V.5A.65W.STm
TIP127FP (STm)	950	40	35	30	0	TO-220FP		PNP.100V.5A.65W.STm
TIP2955	19	60	50	46	0	TO-247		
TIP3055	19	80	70	0	0	TO-247		
TIP31C	122	12	10	8	0	TO-220		NPN. 100V 3A
TIP32B	718	12	10	8	0	TO-220	KT8177B	Vortex. Russia PNP. 80V 3A. Vortex(rus)
TIP32C	396	12	10	8	0	TO-220		
TIP35C (STm)	24	150	125	0	0	TO-247		
TIP36C (STm)	24	150	125	0	0	TO-247		
TIP41C	275	35	30	25	0	TO-220		
TIP42C	239	40	35	30	0	TO-220		
TTA1943+TTC5200 Toshiba original (аналог 2SA1943+2SC5200) пара транзисторов	1201	500	400	350	0			TOSHIBA, NPN+PNP
WJ15025G	2	150	0	0	0	TO-3		NPN. 1500V. 8A. 125W
Набор транзисторов (170шт)	5	400	0	0	0			
1T101	24	50	40	0	0			
1T101A	35	50	45	0	0			
1T116B	20	25	20	0	0			
1T308A	15	12	10	0	0			
1T308Б	6877	15	12	10	9			
1T308В	598	20	15	12,5	0	Ni		
1T311Б	7	100	0	0	0			
1T313Б	300	20	15	12	0			
1T313В	450	20	15	12	0			
1T321A	7	10	0	0	0			
1T321Д	129	20	15	0	0			
1T335A OC	323	20	15	12	0			
1T403A	23	10	8	0	0			
1T403В	64	10	8	0	0			
1T403Ж	14	12	10	0	0			

1Т403И	37	12	10	0	0			
2Т3133А	15	25	20	16	0			NPN 50V 0,3A 1300MHz
2Т321Е	8	15	12	0	0			PNP, 40V, 200mA
2Т652А	193	40	35	30	0		NPN 50V 1A 200MHz	
2Т818А	7	100	85	0	0	("5", 85r)		
2Т819А	49	200	160	0	0	TO-3		
2Т819Б	9	50	40	0	0	("5", 83r, TO-3)		Брянск. "Кремний"
2Т826Б (84r)	27	100	85	0	0	TO-3		
2Т828А	47	60	50	0	0			
2Т837Г	29	12	10	0	0	TO-220		
2Т845А	8	50	0	0	0			
2Т921А	1	0	0	0	0			
2Т932Б	41	40	35	0	0			
2Т935А (91-92r, Фрязино)	35	200	175	0	0			
ГТ109И	308	15	12	10	0	Ni		
ГТ313Б	1	20	15	12	0			
ГТ320Б	8	15	12	0	0	металл		
ГТ320В	13	20	15	0	0	металл		
ГТ322А	145	20	15	12	0	(Ni)		
ГТ403Б	29	12	10	0	0			
ГТ403Г (1Т403Г)	34	15	10	7	0		(1Т403Г)	
ГТ403Д (1Т403Д)	16	15	10	0	0			
ГТ404Б	4	80	70	0	0			
ГТ701А	37	60	50	0	0			
ГТ703А	50	40	30	0	0	(часть без крепежа)		
ГТ703Б	40	40	30	0	0	(часть без крепежа)		
ГТ703В	3	40	30	0	0	(с крепежом)		
ГТ806Б	4	60	50	0	0	(металл)		
ГТ806Д	40	80	70	0	0	(металл)		
КТ117Б	614	30	25	20	0	(TO-18 Ni)		однопереходной. Ni
КТ201АМ	190	8	6	4	0	TO-92		
КТ209Е	792	5	4	2	1,5	TO-92		Кремний. Брянск
КТ209И	830	5	4	2	1,5	TO-92		
КТ209К	962	5	4	3	2,5	TO-92		Брянск
КТ3102Ам	1363	4	3	2	0	TO-92		Алекс-в. точки
КТ3102Бм (08r)	1516	6	5	4	3,5	TO-92		Брянск
КТ3102Вм	1399	4	3	2,5	2	TO-92		
КТ3102Гм	15994	4	3	2	1,5	TO-92		Александров.
КТ3102Ем (Александров)	5529	6	5	4,5	4,2	TO-92		
КТ3102Жм	233	2	1,5	1	0	TO-92		Александров
КТ3107Б	2793	5	4	3	2,5	TO-92		
КТ3107В	353	4	3	2	0	TO-92		
КТ3107Е	935	4	3	2,5	2	TO-92		
КТ3107И	958	4	3	2,5	2	TO-92		
КТ3107К	2055	4	3	2	1,5	TO-92		Брянск. "Кремний"
КТ3107Л	535	5	4	2,5	0	TO-92		Брянск. "Кремний"
КТ3109А	511	10	8	4	0			Александров
КТ3117А1	15	5	4	2,5	2	TO-92		Александров
КТ3123АМ	1999	20	15	10	9			
КТ3126А	1761	4	3	1,5	1,2			Минск. пластмасса
КТ313В1	286	4	3	1	0,7	TO-92		
КТ313Г1	2112	4	3	1	0,7	TO-92		Брянск
КТ3157А	8578	4	3	2	1,5	TO-92		Минск. Брянск
КТ315Б	8556	5	4	3,5	3			Днепродзержинск
КТ315В	2228	4	3	2,5	2			N-P-N, 40V, 50mA, h21э=30..120
КТ315Г	1686	5	4	3,5	3,2			"Кварцит", г.Орджоникидзе
КТ315Е	9675	4	3	2,5	2			"Кварцит", г.Орджоникидзе
КТ315Е1	537	5	4	2,5	0	(TO-92)		Минск. "Интеграл"
КТ315И	1008	4	3	2	1,6			
КТ342БМ	134	4	3	2,5	0			
КТ361Б	1545	4	3	1,5	1			
КТ361Г	14435	4	3	1,5	1			Томск
КТ361Д	1272	4	3	1,5	1			Нальчик
КТ361Е	771	4	3	1,5	1			Украина
КТ361К	660	4	3	1,5	1			
КТ368АМ	763	5	4	3	2,5	TO-92		
КТ368БМ	3331	6	5	3,5	3	TO-92		Светлана
КТ502Б	1199	4	3	2	1,5	TO-92		г.Александров
КТ502Г	2555	4	3	1,8	1,5	TO-92		Минск 92г-250шт
КТ502Е	850	6	5	4	0	TO-92		Брянск. Александров
КТ503Г	100	10	8	5	0	TO-92		Александров/Брянск
КТ503Е	1407	12	10	8	7,5	TO-92		
КТ517А (n-p-n тр-р Дарлингтона)	181	15	12	10	0	TO-92		
КТ602БМ	45	10	8	5	0	TO-126		
КТ603Б (Ni)	45	60	50	0	0	металл		
КТ604БМ	207	10	8	6	0	TO-126		
КТ605БМ	82	10	8	4	0	TO-126		
КТ607Б-4	8	100	0	0	0			
КТ626А	719	6	5	3,5	0	TO-126		
КТ626Б	76	5	4	3	0	TO-126		
КТ639Ж	975	12	10	6	0	TO-126		
КТ645А	507	4	3	1,2	0	TO-92		
КТ645Б	44	4	3	1,2	0	TO-92		Интеграл.Минск
КТ801А	508	10	8	6	0			N-P-N, 60V, 2A, h21э=30..150, 10МГц
КТ807А	30	25	20	0	0			
КТ808ВМ	48	25	0	0	0	TO-3		
КТ808ГМ (84r)	54	20	17	0	0	TO-3		

КТ8101А	99	130	115	100	0	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ8102А	85	85	75	70	0	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ812Б	37	60	50	0	0			
КТ8130А	158	10	8	6	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ8130Б	14	10	8	0	0	ТО-126		
КТ8131Б	1208	8	7	6	5	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ8140А	15	30	25	0	0	ТО-220		
КТ814Б	347	10	8	6	5,5	ТО-126		
КТ814В	17	15	12	10	0	ТО-126		Интеграл.Минск
КТ814Г	938	20	18	15	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ815Г	235	25	20	18	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ816В	1138	20	15	12	0	ТО-126		
КТ816Г	36	20	17	15	0	ТО-126		
КТ8177В	107	20	17	15	0	ТО-220	ТІР32С	Минск. "Интеграл"
КТ817Б	3	10	8	8	0	ТО-126		
КТ817В	1480	20	15	12	0	ТО-126		
КТ817Г	65	30	25	23	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ818АМ	1	40	35	0	0	ТО-3		
КТ818Б	251	15	12	10	0	ТО-220		пластмасса
КТ818БМ	54	50	45	40	0	ТО-3		металл
КТ818В	47	20	15	0	0	ТО-220		Интеграл.Минск пластмасса
КТ818ВМ	248	50	45	40	0	ТО-3		
КТ818Г	50	80	70	0	0	ТО-220		пластмасса
КТ818ГМ	55	200	175	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819АМ	106	60	50	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819Б	180	15	12	10	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819БМ	4	70	60	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ819Г	50	85	75	0	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	65	270	230	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ825Г	45	200	180	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ826А	9	100	0	0	0	ТО-3		
КТ827А	10	200	180	0	0	ТО-3		
КТ827Б	2	100	0	0	0	ТО-3		Фрязино
КТ828А	31	60	50	0	0	ТО-3		
КТ828Б	22	50	40	0	0	ТО-3		
КТ829А (Фрязино)	1015	35	30	25	24	ТО-220		Фрязино
КТ829АТ ("Кремний", Брянск)	9	50	0	0	0	ТО-220		
КТ829Б	5	12	10	0	0	ТО-220		
КТ829Г (Фрязино)	9	12	10	0	0	ТО-220		
КТ835А	134	15	12	10	0	ТО-220		
КТ837А (2Т837А)	86	10	8	0	0	ТО-220		
КТ837Д	47	10	8	0	0	ТО-220		Воронеж
КТ837Е	24	15	12	0	0	ТО-220		
КТ837У	96	20	15	12	0	ТО-220		Воронеж
КТ837Ф	51	25	20	0	0	ТО-220		Воронеж, Минск
КТ838А	2	100	0	0	0			
КТ840А	16	40	30	0	0	ТО-3		
КТ840Б	38	25	20	0	0			
КТ846В	24	80	70	0	0	ТО-3		
КТ848А	3	130	0	0	0	ТО-3		Фрязино
КТ852А	50	10	8	0	0	ТО-220		
КТ852Б	68	10	8	7	0	ТО-220		
КТ853А	35	30	25	20	0	ТО-220		
КТ853В	50	20	15	0	0	ТО-220		
КТ854А	11	30	25	22	0	ТО-220		
КТ855А	17	20	15	0	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ857А	184	15	14	10	0	ТО-220		Фрязино. Брянск
КТ858А	230	25	20	17	0	ТО-220		
КТ859А	41	10	8	0	0	ТО-220		
КТ898А	15	100	85	0	0	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ902А	22	50	45	0	0			
КТ903А (2Т903А)	107	30	25	0	0	металл		
КТ9115А	494	30	25	20	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ9180А	200	30	25	23	0	ТО-126		
КТ9180В	500	20	15	12	0	ТО-126		
КТ9181А	500	20	15	12	0	ТО-126		
КТ940А	1518	20	15	12	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ940А1	289	5	4	2,5	0	ТО-92		
КТ961А	9	10	8	0	0	ТО-126		Интеграл.Минск
КТ961В	228	10	8	6	0	ТО-126		
КТ969А	2154	8	6	5	4,5	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ972Б	99	26	22	0	0	ТО-126		Минск. "Транзистор"
КТ973А	488	20	18	15	0	ТО-126		Минск. Брянск
КТ973Б	4	12	10	8	0	ТО-126		Минск. 08г-1000шт
МП10	15	12	10	0	0			
МП101	15	12	10	0	0			
МП101Б	95	15	12	10	0	"5"		
МП102	7	12	0	0	0			
МП103	12	12	10	0	0			
МП104	288	12	10	8	0			
МП105	10	12	10	0	0			
МП10А	611	15	12	10	0	"5"		
МП113	3	12	0	0	0			
МП114	2	10	0	0	0			
МП116	9	12	0	0	0			
МП11А	3	15	0	0	0			
МП13	429	12	10	6	0	"5"		
МП14	12	12	10	0	0			
МП14А	512	15	12	10	0			
МП14Б	23	15	12	10	0	"5"		

МП15	4	12	0	0	0			
МП15А	9	15	0	0	0			
МП16	54	10	8	0	0	*5"		
МП16А	549	10	8	6	0	*5"		
МП16Б	1572	12	10	8	0			
МП16Я	59	20	15	0	0			
МП20	295	15	12	10	0			
МП20А	197	15	12	10	0			
МП20Б	8	15	0	0	0			
МП21А	265	15	12	10	0			
МП21Б	6	15	0	0	0			
МП21В	22	12	10	0	0			
МП21Д	9	15	0	0	0			
МП25	22	10	8	0	0	ВП(5)		
МП25А	157	10	8	6	0	ВП(5)		
МП25Б	97	12	10	8	0			
МП26	4	10	0	0	0			
МП26А	734	12	10	9,5	0			
МП26Б	1027	12	10	9,5	0			
МП35	31	15	12	0	0			
МП36А	77	20	15	0	0			
МП37А	2937	15	12	10	9,5			
МП38	1	20	18	0	0			
МП39Б	459	30	25	20	0			
МП40	296	10	8	6	0			
МП40А	32	15	12	10	0			
МП41	444	10	8	0	0			
МП41А	311	15	12	10	0			
МП42	108	10	8	0	0			
МП42А	320	12	10	8	0			
МП42Б	958	15	12	10	0			
МП9А	11	25	20	0	0	*5"		
П13 вп (65r)	7	20	0	0	0			
П201АЭ ВП	1	30	25	0	0			
П202Э (68r)	7	60	50	0	0			
П209 (62r)	1	100	0	0	0			
П210А	59	100	85	0	0			
П210Б	12	50	40	0	0			
П210Ш	8	100	0	0	0			
П214А	406	30	25	20	0	*5"		
П214Б	20	30	25	0	0			
П215	92	30	25	22	0	*5"		
П216Б	100	30	25	20	0	*5"		
П217А	1413	25	20	15	14	*5"		
П29	7	30	25	0	0			
П29А	17	30	25	0	0			
П306	13	15	12	0	0	(металл)		
П308М	190	10	8	5	0	ТО-126		
П402	41	20	15	0	0			
П415 ВП	48	20	15	0	0			
П416	50	10	8	0	0			
П416А	2681	15	12	10	9			
П416Б	311	20	18	15	0			
П4АЭ	1	50	0	0	0			
П4ЕЭ	1	80	0	0	0			
П605	96	25	20	15	0	(гибкие выводы)		
П607А	320	30	25	20	0	(металл)		
П609А	39	25	20	15	0	(металл, без крепежа)	(не найдено 83шт)	
П702	33	25	20	0	0	(металл)		
П702А (71r)	4	25	0	0	0	(металл)		
ТК235-63-2-1 (82r)	1	120	100	0	0			
10N65F (HXY10N65F)	64	60	50	0	0	ТО-220FP		
2N7000TA	470	12	10	8	7,5	ТО-92		
2N7002	2694	6	5	3	2,5	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9p
BSP89	234	16	14	12	0	SOT223		
BSS131	84	15	12	0	0	SOT-23		Infineon,N,240V,180mA
BSS138	1127	10	8	6	5	SOT23		N-канал, 50V, 0,22om
BSS84 (Philips)	4598	6	5	3	2,5	SOT-23		Philips P-канал 50B. 130mA
IRF3205	54	80	65	0	0	ТО-220		IR 55V 110A. 0.008om
IRF3710	73	80	65	0	0	ТО-220	было: IRF610	IR
IRF3808 Pbf	42	130	110	0	0	ТО-220		
IRF4905	33	120	100	0	0	ТО-220		
IRF4905S	2	120	100	0	0	D2-pak		IR P-канал. 74A. 55V
IRF5305	51	80	70	60	0	ТО-220		
IRF530N	104	60	50	45	0	ТО-220	КП745А	STm 100V. 17A
IRF540N	85	65	55	50	0	ТО-220		
IRF630N	102	80	70	60	0	ТО-220		STm 200V. 9A
IRF640N	51	60	50	45	0	ТО-220	КП750А	IR 18A. 200V
IRF730	99	80	70	60	0	ТО-220		IR 5.5A 400V
IRF7314	164	25	20	18	0	SO-8	P+P канал	IR 20V -5.3A/-5.3A
IRF7328	104	30	25	20	0	SO-8		IR P+P 30V 8A
IRF740	36	70	60	0	0	ТО-220	КП776А	Fairchild 10A 400V
IRF7465	135	40	35	30	0	SO-8		IR N 150V 1,9A
IRF7828	172	30	25	20	0	SO-8		IR N 30V 13.6A
IRF830 (IR)	2351	50	40	35	30	ТО-220		IR.500V.4.5A.74W
IRF840A (IR)	71	80	70	0	0	ТО-220		
IRF9530(N)	16	80	70	0	0	ТО-220		P-канал. 14A.100V
IRF9540N	43	100	85	0	0	ТО-220		P-канал. 23A.100V
IRF9640	22	120	100	0	0	ТО-220		

IRF9952	1	25	20	18	0	SO-8		
IRF9Z34N	18	60	50	40	0	TO-220	КП784А	-19А. -55V. 0.1om
IRFB3207z	39	240	200	0	0	TO-220		
IRFBE30	9	150	130	0	0	TO-220		IR 3.6А 600V PbF
IRFD110	911	15	12	10	0	HD-1		IR 100v. 1А. 0.54om
IRFP054N	36	250	200	0	0	TO-247AD		
IRFP064N	43	150	130	0	0	TO-247AD		IR 55v.110А. 0.008om
IRFP240	30	200	150	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20А. 0.18om
IRFP250N	20	150	120	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30А. 0.085om
IRFP260N	13	200	175	0	0			
IRFP3710	9	250	0	0	0	TO-247AD		
IRFP450N	65	250	230	0	0	TO-247AD		IR IR.500v.14А. 0.4om.190W
IRFP460 Pbf	8	300	250	0	0	TO-247		20А. 500V
IRFP9240	31	200	175	0	0	TO-247AD		IR P-кан.200v.12А. 0.5om
IRFR024N PBF	53	40	35	0	0	D-pak		IR N-кан..60V.14А.0.1om
IRFR120N	74	30	25	0	0	D-pak		
IRFR9024N	2	30	25	23	0	D-pak		IR P-кан..60V.14А. 0.1om
IRFS630	221	60	50	45	0	TO-220FP		
IRFU9024N	46	25	20	18	0	I-pak		
IRFZ14	1	25	22	0	0	TO-220		IR 10А. 60V
IRFZ24N	64	50	40	0	0	TO-220		
IRFZ34N	178	60	50	40	0	TO-220	КП727Б	26А. 55V
IRFZ44N	78	80	70	60	0	TO-220	КП723А	55V 49А 94W
IRFZ48N	146	60	50	45	0	TO-220		IR 64А 55V. logic level
IRFZ48NS	83	65	55	50	0	D2-pak		
IRLML2502	97	15	12	10	0	SOT-23		
IRLML2803	1113	12	10	9	7.5	SOT-23		
IRLML6401TR	7	10	8	0	0	SOT-23		
IRLR2905	38	45	40	0	0	D-pak		IR 55V.42А.логический
IRLZ24N	215	70	60	50	0	TO-220		18А. 55V. logic level
IRLZ34N	128	80	70	65	0	TO-220	КП727В	26А. 55V. logic level
IRLZ44N	50	120	100	0	0	TO-220		47А. 55V. logic level
STP10NK60ZFP	133	120	100	85	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	135	50	45	40	0	TO-220FP		
STP9NK50ZFP	28	75	60	0	0	TO-220FP		
2П313Б	119	30	25	0	0		(=КП313Б)	N-канал
2П313В	20	30	25	0	0			N-канал
2П707Б1 (Ni)	2	250	0	0	0			
КЖ101А	29	15	12	0	0	DIP-8		стабилизатор тока
КЖ101В	740	15	12	10	0	DIP-8		Гравитон.Черновцы
КП103Е1	481	15	12	10	0	TO-92		
КП103Ж1	364	10	8	6	0	TO-92		P-канал
КП103И1	57	15	12	0	0	TO-92		P-канал
КП103К1	150	15	12	10	0	TO-92		P-канал
КП103Л1	1731	10	8	6	5	TO-92		P-канал
КП303А	94	25	20	18	0	Ni		N-канал
КП303Е	232	25	20	18	0	Ni		N-канал
КП303Ж	58	25	20	15	0			
КП303И	33	25	20	15	0	Ni		
КП307А	32	30	25	0	0	Ni		
КП307Б	216	12	10	8	0	Ni		
КП307Б1	87	20	15	12	0	TO-92		N-канал
КП307Г1	195	15	12	10	0	TO-92		N-канал
КП307Ж1	200	20	15	12	0	TO-92		N-канал
КП327А	670	10	7.5	6	0			Двухзатворный N-канал
КП350В (Au)	39	120	100	0	0			Двухзатворный N-канал
КП359А	5457	10	8	6	5			Двухзатворный N-канал
КП364Б	107	25	22	20	0	TO-92		
КП365А	422	30	25	20	0	TO-92		
КП501А	781	20	17	14	0	TO-92		"Интеграл", Минск (240v 180mA)
КП502А	28	30	25	24	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (400v 120mA)
КП505А	514	25	20	17	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск(50v.1400mA)
КП505В	36	20	15	0	4	TO-92		Интеграл.Минск Минск(60v.1400mA)
КП507А	666	30	25	20	20	TO-92		Интеграл.Минск P-канал (50v.1.1А)
КП508А	181	25	20	18	0	TO-92	(BSS92)	Интеграл.Минск P-канал (240v.150mA)
КПС104Б	186	60	50	45	0		зеленый	
2ТС613Б	45	50	45	0	0			
ГТС609Б	13	50	45	0	0			
ГТС609В	8	60	50	45	0			
КС1НТ251	323	20	18	15	0	DIP-14		
КТС3103А1	76	50	45	40	0	DIP-8		Рига. "Альфа"
КТС613А	17	30	25	0	0			
SM-LP-5001 (Bourns)	2	200	0	0	0			Bourns 1:1 (600om)
Т10АС-50А-00-3/0 (трансформатор тока)	28	120	100	0	0			
РР80 8К48	2	5500	0	0	0	(ШЛ16х32)		
SE80 5К48 (ТВ3-1-9-Люкс)	4	5500	0	0	0	(ШЛ16х32)		4000om/4-8om
SE80 5К48С (с катодной обмоткой)	4	6000	0	0	0	(ШЛ16х32)		4000om/4-8om
SE80 5К816	2	5500	0	0	0	(ШЛ16х32)		
Тор-20РР-ТЭК(8К) выходной тороидальный	2	7500	0	0	0		Продавать парой!	
МИТ-4В	2	50	0	0	0			
МИТ-7В	16	50	40	0	0			
ТВ3-1-60 (РР)	6	3000	3000	0	0	(ШЛ20х40)		Ктр=40, РР
ТВ3-1-9SE-Light (6К/4-8om)	19	2400	0	0	0	(Е160х20)		
ТВ3-100РР-Universal-Black (выходной двухтактный)	12	8350	0	0	0	(Е196/33)		

ТВ3-100PP-Universal-M6 (выходной двухтактный)	3	9600	0	0	0	(EI96/33)		
ТВ3-100SE-3,5К-M6 (выходной одноктактный 3,5К/4-8ом)	10	9700	0	0	0	(EI96/33)		3500ом/4-8ом L1=?Гн R1=?ом
ТВ3-100SE-4К-Universal(M6) (4Ком/4-8-16ом)	8	9700	0	0	0	(EI96/33)		Выходной SE для 300В, 6С4С, 6Л6, 6550 и др.
ТВ3-66PP-Universal (Black)	8	4000	0	0	0	(EI66/35)	(~1Kr)	PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3-66PP-Universal(M6)	3	5000	0	0	0	(EI66/35)		PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3-66SE-5К(Black)	10	3200	0	0	0	(EI66/35)	(~1Kr)	
ТВ3-66SE-5К(M6)	8	4700	0	0	0	(EI66/35)		
ТВ3-66SE-8К(M6)	8	5000	0	0	0	(EI66/35)		
ТВ3r-66PP-Universal	8	3500	0	0	0	(EI66/35)		PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3r-66SE-8К	11	3500	0	0	0	(EI66/35)	(~1Kr)	
ТВК-90-ПЦ5	6	300	0	0	0	УШ16х24		
ТОТ-49	150	50	45	40	0			
ТП-114-ТВ-3 (гитарный PP)	20	1800	0	0	0	(3Вт)		
АОСН-8-220 (ЛАТР 220/5...240V 8A) 71г	1	3000	0	0	0			
ТПГ-2 6V 0,47A (UC30S-2-06028)	6	400	350	0	0	2,8W	(BV302S06028)	Unicreed одна обмотка 6в
ТПГ-2 9V 0,31A (UC30S-2-09028)	29	400	350	0	0	2,8W	9V 0,31A	Unicreed одна обмотка 9в
ТПГ-2 12V 0,23A (UC30S-2-12028)	48	400	350	0	0	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
ТПГ-2 15V 0,19A (UC30S-2-15028)	4	400	350	0	0	2,8W	(BV302S15028)	Unicreed одна обмотка 15в
ТПГ-2 24V 0,12A (UC30S-2-24028)	10	400	350	0	0	2,8W	(BV302S24028)	Unicreed одна обмотка 24в
ТПГ-2 2x 6V 0,23A (UC30D-2-06028)	3	400	350	0	0	2,8W	(BV302D06028)	Атоу, Unicreed две обмотки по 6в
ТПГ-2 2x 9V 0,16A (UC30D-2-06028)	13	500	450	0	0	2,8W	2x9V 0,16A	Unicreed две обмотки по 9в
ТПГ-2 2x12V 0,12A (UC30D-2-12028)	14	400	350	0	0	2,8W	(BV302D12028)	Unicreed, две обмотки по 12в
ТПГ-2 2x15V 0,093A (UC30D-2-15028)	3	400	0	0	0	2,8W		
ТПГ-2 2x18V 0,08A (UC30D-2-18028)	3	400	350	0	0	2,8W		
ТПГ-2 2x24V 0,052A	5	400	350	0	0	2,5W		
ЛУ4.702.253	2	500	0	0	0	64Вт		
ЛУ4.702.352	4	1500	0	0	0	0		
ОСМ-0,4 220/0-29в/0-29в (б/у)	1	2500	0	0	0	400Вт		
ТА11-220-50	6	350	0	0	0	26Вт		4x28в 2x6в
ТА125-220-50	18	600	500	0	0	68Вт "5"		
ТА15-127/220-50 (ТА15-220-50)	5	600	0	0	0	26Вт		
ТА196-127/220-50	2	1000	850	0	0	135Вт		4x28В (1А), 2x6В (1А)
ТА29-127/220-50	2	500	0	0	0	36Вт		
ТА30-220-50	8	500	0	0	0	36Вт		
ТА32-127/220-50	1	300	0	0	0	36Вт		
ТА36-220-50	10	500	450	0	0	36Вт		
ТА39-220-50	2	650	0	0	0	36Вт		
ТА5-127/220-50	2	500	0	0	0	15Вт		2x125В 2x112В 2x14В (0,03А)
ТАН100-220-50Т	13	8000	0	0	0	110Вт	(~2,4Kr)	230(200V) 0.3А, 40V 0.1А, 2*6,3V 2А, 2*3,15V 2А
ТАН27-127/220-50	1	600	0	0	0	60Вт		4x28в 4x6,3в
ТАН83r-230-50Т (анодно-накальный)	17	2300	0	0	0	18Вт		
ТАН85r-220-50Т	12	3400	0	0	0	45Вт		
ТАН88r-220-50Т	9	4500	0	0	0	60Вт		
ТАН88y-220-50Т	7	3500	0	0	0	60Вт		
ТБС3-0,4 У3 380/?В (Б/У)	1	2500	0	0	0	400Вт		
ТН15-115-400	1	250	0	0	0	0		
ТН33-220-50	2	500	0	0	0	20Вт		
ТН34-127/220-50 (Б/У)	1	500	0	0	0	30Вт		
ТП-134-Л061 (200В 0,03А, 6,3 1,0А)	9	1500	1300	0	0	13,5Вт		Транслед 200В 0,03А, 6,3 1,0А 13,5Вт
ТПГ-2-Л106	15	500	450	0	0	2,5Вт		5V 0,2А, 2*15V 0,05А
ТПП211-127/220-50	1	300	0	0	0	3,25Вт		
ТПП219-127/220-50	2	300	0	0	0	0		
ТПП223-127/220-50	5	350	0	0	0	0		
ТПП232-220-50	1	400	0	0	0	9Вт		
ТПП234-127/220-50	2	400	0	0	0	9Вт		
ТПП238-127/220-50 (-220-50)	2	300	0	0	0	0		
ТПП244-127/220-50	1	250	0	0	0	14,5Вт		
ТПП260-127/220-50	1	500	0	0	0	31Вт		4x10В 2x2,5В (0,69А)
ТПП270-127/220-50 (Б/У, "5")	6	500	0	0	0	57Вт		
ТПП308-220-50	1	1500	0	0	0	135Вт		2x10В 2x20В 2x2,48В 2,07А
ТПП316-127/220-50 (Б/У)	1	1000	0	0	0	"5" 200Вт		
ТС-26-1 (2x16,5V 0,5A / 20V 0,1A / 5,5V 0,22A)	9	400	0	0	0	(ШЛ20x30)		
Тор 100VA (24V 4,15A) тороидальный тр-р Б/У	3	1000	0	0	0	d?x?mm + крепление		
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V) + крепление	2	7500	0	0	0	d110x55mm		2x300V (0,15А); 40V (50mA); 2x6,3V (2,5А), 5V (3А)
Тор-ТАН-160.4М (270V 0.4А; 40V 0.1А; 2x6,3V 4А)	1	7350	0	0	0	162Вт		
Тор-ТАН-60М (анодно-накальный)	2	5950	0	0	0	115Вт		
AST-4 D=6mm S6 100-480mm Антенна	2	120	100	0	0	0		
AST-5 D=6mm S6 130-500mm Антенна	7	120	100	0	0	0		
Антенна Wi-Fi 3dB 2,4GHz (SMA)	147	120	100	0	0	0		
RQD6025MS (12VDC 0,14A) Tidar	1	180	0	0	0	60x60x25mm		
RQD8025MS (12VDC 0,14A) (RDH8025B1) вентилятор	1	160	0	0	0	80x80x25mm		
Номеронабиратель дисковый TESLA strokrov (4-проводный)	11	500	500	0	0	0		
Коробка распределит. 150x110x70мм	1	100	0	0	0	0		
Корпус Chirprog+ для программатора (158x94x28мм)	4	100	0	0	0	0		
Корпус для звонка (под динамик)	2	100	0	0	0	0		
Корпус №2	21	45	40	35	0	90x56x30	на защелках	черный, белый
Корпус №3	30	45	40	35	0	70x46x30	на защелках	черный, серый

Корпус №4 металлический чёрный (115x75x32мм)	4	250	200	0	0			
КР-604 (малый)	48	80	65	0	0	50x36x11мм	на саморезах	чёрный
КР-605 (средний)	65	150	130	0	0	65x49x30мм	на защелках	чёрный
КР-606 (большой)	50	200	175	0	0	112x79x32мм	на защелках	чёрный
КР-609 (средний-2)	29	70	60	55	0	110x65x29мм	на саморезах	чёрный
ЗПМ20-11	1	50	45	0	0			
ЗПМ22-11	10	50	45	0	0			
ЗПМ22-5	38	30	25	0	0			
ЗПМ24-21	78	60	50	0	0			
ЗПМ25-11	24	40	35	30	0			
ЗПМ25-5	74	30	25	23	0			
ЗПМ26-21	91	80	70	60	0			
ЗПМ26-9	20	60	50	0	0			
ЗПС14-10	26	40	35	0	0			
ЗПС14-5	456	25	20	15	0			
ЗПС19-20	13	50	40	0	0			
ЗПС-10 плата соединительная	5138	20	18	16	15,5	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ10-1 стойка монтажная (Россия)	1521	8	7	6	5,5			стойка монтажная
ЗСМ12-1 стойка монтажная	33	10	8	0	0			стойка монтажная
4ПС7-15	94	30	25	0	0			
4СМ2-2 стойка монтажная	70	12	10	0	0			стойка монтажная
F140-32000 (6VDC электромотор)	7	90	65	0	0		(N20)	
VEB Elmo Hartha 1222.2/1 =24VDC электродвигатель (Б/У)	4	500	0	0	0			
2АСМ-200УЭ 100VAC 2,3W (1120об/мин)	1	1000	0	0	0			
ГОН-1А (генератор опортного напряжения)	3	750	0	0	0			
ДГ-1ТВ (400Гц 36В двигатель-генератор)	13	200	150	0	0			
ДИД-0,6ТВ (400Гц 36В электродвигатель)	72	150	100	0	0			
ДИД-2ТВ (400Гц 36В электродвигатель)	1	250	200	0	0			
ДМ-2-26 (электродвигатель 27в 3800об/мин)	2	500	0	0	0			
ДПМ25-Н1-02 (27V) электродвигатель	1	500	0	0	0			
ДПМ30-Н1 (-02, -03, -04) (27V, Б/У) электродвигатель	8	400	0	0	0			
ДСМ375-П-220 УХЛ4.2	2	200	0	0	0			
МГ-30-400А (30Вт 115В 400Гц электродвигатель)	9	900	0	0	0			
МП2-002 (электромотор 4,5VDC)	3	30	25	0	0			
УАД-12Ф (220В 50Гц)	1	400	0	0	0			
ШДР-711 шаговый двигатель	1	500	0	0	0			
ТЕС1-12706 12V (Пельтье)	3	450	0	0	0	40x40мм		
FYL-5012PD1C	1826	10	8	6	5	5mm		ИК. 940nm. 35о
ФД256	7	50	45	0	0			
ФД320	74	25	20	18	0			
ПТ9909 датчик положения оптический ИК	95	35	30	25	0			
SM3374 (33KHz фотоприёмник, аналог TFMS5330)	90	30	25	20	0	3-pin		
TSOP1736 (36KHz фотоприёмник)	26	60	50	0	0	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
VT93N1 (фоторезистор)	191	15	12	10	0			
VT93N1+case (фоторезистор в корпусе)	55	30	25	0	0			
СФ3-1 (фоторезистор)	79	15	12	0	0			
ФСК-1	24	40	35	0	0			
НРТВ5-44D-B (Фототранзистор)	257	15	12	10	0	d=5mm		
L-32P3C (фототранзистор ИК)	433	15	12	10	10	3mm		940nm. 100mW 3mm
PS3322 (фототранзистор ИК)	98	20	17	15	0	3mm		
ФТ-2К (гр.Б)	1235	25	20	18	0			
FNR-07K181 (варистор)	791	10	7	3,5	0			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(-275)V)	130	15	12	10	0			FENGHUA 14mm 430V (-275V)
FNR14K471 (варистор 470(-300)V)	89	15	12	10	0			KESTAR 14mm 470V (-300V)
S07K130 варистор (Epcos B72207S131K101) 130VAC/170VDC	440	10	7	3,5	0			
RUE090 (0,9A 30V Polyswitch) PTC	884	15	12	10	0			0,9A 30V
N81-A350X (2-pin)	19	30	25	0	0		двухэлектродный	350V, 5kA/5A
T63C600X (3-pin) разрядник	15	50	45	0	0			
T83-A90X (3-pin) разрядник	119	40	35	30	0			
P-3 (рярядник)	14	60	50	0	0			
18650 (Li-On 3,7V 1800mAh Li-ion Nonprotected) Robiton аккумулятор	6	320	0	0	0			
18650 (Li-On 3,7V 2000mAh Li-ion Nonprotected) Robiton аккумулятор	1	400	0	0	0			
VRLA12-2.2	1	900	0	0	0	12V 2.2Ah		Robiton
VRLA6-1,3 (6V 1,3A*h)	1	425	0	0	0	6V 1.2(1.3)Ah		Robiton
VRLA6-2.8	3	500	0	0	0	6V 2.8Ah		Robiton
VRLA6-4.5	1	750	0	0	0	6V 4.5Ah		Robiton
Аккумулятор Robiton AA(R6) 2500mA*H 1.2V	2	350	0	0	0			
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA*Ch	7	200	175	0	0	1100MHAАА BL2		Robiton Китай. Ni-MH
CR2016 (3V Litium)	9	30	25	0	0			
CR2025 (3V Litium) SmartBy/Robiton	16	30	25	0	0			
CR2032 (3V Litium) General	32	40	35	0	0			
CR2032 (3V Litium) Smartbuy	17	40	30	25	0			
LR41/AG3 (1,5V) Robiton	17	20	15	0	0			
LR44/AG13 (1,5V) Perfeo	141	20	15	12	0			
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	11	15	10	8	0			

Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	24	75	60	0	0			
Элемент LR6 (AA) Duracell	7	75	65	0	0			Alkaline
Элемент R3 (AAA) Smartby	57	15	12	0	0	AAA		
Элемент R6 (AA) ONE	86	15	12	0	0	AA		Navigator/Daewoo