

Наличный расчет (СПб) - от 1руб,
 Безналичный расчет - от 1000руб.,
 В регионы - от 1000руб,
 В Митино заказы от 500руб.

"ТЭК" www.tec.org.ru (812)235-41-66, 235-31-45

21.11.2017

Наименование	Кол-во	Розница	от 10шт	от 100шт	от 1000шт	Размеры	Примечание	Примечание
NEMP-02 (гарнитура 16ом, Supra)	1	485,	0,	0,	0,	(3,5mm 4-pin)		
40DS16G (16ом 0,5W)	25	35,	30,	0,	0,	d=40mm	(TR1-50N-C)	
TR140N-B (50ом) 0,5W	14	50,	45,	45,	0,	d=40mm	(YD40-02m)	закрытый магнит
TR150N-C (50ом) 0,5W	120	60,	50,	43,	0,	d=50mm	YD50-02m	закрытый магнит
TR150N-C (8ом) 1W	204	60,	50,	45,	0,	d=50mm h=7mm	YD50-02m	8ом 1W
X304 (20ом)	23	35,	30,	0,	0,	d=50mm h=18mm		
YD28-05 (50ом)	85	50,	45,	40,	0,	d=28mm		закрытый магнит
YD63-01 (8ом)	16	80,	70,	60,	0,	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2)	открытый магнит
YD78-46 (8ом)	44	150,	120,	0,	0,	78x78mm	8ом	с фланцами
0,5ГДШ-2 (8ом)	117	60,	50,	45,	0,	63x63мм		
SD-150 (120 Ом)	507	30,	25,	20,	18,		DR-904	капсюль динамическ.
SL-6R DYN	4	50,	0,	0,	0,			
ПДК-1	19	130,	100,	0,	0,			Октава.Тула динамический. 240 ом
TK-91-НТ	132	40,	35,	30,	0,			
ТОН-2А 50ом	111	35,	30,	25,	0,			динамический
ТЭМК-3 II	240	60,	50,	45,	0,			динамический
TR-1205Y	244	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	473	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ЕСМ-4FP (ЕСМ9767P)	171	12,	10,	8,	0,	9,7x6.7mm		с выводами
ЕСМ-6027	353	12,	10,	7,	0,	6x2.7mm	электретный	SHENG GUANG Мини: 6.0 x 2.7мм
ЕСМ-9767 (CZN-15E)	660	10,	8,	6,5	0,	9,7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
M74-01	17	100,	85,	0,	0,			Микрофон угольный, Югославия.
ДЭМШ-1А	451	120,	110,	100,	0,			динамический
МД-85А	2	300,	0,	0,	0,			
МДК-1А	6	150,	140,	0,	0,	"5"		динамический
МК-16-Н-II	175	120,	100,	90,	0,		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	1023	10,	8,	6,	5,5		электретный	Октава.Тула электретный
МКЭ-332	3997	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-333	1885	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-395-2	471	80,	70,	60,	0,		электретный	замена угольного
МКЭ-84-I	15	15,	12,	10,	0,		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
KPR-2310	287	30,	25,	20,	0,	d=23mm		
TR-1201G-B1 (HM-1201A)	327	15,	12,	10,	0,		(HM-1201A)	42ом 1,5V 2048Hz
ВП-1 3000 ом	1	100,	0,	0,	0,			83-95г
ЗП-1	544	20,	15,	13,5	0,			пьезоизлучатель трёхвыводный
ЗП-19	924	10,	8,	6,	0,			в пластике
ЗП-5	126	15,	13,	11,	0,			
6,5VDC / 9VAC	4	300,	0,	0,	0,		для ТЕХЕТ, 6P6C-бокковой	6,5VDC 150mA / 9VAC 150mA
7,5VDC / 9VAC	1	300,	0,	0,	0,		для Siemens, 6P4C-центр	7,5VDC 260mA / 9VAC 260mA
9VDC / 9VAC	1	300,	0,	0,	0,		6P4C фиксатор сбоку	9VDC 300mA / 9VDC 70mA
9VDC / 9VDC	4	300,	0,	0,	0,		для ВТ, фиксатор сбоку / центр	9VDC 300mA / 9VDC 100mA
9VDC / 9VDC Samsung	2	300,	0,	0,	0,		для Samsung, 6P4C-центр	9VDC 400mA / 9VDC 150mA
AM1G-2415SZ (24VDC/15VDC)	44	200,	180,	0,	0,			
AM6T-2412DH35Z (In:18-36V / Out:±12V 250mA) Aimtec	4	250,	0,	0,	0,	6W		
DC/DC с ЖКИ регулируемый (0..16V 2A)	2	700,	0,	0,	0,			
DSN2577 (модуль стабилизатора на LM2577S)	6	200,	170,	0,	0,			
DSN2596 (модуль стабилизатора на LM2596S)	1	130,	100,	0,	0,			1,5..37V 2A(max) DC/DC преобразователь
TMA1205D (Traco Power 12V/±5V 100mA)	17	150,	120,	0,	0,	1W	1W	Uвх=12V, Uвых=±5V
V300A12H400BL (300VDC/12VDC 400W) Vicor	6	2000,	0,	0,	0,			
12V 2A (АВТО для Eee PC 900)	2	350,	0,	0,	0,		зарядка для Eee 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	4	170,	0,	0,	0,			12/24V -> 5V(USB) 1A Автомобильный, вх=12/24V
Адаптер 220V->110V (150W) 3P150AV	1	2000,	0,	0,	0,	150Вт		~110в 1,35А
Адаптер 220V->110V (45W)	1	750,	0,	0,	0,	45Вт		~110в 0,4А
LAC12-1000 (Robiton)	3	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 Charger Pro	1	1150,	0,	0,	0,			для Li-On, Li-Pol, 123A, AA, AAA, 9F22 и др.
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 140mA	1/2 "AA" или "AAA" NiCd/NiMH
Robiton Uni-1500/Fast (автомат)	2	950,	0,	0,	0,		миниатюрное, АВТОМАТ!	1/2 "AA" или "AAA" NiMH
Robiton Uni-200	1	300,	0,	0,	0,			ROBITON
ЗУ для 2*18650 (Li-Ion)	1	450,	0,	0,	0,			
КОС-509 (КОСМОС) универс.	1	650,	0,	0,	0,			Космос
ChAPb-220-6-1000	1	650,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 1000МА	для свинцово-кислотных 6V

ChAPb-220-6-500	1	450,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 400мА	для свинцово-кислотных 6V
NB120W (для ноутбуков) Robiton	1	2200,	0,	0,	0,			15/16/18/19/20/22/24 5/6A
NB4000/Route M Robiton	1	1500,	0,	0,	0,	8 разъемов	15/16/18/19/20/22/24 V 4A	универсальный для ноутбуков
NB70W (для ноутбуков) Robiton	1	2000,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	12/15/16/18/19/20/22/24 3,5A
APS-120-24 (24VDC 5A Arlight)	1	2400,	0,	0,	0,	120W		
APS-25-12B (12VDC 2A Arlight)	2	720,	0,	0,	0,	(78x48x21mm)		
APS-60-12B (12VDC 5A Arlight)	1	1150,	0,	0,	0,	60W	(S-60-12)	ARLIGHT
APS-60-24B (24VDC 2,5A Arlight)	1	1400,	0,	0,	0,	(110x78x36mm)		
EPS 5T-15C 230VAC/+5V 300mA/+15V 120mA/-15V 120mA	1	500,	0,	0,	0,			
LPQ-114-B (+5V 9A, +12V 4.5A, -12V 1A, +24V 4.5A) 110W	1	1000,	0,	0,	0,			Компьютерный БП (пром.)
S-180-12 (12VDC 15A)	2	1450,	0,	0,	0,	180W		DongDaHua
TXL-070-24S (24V 3A)	3	1000,	0,	0,	0,	72W		TRACO POWER
EN2000S (Robiton)	2	1100,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	
IN1200S (Robiton)	1	570,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/6/7.5/9/12 1,2A
IN3000S (Robiton)	1	850,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	6/7.5/9/12/13.5/15 3,0A
Tablet-2000 (Robiton) З/У для планшетов	2	1100,	0,	0,	0,			5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.
TN1000S (Robiton)	3	765,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/5/6/7.5/9/12 1,0A
TN500S (Robiton)	3	650,	0,	0,	0,		перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/5/6/7.5/9/12 0,5A
12V 2,6A	2	500,	0,	0,	0,	2,1/5,5..2,5/5,5 (+)		12в 2,6A
15V 1,5A	1	350,	300,	0,	0,	(+) 2,1/5,5 прямой.		15в 1,5A Белый
5,6V 2,68A (Philips)	4	400,	350,	0,	0,	2,1/5,5(+)		Philips
5V 2A (USB) Samsung	5	250,	220,	0,	0,	(белый)		ЗУ для смартфонов и т.п.
DR-30-5 (5V 3A) Mean Well (на DIN-рейку)	2	800,	0,	0,	0,			
Ericsson 7,6V 600mA	2	250,	0,	0,	0,			6,7в 0,6A без шнуров
IB12-500S(-) (Robiton)	4	500,	450,	0,	0,	(-) "Г"		12в 500мА для р/т "Panasonic"
IB5-500S (Robiton)	2	600,	0,	0,	0,			5в 500мА для АОНов, без штекера
IB6-500S(-) (Robiton)	4	250,	0,	0,	0,	2,5/5,5(-)		6в 500мА
IB9-500S (Robiton)	2	450,	0,	0,	0,	(-) "Г"		9в 500мА для р/т "Panasonic"
Multimedia-1000 (Robiton) 5V 1A	1	385,	0,	0,	0,			
Olivetti	2	300,	0,	0,	0,		плата в кожухе для принтера	+5в, +20в
POTRANS 15V 1,2A	1	400,	0,	0,	0,	(+)		15в 1,2A
БПИ 12V 10A (YLC22)	3	1850,	1850,	0,	0,			
БПИ 12V 2A (YW120V020)	2	350,	300,	0,	0,	2,1/5,5(+)	(DM5133)	
БПИ 12V 5A	1	700,	0,	0,	0,	2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 5A
БПИ 24V 2A (YL240V020)	2	500,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(+)		
БПИ 24V 5A (YL240V050)	1	950,	0,	0,	0,	2,1/5,5 (+)		24в 5A Manwell
БПИ 3VDC 0,5A	2	300,	0,	0,	0,	2,1*5,5(+)		
БПИ 5V 2,0A	2	450,	0,	0,	0,	2,5/0,7mm (+)		5в 2,0A ManWell
БПИ 9V 2A (YW090V020)	1	350,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(+)		
B12-500 (-/+) (Robiton)	4	550,	0,	0,	0,			12в 500мА возможна смена полярности
B6-500 (Robiton) (+)	20	250,	220,	0,	0,	5,5x2,5/12mm		
B9-500 (Robiton)	5	400,	0,	0,	0,	5,5x2,1/12		9в 500мА возможна смена полярности
БПН 12VDC 800mA (Uxx=15,5V)	40	250,	200,	0,	0,	2,1/5,5mm (+)		
9V AC 300mA	8	200,	0,	0,	0,			
9V AC 500mA	2	200,	0,	0,	0,	(-) 2,1/5,5 l		~9в 500мА прямой штекер
12V 100mA (TV)	8	200,	170,	150,	0,			12в 100мА в каюсиал
AB9-500S (Robiton) стабилиз. 9VDC 500mA	4	520,	0,	0,	0,	2,5/5,5mm(-)		для музыкальных приставок
SN1000S (Robiton)	1	1200,	0,	0,	0,			3/4.5/6/7.5/9/12 1000mA перекл.+ комплект штекеров
5V 0,5A (БПС-А 5-0,5)	4	200,	0,	0,	0,			
БПС-5-15025 (15V 250mA)	2	500,	0,	0,	0,	(2,5/5,5mm)		
BB148	2492	5,	4,	3,5	3,	SOD323		Philips SMD. пластик
BB149	2631	5,	4,	3,5	3,	SOD323		Philips SMD. пластик
KB103A	5	15,	0,	0,	0,	(металл, 5Вт)		
KB106A	5	15,	0,	0,	0,	(металл, 5Вт)		
KB109A	20	5,	4,	0,	0,			
KB109Б	286	5,	4,	3,	0,			
KB121A	522	5,	4,	3,	0,			
KB127A	1703	5,	4,	3,	2,5			
KB132AT(АГ)	70	20,	15,	0,	0,			
KB138A	260	12,	10,	8,	0,			
KB139A	584	10,	8,	5,	0,			
KBC111A	2090	4,	3,	2,5	2,			сборка варикапов
2CL70 (6KV 5mA)	910	8,	6,	5,	4,5	Ероху		6KV 5mA 0.1nS
2CL72 (10KV 5mA)	635	10,	8,	7,	6,5	Ероху		12KV 5mA 0.1nS
2CL74 (14KV 5mA)	330	12,	10,	8,	0,	Ероху		14KV 5mA 0.1nS
2CL75 (16KV 5mA)	487	15,	13,	11,	0,	Ероху		16KV 5mA 0.1nS
2CL77 (20KV 5mA)	480	30,	25,	20,	0,	Ероху		20KV 5mA 0.1nS
КЦ111А-1 (3000В 1мА)	760	6,	5,	4,	0,			РАНЕЕ ДРУГАЯ ПОЗИЦИЯ
КЦ114Б	60	15,	12,	10,	0,			
1BQ40 (мост 1A 40V) шоттки	30	30,	25,	0,	0,			

2W10M (мост 2А 1000V)	1212	12	10	7	6,5	WOB		мост 1000V 2А
BR1010 (мост 10А 1000V)	171	30	25	23	0		(KBPC1010)	мост 1000V 10А
BR310 (мост 3А 1000V)	104	15	12	10	0			мост 1000V 3А
BR610 (мост 6А 1000V)	184	30	25	20	0			мост 1000V 6А
DB107 (мост 1А 1000V)	691	10	8	6,5	6	DB-1	DF10	мост 1000V. 1А DIP-4
DB107S (SMD)	645	6	5	4,5	0	SDB-1	DF10S, SDB107	мост 1000V. 1А. SMD
DB156S (SMD)	52	10	8	6,5	0			мост 1,5А 1000V SMD
KBPC106 (мост 3А 600V)	370	10	8	7	0			
KBPC2510 (мост 25А 1000V)	10	70	60	0	0	KBPC	(MB2510)	мост 1000V 25А
KBPC3510 (мост 35А 1000V)	85	75	65	0	0	KBPC	(MB3510)	мост 1000V 35А
KBPC3510W (мост 35А 1000V)	48	85	70	0	0	(гибк.)		мост 1000V 35А
KBPC5010 (мост 50А 1000V)	32	100	85	0	0	KBPC	(MB5010)	мост 1000V 50А
KBPC1510 (MB1510)	41	90	75	0	0	KBPC	KBPC1510	мост 1000V 15А
KBU6M (мост 6А 1000V)	300	30	25	23	0	KBU.RS-6	KBU610.RS607	мост 1000V 6А вертикал
KBU8M (мост 8А 1000V)	372	35	30	26	0		KBU810	мост 1000V 8А вертикал
MB8S	1708	8	6	5	4,5	smd		
RS1010 (KBU10) (мост 10А 1000V)	368	50	40	35	0			мост 1000V 10А вертикал
RS207 (мост 2А 1000V)	294	15	12,5	10	0	KBP	KBP210, 2KBP10	мост 1000V 2А вертикал
RS407 (мост 4А 1000V)	52	30	25	21	0	RS-4	KBU4M, KBL10	мост 1000V 4А вертикал
RS507 (мост 5А 1000V)	127	20	18	16	0			
W10M (RB157)	811	10	8	7	6,7	(WOB)	W10M	мост 1000V. 1.5А
KL401Г	25	20	17	0	0			Мост 0,5А 500V 1КГц
KL402E	237	8	6	5	0			
10А10	81	12	10	8	0	R-6		1000v 10А
15ETH06	12	90	75	0	0	TO-220		
1N4007	3605	2	1,5	1	0,8	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1А
1N4148	11629	2	1,5	0,5	0,45	DO-3	КД521А	Fairchild. MCC 500шт-0.3р
1N4448	1655	2	1,5	0,7	0,5	DO-3	~КД510А	150mA 50V
1N5408	293	5	4	3	0			1000V 3А
1N5817	437	3	2,5	1,5	1,4			Шоттки 20V 1А
1N5819	1056	4	3	2	1,5			Шоттки 40V 1А
1N5822	277	8	6	5	0			MCC Шоттки 40V 3А
1N60	691	3	2	1,8	0			
30EPH06 (30А; 600V; 28ns)	26	150	125	0	0	TO-247-2		
40CPQ060	8	100	85	0	0	TO-247		
6А10	235	10	8	6	0	R-6	(P600M)	1000v 6А
80CPQ150	20	285	250	0	0	TO-247		Шоттки 2x80А 150V
8ETH06	25	60	50	0	0	TO-220		8А. 600V. 18-25nS
ARS504	4	12	10	8	0	таблетка		автомоб. 50А 400В
BAS21 (smd)	3623	2	1,5	1,2	1	SOT-23		Infineon
BAT54C (smd)	1414	3	2	1,6	1,4	SOT-23		NXP(Philips) 2xШоттки. Бобина-0.75р
BAT54SLT1G	1313	3	2	1,6	1,3			
BAV70 (smd)	6926	3	2	1,3	1	SOT-23	КД704АС9	NXP(Philips) бобина-0.48р
BAV99 (smd)	803	3	2	1,3	1	SOT-23	КД629АС9	NXP(Philips) бобина-0.48р
BAW56 (smd)	128	3	2	1,3	1	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.48р
BYV29-200	36	15	12	0	0	TO-220(2-pin)		9А 200V 60nS
BYV95C	70	4	3	2,5	0	SOD57	(КД258Г)	600V 1.5А 250nS
ES1G	1439	6	5	4,5	4	SMA		
FR157	751	2	1,5	1	0,7		(КД258Д)	1000V 1.5А (500nS)
FR207	1771	3	2	1,4	1,3		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2А 500nS
FR307	524	5	4	3,5	0			1000V 3А 500nS
FR607	371	15	12	10	0	R-6		1000V 6А 500nS
HER108	536	3	2	1,3	1,15			1000V 1А 75nS
HER157	1747	2	1,5	1	0,85			800V 1.5А 75nS
HER208	970	3	2,5	2	1,7			1000V 2А 75nS
HER306	758	5	4	3,5	3,2			
HER308	250	8	6	5	0			1000V 3А 75nS
HER605	200	15	13	11	0			400V 6А nS
LL4148 (smd)	3650	2	1,5	0,8	0,6	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF. Бобина-0.3р
MBR10150CT	43	40	35	30	0	TO-220		Шоттки. 2x10А 150V
MBR1090	10	25	20	15	0	TO-220 (2-pin)		Panasonic Шоттки 10А 90V
MBR20100CT	97	35	30	25	0	TO-220		Шоттки 2x20А 100V
MBR2050CT	1	15	12	10	0	TO-220		Vortex. Russia Шоттки 2x20А 50V
MBR30200CT	34	50	45	0	0			
MBR3045WT	41	70	60	0	0	TO-247	30CPQ045	Шоттки 2x30А 45V
MBR6045WT	12	100	85	75	0	TO-247		Шоттки 2x60А 45V
MBRB20100CT	32	25	20	17	0	D2-pak		Шоттки 2x20А 100V
MBRF20200CT (20А 200V изолир.)	167	45	40	33	0	TO-220FP		Шоттки 2x20А 200V изолирован
MR754	4	8	6	0	0			400V 6А 150nS
MUR1620CTR	353	20	18	15	0	TO-220		
R5000	1234	7	6	4	3,5			5000V 200mA
S1M	1780	3	2	1,5	1,2	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1А. выпрямит
S2M	691	4	3	2,5	2,2	SMB		2А 1000V
S3M	1000	8	6	5	0	SMC		3А 1000V
SF84	73	30	25	20	0	TO-220		
SF86	39	35	30	0	0	TO-220		Galaxy 8А. 400V. 50nS
SR3100 (Шоттки 3А 100V)	168	8	6	5	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SR5100 (Шоттки 5А 100V)	225	10	8	6,5	0	DO-27		Шоттки 3А 100V
SS110	3773	4	3	2,5	2,3	SMA		Шоттки 1А 100V
SS24	1398	6	5	4	0	SMB	(SK24)	Шоттки 2А 40V
SS34	189	6	5	4	0	SMC	(SK34)	Шоттки 3А 40V
SS36	480	10	8,5	7	0			
UF4007	1200	4	3	1,8	1,5	DO-41		
UF5408	332	10	8	6	0	DO-27		
1Д507А	188	6	5	3,5	0	"5"		
2Д103А	1506	4	3	2	0			
2Д202В	48	2	1,5	1	0			93г-70шт
2Д203А	20	50	40	0	0	(10А 420V)		
2Д204А	70	3	2,5	2	0			без гаек

Д18	250	4,	3,	2,	0,	"5"		
Д223А	154	3,	2,	1,5	0,			
Д237А (200V 0,3А)	100	5,	4,	2,5	0,			
Д237Б "5" (400V 0,3А)	124	5,	4,	3,	0,			диод кремниевый 400В 0,3А
Д242	6	40,	0,	0,	0,			
Д246	8	40,	0,	0,	0,			
Д246А	20	50,	40,	0,	0,			
Д246Б	22	40,	35,	0,	0,			
Д2А	21	15,	12,	0,	0,			германиевый
Д2Г	204	15,	12,	10,	0,			
Д310	235	3,	2,	1,	0,			германиевый
Д311	636	3,	2,	0,8	0,			германиевый
Д405	42	50,	45,	40,	0,			
Д405АПР (пара)	73	100,	85,	0,	0,			
Д9Д	10304	2,	1,5	0,5	0,35			
Д9К	597	2,	1,5	0,7	0,4			
КД202А (Б.М.Е)	9	2,	1,5	0,	0,			Ж-1шт. Б-77г. Е-78г ПЕРЕУЧЕСТЫ!
КД202Д	8	2,	1,5	1,	0,	(2Д)		2Д202Д - 45шт
КД221А	900	1,	0,5	0,3	0,2	капли		Ташкент 100V 0.7А
КД238АС	37	15,	12,	0,	0,	ТО-220		
КД243Ж	1000	3,	2,	1,5	1,2			
КД247В	1188	2,	1,5	0,8	0,7			
КД2972В2	60	15,	13,	11,	0,	ТО-220		Зеннера
КД2997А	31	60,	50,	0,	0,			
КД503А (2Д503А)	780	2,	1,5	0,7	0,			
КД510А	330	3,	2,	1,	0,8			Цветотрон.Брест
КД513А	9	2,	1,5	1,	0,			
КД521А	12	1,	0,5	0,	0,			
КД521В	2	1,	0,5	0,	0,			
КД522Б	43	2,	1,	0,5	0,45			
КД638ВС	103	20,	15,	12,	0,	ТО-220	ВУV16-200Т	2x5А. 90V. ТО-220
КДС523ГМ	132	5,	4,	3,	0,			
КДС525Е	135	5,	4,	3,	0,	DIP-14		Сборка из 10 диодов
LCNA-0410-103К (10uH)	1447	5,	4,	3,5	3,			
RCH875NP-332К	248	20,	18,	15,	0,			
VLU0608-221 (220uH 0,4A radial)	398	10,	8,	6,	0,	d7x9,5mm		Дроссель 220мкГн
VLU0608-471 (470uH radial)	75	10,	8,	6,	0,	d7x9,5mm		Дроссель 470мкГн
VLU0810-101KF (100uH 1,3A radial)	66	10,	8,	6,	0,			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	110	10,	8,	6,	0,			Дроссель 150мкГн
VLU0810-331KF (330uH radial)	141	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0810-471KF (470uH radial)	117	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 470мкГн
VLU0912-681KF (680uH 10% radial)	225	12,	10,	9,	0,	10x12mm	(VLU0912-681KFE)	Дроссель 680мкГн
Д10-0,3-0,28	35	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16	(ЮЮО.475.000ТУ)	
Д10Н (0,3Гн 0,28А симметричный)	80	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д11(Н) (0,6Гн 0,2А)	3	60,	50,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д12 (1,2Гн 0,14А)	1	100,	80,	0,	0,	ШЛ8x16		1,2Гн 140мА
Д18 (0,3Гн 0,4А)	12	50,	45,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20 (1,2Гн 0,2А)	2	150,	130,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20Н (1,2Гн 0,2А симметричный)	30	150,	130,	0,	0,	ШЛ10x20		Дроссель 1,2Гн 0,2А (симметрич.)
Д28В (0,6Гн 0,4А)	3	100,	0,	0,	0,	ШЛ12x25		
Д36 (0,3Гн 0,8А)	44	120,	100,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д37 (0,6Гн 0,51А)	28	120,	100,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д37Н (0,6Гн 0,51А симметричный)	5	120,	0,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д38Н (1,2Гн 0,4А симметричный)	2	200,	170,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д45 (0,3Гн 1,1А)	30	150,	120,	0,	0,	ШЛ20x20		
Д57К (1,2Гн 0,8А)	23	400,	350,	0,	0,	ШЛ20x40		
ДГ139-5-0,25 (5Гн 0,25А)	17	1250,	1100,	0,	0,		(ТПГ139-Д001-2)	
ДМ134-5,5-0,1 (5,5Гн 0,1А)	12	950,	850,	0,	0,		(ТП134-Д01)	
ДПМ-0,2-50	736	5,	4,	3,	2,5			
ДПМ-0,4-100	57	5,	4,	3,	3,			100мкГн 400мА
ДПМ3-1	0	5,	4,	3,	0,			3мкГн 1А
ТорD-3-0,2 (3Гн 0,2А)	6	800,	700,	0,	0,	63x36мм		
ДН-3	1	200,	0,	0,	0,			Дроссель насыщения от Г3-33
WH1602A-УУК-СТК (-YGH-CP) (16x2 символов)	17	300,	300,	0,	0,	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602D-СУН-СТ (16x2, желто-зелёный)	29	300,	250,	0,	0,	84x30mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602L-YGK-CT (16x2 серый)	45	300,	250,	230,	0,	122x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
ИЖЦ-1-4/7	110	30,	25,	20,	0,			
Вольтметр 100V DC	25	50,	40,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр 10V DC	56	85,	70,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр ~300V AC	18	85,	70,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр ~450VAC	1	160,	0,	0,	0,			
Миллиамперметр 1мА	24	80,	70,	0,	0,	40x40mm		
Головка измерительная (Б/У)	14	100,	0,	0,	0,			
М1001 (15-0-15V) кл.1,5 вольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
М1690 200мкА (микроамперметр)	3	350,	0,	0,	0,			
М288-М1 (0-100мкА 1,5%)	1	250,	0,	0,	0,			
М381 (0-30А 1.5) амперметр	1	350,	0,	0,	0,			
М4200 (0-300V 1.5) вольтметр	27	250,	200,	0,	0,			
М42009 (0-10мкА) микроамперметр	9	220,	200,	0,	0,	40x40mm		
М42009 (20-0-20мкА) микроамперметр	4	220,	0,	0,	0,	40x40mm		
М42100 (0-0,075V 1.5) милливольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
М42100 (0-0,5А 1.5) амперметр	16	250,	200,	0,	0,			
М42100 (0-300V) вольтметр	4	250,	0,	0,	0,	(1.5)		

M42100 (0-30A 1.5) амперметр	11	250,	200,	0,	0,			
M42300 (0-1A) амперметр	2	250,	0,	0,	0,	(1,5)		
M42300 0-30V (вольтметр)	1	250,	0,	0,	0,	1,5%		
M42304 (150-0-150мВ) кл.1,5 милливольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
M42304 (75-0-75мВ) милливольтметр	1	250,	0,	0,	0,			
M4248 100мкА (микроамперметр) Б/У	39	80,	60,	0,	0,			
M4250 30V (вольтметр)	1	200,	0,	0,	0,			
M4256 100мкА (микроамперметр)	1	200,	0,	0,	0,	кл.1,5		
M4256.6 50мкА (микроамперметр)	4	200,	0,	0,	0,	кл.1,5		
M476/1 (шкала 03) 100-200мкА	424	40,	35,	30,	0,			
M68502 (250мкА, шкала dB)	64	120,	100,	0,	0,			
M68505-01 (2x150мкА)	1	100,	80,	0,	0,			двойной -20...+3дБ
Ц47702 (0-100мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
Э365 (0-250V 1.5 50Гц) вольтметр	2	350,	0,	0,	0,			
Э365-3 (0-75A 50Гц) амперметр	1	300,	0,	0,	0,			
Э4204 (0-500В 50Гц) вольтметр	2	250,	0,	0,	0,			
Э42700 (0-30В 50Гц) вольтметр	1	200,	0,	0,	0,			
Э42702 (0-10A 50Гц кл.1,5) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
Э8032-M1 (0-5A 50Гц) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
ЭА0702 (0-10A 50Гц 1,5) амперметр	14	350,	300,	0,	0,			
ЭА0702 (0-2A 50Гц 1,5) амперметр	1	350,	0,	0,	0,			
ЭА0705 (80-500мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
СТ-511F (браслет антистатич.)	5	150,	120,	100,	0,			R=1Мом
Отсос припой	5	150,	130,	0,	0,			
Кассетница 24 ячейки	1	450,	0,	0,	0,	238x162x25mm		
НТ-2096 кримпер RJ11/6P (линейный)	1	250,	200,	0,	0,		(HS-2096, СТ-2096С)	НТ-2096С. Китай
НТ-210С кримпер 8P(RJ45)	5	250,	0,	0,	0,			НТ-210С. Китай
НТ-315 кримпер 4P/6P/8P	1	950,	0,	0,	0,		(KS-315)	RJ11/RJ12/RJ45
НТ-568 кримпер 6P/8P (RJ11+RJ45)	3	500,	0,	0,	0,			Китай
ТЛ-568R кримпер 6P/8P (RJ11/RJ45)	1	1000,	0,	0,	0,			RJ11/RJ12/RJ45
Жало для паяльника 4мм (для керам.)	4	60,	50,	0,	0,			
Паяльник ГГМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	13	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-01-40/220 (деревянная ручка)	6	270,	0,	0,	0,	220V 40W		220В 40Вт, деревянная ручка
Паяльник ЭПСН-18/6 (6В 18Вт с датчиком)	19	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-25/220 (керамика)	2	600,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-25/220 (сплюда)	3	250,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (керамика)	1	600,	0,	0,	0,			220в 40Вт
Пинцет монтажный Е-250 (Россия)	8	100,	80,	0,	0,	L=250mm		
Пинцет стальной (Россия)	2	270,	0,	0,	0,			
Скальпель	2	250,	0,	0,	0,	L=150mm		
Подставка для паяльника №2	2	450,	0,	0,	0,			с пружиной
Штатив №2 ("третья рука"+лупа+подставка для паяльника)	2	585,	0,	0,	0,			
Штатив №5 ("Третья рука"+лупа с подств.+подставка)MG16129-С	1	1150,	0,	0,	0,			
Сверло 0,5мм	77	8,	6,	5,	0,			
Сверло 0,6мм	30	10,	8,	6,	0,			
Сверло 0,9мм	30	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм	42	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм (кобальт)	3	20,	17,	0,	0,			
Сверло 1,2мм	15	6,	5,	0,	0,			
Сверло 1,5мм	16	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,5мм (кобальт)	5	12,	10,	0,	0,			
Сверло 2,0мм	89	15,	12,	10,	0,			
Сверло 3,2мм	19	20,	15,	0,	0,			
Шнур 3RCA-3RCA 1,5м	1	85,	70,	0,	0,			
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7м	3	150,	0,	0,	0,			
Патчкорд RJ45 1м (разноцветн.)	2	50,	40,	0,	0,	CAT5e		
Патчкорд RJ45 3м (серый)	3	50,	45,	0,	0,	CAT5e 24AWG		
Шнур mini-USB-BM (0,8м односторонний)	5	45,	40,	0,	0,			
Шнур USB-A / micro-USB-B (1м)	14	100,	85,	0,	0,			
AWG22 PVC R/B 2x120mm	71	6,	5,	4,	0,			
AWG26 PVC White 150mm	100	0,	0,	0,5	0,			
AWG26 PVC White 40mm	200	0,	0,	0,3	0,			
REXANT 0.5mm Black (ПВГА)	131	12,	10,	8,	0,			чёрный
REXANT 0.5mm Blue (ПВГА)	134	12,	10,	8,	0,			синий
REXANT 0.5mm Green (ПВГА)	46	12,	10,	8,	0,			
REXANT 0.5mm Red (ПВГА)	37	12,	10,	8,	0,			красный
REXANT 0.5mm White (ПВГА)	100	12,	10,	8,	0,			белый
REXANT 0.5mm Yellow (ПВГА)	160	12,	10,	8,	0,			жёлтый
МГТФ 0,07мм	1156	4,	4,	4,	4,			
МГТФ 0,12мм	277	15,	12,	10,	8,			
МГТФ 0,35мм	2064	20,	20,	15,	0,			
ПЭТВ-0,56 (обмоточный провод)	1	20,	17,	0,	0,			
Шнур Сетевой 1,7м Белый (ПВС-ВП 2*0,75)	17	70,	60,	0,	0,			Белый с вилкой

Шнур Сетевой 1,8м чёрный	15	50,	40,	36,	0,	2x0,5mm		чёрный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,2м) Евро (залуж. провода)	19	60,	50,	0,	0,			с евровилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	41	150,	130,	0,	0,			с евровилкой
FTP-4 24AWG (Витая пара, 8 пров. + экран, многожильн.)	293	15,	15,	10,	0,			
Кабель телефонный 2-проводн.	37	8,	8,	4,5	0,			Чёрный, Белый
Кабель телефонный 4-проводн.	61	10,	10,	6,5	0,			Чёрный, Белый
Кабель телефонный 6-проводн.	105	10,	10,	6,	0,			"Евро-6" Белый
Шнур телефонный линейный 3м	2	30,	25,	0,	0,	2xRJ11		
Шнур трубочный спиральн. 15м	11	70,	60,	0,	0,	2xRJ9		белый, чёрный
Шнур трубочный спиральн. 2м (чёрный/серебро)	503	30,	25,	20,	0,	2xRJ9		белый, чёрный
Шнур трубочный спиральн. 4,5м	36	60,	50,	45,	0,	2xRJ9		белый, чёрный
Шнур трубочный спиральн. 7,5м	3	40,	35,	30,	0,	2xRJ9		белый, чёрный
Шнур трубочный спиральный 3 провода (Россия)	4	30,	27,	0,	0,			без клемм
RC-10 шлейф 10-жил (букта 30,5м)	1	600,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый/чёрный
RC-20 шлейф 20-жил (букта 30,5м)	1	1450,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый
RC-9 шлейф 9-жил (букта 30,5м)	1	250,	0,	0,	0,			
DS-02	56	10,	8,	0,	0,		SWD1-02, ВДМ1-2	2 секции
DS-03	51	10,	8,	7,	0,		SWD1-03, ВДМ1-3	3 секции
DS-04	173	20,	15,	12,	0,		SWD1-04, ВДМ1-4	4 секции
DS-05	60	14,	11,	0,	0,		SWD1-05, ВДМ1-5	5 секций
DS-06	30	16,	13,	10,5	0,		SWD1-06, ВДМ1-6	6 секций
DS-07	43	20,	16,	0,	0,		SWD1-07, ВДМ1-7	7 секций
DS-08	66	20,	17,	13,	0,		SWD1-08, ВДМ1-8	8 секций
DS-10	39	22,	20,	0,	0,		SWD1-10, ВДМ1-10	10 секций
DS-12	23	25,	20,	0,	0,		SWD1-12, ВДМ1-12	12 секций
SWD4-4	22	20,	18,	0,	0,			
ПГ15-4 (11П2Н)	70	100,	85,	75,	0,			галетный переключатель
ПГ3 5П2НВ	14	100,	85,	0,	0,			
ПГК 11П2Н	13	75,	60,	0,	0,			
ПГК 2П8Н	7	75,	0,	0,	0,			
ПГК 3П6Н	1	75,	60,	0,	0,			
ПМ 2П20Н переключатель галетный	21	50,	40,	0,	0,			
ПМ 3П9Н переключатель галетный	90	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П2Н переключатель галетный	5	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П4Н переключатель галетный	98	50,	40,	35,	0,			
ПМ 5П8Н переключатель галетный	1	60,	50,	0,	0,			
ПЩ 8П2Н2	20	200,	170,	0,	0,			щеточный переключатель
КЭМ-2(А)	74	15,	12,	10,	0,			замыкающий геркон
КЭМ-3 (гр.Б)	345	75,	65,	60,	0,	3-pin	(ОДО.360.003ТУ)	переключающий геркон
МК10-3 гр.А	247	25,	20,	16,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-27101 (гр.Б)	376	15,	12,	10,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-52141	180	40,	30,	25,	0,			
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	56	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	28	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
PBS-11A off-(on) Red	22	10,	8,	5,5	0,		3А 250V	кругл. красн., с фикс.
PS-105-BF	2	15,	12,	10,	0,			
R16-503AD-G Lock (Зелёная с подсветкой)	29	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	10	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Оранжевая с подсветкой)	15	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	2	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	21	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-Y (Жёлтая с подсветкой)	15	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
SPA-118C Кнопка 2хпереключ. Без фиксации	27	10,	8,	6,	0,			рычаг для телеф.
SWT-5 (12x12mm h=4,3mm)	258	6,	5,	3,5	0,		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	256	4,	3,	2,	1,5			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	134	6,	5,	4,	0,	12x12mm		12x12mm белый шток 12mm
TS36-5 (кнопка тактовая 2-pin h=5mm)	83	4,	3,	2,5	0,	3x6mm		кнопка тактовая h=5mm
TS36-SMD1 (кнопка тактовая)	163	4,	3,	2,5	0,	3x6mm		"лапки" внутрь
TS44-1.5-SMD	281	5,	4,	3,	0,	4x4mm h=1,5mm		
TS66-13 (кнопка тактовая 4-pin h=13mm)	1064	3,	2,5	2,	0,	6x6mm		Daier, шток 8,5mm
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	837	3,	2,	1,2	0,	6x6mm		China шток 0,8mm (h=4,3mm)
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	199	3,	2,	1,2	1,	6x6mm		шток 1,4mm
TS66-6 (кнопка тактовая 4-pin h=6mm)	46	3,	2,	1,2	0,	6x6mm		Daier, шток 2,5mm
TS66-7 (кнопка тактовая 4-pin h=7mm)	752	3,	2,	1,2	0,			
Кнопка RWD-202 круглая (зеленая)	1	10,	8,	7,	0,			без фиксации 1,0А
KM1-1 (кнопка, Китай)	50	60,	50,	45,	0,			
KMA1-IV	153	30,	27,	27,	0,			с фиксацией
KW10-Z-01микрпереключатель	116	8,	6,	5,	0,			на плату, с планкой
KW11 микрпереключатель	112	20,	15,	12,	0,			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	49	30,	20,	18,	0,			

MSW13 микропереключатель с роликом	40	22	18	16,5	0				с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	36	70	60	0	0	2 pin.			ON-OFF, 15A
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	86	100	85	70	0				ON-OFF, 15A
1321 тумблер ON-ON (большой) (KN3-202(A))	35	85	70	0	0	6 pin.			ON-ON, 15A
1322 тумблер ON-OFF-ON (большой)	35	80	70	60	0	6 pin.			ON-OFF-ON, 15A
IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	11	50	45	0	0	6-pin			красн., подств.-220в
KCD1-103-11 (LIGHT-OFF-FLASH)	38	30	25	0	0	(on-off-on)			
MIRS-201 (подсветка 220V) Red	157	25	20	17	0	4-pin			
MTS-102 тумблер	154	30	25	22	0	3-pin			ON-ON, 3 конт. 3A
MTS-102-C4 (угловой на плату)	299	15	13,5	12	0	3-pin			
MTS-202 тумблер	77	30	25	22	0	6-pin			ON-ON, 6 конт. 3A
RS-223-4C (ON)-OFF-(ON) (Non Lock)	20	70	60	0	0	6-pin			3 полож. , без фикс.
RWB-201 Выкл-ль сетевой клавишный малый	228	12	10	8	0		(MRS-101)		чёрный
RWB-403 (Red) ON-OFF	98	25	20	0	0	3-pin	(IRS-101-1C)		
RWB-502 Выкл-ль сетев. Клавишн. большой	396	35	30	27	0	4-pin	(SC-767, разные цвета)		разн.цв., подств.-220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной	144	40	35	35	0				красн., подств.-220в
SC-777 BLACK	79	25	20	20	0	(без подсветки)	(KCD1-106-101011BBA)		Чёрный. 2-pin, без подсветки
SC-777 BLACK/RED	48	30	25	0	0	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)		
SC-777 BLUE	154	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 синий)		6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	145	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)		6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	109	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)		6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	137	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 красный)		ON-OFF 3A с подств.
SS-2P3T (движковый 3 положения)	6	15	12	0	0				
SS03 (движковый 2 положения)	183	10	8	0	0				
SWR-81 (Black) (OFF-ON) 2-pin	291	15	12	10	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB		чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	1222	15	14	12	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB		красная клавиша
SX-07 микропереключатель	597	10	8	6	0				
WPC-07 (колпачок влагозащитный)	182	4	3	2,2	0	15x21mm(внутр.)			колпачок для RWB-201, MIRS-201, KCD1 etc.
WPC-08 (колпачок с рамкой для RWB-502)	23	15	13	11	0				колпачок для RWB-502, RWB-510, RS-223, IRS-203...
Переключатель движковый (3пол., 2гр.)	25	10	7	0	0	(8-pin)			
ПД13-1 (переключатель движковый)	90	25	20	0	0				
ПКН61-H2-1-2-4	630	5	4	3	2				4 группы с фиксацией
ТВ2-1 (металл, 1966г)	298	45	40	35	0				
Encoder-182 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=20mm)	15	115	100	0	0	11,7x13,5mm			на печатную плату
Encoder-204 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=10mm)	50	100	85	0	0	11,7x13,5mm			на печатную плату
Encoder-9 (N=24, вал 6мм/скос пластм. L=20mm)	1	125	100	0	0	16x17mm			крепление гайкой на панель
1000pF 2000V Y5P 10%	710	3	2,5	1,2	1				
1500pF 2000V Y5P 10%	1014	3	2,5	1,2	0				
2200pF 2000V Y5P 10%	1007	3	2	1,2	1		(K15-5)		Ether
3300pF 2000V Y5P 10%	860	3	2,5	1,5	1,2				
4700pF 2000V Y5P 10%	658	3	2,5	1,5	1,2				
0,1F 5,5V SMD (ионистор FC0H104ZTBR24)	805	30	25	20	0				
0,33F x 5,5V (ионистор)	7	80	70	0	0		(5R5D10F33V)		вертикальный
0,47F x 5,5V (ионистор)	8	80	70	0	0		(5R5D12F47V)		вертикальный
1,0F x 5,5V (ионистор)	12	125	100	0	0				
1,8F x 5,5V (ионистор)	5	150	125	0	0				
100F x 2,7V (EDLC)	8	520	450	0	0	22x45mm			
0,15mkF Y5V	1233	3	2	1	0,75		Y5V		
0,1mkF Y5V	2816	3	2	1	0,65		Y5V		
0,22mkF Y5V	1489	4	3	1,5	1		Y5V		
0,33mkF Y5V	1414	4	3	2	1,6		Y5V		
0,47mkF Y5V	1556	4	3	1,5	1,4		Y5V		
0,68mkF Y5V	1743	4	3	2	1,5		Y5V		+80-20%
1,0mkF Y5V	1086	4	3	2	1,4		Y5V		+80-20%
1,0pF NPO	1010	4	3	1,2	1		NPO		5%
1,2pF NPO	786	4	3	1,2	1		NPO		5%
1,5mkF Y5V	1259	5	4	3	2		Y5V		
1,5pF NPO	1599	4	3	1,2	1		NPO		5%
1000pF (1n0) X7R	927	4	3	1	0,75		X7R		10%
100pF NPO	1338	4	3	1,2	1		NPO		5%
10mkF Y5V	1012	8	6,5	5,5	0				
10nF (0,01mkF) Y5V	856	4	3	1,2	1		Y5V		
10pF NPO	1333	4	3	1,2	0,85		NPO		5%
1100pF (1n1) X7R	1589	4	3	1,2	1		X7R		10%
1200pF (1n2) X7R	984	4	3	1	0,8		X7R		10%
120pF NPO	1909	4	3	1,2	1		NPO		5%
12pF NPO	2066	4	3	1,2	1		NPO		5%
13pF NPO	912	4	3	1,2	1		NPO		K10-17B-M47-5%
1500pF (1n5) X7R	865	4	3	1,2	1		X7R		10%

150pF NPO	1073	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	3512	4,	3,	1,2	1,		Y5V	10%
15pF NPO	1474	4,	3,	1,	0,8		NPO	5%
16pF NPO	740	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1800pF (1n8) X7R	1737	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
180pF NPO	1809	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
18pF NPO	502	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,0pF NPO	1256	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,2mkF Y5V	774	5,	4,	2,5	2,		Y5V	
2,2pF NPO	1215	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	1353	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
200pF NPO	1513	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
20pF NPO	929	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	1687	4,	3,	1,	0,9		X7R	10%
220pF NPO	1108	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	1469	4,	3,	1,	0,8		Y5V	
22pF NPO	1056	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2400pF (2n4) X7R	1787	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
240pF NPO	1639	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
24pF NPO	1072	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2700pF (2n7) X7R	1512	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
270pF NPO	796	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
27nF (0,027mkF) Y5V	1256	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
27pF NPO	2680	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3,3mkF Y5V	116	6,	5,	4,	0,		Y5V	+80-20%,M.Chip,(0805)
3,3pF NPO	837	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3,9pF NPO	1515	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3000pF (3n0) X7R	2062	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
300pF NPO	911	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
30pF NPO	5620	4,	3,	1,2	1,		K10-17B-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	1082	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
330pF NPO	1210	4,	3,	1,2	0,8		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	2156	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
33pF NPO	1192	4,	3,	1,	0,8		NPO	5%
3600pF (3n6) X7R	1128	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
360pF NPO	713	4,	3,	1,2	1,05		NPO	5%
36pF NPO	1864	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3900pF (3n9) X7R	1080	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
390pF NPO	727	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
39pF NPO	1015	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4,7mkF Y5V	1609	6,	5,	3,5	3,		Y5V	+80-20%
4,7pF NPO	493	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4300pF (4n3) X7R	1864	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
430pF NPO	890	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
43pF NPO	1230	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4700pF (4n7) X7R	508	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
470pF NPO	1512	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	1262	3,	2,	1,	0,8		Y5V	
47pF NPO	811	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5,6pF NPO	1179	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5100pF (5n1) X7R	2226	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
510pF NPO	1306	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
51pF NPO	1937	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5600pF (5n6) X7R	1842	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
560pF NPO	550	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
56pF NPO	1205	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6,8pF NPO	1195	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6200pF (6n2) X7R	1372	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
620pF NPO	1437	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
62pF NPO	1098	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6800pF (6n8) X7R	711	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
680pF NPO	517	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	2007	4,	3,	1,2	1,		Y5V	отечеств-2500шт
68pF NPO	2461	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7,5pF NPO	1295	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7500pF (7n5) X7R	1510	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
750pF NPO	833	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
75pF NPO	1028	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8,2pF NPO	1465	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8200pF (8n2) X7R	589	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
820pF NPO	382	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
82pF NPO	799	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
9100pF (9n1) X7R	1432	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
910pF NPO	938	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
91pF NPO	1138	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
0603 0,033mkF (Y5V) Murata	199980	2,	1,	0,3	0,1	0603	(GRM188R71H333K A)	Y5V
0805 0,1mkF 50V (Y5V)	2850	2,	1,5	0,5	0,35	0805		+80/-20%
0805 0,22mkF 50V (X7R)	322	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 0,33mkF 50V (Y5V)	1400	2,	1,5	1,	0,5	0805		Samsung
0805 0,47mkF 50V (Y5V)	671	2,	1,5	1,	0,6	0805		
0805 0,68mkF (Y5V)	2780	2,	1,5	0,7	0,4	0805		
0805 1,0mkF (Y5V)	1545	2,	1,5	1,	0,7			
0805 1,5mkF (Y5V)	971	2,	1,5	0,8	0,55	0805		
0805 1000pF (X7R)	2401	2,	1,5	0,5	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520p
0805 100pF NPO	1675	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10mkF 16V X5R 10%	490	3,	2,	1,5	1,			
0805 10nF (X7R)	3700	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10pF NPO	2945	2,	1,5	0,5	0,2	0805		
0805 2,2pF (NPO)	3837	2,	1,	0,5	0,3	0805		

0805 22pF NP0	1267	2,	1,5	0,5	0,25			
0805 3,3mkF 50V X7R (SMD)	4000	3,	2,	1,5	0,85	0805		
0805 330pF (X7R)	1000	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
0805 33pF (NPO)	3650	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
0805 4,7mkF 16V X7R (SMD)	4000	3,	2,	1,5	0,85	0805		
0805 560pF (X7R)	3894	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
1206 330pF 50V	3084	2,	1,	0,5	0,25	1206		
1206 47pF 50V	800	0,	0,	0,	0,	1206		
1000mkF 10V компьютер.+105C (Тearo-SC)	179	10,	7,	5,	0,	8x16mm	компьют.+105C	
1000mkF 16V компьютер.+105C (Jamicon WL)	42	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1000mkF 25V компьютер.+105C (Тearo-SC)	197	12,	10,	8,	0,	10x20mm		
1000mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	382	8,	6,	4,5	0,	8x14mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1200mkF 10V компьютер.+105C	171	6,	5,	4,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Сархон, Jamicon серия LZ (компьютерные),
1500mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	153	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компьютер.+105C	106	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	238	10,	8,	6,5	0,	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
2200mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	240	12,	10,	8,5	0,	10x23mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компьютер.+105C (Тearo SC)	69	15,	12,	10,5	0,	10x26mm	компьют.+105C	Сархон, Jamicon серия WL (компьютерные)
2200mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	31	8,	6,	5,3	0,	10x21mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2700mkF 10V компьютер.+105C	40	10,	8,	7,	0,	10x25mm	компьют.+105C	СарХон серия LZ (компьютерные)
3300mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	134	20,	15,	13,	0,	10x30mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 16V компьютер.+105C (Jamicon WL)	117	25,	20,	17,	0,	13x26mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 6,3V компьютер.+105C	4	16,	14,	12,	0,	10x30mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
4700mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	114	15,	12,	10,	0,	13x25mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
470mkF 50V компьютер.+105C	14	8,	6,5	5,	0,			
680mkF 6,3V компьютер.+105C	102	5,	4,	3,	0,		компьют.+105C	
820mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	26	8,	6,	5,	0,	8x16mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
820mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	166	8,	6,	5,	0,	8x14mm		
K40Y-5 600B 0,25мкФ 10%	4	100,	0,	0,	0,			
K40Y-9 200B 0,15мкФ 10%	115	25,	22,	20,	0,	"5"		
K40Y-9 200B 0,22мкФ 10%	2	50,	40,	0,	0,			
K40Y-9 400B 0,15мкФ 10%	1	50,	45,	0,	0,			
K42-11 125B 10мкФ 10%	78	50,	40,	35,	0,			
K42-4 300B 10мкФ 5%	1	150,	0,	0,	0,			
K42Y-2 1000B 0,15мкФ 10%	27	25,	20,	0,	0,			
K42Y-2 1000B 0,1мкФ 10%	50	20,	18,	15,	0,			
K42Y-2 160B 0,1мкФ	140	10,	8,	6,	0,			
K42Y-2 160B 0,22мкФ	280	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 160B 0,47мкФ	114	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 160B 1мкФ 10%	190	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,047мкФ 10%	262	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,068мкФ 10%	96	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,15мкФ 10%	256	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,1мкФ 10%	492	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,22мкФ 10%	108	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,33мкФ 10%	34	15,	12,	0,	0,			
K42Y-2 250B 0,47мкФ 10%	1367	20,	15,	12,	0,			
K42Y-2 250B 1,0мкФ 10%	450	20,	15,	12,	0,			
K42Y-2 500B 0,047мкФ 10%	10	20,	16,	14,	0,			
K42Y-2 630B 0,1мкФ 10%	127	20,	16,	14,	0,			
МБГО-1 160B 10мкФ (Б/У)	4	10,	0,	0,	0,	10%		
МБГТ 500B 10мкФ 5%	21	200,	170,	0,	0,			
МБГТ 500B 2мкФ	10	50,	40,	0,	0,			
МБГТ 750B 2мкФ 10(5)%	16	60,	50,	0,	0,	"5"		
МБГЧ-1 1000B 0,25мкФ 10%	2	25,	0,	0,	0,			
ОКБГ-МН 1к 600B 6мкФ 5%	16	100,	85,	0,	0,			
ОКБГ-МН 3в 400B 2x2мкФ 10%	26	65,	50,	0,	0,			
ОКБГ-МН 3в 600B 2x2мкФ 5%	36	75,	60,	0,	0,			
ОМБГ-2 200B 10мкФ 5%	36	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-2 400B 4мкФ 10%	40	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-2 630B 0,25мкФ 5%	2	20,	15,	0,	0,	"5"		
ОМБГ-3 160B 20мкФ 10%	61	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-3 160B 30мкФ	18	60,	50,	0,	0,			
ОМБГ-5 500B 5мкФ	32	60,	50,	0,	0,			
1 mkF x 63V mini +105C	1094	2,	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon Jamicon-SS
100mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	89	4,	3,	1,8	1,4	6,3x7mm	+105C	CapXon-SK
100mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	118	5,	4,	2,5	2,2	8x7mm	+105C	CapXon SK
10mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	108	3,	2,	1,4	1,1	4x7mm	+105C	
10mkF x 50V mini +105C (Capxon-SK)	47	2,	1,5	1,2	0,	6x7mm	+105C	SS050M0010ST7
2,2mkF x 63V mini +105C	958	2,	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon SS
220mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	397	5,	4,	2,5	2,3	8x7mm	+105C	CapXon-SK
22mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	955	3,	2,	1,5	1,2	5x7mm	+105C	CapXon S5025M0022ST,CapXon
22mkF x 10V mini +105C	312	2,	1,5	0,6	0,5	5x7mm	+105C	SS010M0022ST0
3,3mkF x 50V mini +105C	655	2,	1,5	0,6	0,45	4x7mm	+105C	SS050M3R30ST4

4,7mkF x 50V mini +105C	773	2,	1,5	0,7	0,5	4x7mm	+105C	CapXon SK
47mkF x 10V mini +105C	151	2,	1,5	0,6	0,5	6x7mm	+105C	Teapo, Capxon
47mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	797	3,	2,	1,5	1,3	6x7mm	+105C	
100mkF 160V (Samwha WL)	5	15,	12,	10,	0,	16x25		
2200mkF 25V (CapXon KF)	139	25,	20,	18,	0,			
3300mkF 6,3V (CapXon KF)	26	12,	10,	10,5	0,	10x20мм		
330mkF 16V (CapXon KF) +105C	151	5,	4,	2,5	0,	8x12mm	+105C	CapXon серия KF
КПЕ-блок-2 1x140pF/1x33pF (PCB mount, China)	25	150,	130,	0,	0,	18x18x7mm		
КПЕ-блок-4 2x140pF/2x40pF (PCB mount, China)	14	200,	170,	0,	0,	20x20x12mm		
1КПВМ-1 (350В 2,8/24пФ)	80	40,	35,	32,	0,			
Блок КПЕ 3х средний (Б/У)	1	300,	0,	0,	0,			
Блок КПЕ 4x575пФ большой (Б/У)	1	800,	0,	0,	0,			
Блок КПЕ большой (3х)	1	500,	0,	0,	0,			
КПЕ/КПВ средний (подстроечн.) Б/У	6	50,	0,	0,	0,			
КТ4-23 4/15пФ	770	4,	3,	2,5	2,			
КТ4-24 5/25пФ 50В	100	10,	8,	6,5	0,			
КТ4-27 0,4/2пФ 25в	87	4,	3,	2,5	0,		25в	
КТ4-32 3/60пФ	254	10,	8,	6,5	0,			
0,068mkF x 250V	8	3,	2,	1,5	1,3		импорт, WIMA	
СВВ-21-В 2,2mkF 250V	225	15,	12,	10,	0,			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	365	4,	3,	2,	0,			
CL-11 1000pF 100V	968	3,	2,	0,8	0,5	(p:3,5mm)		
CL-11 4700pF 250V	796	3,	2,	0,5	0,35			
CL-11 6800pF 100V	967	3,	2,	0,8	0,6	(p:3,5mm)		
CL-21 0,015mkF 400V 10%	466	5,	4,	3,	0,	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	338	5,	4,	3,	0,			
CL-21 0,01mkF 630V 10%	791	5,	4,	3,	2,8	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 250V 10%	390	3,	2,	1,4	1,1		TL 10%	Samwha
CL-21 0,022mkF 400V 10%	247	3,	2,	1,5	1,2		CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 630V 10%	145	6,	5,	3,5	0,		CL-21 10%	
CL-21 0,047mkF 400V 10%	259	3,	2,	1,5	1,3		CL-21 10%	JB-Capacitors
CL-21 0,047mkF 630V 10%	433	4,	3,	2,5	0,	p:10mm		
CL-21 0,1mkF 250V 10%	522	6,	5,	3,5	3,		CL-21 10%/TL	
CL-21 0,1mkF 400V 10%	472	6,	5,	3,7	3,5	p:10/15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,1mkF 630V 10%	802	6,	5,	3,6	0,	17x5,3x12mm p:15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,22mkF 250V 10%	600	5,	4,	3,	0,	p: 10mm	CL-21	10% JB-capacitors
CL-21 0,22mkF 400V 10%	294	5,	4,	3,5	3,	p: 15mm		
CL-21 0,22mkF 630V 10%	149	7,	6,	4,5	0,		CL-21	Samwha TL
CL-21 0,33mkF 250V 10%	446	8,	6,	5,	4,5	p:15mm		
CL-21 0,33mkF 400V 10%	251	6,	5,	4,5	0,			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	248	8,	6,	4,5	0,		CL-21/K73-17в 10%	импорт, "СЗ" К73-17- 120
CL-21 0,47mkF 630V 10%	406	12,	10,	7,5	0,	22x9x16mm (20mm)	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 100V 10%	424	7,	5,5	4,5	0,	p:15mm		
CL-21 1,0mkF 250V 10%	80	8,	6,	4,5	4,5	p:15mm	K73-17B, CL-21	31шт - K73-17
CL-21 1,0mkF 400V 10%	433	12,	10,	7,5	0,	23x9x18mm	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 630V 10%	102	15,	12,	11,	0,	(p:27,5mm)		
CL-21 1,0mkF 63V 10%	2	6,	5,	4,	0,		(K73-17)	"СЗ" вариант 2, CL-21
CL-21 1,5mkF 400V 10%	182	15,	12,	12,	0,			
CL-21 10mkF 250V 10%	75	70,	60,	45,	0,			
CL-21 2,2mkF 100V 10%	402	15,	12,	8,	0,			
CL-21 2,2mkF 250V 10%	370	12,	10,	7,5	0,			CL-21 10%
CL-21 2,2mkF 400V 10%	11	20,	18,	15,	0,	31,5x17x10mm	CL-21 10%	
CL-21 2,2mkF 630V 10%	99	25,	20,	17,	0,	32,5x19x10mm	CL-21 10%	
CL-21 3,3mkF 250V 10%	201	20,	18,	15,	0,	(22,5/31mm)		
CL-21 3,3mkF 630V 10%	119	30,	25,	20,	0,	p:27,5mm		
CL-21 4,7mkF 100V 10%	36	20,	18,	15,	0,	32x16x9mm	CL-21 10%	импорт
CL21X 0,022mkF 63V (mini)	175	3,	2,	1,5	1,25		CL-21x mini	
CL21X 0,033mkF 63V (mini)	45	3,	2,	1,5	1,25		CL-21x mini	
CL21X 0,047mkF 63V (mini)	31	3,	2,	1,5	1,25	p:10mm	CL-21x mini	
CL21X 0,15mkF 63V (mini)	272	3,	2,	1,5	1,45		CL-21x mini	
KSF-022 4700pF 5% 250V (Poland)	142	10,	8,	6,	0,			
K73-17 0,033mkF x 400в	1091	3,	2,	1,	0,8		K73-17, 10%	
K73-17 0,068mkF x 250в	380	3,	2,	1,5	1,3		K73-17 10%	"СЗ"
K73-17 0,068mkF 630В 5%	400	5,	4,	3,	0,			
K73-17 0,15mkF x 250в	2076	3,	2,	1,5	1,25		K73-17пк,5,10%	
K73-17 0,18mkF x 63в	42	3,	2,	0,	0,		K73-17в, 20%	
K73-17 0,22mkF 250В	30	3,	2,	1,5	0,			отечеств. К73-17
K73-17 0,68mkF x 250в	2245	4,	3,	2,	1,5		K73-17, 5%,10%	
K73-17 0,68mkF x 63в	31	4,	3,	2,	0,		K73-17, 10%	
K73-17 3,3mkF x 63в	305	6,	5,	4,	0,		K73-17 10-20%	
K73-17в 0,047mkF x 400В 10%	1180	3,	2,	1,5	0,			
K73-17в 1,5mkF x 160в	121	15,	12,	10,	0,			
K73-24 4700пФ	227	4,	3,	2,	0,			
K73-34 0,015mkF x 400в	4	3,	2,	1,	0,		K73-34, 10%	
K73-5 0,033mkF x 250в	1697	2,	1,5	0,5	0,45		K73-5, 20%	красные
K73-9 1000пФ 100В	3	4,	3,	0,	0,			
СВВ81 1000pF 1000V 5%	55	6,	5,	4,	0,	p:15mm		
МКРН 0,1mkF 1000V 10%	173	15,	12,	10,	0,	26x18x10mm p:22mm		
K78-2 1000В 0,15mkF 10%	121	50,	40,	0,	0,	(вар.1)		Полипропиленовые
K78-2 1000В 0,1mkF 10%	107	40,	35,	30,	0,	(вар.2)		Полипропиленовые
K78-2 1600В 4700пФ	237	10,	8,	6,	0,			
K78-27 1600В 0,15mkF 10%	215	50,	40,	30,	0,	d22x58mm		
CL-21X-В 0,15mkF 100V 5% (mini-box)	16	5,	4,	3,	0,	p:5mm		

CL-21X-B 0,15mkF 63V 5% (mini-box)	25	5	4	3	0	P:5mm	
CL-21X-B 10nF 100V 5% (mini-box)	206	5	4	2,5	2,2	p:5mm	
CL-21X-B 10nF 250V 5% (mini-box)	201	5	4	3	0	p:5mm	
CL-21X-B 33nF 100V 10% (mini-box)	524	5	4	2,5	2,2	p:5mm	
CL-21X-B 4,7nF 250V (mini-box)	94	5	4	3	0	p:5mm	
CL-21X-B 4,7nF 63V 5% (mini-box)	361	5	4	2,5	2,2	p:5mm	короткие ноги
CL-21X-B 6,8nF 100V 5% (mini-box)	474	5	4	2,5	2,2	p:5mm	
CL-23B 0,1mkF 100V (mini-box)	1757	5	4	3	2,5	p:5mm	
CL-23B 0,22mkF 100V (mini-box)	1290	5	4	3,5	3	p:5mm	
CL-23B 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	1219	6	5	4	3,6	p:5mm	
CL-23B 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	624	8	6	5	4,5	p:5mm	
CL-23B 22nF 100V 5% (mini-box)	1911	5	4	3	2,5	p:5mm	
CL-23B 47nF 100V 5% (mini-box)	2095	5	4	3	2,5	p:5mm	
Class-X2 0,015mkF 275VAC 10%	119	6	5	4	0	13x11x5mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,01mkF 275VAC 10%	263	6	5	3,5	3		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,022mkF 280VAC 10%	593	6	5	4	0		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,047mkF 280VAC 10%	461	6	5	4	0		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,068mkF 280VAC 10%	130	6	5	4	0		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,15mkF 275VAC 10%	303	10	8	6	0	18x14x8mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,1mkF 275VAC 5%	361	6	5	4	0	18x12x6mm P:10mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,22mkF 275VAC 10%	487	10	8	6,5	0	26x15x22mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,33mkF 275VAC 10%	184	12	10	8,5	0	27x17x8mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10%	104	15	13	10	0	P:15mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10%	170	20	15	12	0	P:15mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 1,0mkF 275(310)VAC 10%	194	25	20	18	0	31x11x20mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 1,5mkF 275VAC 10%	4	50	40	35	0		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 2,2mkF 275(280)VAC 10%	25	50	40	35	0	31x14x25mm	polyprop,Class X2-MKP
СВВ-20 0,033mkF x 630V 5% (полипропилен)	484	15	12	10	0		
СВВ-20 0,047mkF x 630V 5% (полипропилен)	462	15	12	10	0		
СВВ-20 0,068mkF x 630V 5% (полипропилен)	480	15	12	10	0		
СВВ-20 0,1mkF x 630V 5% (полипропилен)	244	20	15	11	0	d7x15mm	
СВВ-20 0,22mkF x 630V 5% (полипропилен)	78	20	15	12	0	d8x25mm	
СВВ-20 0,33mkF x 630V 5% (полипропилен)	198	20	15	12	0	d9,5x20mm	
СВВ-20 0,47mkF x 630V 5% (полипропилен)	207	25	20	14	0	d11x20mm	
СВВ-20 0,68mkF x 630V 5% (полипропилен)	18	25	20	15	0		
СВВ-20 1,0mkF x 400V (полипропилен)	64	25	20	15	0	d9,5x20mm	
K71-4 250В 0,27mkF 10%	191	20	17	15	0	"5" d12x48mm	
K71-4 250В 0,82mkF 5%	1	30	25	0	0	"5" d20x48mm	
K71-5 160В 0,068mkF (2..10%)	186	10	8	6	0	"5"	
K71-7 250В 0,022mkF 0,5%	90	12	10	8	0		
K71-7 250В 0,033mkF 1(0,5)%	396	12	10	8	0	(K71-7B "5")	
K71-7 250В 0,042mkF 0,5%	4	12	10	8	0	"5"	
K71-7 250В 0,0459mkF 0,5(1)%	240	12	10	8	0		
K71-7 250В 0,05mkF 0,5%	1993	12	10	7	6		
K71-7 250В 0,084mkF 1(0,5)%	18	12	10	8	0	"5"	
K71-7 250В 0,125mkF 5%	1	15	12	0	0		
K71-7 250В 0,1mkF 1%	58	25	20	18	0		
K71-7 250В 0,22mkF (0,5-5)%	51	30	25	0	0		
K71-7 250В 0,2mkF 2%	160	30	25	23	0		
K71-7 250В 0,5mkF 0,5%	452	40	35	30	0		
K71-7 250В 1000пФ 1%	639	12	10	8	0		
K71-7 250В 1625пФ 1%	35	12	10	8	0		
K71-7 250В 2180пФ 1%	965	12	10	8	0	"5"	
K71-7 250В 2700пФ 1%	659	12	10	8	0		
K71-7 250В 3740пФ 5%	203	12	10	8	0		
K71-7 250В 4700пФ 1(2)%	1	12	10	8	0		
K71-7 250В 6800пФ 0,5%	559	12	10	8	0	"5"	
K71-7B 250В 4650пФ 1%	126	12	10	8	0	"5"	
K73-11 160В 6,8mkF 5%	20	20	15	12	0		
K73-11 250В 0,068mkF 10%	171	6	5	4	0		
K73-11 250В 0,1mkF 10%	175	8	6	4	0		
K73-11 250В 0,22mkF 10%	214	12	10	8	0		
K73-11 250В 1,5mkF 10%	1	12	10	8	0		
K73-11 400в 0,047mkF	148	5	4	3	0		K73-11
K73-11 400В 0,47mkF 10% (формов.)	457	8	6	4	0		
K73-11 630В 0,15mkF 10%	78	10	8	6	0		
K73-11 630В 0,22mkF 10%	552	12	10	8	0		
K73-11a 250В 1,2mkF 10%	701	12	10	8	0		
K73-14 10кВ 0,015mkF 10%	40	80	70	0	0		
K73-14 10кВ 3300пФ 10%	81	50	40	30	0		
K73-14 4кВ 0,1mkF 5%	14	100	85	0	0		
K73-15 400В 0,01mkF 5%	25	8	6	5	0		
K73-15 400В 0,068mkF 5%	46	10	8	0	0	d12x34mm	
K73-15В 400В 0,15mkF 20%	43	15	12	0	0	d14x43mm	
K73-15В 400В 0,22mkF 20%	12	20	15	0	0	d16x43mm	
K73-15В 400В 2200пФ 5%	2	15	12	0	0		
K73-16 1000В 0,01mkF 5%	80	12	10	8	0		(K73-16В)
K73-16 100В 0,15mkF 5%	357	15	12	10	0		(K73-16В)
K73-16 100В 0,1mkF 5%	117	15	12	10	0		(K73-16В)

К73-16 100В 0,22мкФ 10%	62	12	10	8	0		
К73-16 100В 0,33мкФ 5%	100	15	12	10	0	(К73-16В)	
К73-16 100В 0,47мкФ 5%	161	15	12	10	0	(К73-16В)	
К73-16 100В 0,56мкФ 5%	123	15	12	10	0		
К73-16 100В 0,68мкФ 10%	316	15	12	10	0		
К73-16 100В 1,0мкФ 5%	57	20	15	0	0		
К73-16 100В 1,5мкФ 5%	66	20	15	12	0		
К73-16 100В 2,2мкФ 5(20)%	97	20	17	15	0	"5"	
К73-16 100В 3,3мкФ 5%	174	25	20	15	0		
К73-16 100В 4,7мкФ 5%	84	25	20	18	0	"5" OC	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,0047мкФ 5% (4700пФ)	82	12	10	8	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,01мкФ	1	12	10	0	0		
К73-16 160В 0,047мкФ 5%	290	12	10	8	0		
К73-16 160В 0,082мкФ 5%	100	12	10	8	0		
К73-16 160В 0,15мкФ (5..20%)	250	12	10	8	0		
К73-16 160В 0,1мкФ 5%	140	12	10	8	0	"OC"	(К73-16В)
К73-16 160В 0,22мкФ 5%	60	12	10	0	0		
К73-16 160В 0,27мкФ	3	12	10	0	0	OC	(К73-16В)
К73-16 160В 2,2мкФ (5/10%)	122	25	20	17	0	"5" OC	(К73-16В)
К73-16 160В 3,3мкФ 10%	29	30	25	0	0		
К73-16 160В 3,9мкФ 5%	40	30	25	0	0		(К73-16В)
К73-16 250в 0,047мкФ (5/10%)	93	12	10	8	0	"5"	
К73-16 250В 0,068мкФ	240	15	12	10	0		
К73-16 250В 0,082мкФ 5%	34	15	12	0	0		
К73-16 250В 0,15мкФ 5%	199	15	12	10	0	"OC"	
К73-16 250В 0,1мкФ 5%	262	15	12	10	0		
К73-16 250В 0,22мкФ 20%	436	20	15	12	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 250В 0,33мкФ 5%	89	20	15	0	0		
К73-16 250В 0,56мкФ 5(10)%	36	20	15	0	0		
К73-16 250В 0,68мкФ 5%	108	20	15	0	0		
К73-16 250В 0,82мкФ 5%	170	20	15	12	0		(К73-16В)
К73-16 250В 1,0мкФ 5%	123	25	20	0	0		(К73-16В)
К73-16 250в 10мкФ 10%	25	120	100	0	0		
К73-16 250В 2,2мкФ 10%	59	30	25	0	0		(К73-16В)
К73-16 250В 3,3мкФ 5%	32	40	30	0	0		
К73-16 250В 3,9мкФ 5%	58	40	30	0	0		
К73-16 250в 6,8мкФ 10%	57	40	30	0	0		
К73-16 400В 0,022мкФ 5(20)%	139	12	10	8	0		(К73-16В)
К73-16 400В 0,039мкФ 5%	100	12	10	8	0	"5"	
К73-16 400В 0,047мкФ 5%	129	12	10	8	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 400В 0,056мкФ 5%	2	12	10	0	0		
К73-16 400В 0,12мкФ 5%	50	15	12	10	0		(К73-16В)
К73-16 400В 0,15мкФ 5%	27	20	17	0	0		
К73-16 400В 0,1мкФ 5%	180	15	12	10	0		
К73-16 400В 0,33мкФ 5%	4	15	0	0	0		(К73-16В)
К73-16 400В 0,47мкФ 5%	227	20	15	12	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 400В 0,68мкФ 5%	30	20	15	12	0		
К73-16 400В 0,82мкФ (5..10%)	1	20	15	0	0		(К73-16В)
К73-16 400В 1,0мкФ (10%)	1	25	20	15	0		(К73-16В)
К73-16 630В 0,01мкФ 5-10%	131	12	10	8	0		(К73-16В)
К73-16 630В 0,047мкФ 5%	53	12	10	8	0		(К73-16В)
К73-16 630В 0,15мкФ 5%	1	15	12	10	0		
К73-16 630В 0,1мкФ (5..10%)	906	15	12	10	0		(К73-16В)
К73-16 630В 0,47мкФ (5..10%)	1	20	15	12	0		
К73-16 63В 0,12мкФ 5%	91	10	8	6,5	0		
К73-16 63В 0,15мкФ 5%	139	12	10	8	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 63В 0,1мкФ 10%	211	10	8	7	0		(К73-16В)
К73-16 63В 0,22мкФ 5%	323	10	8	6	0		(К73-16В)
К73-16 63В 0,27мкФ 5%	135	10	8	0	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 63в 0,39мкФ 5%	120	10	8	6	0	"5"	
К73-16 63В 0,47мкФ 5%	1323	10	8	6,5	0		(К73-16А)
К73-16 63В 0,56мкФ 5%	67	10	8	0	0		
К73-16 63В 0,68мкФ 5%	430	12	10	8	0		(К73-16А)
К73-16 63В 1,0мкФ 5%	348	15	12	10	0		(К73-16(А,В))
К73-16 63В 1,2мкФ 10%	77	15	12	10	0	"5"	
К73-16 63В 1,5мкФ 5(10)%	512	15	12	10	0	"5"	(К73-16В)
К73-16 63В 1,8мкФ 5%	38	15	12	10	0		
К73-16 63В 10мкФ 5(10)%	222	30	25	20	0		(К73-16В)
К73-16 63В 12мкФ 5%	116	30	25	0	0	"5"	
К73-16 63В 15мкФ 5%	269	60	50	0	0	"5"	
К73-16 63в 18мкФ	54	70	60	0	0	"5"	
К73-16 63В 2,2мкФ 5(10)%	456	20	15	10	0		(К73-16В)
К73-16 63В 22мкФ 5-10%	186	100	80	70	0		(К73-16В)
К73-16 63В 3,3мкФ 5%	165	20	15	10	0		
К73-16 63В 3,9мкФ 5%	164	20	15	0	0	OC	
К73-16 63В 4,7мкФ 5%	484	20	15	12	0		(К73-16В)
К73-16 63В 6,8мкФ 10%	180	25	20	0	0		
К73-16 63В 8,2мкФ 5%	184	30	25	20	0	"5"	
К75-10 250В 0,22мкФ	1	0	0	0	0		
К75-10 250В 1,5мкФ 5%	74	80	65	0	0	d28x55mm	С комбинированным диэлектриком
К75-10 750В 0,33мкФ 10%	6	80	65	0	0		
К75-24 400В 0,22мкФ 10%	5	10	0	0	0		
К75-24В 1600В 0,33мкФ 10%	20	50	40	0	0		
К75-72 2100В 1,0мкФ 4%	10	400	350	0	0	d40x100mm	
К77-1 100В 3,3мкФ 10%	104	40	30	25	0		
К77-1 63в 10мкФ 2%	17	70	60	0	0	"5" OC	Поликарбонатные
К77-1в 400в 0,01мкФ 10%	1	20	18	0	0		Поликарбонатные
К77-26В 63В 0,33мкФ 5%	10	20	15	0	0	"5"	

ФТ-1 600В 2700нФ	147	25,	20,	15,	0,		
ФТ-1 600В 560нФ	196	25,	20,	15,	0,		
ФТ-1 600В 680нФ	64	25,	20,	0,	0,		
ФТ-1 600В 8200нФ	1	25,	20,	0,	0,		
ФТ-1 600В 820нФ 5% (5)	5	25,	0,	0,	0,		Фторопластовые
СВВ60/65 1,5mkF x 400VAC 50Hz 5%	6	70,	55,	0,	0,	26x40mm	СВВ-60L
СВВ60/65 100mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	550,	500,	0,	0,	55x125mm	СВВ-60
СВВ60/65 10mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	150,	120,	0,	0,	35x65mm	СВВ-60L
СВВ60/65 120mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	900,	750,	0,	0,	60x130mm	СВВ-60 клеммы
СВВ60/65 12mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	140,	120,	0,	0,	34x70mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 14mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	150,	125,	0,	0,	40x70mm	СВВ-60
СВВ60/65 150mkF x 450VAC 50Hz 5%	4	1000,	850,	0,	0,	65x130mm	СВВ-60
СВВ60/65 15mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	150,	130,	0,	0,	40*70mm	СВВ-65
СВВ60/65 16mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	160,	140,	0,	0,	40x70mm	СВВ-65
СВВ60/65 2,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	70,	55,	0,	0,	26x40mm	СВВ-60
СВВ60/65 2,5mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	0,	0,	0,	0,		
СВВ60/65 20mkF x 450VAC 50Hz 5%	22	200,	175,	0,	0,	45x76mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 25mkF x 450VAC 50Hz 5%	11	230,	200,	0,	0,		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60/65 3,0mkF x 400VAC 50Hz 5%	7	80,	65,	0,	0,	30x45mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 3,5mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	80,	70,	0,	0,	28x55mm	СВВ-60
СВВ60/65 30mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	280,	250,	0,	0,		СВВ-60L
СВВ60/65 35mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	280,	250,	0,	0,	d45x95mm	СВВ-60L (болт/клеммы)
СВВ60/65 40mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	250,	200,	0,	0,		СВВ-65, СВВ-60L(болт)
СВВ60/65 45mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	400,	350,	0,	0,	50x106mm	СВВ-60, СВВ-60L(болт)
СВВ60/65 4mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	85,	75,	0,	0,	30x60mm	
СВВ60/65 5,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	85,	75,	0,	0,	30x57mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 50mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	400,	350,	0,	0,		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60/65 6,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	100,	80,	0,	0,	35x60mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 60mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	450,	0,	0,	0,	60x100mm	СВВ-60
СВВ60/65 65mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	470,	0,	0,	0,		СВВ-60
СВВ60/65 7,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	100,	85,	0,	0,		СВВ-61(квадратн)
СВВ60/65 70mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	400,	0,	0,	0,		СВВ-60
СВВ60/65 8,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	4	120,	100,	0,	0,	35x65mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 80mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	470,	0,	0,	0,	65x100mm	СВВ-60
СВВ60/65 90mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,		СВВ-65
СВВ61 4,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	30,	25,	0,	0,	33x55mm	3шт-МБГО(400в)
CD60 50mkF x 300VAC	8	180,	150,	0,	0,	34x80mm	
CD60 75mkF x 300VAC	11	150,	120,	0,	0,	34x80mm	
CD60 1000mkF x 300VAC	4	600,	450,	0,	0,	50x110mm	ЖУЛ
CD60 100mkF x 300VAC	12	250,	200,	0,	0,		
CD60 1500mkF x 300VAC	2	750,	500,	0,	0,		ЖУЛ
CD60 150mkF x 300VAC	11	300,	250,	0,	0,	45x90mm	
CD60 250mkF x 300VAC	5	350,	300,	0,	0,	50x95mm	
CD60 300mkF x 300VAC	11	400,	350,	0,	0,	50x100mm	ЖУЛ
CD60 350mkF x 300VAC	4	300,	0,	0,	0,	50x100mm	
CD60 400mkF x 300VAC	3	240,	180,	0,	0,	50x100mm	
CD60 500mkF x 300VAC	6	300,	250,	0,	0,	50x100mm	
CD60 600mkF x 300VAC	5	360,	300,	0,	0,	50x100mm	
CD60 800mkF x 300VAC	4	480,	0,	0,	0,	50x100mm	
K31-11-1B 250B 56нФ	178	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1B 250B 68нФ 5%	84	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1B 250B 82нФ 5%	437	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 100нФ 10%	1801	10,	8,	6,	5,		
K31-11-1Г 250B 120нФ 10%	381	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 160нФ 2(5)%	200	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 200нФ 5%	127	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 220нФ 10%	169	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 470нФ 5%	265	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B 500B 1300нФ 5%	160	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B 500B 820нФ 5%	380	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B(Г) 500B 1500нФ 5%	500	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2Г 500B 430нФ 5%	1	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2Г 500B 910нФ 10(2,5)%	528	10,	8,	6,	0,		
K31-11-3Г 500B 2000нФ 2%	277	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 3300нФ 20%	334	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 4700нФ 10%	1757	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 5600нФ 5%	109	12,	10,	8,	0,		

K31Y-3e 250в 100нФ 10%	85	10	8	6	0	"5"		
KCO-1 250в 51нФ 0,1%	49	10	8	6	0			
KCO-13 1000V 15000pF 10%	2	50	0	0	0			
KCO-1Г 250в 120нФ 2%	401	10	8	6	0			
KCO-1r 250в 560нФ 5%	74	10	8	6	0	"5"		
KCO-1r 250в 680нФ 5%	200	10	8	6	0	"5"		
СГМ-1 250В 220нФ 10%	139	12	10	8	0	"5"		
СГМ-1 250В 470нФ 10%	155	12	10	8	0	"5"		
СГМ-1 250В 560нФ 10%	16	12	10	8	0	"5"		
СГМ-1 250В 680нФ 10%	117	12	10	8	0	"5"		
СГМ-1 250В 91нФ 2%	23	12	10	8	0			
СГМ-2 250В 820нФ 5%	490	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 1000нФ 10%	19	12	10	0	0	"5"		
СГМ-3 500В 1200нФ 10%	140	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 1500нФ 10%	139	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 220нФ 10%	477	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 2700нФ 10%	221	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 270нФ 10%	128	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 3300нФ 10%	1	12	10	0	0	"5"		
СГМ-3 500В 3900нФ 5..10%	56	12	10	8	0			
СГМ-3 500В 560нФ 10%	224	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3 500В 680нФ 10%	212	12	10	8	0	"5"		
СГМ-3А 350В 775нФ 5%	173	12	10	8	0			
СГМ-4 500В 4700нФ 2..10%	56	15	12	10	0			
СГМ-4Г 1000В 4700нФ 2%	1	20	15	0	0			
ССГ-1 350В 1000нФ 2%	125	25	20	17	0			
ССГ-1 350В 2125нФ 1%	44	30	25	0	0			
ССГ-1 350В 9895нФ 0,5%	269	60	50	45	0			
ССГ-2 350В 8000нФ 0,3%	7	100	85	0	0			
K53-14 30В 10мкФ	469	5	4	3,5	0			
K53-19 6,8мкФ 3,2в 20%	1045	2	1,5	1	0,8			
K53-19a 1мкФx16В 20%	73	3	2,5	2	0			
K53-19a 22мкФx16В 30%	1420	5	4	3	2,5			
K53-4 100мкФx6,3В 10%	76	5	4	3,5	0	аксиальный		
"A" 0,47мкF x 35V	1401	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1V474MAAR
"A" 1,0мкF x 25V	733	4	3	2	1,6	case A	"A"	0,2
"A" 1,5мкF x 25V	543	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E155MAAR
"A" 2,2мкF x 25V	325	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E225MAAR
"A" 4,7мкF x 16V	1089	4	3	2	1,6	case A	"A"	
"A" 4,7мкF x 6,3V	232	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS0J475MAAR
"A" 6,8мкF x 6,3V	782	4	3	2	1,6	case A	"A"	
"B" 100мкF x 4V	238	5	4	3	2,5	case B	"B"	Samsung TCSCS0G107MBAR
"B" 10мкF x 16V	110	5	4	3	2,5	case B	"B"	0,2
"B" 15мкF x 10V	1115	5	4	3	2,4	case B	"B"	0,2
"B" 22мкF x 16V	39	6	5	3,5	3,3	case B	"B"	0,2
"B" 22мкF x 6,3V	25	5	4	3	2,4	case B	"B"	
"B" 3,3мкF x 25V	1684	5	4	3	2,4	case B	"B"	Samsung TCSCS1E335MBAR
"B" 33мкF x 4V	1510	4	3	2,5	2	case B	"B"	Samsung TCSCS0G336MBAR
"B" 4,7мкF x 25V	771	5	4	3	2,4	case B	"B"	0,2
"C" 100мкF x 10V	48	10	8	6	0	case C	"C"	Vishay 10%
"C" 10мкF x 25V	45	8	6	4,2	4	case C	"C"	AVX 20%
"C" 22мкF x 16V	364	8	6	4,2	0	case C	"C"	
"C" 33мкF x 10V	352	8	6	4,2	0	case C	"C"	Samsung TCSCS1A336MCAR
"C" 4,7мкF x 25V	220	8	6	4,2	0	case C	"C"	Samsung TCSCN1E475MCAR
"D" 100мкF x 16V	405	25	20	18	0	case D	"D"	AVX TAJD107K0116RNJ
"D" 10мкF x 35V	95	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSC_1V106MDAR
"D" 150мкF x 10V	740	25	20	15	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1A157MDAR
"D" 220мкF x 16V	296	25	20	18	0	case D	"D"	0,2
"D" 22мкF x 20V	445	10	8	6,5	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 22мкF x 25V	400	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 33мкF x 16V	320	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 33мкF x 20V	22	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 4,7мкF x 35V	226	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 47мкF x 16V	16	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCS1E476MDAR
"D" 6,8мкF x 35V	252	10	8	6,5	6	case D	"D"	Samsung TCSCN1V685MDAR
"D" 15мкF x 25V	432	10	8	6,5	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1E156MDAR
"D" 15мкF x 35V 20%	427	12	10	8	0	case D		
10000мкF 100V +85C (Samwha-HC)	3	700	600	0	0	40x60mm	+85C	Jamicon, серия LSW
10000мкF 16V +105C (Samwha-RD)	49	60	50	45	0	18x35mm	+105C	
10000мкF 25V +105C (Samwha-RD)	75	100	85	70	0	18x40mm	+105C	Samwha
10000мкF 35V +85C (Samwha- HC)	118	130	115	105	0	25x40mm		
10000мкF 50V +85C (Samwha-HC)	39	200	175	160	0	(30x45mm)	+85C	Samwha HC
10000мкF 63V +85C (Fujicon/Samwha)	30	250	230	0	0	35x40mm		
10000мкF 63V +85C (Samwha-AM "For Audio")	26	350	300	0	0	35x60mm	+85C	Samwha
10000мкF 80V +85C (Samwha-HC)	4	450	400	0	0	35x50mm	+85C	Samwha HC
1000мкF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	78	80	70	65	0	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
1000мкF 16V +105C (Samwha-RD)	225	10	8	5,5	0	10x16mm	+105C	Jamicon TKR
1000мкF 25V +105C (Samwha-RD)	379	10	8	6	0	10x21mm	+105C	
1000мкF 35V +105C (Samwha-RD)	214	15	13	11	0	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
1000мкF 400V +85C (Samwha-GT)	2	1200	0	0	0			
1000мкF 400V +85C (Samwha-HJ)	6	800	0	0	0	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW, HS
1000мкF 50V +85C (Samwha-RD)	162	20	18	16	0	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000мкF 63V +105C (Fujicon/Samwha-RD)	136	30	25	23	0	16x25mm	+105C	
100мкF 100V +105C (Samwha-RD)	178	12	10	8	0	10x20mm	+105C	

100mkF 160V +105C	7	15,	12,	10,	0,	13x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
100mkF 16V +105C (Samwha-RD)	731	3,	2,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 250V +105C (Samwha-RD)	35	40,	35,	30,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 25V +105C (Gembird)	732	4,	3,	2,	1,5	6x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 35V +105C (Samwha-RD)	423	4,	3,	2,	1,8	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 400V +85C (Samwha-HC)	257	90,	75,	70,	0,	25x25mm	+85C	Samwha HC
100mkF 450V +85C (Samwha HJ)	19	120,	100,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha
100mkF 50V +105C (Samwha-RD)	286	5,	4,	3,	2,8	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 63V +105C (Samwha-RD)	394	8,	6,	5,	4,5	8x12mm	+105C	
10mkF 100V +105C	786	3,	2,	1,	0,75	(5)6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 160V +105C	74	4,	3,	2,	0,	6(8)x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 250V +105C (Samwha-RD)	267	10,	8,	5,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
10mkF 25V +105C (Samwha-RD)	344	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
10mkF 400V +105C (Samwha-RD)	93	14,	12,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 450V +105C (Samwha-RD)	124	15,	13,	11,	0,	12x20mm		
10mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	285	3,	2,	1,5	1,3	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 63V +105C (Samwha-RD)	425	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
12000mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	116	220,	200,	0,	0,	35x45mm Snap-In		
15000mkF 25V +85C (Samwha-SD)	25	55,	50,	40,	0,	25x41mm	+85C	серия SD
15000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	11	370,	320,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
150mkF 400V +85C (Samwha-HC/HJ)	105	135,	110,	100,	0,	22x35mm	+85C	Samwha HC
150mkF 450V +105C (Nippon Chemicon KMM)	155	120,	100,	90,	0,	d22x45mm Snap-In		
1mkF 100V +105C	1169	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 160V +105C	739	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 250V +85C	1188	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+85C	Jamicon Jamicon-SKR
1mkF 450V +105C	352	5,	4,	2,5	2,3	8x11mm	+105C	Jamicon Jamicon-TKR
1mkF 50V +105C (Samwha-RD)	852	3,	2,	1,3	1,	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	474	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 160V +105C	421	4,	3,	1,5	1,	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 250V +105C	262	4,	3,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C	191	7,	6,	5,	0,	10x13mm	+105C	Jamicon TKR
22000mkF 35V +85C (Nippon SMH)	51	210,	175,	0,	0,	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
22000mkF 50V +85C (Jamicon-LS)	2	350,	300,	0,	0,	35x50mm	+85C	Jamicon серия LSW
22000mkF 63V +85C (Samwha-GT)	3	750,	0,	0,	0,	35x120mm		
22000mkF 63V +85C (Jamicon-LS)	39	450,	400,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW
2200mkF 100V +85C (Samwha-HC)	45	160,	140,	0,	0,	30x30mm	+85C	
2200mkF 16V +105C (Samwha-RD)	233	18,	15,	10,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	110	25,	20,	15,	0,	13x25mm	+105C	
2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	100	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
2200mkF 50V +85/+105C (Fujicon/Samwha-RD)	59	45,	40,	30,	0,	16x35mm	+105C	
2200mkF 63V +105C (Samwha-RD)	98	65,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 100V +105C	77	20,	15,	12,	0,	13x26mm	+105C	Jamicon серия TKR/SK
220mkF 16V +105C (Samwha-RD)	368	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 200V +105C (Samwha-RD)	22	50,	45,	40,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 250V +105 (Nippon Chemi-con KMQ)	168	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(EKM251VSN221M P25S)	
220mkF 25V +105C (Capxon/Samwha)	1035	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Jamicon/Samwha серия TKR/SD
220mkF 35V +105C (CapXon/Samwha)	590	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	
220mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	110	150,	135,	0,	0,	22x35mm	+85C	Samwha
220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	11	200,	170,	0,	0,	25x50mm	+85C	
220mkF 500V +85C (Samwha-HC)	13	300,	250,	0,	0,	30*45mm		
220mkF 50V +105C (Samwha-RD)	428	6,	5,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Jamicon, Samwha Jamicon-TK, серия RD
220mkF 63V +105C (Samwha)	386	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 100V +105C	2196	4,	3,	2,	1,5	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	94	6,	5,	3,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 250V +85C	200	10,	8,	6,	0,	10x20mm	+85C	Jamicon, Samwha-GS
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	527	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	122	25,	20,	17,	0,	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Samwha-RD)	33	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
22mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	508	3,	2,	1,25	1,	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия RD, TKR
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	412	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
33000mkF 16V +85C (Samwha-HC)	6	230,	200,	0,	0,	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 16V +105C	3	15,	12,	10,	0,	12.5x25mm		
3300mkF 35V +105C (Nippon Chemicon KMH)	157	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(KMH35VNSN3300M)	
3300mkF 50V +105C (Samwha-RD)	61	70,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
3300mkF 63V +85C (Samwha-SD)	8	120,	100,	0,	0,	18x41mm		
330mkF 16V +105C (Jamicon-TKR)	340	4,	3,	2,	0,	8x12mm	+105C	Jamicon, Samwha
330mkF 25V +105C (Samwha-RD)	90	6,	5,	4,	0,	8x11mm		
330mkF 400V +105C (Hitachi HU4)	366	150,	125,	115,	0,	30x40mm	+105C	
330mkF 450V +85C (Samwha-HC/HJ)	10	340,	300,	0,	0,	30x50mm	+85C	Samwha Samwha-HC
330mkF 50V +105C (Samwha-RD)	220	12,	10,	8,	0,	10x21mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 63V +105C (Samwha-RD)	120	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	+105C	Samwha серия RD
33mkF 16V +85C,+105C	1912	2,	1,5	0,5	0,3	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Teapo SH)	76	30,	25,	22,	0,	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	87	50,	45,	0,	0,	16x25		
4,7mkF 100V +85C	1725	3,	2,	1,	0,85	5x11mm	+85C	Jamicon, Samwha серия SD, TKR
4,7mkF 160V +105C	501	4,	3,	1,5	1,1	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 250V +85C	71	5,	4,	2,5	2,	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C	125	6,	5,	5,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	252	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +85/+105C (Samwha)	263	3,	2,	1,2	1,2	5x11mm	+105C	

4,7mkF 63V +105C	770	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
4700mkF 100V +85C (Jamicon-LSW)	12	200,	175,	0,	0,	35x40mm	+85C	Jamicon серия LP,LSW
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	118	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 25V +105C (Fujicon / Samwha)	74	35,	27,	22,	0,	16x32mm	+105C	
4700mkF 35V +105C (Samwha-RD)	74	55,	50,	40,	0,	18x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
4700mkF 450V +85C 20% (Nippon Chemi-con)	11	1200,	1000,	0,	0,	d75x97mm, SKREW		
4700mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	52	70,	60,	0,	0,	18x45mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 50V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	168	75,	65,	55,	0,	d22x45mm, Snap-In	(EKM500VSN472M P45S)	
4700mkF 63V +105C (Samwha-SD/HK)	56	130,	100,	0,	0,	(30x40mm)	+105C	
470mkF 100V +85C (Samwha-SD)	66	40,	35,	30,	0,	16x25mm		
470mkF 160V +85C	25	45,	35,	0,	0,	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	585	5,	4,	3,	0,	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	423	50,	40,	35,	0,	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105C (Samwha-RD)	335	8,	6,	4,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Jamicon-TKR)	539	10,	7,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
470mkF 400V +105C (Samwha-HC)	20	300,	250,	0,	0,	35x45mm	+105C	
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	28	400,	350,	0,	0,	35x50mm	+85C	
470mkF 50V +105C (Samwha-RD)	370	12,	10,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
470mkF 63V +105C (Samwha-RD/Teapo)	217	20,	17,	14,	0,	13x20mm	+105C	
47mkF 100V +105C	232	5,	4,	3,5	3,	10x13mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 16V +105C (Samwha-RD)	537	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 250V (Samwha-RD)	41	25,	20,	15,	0,	12x25mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +105C (Samwha-RD)	848	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 35V +105C	901	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	88	45,	40,	35,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 450V +105C (Samwha/Jamicon-HS)	39	70,	60,	0,	0,	22x25mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	214	5,	4,	2,5	2,3	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 63V +105C (Samwha-RD)	229	4,	3,	1,8	1,5	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
5200mkF 450V (HLS CE33B) Демонтаж	12	1000,	800,	0,	0,	90x158mm	+85C	
6800mkF 25V +105C (Samwha-RD)	43	55,	50,	45,	0,	18x36mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 50V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	346	120,	100,	80,	0,	d25x50mm, Snap-In	(KMH50VSSN6800M)	
6800mkF 63V +105C (Samwha-HE)	10	220,	200,	0,	0,	(30x50mm)		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	149	8,	6,	5,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
680mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	7	550,	0,	0,	0,	30x50mm	+85C	Samwha
680mkF 450V +85C (Samwha-HJ/HC)	6	650,	0,	0,	0,	35x60mm	+85C	Samwha HC
68mkF 400V +85C (Samwha-HC)	177	65,	55,	0,	0,	22x20mm	+85C, +105C	Jamicon, Samwha
68mkF 450V +85C (Samwha-HC)	6	80,	70,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha HC
68mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	337	4,	3,	2,	0,	8x11mm		
82mkF 400V +85C (Samwha-HC)	6	75,	60,	0,	0,	22x30mm	+85C	Samwha-HC
82mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	18	90,	80,	0,	0,	22x30mm		
SF 1500mkF 350V (CapXon-Foto)	3	800,	0,	0,	0,	35x57mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
SF 680mkF 350V (CapXon-Foto)	5	400,	0,	0,	0,	d25x51mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
K50-12 200mkF 25В	41	10,	8,	0,	0,			
K50-24 16В 10000mkF	1	25,	20,	0,	0,	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24В 25В 4700mkF	5	40,	35,	0,	0,			
K50-29(В) 16В 220mkF	159	15,	12,	10,	0,			
K50-29(В) 25В 470mkF	35	20,	15,	12,	0,			аксиальные
K50-29(В) 450В 4,7mkF	34	20,	15,	0,	0,			аксиальные
K50-29(В) 63В 470mkF	1	25,	20,	18,	0,			аксиальные
K50-29В 100В 100mkF	50	25,	20,	0,	0,			
K50-29В 160В 10mkF	22	15,	12,	0,	0,			
K50-29В 160В 47mkF	16	20,	15,	0,	0,			аксиальные
K50-29В 16В 1000mkF	190	25,	20,	17,	0,			
K50-29В 300В 10mkF	23	20,	15,	0,	0,			
K50-29В 450В 2,2mkF	105	15,	12,	10,	0,			аксиальные
K50-29В 6,3В 220mkF	16	12,	10,	0,	0,			
K50-29В 6,3В 4700mkF	65	30,	25,	20,	0,			аксиальные
K50-29В 6,3В 470mkF	8	12,	10,	0,	0,			
K50-29В 63В 4,7mkF "5"	10	10,	8,	0,	0,			
K50-37 10000mkF 40В (винтовые выв.)	1	80,	75,	0,	0,			
K50-37 63В 4700mkF (винтовые выв.)	9	70,	0,	0,	0,	d40x50mm		
K53-4А 6,8mkF 16В	15	5,	4,	0,	0,	"5", ниобиевые		
Г-1625	28	200,	180,	0,	0,			
Г-411	17	1000,	900,	0,	0,			
Г-807	86	200,	175,	0,	0,			
Г-811	10	1300,	1200,	0,	0,			
Г-837	26	200,	185,	0,	0,			
ГГ1-2/5	3	300,	0,	0,	0,			газотрон импульсный
ГИ-30	3	200,	180,	0,	0,	"5"		
ГК-71	5	800,	0,	0,	0,			
ГМИ-10	1	800,	0,	0,	0,			
ГМИ-16Р	1	250,	0,	0,	0,			
ГМИ-6	5	150,	135,	0,	0,			двойной лучевой тетрод
ГМИ6-1	12	150,	135,	0,	0,			
ГП-3	2	200,	170,	0,	0,			
ГП-5	43	65,	55,	0,	0,			
ГС-13	20	50,	40,	0,	0,			
ГС-14	51	60,	50,	0,	0,			
ГУ-17	32	100,	85,	0,	0,			
ГУ-18-1	197	200,	180,	165,	0,			двойной лучевой тетрод
ГУ-19-1 (ГУ-19)	27	350,	325,	0,	0,			генераторный тетрод

ГУ-29	12	200	170	0	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-32	50	120	100	0	0	(1509-0С - 1шт)		двойной лучевой тетрод
ГУ-33Б	1	500	0	0	0			
ГУ-50	178	200	175	160	0			
ГУ-72	1	1600	0	0	0			
ГУ-81М	1	2000	0	0	0			
ИФК-120	120	120	100	0	0			импульсная лампа
ИФК-50	15	100	80	0	0			
МТХ-90	268	30	28	25	0	(200шт - окисленные, -50%)		тиратрон хол. разряда
ТГ1-0,02/0,5	52	25	20	0	0			
ТГ1-0,1/0,3	69	50	40	0	0			Тиратрон
ТГ1П	7	80	0	0	0	7-pin		генератор шума
ТГ3-0,1/1,3	4	30	25	0	0			
ТГИ1-400/3,5	1	500	0	0	0			
ТГИ1-500/20	1	2000	0	0	0			
ТХ-4Б	40	25	20	0	0			
ТХ-5Б	12	25	20	0	0			
NEC FIP8E13	5	100	85	80	0	RUBE13-A NCR		NEC индикатор люминисц. 7-сегм. на плате
ИВ-1	1	15	12	0	0			"точка-тире"
ИВ-10	3	30	0	0	0			
ИВ-11	1	35	30	25	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-12	5	50	45	40	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-22	182	50	40	30	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-28Б-2	5	40	0	0	0			
ИВ-3 (7сегм.+точка)	14	15	12	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-3 (9сегм.+точка)	18	20	15	0	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-4	1	40	35	30	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВ-6	300	20	15	12	0			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИВЛ2-7/5	435	40	30	25	0			индикатор для часов
ИЛМ2-7Л	159	50	40	35	0			для часов/таймера ВМ-12
ИЛТ1-8М (ЧМ-стерео+шкала)	90	35	30	25	0	(П-403)		Одноканальная шкала + "ЧМ-стерео"
ИЛТ3-16Л	61	60	50	0	0			Линейная шкала+УКВ
ИЛТ6-30М (стерео шкала)	48	150	145	140	0			Двухканальная шкала + доп. символы
ИЛЦ1-13/8Л	67	100	80	0	0			люминисц. инд., 12+1 разрядов
ИЛЦ1-6/7Л	2	150	135	0	0			6-разрядный 7-сегментный
ИЛЦ2-12/8Л	40	50	40	0	0			
ИЛЦ3-4/7М	293	35	30	25	0			
ИЛЦ7-4/7Л	171	50	40	35	0			
ИН-1	1	60	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-12А	691	100	90	80	0			газоразрядный индикатор
ИН-12Б	9	60	50	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-14	3	250	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15А	37	25	20	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15Б	40	25	20	18	0			газоразрядный индикатор
ИН-17	2	150	125	100	0			
ИН-19Б	8	40	30	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-2	120	50	40	38	0			газоразрядный индикатор
ИН-6	27	20	18	15	0			газоразрядный индикатор
ИН-7	4	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-7А	1	50	40	0	0			газоразрядный индикатор
Анодный колпачок (15мм) China	26	135	115	0	0			для Г-811, Г-813
Анодный колпачок (1мм) China	42	95	80	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30
Анодный колпачок (6мм) China	98	60	50	0	0			
Анодный колпачок (7,5мм) China	57	60	50	0	0			для Г-811 и т.п.
Анодный колпачок (9мм) China	51	75	65	0	0			для Г-807
ПЛ10-ЕВРО	12	150	120	0	0			
ПЛ10-П (дл ИВ-12)	40	135	120	0	0			
ПЛК-300В (Китай)	12	300	250	0	0			для 300В, Г-811
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	4	300	250	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-6С33С-Gold (China)	3	400	350	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-807 (China)	8	200	150	0	0			для Г-807
ПЛК-807 (Gold)	19	300	250	0	0			для Г-807
ПЛК-807-6/1	1	200	0	0	0			
ПЛК-837 (China)	12	350	320	0	0			
ПЛК-ГМ70 (China)	10	480	420	0	0	4-pin		
ПЛК-ГМ70/ГК71 (China)	11	550	500	0	0	7-pin		для ГМ70 и ГК71
ПЛК8-4в8 (керамика на панель)	10	200	190	0	0			
ПЛК8-ПО (керамика, на плату)	41	125	100	0	0			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	93	80	70	65	0	9-pin		
ПЛКЛ-4/1 (China)	15	150	140	0	0	локтаьль(8-pin)		
ПЛКМ-П ("магноваль", на плату)	0	150	130	0	0	(9-pin)		
Анодный колпачок (1мм карболит)	16	135	120	0	0			
Панель ГМИ-7 ("5")	5	650	0	0	0			
ПЛ-811 (панель для Г-811, 300В)	45	120	100	0	0			
ПЛ10-пш (с основанием)	179	60	55	50	0			
ПЛ24Ш-2К (магноваль-керамика)	1	180	170	0	0			для 6П36С, 6П41С, 6П42С, 6П45С
ПЛ26-1ПД	2	120	100	95	0			
ПЛ31-2в (для ИН-18, ИН-4)	107	170	150	130	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7

ПЛ31а-п	4587	35,	30,	27,	25,			для ИН12, ИН-15, ИВ-22
ПЛ31б-2	10	30,	25,	0,	0,			для кинескопов
ПЛ7-1К	160	25,	20,	15,	0,	(7-pin, керамика)		
ПЛ7-1кд-55	5	30,	25,	0,	0,	"5"		
ПЛ7-3пд-31	4	20,	18,	0,	0,	(7-pin, пластм.)		для пальчиковых 7 ног на плату
ПЛ7-4К	35	25,	20,	18,	0,	(7-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛ8-1К (окталь-керамика)	1	120,	100,	0,	0,			
ПЛ8-1п (окталь-пластмасса)	689	45,	40,	35,	0,		(II-ПЛ8-1п)	с прижимным кольцом
ПЛ8-2К (China, аналог)	21	170,	150,	0,	0,		(ПЛК8-2в8)	
ПЛ8-2К (окталь-керамика, Россия)	82	170,	150,	130,	0,	керамика	(ПЛК8-2)	керамическая октальная
ПЛ8-2п (окталь-пластмасса)	64	70,	60,	55,	0,	8-pin	октальная, на панель	пластмассовая с хомутом
ПЛ9-1кД-31	133	50,	45,	40,	0,			
ПЛ9-1кд-40	179	50,	45,	40,	0,			Панель пальчиковая, прижим 40мм
ПЛ9-1кд-55	80	50,	45,	40,	0,	"5"		Панель пальчиковая 9-pin, прижим 55мм
ПЛ9-1кД-60	68	50,	45,	40,	0,			
ПЛ9-1п	80	30,	25,	23,	0,	(9-pin, пластм.)		для пальчиковых 9 ног
ПЛ9-2кэ-40 (не найдены)	29	50,	45,	42,	0,			
ПЛ9-2кэ-46	13	50,	45,	0,	0,			
ПЛ9-2кэ-75	30	60,	50,	0,	0,			
ПЛ9-4К	52	40,	35,	30,	0,	(9-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛК-50-цанг. (для ГУ-50 силумин)	15	300,	275,	0,	0,			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-50МД (для ГУ-50, силумин)	2	300,	0,	0,	0,			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-ГУ50 (China)	34	170,	150,	0,	0,			
ПЛК10-4 (China)	13	110,	90,	0,	0,	(10-pin)		для 6Р4П, ИВ-12
ПЛК5-1 (панель для 5Ц9С)	26	150,	130,	0,	0,			
ПЛК5-2 (панель для 5Ц8С)	37	150,	130,	0,	0,			
ПЛК7 (7-pin без крепления)	34	15,	12,	0,	0,	"5"		
ПЛК7-1П (Китай)	44	70,	60,	0,	0,			для пальчиковых 7-pin
ПЛК7-д31	56	35,	30,	0,	0,			с прижимом 31мм
ПЛК7-д38	47	40,	35,	0,	0,			
ПЛК7-д45	81	40,	35,	0,	0,	"5"		с прижимом 45мм
ПЛК7-д55	33	40,	35,	0,	0,	"5"		
ПЛК7-346	116	40,	30,	0,	0,	"5"		
ПЛК7-355	104	40,	35,	30,	0,	"5"		панель с экраном 55мм
ПЛК8-1 (панель для ГУ-50)	90	200,	180,	0,	0,			панель для ГУ-50, 5Ц9С (алюмин. стакан)
ПЛК9 (без крепления)	384	25,	20,	15,	0,	"5"		9-pin без крепления
ПЛК9-Д40	1264	40,	35,	30,	0,			
ПЛК9-Д55	91	45,	40,	35,	0,		(ПЛ9-1кД-55)	керамическая на панель
ПЛК9-Д60	23	45,	40,	35,	0,	"5"		
ПЛК9-ПД55 (на плату)	960	50,	45,	40,	0,			
ПЛК9-346	188	40,	35,	30,	0,		(ПЛ9-2кэ-46)	панель с экраном 46мм
ПЛК9-355	857	40,	35,	30,	0,	"5"	(ПЛ9-2кэ-55)	панель с экраном 55мм
ПЛК9-370	106	45,	40,	35,	0,			
ПЛК9-375	147	50,	45,	40,	0,	(9-pin)		
МН2,5-0,54 (лампа накаливания)	43	10,	8,	6,	0,	E10/13		
МН3,5-0,26 (лампа накаливания)	301	10,	8,	0,	0,	E10/13		
МН6,3-0,22 (лампа накаливания)	42	10,	8,	6,	0,	E10/13		
МН6,3-0,3 (лампа накаливания)	195	10,	8,	6,	0,	E10/13		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	50	30,	25,	0,	0,			
95СГ9	294	15,	12,	10,	0,			неоновая лампа
ИНС-1	1817	10,	8,	6,	5,5			неоновая лампа
ТН-0,2-2	2	10,	0,	0,	0,			
ТН-0,3-3	2	3,	2,5	2,	0,		цоколь В9s/14	неоновая лампа
ТНИ-1,5Д	304	12,	10,	8,	0,			
12AL5 (RCA)	1	50,	0,	0,	0,			
12AT7ЕН (Electro-Harmonix)	9	400,	370,	0,	0,			
12AU7W (Tung-Sol)	22	450,	400,	0,	0,			
12AX7-R GT (Groove Tubes)	1	450,	400,	0,	0,			
12AX7WA (Sovtek)	17	550,	500,	0,	0,			
1К3А(1J3)	1	100,	0,	0,	0,	Распродажа!	Кенотрон 26KV 50mA	GE
6550 С ("Светлана") комисс.	10	2500,	0,	0,	0,	Гарантия 7 дней.		
6AQ5	1	150,	0,	0,	0,	7-pin, распродажа!		
6AR5 (TEN)	1	150,	0,	0,	0,	7-pin		
6CB6(A)	2	50,	45,	0,	0,	7-pin, Распродажа!	(6Ж38П)	GE(JRLV)
6CC41 (Tesla, аналог 6Н2П)	31	200,	150,	0,	0,	Распродажа!		
DF668 (RWN)	3	100,	0,	0,	0,	Распродажа!		
E88CC	14	800,	0,	0,	0,		(6Н23П-ЕВ)	
EAA91	2	60,	0,	0,	0,			
ECC82 (RFT, Tungstram)	6	400,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		
ECC83	3	400,	0,	0,	0,	Распродажа!		
ECC84	8	100,	0,	0,	0,		(6Н14П)	двойной триод
ECC88 (Tesla)	2	800,	750,	0,	0,		(6Н23П-ЕВ)	
ECF80 (Б/У)	2	100,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ф1П)	
ECF801 (Siemens)	4	50,	0,	0,	0,			
ECF802 (Siemens)	6	50,	0,	0,	0,			
ECF82 (6U8A)	15	100,	90,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		TESLA
ECH81 (6AJ8)	2	100,	0,	0,	0,			
ECL82 (Telam)	2	250,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ф3П)	TELAM
EF184	124	150,	130,	120,	0,			
EF80	110	150,	130,	115,	0,	(Распродажа!)		Tesla/WF/Telam
EF86	22	350,	320,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ж32П)	
EF91(6AM6)	1	50,	0,	0,	0,	7-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
EL36	12	250,	200,	0,	0,	Распродажа		

EL500	1	150	0	0	0	Распродажа!	
EL803S	1	200	0	0	0		
EL81	4	100	0	0	0	9-pin, Распродажа!	Mullard, Cossor
EL83 (Tesla)	3	150	0	0	0	Распродажа!	
EL86	104	150	130	120	0	9-pin, Распродажа!	POLAM/TELAM
EZ10B	2	100	0	0	0	13-pin	декатрон
EZ80	2	200	0	0	0	9-pin, Распродажа!	Кенотрон
PCF802	1	50	0	0	0		
PCL805	1	50	0	0	0		
SRS552N (WF)	12	1000	950	0	0		
SRS552N (WF) (Б/У)	8	300	0	0	0		
STR150/30 RFT(WF)	1	70	0	0	0		
STR85/10 (RFT)	5	70	0	0	0		
06П1А	113	50	40	35	0		
10Ж3Л	4	50	0	0	0		
10П12С	47	550	500	0	0		
12Ж1Л	95	40	35	30	0	локтадь	
12П17Л "5"	41	70	60	0	0	локтадь	
12С3С	37	35	30	0	0		СВЧ-триод
13П1С	96	150	130	120	0		
1А1П	57	80	65	0	0		
1Б1П	1	80	70	0	0		
1Б2П	78	80	70	0	0	7-pin	
1Ж17Б	89	45	40	0	0	сверхмини	
1Ж18Б	236	40	35	30	0	сверхмини	
1Ж24Б ("5")	168	50	45	40	0	сверхмини	
1Ж29Б(-В)	202	45	40	35	0	сверхмини	
1Ж37Б ("5")	185	50	45	40	0	сверхмини	
1Н3С	32	150	130	0	0		
1П24Б-В	970	40	35	30	0	сверхмини	
1П33С	3	500	0	0	0		
1П5Б	2	60	0	0	0		
1Ц11П	12	25	20	0	0		
1Ц20Б	1	30	0	0	0		
1Ц21П	18	30	25	0	0		
1Ц7С	2	50	0	0	0		
2Д1С	5	25	0	0	0		
2Д2С	7	100	0	0	0		
2Д3Б	1	30	0	0	0		
2Ж27Л (без ручки)	30	45	40	0	0	локтадь	
2Ж27П	46	40	35	0	0	9-pin	
2К2М	111	250	225	200	0		
2П1П	61	80	70	0	0		входной пентод
2П29Л	435	60	50	45	0	локтадь	
2П2П	26	80	70	0	0		
2С14Б	3	50	0	0	0		
2Х1Л	48	60	50	0	0		двойной диод
2Ц2С	10	30	25	0	0		
2Э2П	2	0	0	0	0		
30П1С	1	300	0	0	0		
3Ц18П	106	25	20	15	0		
3Ц22С	29	30	20	0	0		
4Ж1Л	66	60	50	45	0	локтадь	
4П1Л	219	120	100	95	0	локтадь	пентод прямого накала
4Ц14С	46	50	40	0	0		
4Ц6С	13	100	90	0	0		
5Ц12П	2	50	0	0	0		
5Ц3С	32	300	250	0	0		кенотрон прямого накала
5Ц3С (чёрный анод)	8	500	0	0	0		"Светлана", 1960г.
5Ц4М ("5")	10	100	85	0	0		
5Ц4С	18	70	60	0	0		кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	57	150	130	0	0		
5Ц8С	60	170	150	0	0		
5Ц9С	8	150	125	0	0		Кенотрон
6А2П	143	50	40	35	0		
6А3П	72	50	40	0	0		
6А7	197	60	50	45	0		
6А8	95	80	70	65	0		
6Б8	169	120	100	90	0	октадь	двойной диод - пентод
6В2П	3	0	0	0	0		
6Г1	53	200	170	0	0	"5"	
6Г2	156	160	140	130	0	октадь	
6Г7	22	200	180	0	0		
6Д13Д	1	120	100	0	0		
6Д14П	172	30	25	20	0		
6Д20П	101	50	40	35	0		
6Д22С	138	60	50	48	0	магноваль	Демпферный диод 300мА
6Д6А-В	35	30	25	0	0	сверхмини	
6Д8Д	17	40	30	0	0		
6Е1П	1	250	220	0	0		зеленое свечение
6Е5С	5	500	450	0	0		электрOLUM. индикатор
6Ж10Б-В	26	30	25	20	0	сверхмини	
6Ж10П	210	30	25	22	0		пентод
6Ж11П-Е	137	40	30	25	0		
6Ж1Б-В	688	20	18	15	0	сверхмини	
6Ж1Ж	8	50	0	0	0		
6Ж1П	171	25	20	15	0		
6Ж1П-ЕВ	294	35	30	25	0		
6Ж20П	3	50	0	0	0		

БЖ21П	8	40,	0,	0,	0,		
БЖ22П	1	30,	0,	0,	0,		
БЖ23П	2	40,	35,	0,	0,		
БЖ2Б-В	104	30,	25,	20,	0,	сверхмини "5"	
БЖ2П-(-Е)	62	20,	15,	0,	0,		
БЖ2П-ЕВ	175	25,	20,	18,	0,		
БЖ3	44	40,	35,	0,	0,		
БЖ32Б	268	40,	35,	30,	0,	сверхмини "5"	пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
БЖ32П	72	200,	180,	0,	0,		входной пентод
БЖ35Б-В	28	50,	45,	0,	0,		
БЖ38П	21	30,	25,	0,	0,		
БЖ38П-ЕВ	102	40,	35,	32,	0,		
БЖ3П	104	30,	25,	22,	0,	"5"	
БЖ3П-Е	104	30,	25,	22,	0,	"5"	
БЖ4	591	45,	40,	30,	0,		
БЖ44П	16	50,	40,	0,	0,		
БЖ45Б-В	1200	30,	25,	20,	18,	"5", сверхмини	
БЖ46Б-В	61	45,	40,	35,	0,	"5", сверхмини	
БЖ49П-ДР	16	100,	85,	0,	0,		
БЖ49П-ДРУ	13	160,	140,	0,	0,		
БЖ4П	331	30,	25,	22,	0,		
БЖ51П	95	45,	40,	35,	0,		
БЖ52П	17	50,	45,	0,	0,		
БЖ5Б-В	42	30,	25,	20,	0,	сверхмини	
БЖ5П	147	30,	25,	22,	0,		
БЖ7	40	80,	70,	0,	0,		
БЖ8	63	50,	40,	37,	0,		
БЖ9Г-В	11	60,	50,	0,	0,		
БЖ9П	260	35,	30,	25,	0,		
БЖ9П-Е	6	50,	40,	0,	0,		
БИ1П	111	45,	35,	30,	0,		
БИ1П-ЕВ	280	50,	45,	40,	0,		Часть "5" (80/86г); 200шт - 91-92г (ОТК)
БИ1П-К	166	45,	35,	30,	0,		
БИ4П	114	40,	30,	0,	0,	9-pin	
БК13П	187	30,	25,	20,	0,		
БК1Ж	44	60,	50,	0,	0,		
БК1П	57	45,	40,	0,	0,		
БК3	183	45,	40,	35,	0,		
БК4	168	50,	40,	35,	0,		
БК4П-ЕВ	90	50,	45,	40,	0,	"5"	
БК7	32	80,	70,	0,	0,		
БЛ1П	32	50,	45,	0,	0,		
БН13С	1	200,	175,	0,	0,		двойной триод
БН14П	12	40,	30,	0,	0,		двойной триод
БН15П	303	30,	25,	0,	0,		двойной триод
БН16Б (60е года)	48	100,	85,	0,	0,		
БН16Б-В "5"	105	100,	85,	75,	0,	сверхмини	двойной триод
БН16Б-И	45	160,	140,	0,	0,	сверхмини	
БН17Б-В	624	150,	135,	120,	0,	сверхмини	двойной триод
БН18Б(-В)	114	50,	45,	40,	0,	сверхмини	двойной триод
БН1П	479	30,	25,	23,	0,		двойной триод
БН1П-В (66г)	3	60,	0,	0,	0,		
БН1П-ВИ	73	50,	40,	0,	0,		
БН1П-ЕВ	41	50,	45,	40,	0,		двойной триод
БН21Б	3	80,	70,	0,	0,	"5", сверхмини	двойной триод
БН23П	13	200,	180,	0,	0,		двойной триод
БН23П-ЕВ	5	500,	450,	0,	0,		двойной триод
БН24П	62	50,	45,	40,	0,		двойной триод
БН2П	322	35,	30,	25,	0,		двойной триод
БН2П-ЕВ	165	50,	45,	40,	0,		двойной триод
БН3П(-Е)	18	30,	25,	22,	0,		двойной триод
БН3П-ДР	1	45,	0,	0,	0,		
БН3П-ЕВ	200	40,	30,	25,	0,		
БН3П-И	7	25,	0,	0,	0,		
БН5П	86	35,	30,	25,	0,		двойной триод
БН5С	8	220,	200,	0,	0,		двойной триод
БН6П	149	150,	135,	125,	0,		двойной триод
БН6П-И	30	160,	140,	0,	0,		
БН7С	183	50,	45,	40,	0,	окталь	двойной триод
БН8С	73	100,	85,	0,	0,	окталь	двойной триод
БН9С ("МЭЛЗ")	2	300,	0,	0,	0,		
БН9С ("Рефлектор")	62	125,	120,	0,	0,		двойной триод
БН9С ("Тантал")	2	150,	135,	0,	0,		
БП13С ("Рефлектор")	233	80,	70,	60,	0,		выходной лучевой тетрод
БП13С ("Светлана")	4	100,	90,	0,	0,		выходной лучевой тетрод
БП14П(к)	1	250,	0,	0,	0,		
БП14П-ЕВ	7	400,	0,	0,	0,		
БП15П	181	40,	35,	30,	0,		выходной пентод
БП15П-ЕВ	32	60,	50,	0,	0,	"5"	выходной пентод
БП18П	199	60,	50,	45,	0,		
БП1П	274	50,	40,	35,	0,		
БП1П-ЕВ	150	50,	40,	35,	0,		
БП21С	4	250,	0,	0,	0,		выходной пентод
БП23П	46	50,	45,	0,	0,		
БП25Б(-В)	1	60,	50,	0,	0,		
БП30Б	57	50,	40,	0,	0,	сверхмини	
БП30Б-Р	282	80,	70,	60,	0,		
БП31С	96	100,	80,	0,	0,		
БП36С (Светлана)	3	200,	180,	0,	0,		

6ПЗ6С (Ульяновск)	20	200	180	160	0	магноваль		
6ПЗ7Н-В	52	300	250	0	0	"5"		нувистор-тетрод
6ПЗС	234	200	180	165	0			
6ПЗС "Кобра" (фигурная колба)	4	500	0	0	0			
6ПЗС-Е	20	600	500	0	0			
6П41С	101	120	100	90	0	магноваль		
6П42С	52	800	750	0	0	магноваль		
6П42С (75г, высокий баллон)	2	1200	0	0	0			
6П43П-Е	10	100	85	0	0			
6П44С	15	100	80	0	0	магноваль		
6П45С	58	900	800	0	0	магноваль		
6П6С	27	160	150	130	0		74г	выходной пентод
6П7С	24	200	185	0	0			
6П9	149	60	50	45	0			
6Р2П	24	50	40	0	0	"5"		двойной пентод
6РЗС-1	27	250	200	0	0			двойной выходной тетрод
6Р4П	146	20	15	12	0	10-pin		двойной пентод
6С17К-В	959	50	40	35	30			
6С19П-В	241	60	50	45	0		(6С19П-В)	
6С1П	83	40	35	30	0			
6С28Б-В	19	100	85	0	0			
6С2Б-В	4	40	0	0	0			
6С2П	365	60	50	45	0			
6С2С	87	200	175	0	0			входной триод
6С32Б	29	60	50	0	0			
6С33С	2	500	450	0	0			мощный триод, Ульяновск.
6С33С-В	4	500	0	0	0			мощный триод, Ульяновск.
6С34А-В	1	30	0	0	0			
6С35А-В	2	50	45	0	0	сверхмини		
6С3Б	64	80	70	0	0			
6С3П-ЕВ	185	50	45	40	0			
6С40П	47	100	95	0	0			(Реализация: Александр)
6С41С	44	300	250	0	0			
6С45П-Е	73	500	450	0	0			
6С46Г-В	132	150	130	115	0			
6С4П(-Е)	9	40	0	0	0			
6С4П-ДР	249	60	50	45	0			
6С4П-ЕВ	448	60	50	45	0			
6С51Н-В	311	80	70	60	0	"5"		нувистор-триод
6С52Н-В	270	80	70	60	0	"ОТК"		нувистор-триод
6С53Н-В	57	50	40	35	0	нувистор		нувистор-триод
6С5Д	79	100	85	0	0			
6С62Н	36	250	225	0	0			
6С63Н	70	300	250	0	0			
6С6Б(-В/-И)	25	60	50	0	0	"5"		
6С7Б(-В)	14	60	50	0	0	сверхмини		
6С9Д	35	120	100	0	0			
6Ф12П	92	60	50	45	0			триод-пентод
6Ф1П	164	50	45	40	0			триод-пентод
6Ф3П	35	200	175	0	0			триод-пентод
6Ф4П	208	25	20	18	0			
6Ф5П	155	60	50	45	0			
6Ф6М-1	1	400	0	0	0			
6Х2П	6	20	0	0	0			
6Х2П-ЕВ	253	25	20	18	0			двойной диод
6Х6С	77	20	17	15	0			двойной диод
6Х6С (металл)	4	100	0	0	0			
6Х7Б-В	20	30	25	0	0	сверхмини		двойной диод
6Ц10П	79	30	25	0	0			
6Ц13П	19	30	25	0	0			
6Ц19П	13	40	30	0	0			
6Ц4П (БУ ? , 64г)	4	25	0	0	0			кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц4П-ЕВ	17	60	50	0	0			кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	37	50	40	0	0			кенотрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	186	100	85	75	0			
6Э15П	2	40	0	0	0			
6Э5П	138	50	45	40	0	"5"		
6Э5П-И	54	100	85	0	0			
6Э6П-Е	207	50	45	40	0			
6Э7П	2	40	0	0	0			
А-101	1	150	130	0	0			декатрон коммутаторный
А-102	32	150	130	0	0			декатрон коммутаторный
А-103	8	150	0	0	0			декатрон коммутаторный
А-106	4	120	0	0	0			
В1-0,02/20	2	100	0	0	0			20KV 20mA
В1-0,1/30	1	300	0	0	0			
ОГ-3 (металл/пластм.)	29	150	130	0	0			декатрон
ОГ-4	12	150	0	0	0			декатрон
ОГ-7	9	150	130	0	0			
ОГ-8	16	150	130	0	0			декатрон
ОГ-9	12	120	110	0	0			декатрон
0,3Б17-35	1	50	40	0	0			Бареттер 0,3А 1..35В
0,42Б-5,5-12	5	50	0	0	0			
0,85Б5,5-12	43	60	50	0	0			0,85А 5,5..12В
1Б10-17	8	50	40	0	0			
1Б5-9	6	50	40	0	0			1А (5..9В)
СГ13П	19	40	30	0	0			
СГ15П-2 "5"	123	40	35	30	0			
СГ16П	276	30	25	20	0			

СГ1П-ЕВ	110	40,	35,	30,	0,			
СГ201С	52	50,	40,	0,	0,			
СГ202Б	113	25,	20,	0,	0,	"5"		Стабилитрон 81-86V
СГ205Б	1	40,	0,	0,	0,			Стабилитрон 81-84V
СГ20Г	95	40,	35,	0,	0,	сверхмини		Стабилитрон 88V 4-15mA
СГ2П	103	35,	30,	25,	0,			
СГ2С	30	45,	40,	0,	0,			Стабилитрон 75V
СГ301С-1	1	40,	35,	0,	0,			Стабилитрон 390V
СГ302С-1 "5"	97	40,	35,	30,	0,			Стабилитрон 900V
СГ303С-1	22	40,	35,	0,	0,	"5"		Стабилитрон 1250V
СГ305К	11	200,	180,	0,	0,			Стабилитрон 10KV
СГ307К	1	300,	0,	0,	0,			
СГ3П	53	30,	25,	0,	0,			
СГ3С	126	40,	30,	25,	0,			
СГ4С	25	40,	30,	0,	0,			
СГ5Б(-В)	2134	40,	35,	30,	25,	сверхмини		Стабилитрон 150V
ТПМ-6/2Б	3	0,	0,	0,	0,			
ФЭУ-16	1	500,	0,	0,	0,			
ФЭУ-31(А)	8	300,	0,	0,	0,			
2А1209 (прокладка под ТО-126)	507	3,	2,	1,5	0,	12x9mm		термопрокладка
2А1813 (прокладка под ТО-220)	931	3,	2,	1,5	1,2	18x13mm		термопрокладка
2А2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1165	5,	4,	3,	2,5	23x18mm		термопрокладка
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	174	3,	2,	1,	0,6			
KDR3-12 (d=3,6/7,0 h=12mm)	184	3,	2,	1,5	0,	(для М3)		стойка пластмассовая без резьбы
KDR4-20 (h=20mm)	302	3,	2,	1,5	0,			
PCHSN-30 (стойка 30мм)	5	10,	8,5	0,	0,	М3		
PCHSS-10 (стойка 10мм)	312	6,	5,	3,5	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-15 (стойка 15мм)	151	10,	8,	6,	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-20 (стойка 20мм)	148	12,	10,	8,	0,	М3		
PCHSS-30 (стойка 30мм)	31	20,	15,	12,	0,	М3		
Винт М2х12 (круглый)	524	1,	1,	0,5	0,2	М2		
Винт М3х6 (круглый)	100	2,	1,5	0,7	0,5	М3		
Втулка 10x16x12x7,5x2мм проходная	302	3,	2,	1,	0,9			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5мм проходная	1319	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 3,0мм под ТО-220	646	2,	1,5	1,	0,8			
Втулка 4,0мм для ТО-5	174	4,	3,	2,	0,			
Втулка 4x10x6x5.5x1.5мм проходная	1311	2,	1,5	1,	0,7			втулка проходная
Втулка 6x12.5x8x5.5.1.5мм проходная (Белая)	1000	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 6x12.5x8x5.5x1.5мм проходная (Чёрная)	477	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 8x14x10x6x2мм проходная	5950	3,	2,	1,2	0,85			
Гайка М4	450	2,	1,5	0,7	0,			
Ножка-1 (малая)	254	10,	8,	6,	0,	10x10x2,5mm	(SF-007)	ножка для аппаратуры
Ножка-2 (средняя)	260	5,	4,	3,5	0,	12x12x6mm	(SF-005)	ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	140	10,	8,	6,	0,	20x20x7,5mm	(SF-006)	
Ножка-4 (круглая под винт)	456	12,	10,	8,5	0,	d=15mm h=7mm		
Ножка-5 (круглая под винт)	460	15,	12,	10,	0,	d=20mm h=10mm		
Слюда ССМП 60x70мм (s=0,04мм)	1208	5,	4,	3,	2,			
D120 - крепление тороидального трансформатора	2	450,	0,	0,	0,	98/120mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D50 - крепление тороидального трансформатора	1	140,	0,	0,	0,	47/50mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D70 - крепление тороидального трансформатора	1	200,	0,	0,	0,			
К75 - колпак на трансформатор EI-75	2	400,	0,	0,	0,	(75x65x26mm)		для ТАН88-220-50
К96 - колпак на трансформатор EI-96	1	500,	0,	0,	0,			
Магнит 10x6мм	151	25,	20,	18,	0,			
WB-170 макетная плата	12	75,	60,	0,	0,	(46x34mm)		макетная плата без пайки
WBU-202 (WB-102) макетная плата	1	250,	0,	0,	0,			
WJW-60В набор проводников	3	300,	0,	0,	0,			
V2957 макетная плата (2,54mm+SMD)	2	180,	150,	0,	0,	90x110mm, ОПП		
МАКЕТ-100140 односторонняя	53	270,	240,	0,	0,	100x140mm	(L4512)(L3908 комплект)	с шинами питания
МАКЕТ-5070 односторонняя	181	75,	65,	60,	0,	50x70mm	(L4512)(L3908 комплект)	с шинами питания
МАКЕТ-70100 односторонняя	97	150,	130,	0,	0,	70x100mm	(L4513)	с шинами питания
МАКЕТ-Д-100x150mm Двусторонняя (China)	1	300,	250,	0,	0,			
МАКЕТ-Д-120x80mm Двусторонняя (China)	23	200,	150,	0,	0,			
МАКЕТ-Д-120x180mm двусторонняя (China)	4	350,	300,	0,	0,			с соединениями (DIP)
МАКЕТ-Д-20x80mm Двусторонняя (China)	24	30,	25,	0,	0,			
Радиатор 14x14x6mm (алюминий)	188	20,	17,	14,	0,			
Радиатор 20x14x10mm (алюминий)	7	45,	35,	0,	0,			
Радиатор BLA024-25	34	25,	20,	15,	0,	34x12x25mm		
Радиатор BLA028-25	28	50,	45,	0,	0,	25x42x25mm		
Радиатор BLA028-50	40	70,	60,	0,	0,	25x42x50mm		
Радиатор BLA051-50	20	45,	40,	0,	0,	50x29x12mm		
Радиатор BLA062-100	2	430,	0,	0,	0,	100x88x35mm		
Радиатор D=36 L=15	10	40,	30,	0,	0,			
Радиатор MC-200 22x8x5mm (медь)	38	100,	85,	0,	0,			
Радиатор с вентилятором	6	100,	80,	70,	0,	92x44x25mm		+вентилятор 40x40x10mm 12VDC.

Радиатор 90x70x18мм	1	200,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0093-100 (172x38x100мм)	2	700,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0094-100 (100x63x33мм)	7	320,	280,	0,	0,			
Радиатор АВ0096-100 (122x38x100мм)	2	540,	0,	0,	0,			
Радиатор игольчатый И-110 (265x90x20мм)	3	700,	0,	0,	0,			
КН-32 ручка (вал 6мм)	40	50,	40,	0,	0,			
М6Т15-Black (Ручка 15мм чёрная)	1158	20,	15,	12,5	0,	D=15mm	(M4T15/17B2-0-1)	чёрная
М6Т15-Gold (Ручка 15мм золото)	77	20,	15,	12,5	0,	D=15mm		
М6Т15-Silver (Ручка 15мм серебро)	119	20,	15,	12,5	0,	D=15mm	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
М6Т15x17 "Metallic"	13	35,	30,	0,	0,			
М6Т21-Black (Ручка 21мм чёрная)	56	20,	18,	15,	0,	D=21mm	(M4T21/16B2-0-1)	
М6Т21-Gold (Ручка 21мм золото)	51	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16Y2-0-1)	
М6Т21-Silver (Ручка 21мм серебро)	25	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16S2-0-1)	
М6Т30-Black (Ручка 30мм чёрная)	20	25,	20,	18,	0,	D=30mm	M4T30	чёрная
М6Т30-Gold (Ручка 30мм золото)	24	25,	20,	0,	0,	D=30mm	M4T30/17Y2-0-1	
М6Т30-Silver (Ручка 30мм серебро)	23	25,	20,	18,	0,	D=30mm	(M4T30/17S2-0-1)	
М6Т40-Black (Ручка 40мм чёрная)	29	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18B2-0-1)	
М6Т40-Gold (Ручка 40мм золото)	10	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18Y2-0-1)	
М6Т40-Silver (Ручка 40мм серебро)	30	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	61	25,	20,	15,	0,	d=6mm		под круглый вал 6мм
MF-A05	13	95,	80,	0,	0,	d45x20mm		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("кювик" синий)	16	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-green ("кювик" зелёный)	198	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-red ("кювик" красный)	166	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-yellow ("кювик" жёлтый)	155	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4836-black (ручка "кювик" серо-чёрная)	41	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1W2)	чёрный торец
RR4836-blue ("кювик" серо-синий)	15	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-green ("кювик" серо-зелёный)	115	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-red ("кювик" серо-красный)	20	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-white (ручка "кювик" серо-белая)	772	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1B2)	белый торец
RR4836-yellow ("кювик" серо-жёлтый)	225	10,	8,	6,	0,	T6/18		
ИХ4.252.140 (Ручка на вал 4мм)	126	30,	25,	20,	0,			
ИХ4.252.158 (Ручка на вал 4мм)	9	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	8	30,	25,	20,	0,			Ручка цанговая с заглушкой
НЛП4.252.051 (ручка на вал 6мм)	84	20,	15,	0,	0,			
НЛП8.737.180 (ручка-кювик)	76	15,	12,	0,	0,		отверстие под винт сверху	
Ручка отечеств. 40мм (вал 6мм)	102	35,	30,	0,	0,			
Ручка отечеств. d=6/28мм (РУ-2)	7	20,	18,	0,	0,			латунная вставка, стопорный винт
FR4-0 140x100мм, 1.5мм (стеклотекстолит нефольгированный)	32	50,	40,	0,	0,			
FR4-1, 100*100мм, 1.5мм	31	60,	50,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*150мм, 1.5мм	9	85,	70,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*200мм, 1.5мм	16	120,	100,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 150*250мм, 1.5мм	1	160,	130,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 200*200мм, 1.5мм	14	200,	180,	0,	0,			
FR4-1, 200*300мм, 1.5мм	2	385,	300,	0,	0,			односторонний
FR4-1-FOTORESIST 100*150мм (с фоторезистом)	5	230,	0,	0,	0,			
FR4-2, 50*100мм, 1.5мм	24	30,	25,	0,	0,			
FR4-2, 100*100мм, 1.5мм	7	60,	50,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*200мм, 1.5мм	5	150,	120,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 200*300мм, 1.5мм	3	475,	0,	0,	0,			двухсторонний
Прокладка D=18мм керамическая (BeO)	14	10,	8,	6,	0,	s=1,2mm		
Прокладка D=24мм керамическая (BeO)	143	15,	12,	10,	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,			
R10x40 NiZn600 (феррит.стержень)	4	12,	10,	0,	0,			ферритовый стержень
R10x6x4 PC40	78	4,	3,	2,5	0,			ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	28	10,	8,	5,	0,			ферритовое кольцо
R16x10x6 PC40 (окрашено)	81	10,	8,	7,6	0,			ферритовое кольцо
R20x10x5 PC40 (окрашено)	95	15,	10,	8,	0,			ферритовое кольцо
R31x19x13 PC40	49	40,	35,	30,	0,			ферритовое кольцо
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	12	40,	35,	0,	0,			
Каркас катушки с сердечником	219	20,	15,	13,	0,	d=5mm		с сердечником из карбонильного железа
ВЧК-22Р К18x11x4,5 (кольцо альсиферное)	112	20,	18,	0,	0,			
M2500НМС К100x60x7,5 (кольцо ферритовое)	16	150,	120,	0,	0,			
M400НН П16x4x125 (феррит плоский)	143	100,	80,	70,	0,			
M400НН П20x3x100 (феррит плоский)	2	120,	0,	0,	0,			
M400НН С 8x80 (ферритовый стержень)	291	60,	50,	45,	0,			

M55ВПН-1 K65x40x6	6	80,	65,	0,	0,		(Без пересылки)	ферритовое кольцо
M60ВНП-2 K65x40x9	2	100,	80,	0,	0,		(Без пересылки)	ферритовое кольцо
МТЧ90 K36x25x9,7 (кольцо альсиферовое)	2	25,	20,	0,	0,			альсиферовое кольцо
ТЧ-60П K64x40x14 (кольцо альсиферовое)	4	120,	100,	0,	0,			
ТЧ-60П K74x45x17 (кольцо альсиферовое)	10	150,	0,	0,	0,			
ТЧК-55Р K18x10x6 (кольцо альсиферовое)	9	25,	20,	0,	0,			
Изолента 15мм/0.13мм/10м	32	30,	27,	0,	0,			Strong
Изолента 25м 19мм/0.13мм/25м (Mastertape)	5	25,	20,	0,	0,			
Маркер R-ТЕКС	1	135,	120,	0,	0,			
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	3	100,	0,	0,	0,			
ПОС60 - припой в тубе (14г)	41	70,	55,	0,	0,			ПОС-61 "пробирка"
ПОС61 (1,0mm) L=1m (Спираль)	29	50,	45,	0,	0,			
ПОС61 250г (2мм) припой с канифолью	1	950,	0,	0,	0,			MW-Manwell, China
ПОС63 250г (2.0mm) припой с канифолью (CF10)	2	900,	0,	0,	0,			
ПОС63 500г (2.0mm) припой без канифоли	1	1400,	0,	0,	0,			
ПОС63 INDIUM CW-807 500г (0,5mm) припой с флюсом	1	1500,	0,	0,	0,			Sn-63% Pb-37%
Припой бессвинцовый 0,5мм (50гр) с флюсом	2	400,	0,	0,	0,			Sn: 99,3% Cu: 0,7%
Графитовая смазка (20г)	16	30,	25,	0,	0,			
Канифоль (100г)	6	165,	150,	0,	0,	100г		
Канифоль жидкая (25мл)	18	45,	40,	0,	0,			Connector, водорастворимая
Канифоль сосновая (малая баночка)	15	30,	25,	0,	0,			ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	14	30,	25,	0,	0,			
КПТ-8 (тюбик 18гр.)	29	100,	80,	0,	0,			
КПТ-8 (шприц 10г) - паста теплопроводная	15	35,	30,	0,	0,			шприц 10г
ЛТИ-120 LUX (25мл)	1	50,	45,	0,	0,			безспиртовой
Паста ГОИ (баночка 30гр)	1	35,	30,	0,	0,			
ПОС61 (2,0mm) ПРИПОЙ РАЗВЕСНОЙ с канифолью	5640	2,	2,	2,	1,5			
ПОС61 100г (2.0мм) припой с канифолью	5	0,	0,	0,	0,			
Флюс-гель ТТ (20мл)	14	100,	85,	0,	0,	20мл		
Флюс-паста (шприц 2мл)	10	55,	45,	0,	0,			
Хлорное железо (100г)	18	70,	60,	0,	0,	Россия	FeCl3	
Хлорное железо (250г)	33	150,	135,	0,	0,	Россия		FeCl3
24С16 (M24C16RBN6P)	299	12,	10,	8,	0,	DIP-8		
24LC16B/SN	112	12,	10,	8,5	0,	SO-8		
24LC64-I/P (Microchip)	162	25,	20,	17,	0,	DIP-8		Atmel
24C02-AB6	262	15,	12,	10,	0,	DIP-8		STm
80С51	196	30,	25,	20,	0,	DIP-40	KP1830BE51	Philips PCB80C51BH-3P/J562
93С46LN (93LC46B)	141	20,	18,	16,	0,	DIP-8		STm
AD680JT	4	170,	165,	0,	0,	TO-92		
AD704JN	20	120,	100,	0,	0,	DIP		AD
AD7730LBR	9	350,	300,	250,	0,	SO-24		Analog Devices АЦП 24-бит
AD7822BR	18	150,	100,	0,	0,	SO-20		Analog Devices
AD7840JP	21	300,	250,	0,	0,	PLCC-28		
AD977AAN	36	200,	170,	0,	0,	DIP-		
ADG711BR	55	50,	45,	40,	0,	SO-16		аналоговый коммутатор
ADM202AERN	102	30,	27,	25,	0,	SO-16		RS-232
АН49Е (датчик Холла)	20	40,	30,	0,	0,	TO-92UA		
АН6605	35	6,	5,	4,	0,	DIP-8		Регул. скор. вращен.
АН6650	44	6,	5,	4,	0,	DIP-8		Регул. скор. вращен.
АТ24С01-10SC-2.7	278	12,	10,	8,	0,	SO-8		
АТ24С128-10PU-2.7	14	50,	45,	0,	0,	DIP-8		
АТ24С08А-10PI-2.7	51	15,	12,	0,	0,	DIP-8		Atmel
АТ24С08АN-10SU-2.7	14	15,	12,	0,	0,	SO-8		Atmel
АТ24С12-10PI-2.7	148	85,	75,	70,	0,	DIP-8		Atmel
АТ24С512W1-10SI-2.7	158	55,	50,	45,	0,	SO-20		Atmel
АТ87F51-12PC	5	45,	40,	0,	0,	DIP-40		Atmel MSC-51.4K Flash.128 RAM
АТ89С2051-24PU	52	60,	50,	0,	0,	DIP-20		Atmel 2K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С4051-24PU	44	60,	50,	45,	0,	DIP-20		Atmel ?K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24AI	261	50,	45,	40,	0,	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24PC(PI)	175	100,	85,	75,	0,	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С52-24PC	92	80,	70,	60,	0,	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S51-24AI	10	55,	50,	0,	0,	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89S51-24PI	19	50,	45,	40,	0,	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89S52-24AU	4	60,	50,	45,	0,	TQFP-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S52-24JI	46	60,	50,	45,	0,	PLCC-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S52-24PI	1	70,	60,	0,	0,	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S8253-24PI	2	140,	0,	0,	0,	DIP-40		Atmel 8K-Flash/256-RAM/2K-EEPROM + Watchdog
АТmega162-16PU	36	250,	220,	0,	0,	DIP-40		Atmel
АТmega168-20AU	27	150,	130,	0,	0,	TQFP-32		
АТmega16A-PU	11	200,	175,	0,	0,	DIP-40		Atmel AVR
АТmega32A-AU	95	150,	130,	110,	0,	TQFP-44		
АТmega8515-16PU	75	200,	175,	150,	0,	DIP-40		Atmel
АТmega8A-AU	125	140,	120,	100,	0,	TQFP-32		Atmel
АТmega8A-PU	40	125,	100,	0,	0,	DIP-28S		Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
АТTINY13A-SU	55	60,	50,	45,	0,	SOP-8		
АТTINY2313-20SU	34	100,	85,	0,	0,	SO-20		
АТTINY2313A-PU	26	150,	130,	0,	0,	DIP-20		Atmel PbF

BA6138 (Rohm)	35	60	50	0	0	SIP-9		управление стрелочным индикатором (стерео)
BA6146 (Rohm)	221	60	50	47	0	DIP-16		Управление линейной шкалой ВЛИ 12 точек
BA6845FS	94	60	50	45	0	SSOP-16		
BVR-01 (KP1079YB1)	47	25	20	0	0	DIP-8		
CXK58258AJ-20	12	100	0	0	0	SO-28		SONY RAM 8Kx8
CY62256LL-70PC	19	60	50	0	0	DIP-28		
CY62256VLL-70ZXIT	331	50	45	40	0	TSOP-1-28		SRAM 256K(32Kx8) 70nS 3,3V
D8155HC-2	222	30	25	20	0	DIP-40	KP1821PY55	Импорт
D8243	1	20	0	0	0	DIP-24	KP580BP43	Импорт
D8251AFC	251	10	8	6	0	DIP-28	KP580BB51A	Импорт
DS1232N	124	45	40	35	0	DIP-8		Dallas MicroMonitor Chip
DS1307N	81	80	70	60	0	DIP-8		
DS1307Z	54	50	45	40	0	SO-8	SOIC	Dallas часы реального врем.
DS18B20+	76	120	100	90	0	TO-92		Dallas температурный датч.
DS18B20-Case (датчик в корпусе)	10	250	220	0	0			водонепроницаемый нержавеющий со шнуром
DS18B20Z	88	80	70	60	0	SO-8		
DS18S20+ (DS1820)	15	150	130	0	0	TO-92	(марк.DS1820)	Dallas температурный датч.
DS3231N	2	500	0	0	0	SO-16		
EN29LV040A-70JCP	50	50	40	0	0	TQFP-32		
EPM7256SRI208-10N (Altera)	8	500	0	0	0	QFP208		
FT232RL	3	300	0	0	0	SSOP-28		FTDI
FT66T-68L (8028)	174	5	4	3	0	TO-92		генератор мелодии
HM6264P-12	46	50	40	0	0	DIP-28	(KP537PY17)	Hitachi 120nS
HT204690-1 (MCG3132D-B)	231	25	20	15	0	DIP-28		
HT48R06A-1	22	30	25	0	0	DIP-18		
HT82V733	192	40	30	25	0	SOP-8		УНЧ 240мВт Holtek
ICL7107CPLZ	11	70	60	0	0	DIP-40	KP572ПВ2А	
ICL7660SCPAZ	32	25	20	0	0	DIP-8	KP1168EP1	INTERSIL
IR2101	1	30	25	0	0	DIP-8		IR
IR2104	9	40	35	27	0	DIP-8		IR драйвер
IR2112	31	50	45	40	0	DIP		IR
IR2153	42	60	50	45	0	DIP-8		IR
IR2166	198	60	55	50	0	DIP-16		схема эл. балласта
ISD1760PY	1	300	285	0	0	DIP-28		
ICL7135CPI	5	80	0	0	0	DIP-40	KP572ПВ6А	INTERSIL
JRC4558D (DIP-8)	1198	10	8	6,5	6		MC4558CN	JRC 2xOУ
L293D	10	60	50	0	0	DIP-16		STm, Драйвер моторов 600mA с диодами
L293NE	28	100	80	0	0	DIP-16		TI, Драйвер моторов 1А
L2971	22	250	230	0	0	DIP-20		Контроллер для L298
L298N	9	150	130	0	0	Miniwatt15		STm, Драйвер моторов 2А
L4940V5	52	80	75	0	0	TO-220		+5V 1,5А малое падение
LF355N	155	25	20	17	0	DIP-8	кр140УД18(КР544У Д2)	TSL
LM1036N	1	135	120	0	0	DIP-20		Электронный регулятор громкости/тембра
LM224D	340	20	18	16	0	SO-14		
LM2901D	348	10	8	6	0	SO-14		
LM2901N	602	8	6	5	4,5	DIP-14		Philips
LM2902N	10	15	12	0	0	DIP-14	~LM324N	-40...+ 125С
LM311DR	475	8	7	5	0	so-8		
LM311N	716	8	7	5	4,7	DIP-8	кр554СА3А	STm DIP-8. =K554СА301А
LM324DT (LM324MX)	655	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	744	12	11	9,5	0	DIP-14	кр1401УД2	ST. TI. (UTC324D)
LM339(N)	530	5	4	3,2	3	DIP-14	кр1401СА1	Иванофранковск STm-197шт
LM339D	263	8	6	5	0	SO-14	кф1401СА1	ON-semi
LM348D	145	15	12	10	0	SO-14		
LM358DT	926	8	6	5	4,5	SO-8		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
LM358N(P)	345	8	6	5	4,5	DIP-8	кр1040УД1	
LM386M-1	250	20	15	12	0	SO-8		
LM386N-1(L)	313	20	15	12	0	DIP-8	LM386N	UTC JRC386D
LM3914N-1	284	100	90	80	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM3915N-1	16	50	45	40	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM393D(soic)	1873	6	5	4	3,5	SO-8		SOIC
LM393N(P)	2620	6	5	4	3,5	DIP-8	кр1401СА3. UTC393	DV393-340шт. UTC393
LMC7111	160	8	7	6	0	SOT-23		Tiny CMOS with RRIO
MAX232DR	21	30	25	20	0	SO-16		RS-232 driver, Texas Instruments
MAX232N	107	40	35	30	0	DIP-16		Maxim Dual RS-232 Transmitter/Receiver
MAX489CPD	16	120	100	0	0	DIP-14		
MAX7219CNG	12	100	90	0	0	DIP-24S		
MAX809NEPA	50	100	85	0	0	DIP-8		
MC1488P	267	10	8	6	0	DIP-14	SN75188	ON-semi интерфейсная IC
MC33179DR2G	116	55	50	45	0	SO-14		4xOУ прецизионный, ON-semi
MC3367DW	94	30	28	25	0	SO		FM NARROWBAND RECEIVER
MC34063ACD-TR	1824	15	12	10	9	SO-8	K1156EY5T	STm 0..+70C
MC34063AP1	440	15	12	10	0	DIP-8	к1156EY5P	0..+70C
MC34262D	128	25	20	15	0	SO-8		
MD2200-D12 (DiskOnChip 2000)	4	500	0	0	0	DIP-32		
MHB7106 Tesla (Аналог КР572ПВ5А, ICL7106CPL)	305	50	45	40	0	DIP-40	KP572ПВ5А	
MT8816AE	25	120	100	0	0	DIP-40		MITEL 8x16 комм. матрица
NE5532D	200	20	17	15	0	SO-8		
NE5532P	78	25	20	18	0	DIP-8		
NE555D	399	10	8,5	6,5	0	SO-8		STm
NE555P	783	10	8,5	7	6,5	DIP-8	кр1006ВИ1	Texas Instruments

NE556N	54	20	15	13	0	DIP-16		STm
OP07CDR	439	15	12	10	0	SO-8		
OP07CP	88	20	15	12	0	DIP-8	кp140УД17А	Texas Instruments прецизионный ОУ
OP37GPZ (AD)	9	150	125	0	0	DIP-8	кp140УД26А	Analog Devices прецизионный ОУ
PIC12C508A-04I/SM	17	45	40	0	0	SO-8		
PIC12C509A-I/P	22	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC12F629A-I/P	39	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC16C54C-04I/P	3	60	50	0	0	DIP		Microchip
PIC16C62A-04I/P	16	100	80	0	0	DIP		Microchip
PIC16C63A-04I/P	1	100	0	0	0	DIP		Microchip
PIC16C711-04I/P	13	45	40	0	0	DIP-18		Microchip
PIC16F628A-I/P	15	150	130	0	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F84A-04/P	20	120	100	85	0	DIP-18		Microchip 4MHz
PIC16F84A-20/P	50	140	120	105	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F876A-I/SP	15	170	150	0	0	SDIP-28		Microchip 20MHZ 8K FLASH
PIC16F877A-I/SP	249	150	135	120	0	DIP-40		Microchip 20MHZ.8KFI.
PL2303	40	120	100	0	0	SO-28		USB-RS232 (Prolific)
SAA5295-V006	16	30	25	0	0	DIP-20		Philips
TC7SU04F	224	5	4	3	0	SOT-23-5		инвертор. smd
TDA1524A (A1524D)	50	50	40	0	0	DIP-18		
TDA2003	189	18	15	13	0		K174УН14	Китай
TDA2004R	19	55	50	0	0			STm УНЧ
TDA2005R	17	85	70	0	0			STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
TDA2009A	6	60	50	0	0			
TDA2030A	147	25	20	15	0		K174УН19	
TDA2050	64	65	55	50	0			STm УНЧ
TDA2822M	82	20	15	0	0	DIP-8		2x1W стерео УНЧ для наушников
TDA3047	44	30	25	0	0	DIP-16		Приемник ИК-сигнала
TDA7021T	19	90	75	0	0	SO-16		УКВ-ЧМ приёмник
TDA7050	26	60	50	0	0	DIP-8		Philips
TDA7052AT	98	50	45	40	0	SO-8		
TDA7293	26	200	180	0	0			STm УНЧ
TDA7294	14	190	170	150	0			STm УНЧ
TDA7377	146	100	85	80	0	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	11	50	40	0	0	DIP-8		STm
TEA2025B	52	20	17	15	0	DIP-16		2x2W стерео усилитель
TL032CP	225	30	25	20	0	DIP-8		Texas Instruments
TL061CP	242	12	10	8	0	DIP-8		
TL062CN	318	10	8	6	5,5	DIP-8		STm.
TL071CD	2282	15	12	10	9	SO-8		
TL071CN	669	15	12	10	0	DIP-8		
TL072CN	153	25	20	17	0	DIP-8		Texas Instruments. ST
TL074CDT	215	20	16	13	0	SO-14		
TL074CN	83	15	12	10	0	DIP-14		STm
TL082CDT	156	12	10	8	0	SO-8		
TL082CN	283	20	15	13,5	0	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	161	20	18	16	0	DIP-14		STm
TL494CD	7	18	15	12	0	SO-16		
TL494CN	233	25	20	18	0	DIP-16	(КР1114ЕУ4)	UTC
TL7705ACDR	30	12	9	0	0	SO-8		
TMP36GT9Z	61	80	70	65	0	TO-92		Analog Devices термодатчик аналогов.
TOP204YAI	2	0	0	0	0	TO-220		
TOP224YN	9	80	75	68	0	TO-220		Power ШИМ-контр.
TOP243YN	27	80	70	0	0	TO-220		
TS274CN	265	6	5	4	0	DIP-14	КМОП LM324N	STm TLC27L4N - 50шт
uA741CN	114	12	10	8	0	DIP-8	КР140УД708	Stm
uA747CN	3	0	0	0	0	DIP-14		Texas Instruments
UA78S40PV (LM78S40N)	732	30	25	20	0	DIP-16		
UC2825ADW	113	100	80	70	0	SOP-16		
UC3842BD1	190	20	18	15	0	SO-8		
UC3842BN	100	25	20	16	0	DIP-8		STm
UC3843BN	67	25	20	0	0	DIP-8		STm
UC3844BN	76	20	15	12	0	DIP-8		
UC3845BD	11	15	12	0	0	SO-8		
UC3845BN	80	25	20	0	0	DIP-8		
ULN2003ADR	340	20	15	12	0	SO-16		Texas Instruments
ULN2003APG	334	20	18	15	0	DIP-16	(K1109KT22)	Toshiba. TI.
ULN2004APG	123	20	15	0	0	DIP-16	(K1109KT23)	Toshiba. STm
ULN2064B	95	60	50	45	0	DIP-16		
ULN2068B	36	60	50	0	0	DIP-16		
ULN2803AD	191	50	40	0	0	SO-18		
ULN2803AG	78	30	25	23	0	DIP-18	K1109KT63	Toshiba. STm
UM8250B	1	100	0	0	0	DIP-40		
UT6264PC-70LL	138	50	40	0	0	DIP-28		SRAM
UTC317 (перул. 1A)	65	15	12	10	0	TO-220		
VIPer12ADIP	109	30	25	23	0	DIP-8		STm
120ПР1 (Ni "5")	17	60	50	0	0			
174ПС1 (Au)	30	300	250	0	0	металл		
202НД1(2НД021)	235	12	10	8	0			сборка из 6 диодов 10V 20nS
591КН3 "5"	9	250	0	0	0			
К04КП020	8	40	30	0	0	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
К04КП024 (К174КП3)	66	50	40	0	0	DIP-28		8-канальный триггер-коммутатор
К1019ЕМ1	21	30	25	0	0			
К1082УН2Б (аналог TDA1519A)	77	70	60	50	0			
К1109КН4А	241	10	8	6	0			
К1116КП1	93	10	8	6	0			
К1116КП2	61	10	8	0	0			
К1116КП8	4162	6	5	3,5	3,3			ЗАО "ГМЗР"

K1182КП6Р	49	45	40	0	0	DIP-8		
K1182ПМ1Р	9	80	70	60	0	DIP-16	КР1182ПМ1	НТЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
K118ТЛ1А	20	5	4	0	0	DIP-14		
K1274СП29П	54	5	4	3,5	0	ТО-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
K1274СП39П	157	5	4	3,5	0	ТО-92		Интеграл.Минск вольт-детектор 3.9В
K1274СП42П	102	5	4	3,5	3,25	ТО-92	кр1171СП42	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.2В
K1274СП45П	104	5	4	3,5	0	ТО-92	кр1171СП45	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.5В
K1401УД3	497	8	6	5	0			Ташкент
K145АП2	155	15	13	11	0			Сенсорный сетевой регулятор
K157ДА1	724	50	40	35	0	DIP-14		управление стрелочным индикатором (стерео)
K157УД1	145	10	8,5	7,5	0	DIP+радиатор		мощный ОУ
K157УП1А	4	5	4	0	0	DIP-14		
K157ХА1Б	187	10	8	6	0	DIP-14		
K157ХА2	47	25	20	0	0	DIP-14		
K157ХП1	98	10	8	6	0	DIP-14		индикатор пикового уровня (стерео)
K157ХП3	154	15	12	10	0	DIP-24W		Динамический шумоподавитель
K161КН1А	1080	10	8	5,5	0	DIP-16		Инвертирующий 7-канальный коммутатор
K161КН2	138	10	8	6	0	DIP-16		Неинвертирующий 7-канальный коммутатор
K161ПП1А	60	10	8	5,5	0	DIP-16		Управление моно-шкалой на ВЛИ, 7 разрядов
K172ТР1 (К1ТР721)	416	5	4	3	0	DIP-14		RS-триггер
K174АФ1а	216	5	4	3	0			
K174АФ4а	5	5	4	0	0			
K174ГЛ1А	357	10	7	5	0		TDA1170N(S)	
K174ПС1	294	50	40	35	0	DIP-14		
K174УН10А	18	20	15	0	0			
K174УН12	59	20	15	0	0			
K174УН24 (аналог TDA7052)	99	40	35	30	0	DIP-8		
K174УН7 (А210Е)	199	15	12	10	0	TABS3-12	~K174УН7	
K174УН9 (96г)	49	20	15	0	0	(Включать только по		По ТУ 1989г.
K174УР4	56	5	4	3	0			
K174УР7	124	20	15	12	0	DIP-16		
K174ХА10 (А283D)	490	20	15	12	0	DIP-16		
K174ХА11	34	10	8	7	0		TDA2593	
K174ХА26	128	40	35	30	0	DIP-18		
K174ХА34 (КР174ХА34АМ)	1989	60	50	45	40	DIP-16		УКВ-ЧМ приёмник
K174ХА36А	128	25	20	18	0	DIP-16		
K174ХА6	105	12	10	6	0	DIP-18		
K174ХА8	24	5	4	0	0		MCA650	
K190КТ2П	200	15	12	10	0			
K224ФН2	98	10	7	5	0			
K293ЛП1А	23	6	5	4,5	0	DIP-8		DIP-8 !!!
K547КП1А	95	7	5,5	4,5	0	DIP-14		
K547КП1В	642	4	3	2,5	0	DIP-14		91г-34шт
K548УН1А	1069	10	8	6	5	DIP-14		(91г)
K553УД2	181	5	4	3	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
K554СА3А	1143	16	14	12,5	0	DIP-14		г.Александров, также см. IL311АНМ
КА1016ХЛ1	170	25	20	15	0	SOIC		часовая
КА157ХП3	149	10	8	6	0	24-pin		Динамический шумоподавитель
КИ157ХП4	123	15	12	10	0	24-pin		Динамический шумоподавитель
КМ1054УН1	3	60	0	0	0	CDIP-8		
КМ174ПС1 (Ni, 2005г)	25	200	150	0	0	CDIP-16		
КР1005ВИ1	79	25	20	0	0	DIP-40		
КР1005ПЦ2	127	20	15	13	0	SIP-9		
КР1005УД1	173	15	12	10	0			
КР1043ХА4	98	50	45	40	0	DIP-18		TV-модулятор-передатчик
КР1051КН1	10	20	0	0	0	DIP-8		
КР1109КН14	73	50	40	0	0	DIP-18		
КР1114ЕУ4А (аналог TL494CN)	390	15	13	11	0	DIP-16	(TL494CN)	для импульсных БП
КР1167КП1Б	413	5	4	3,2	3	ТО-126		динистор 15V симм.
КР1211ЕУ1	10	80	70	70	0	DIP-8	-	Додека ШИМ-контроллер
КР1407УД2А	8	10	8	0	0	DIP		
КР140УД1208	1000	10	8	0	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД1408А	11	8	6	0	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД17А	18	20	15	0	0	DIP-8	см. ОР07СР	
КР140УД20А	442	8	6	5,2	0	DIP-14		Украина, высоковольтный ОУ
КР140УД22	34	20	15	0	0			
КР140УД26А	1	40	30	0	0			
КР140УД5А	46	5	4	0	0	DIP-14		Квазар. г.Киев
КР140УД608	552	12	10	8	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД708	273	10	8,5	7	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД8А	53	6	5	4	0	DIP-8		
КР140УД8Б	8	5	4	3	0	DIP-8		
КР1434УД1А (аналог K157УД2/УД3)	709	20	15	12	0	DIP-14	Аналог K157УД2/УД3)	
КР145ИК1901	132	50	45	40	0	48-pin	К145ИК1901	часовая БИС
КР1534ПП1 (керамика)	24	30	25	0	0	48-pin		Стерео индикатор среднего уровня сигнала.
КР1534ПП4	365	50	45	40	0	48-pin		Управление стерео-шкалой на ВЛИ
КР1601РР1	28	8	7	0	0	DIP-24		Квазар.Киев
КР174УН31	40	50	45	0	0	DIP-8		
КР293КП1Б	48	50	40	0	0	DIP-8		

КР293КП2Б	18	30	0	0	0			
КР293КП3А	8	50	0	0	0	DIP-8		
КР293КП4А	6	30	0	0	0			
КР293КП4Б	39	40	30	0	0			
КР293КП9Б	1	50	0	0	0			
КР504НТ1А	39	20	15	0	0	DIP-8		
КР504УН1Б	6	5	0	0	0	DIP-8		
КР504УН2Б	6	5	0	0	0	DIP-8		
КР512ВИ1	58	20	17	0	0	DIP-24		Интеграл.Минск
КР512ПС10	489	35	30	25	0	DIP-16		Интеграл.Минск
КР514ИД1	209	10	8	5	0	DIP-14		Херсон 90-92г-379шт
КР514ИД2	1033	10	8	6,5	0	DIP-14		Херсон
КР514КТ1	70	5	4	0	0	DIP-24		Херсон
КР537РУ10	88	20	15	12	0	DIP-24		
КР538УН3Б	1110	25	20	15	0	DIP-8		Малощумящий усилитель
КР544УД1А	37	30	25	0	0	DIP-8		
КР544УД2А	368	20	18	15	0	DIP-8		
КР544УД5А	149	30	25	20	0	DIP-8		
КР551УД2А	197	3	2,5	2	0	DIP-14		Александров
КР572ПА2А	17	25	20	0	0	DIP-40	91г	89г, ЦАП, "Альфа" г.Рига.
КР574УД1А	51	25	20	18	0	DIP-8		
КР574УД1Б	58	25	20	18	0	DIP-8		
КР580ВВ51А	218	8	6	5	0	DIP-28		
КР580ВВ79	24	60	50	0	0			
КР580ВГ75	114	20	15	10	0	DIP-40		
КР580ВИ53	134	40	35	32	0	DIP-24		
КР580ГФ24	67	5	4	0	0	DIP-16		тактовый генератор
КР590КН3	16	25	20	0	0			
КР590КН5	17	50	40	0	0			
КР597СА3(А)	21	5	4	0	0			90г-13шт(А)
КС1025КП2	38	20	16	0	0	CDIP-16		
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	118	25	20	17	0	CDIP-16		8-канальный триггер-коммутатор
КС1066ХА1 (аналог К174ХА42А)	316	30	25	20	0	CDIP-18		УКВ-ЧМ приёмник
КС1146ПП2	10	50	45	0	0			96г - 15шт
КФ1032УД1	29	20	15	10	0	SO-16	ТАВ1042	2 ОУ + 2 компарат.
КФ1407УД4	685	7	6	5	0	SO-16		
КФ1535ИД1	10	20	15	0	0	SO-24		Схема управления шаговым двигателем
КФ174УН17	65	12	10	0	0	SO-16		УНЧ для наушников стерео 2x10мВт
КФ174УР7	100	20	15	12	0	SO-16		
КФ548ХА1	262	45	40	35	0	SO-16		
КФ548ХА2	136	30	25	20	0	SO-16		
МС-УН1 (К433УН1А)	79	15	12	0	0			
К155ИД1	1219	35	30	25	24	DIP-16		десятичный дешифратор для ИНов
К155ИД10	208	12	10	9	0	DIP-16		
К155ЛА18	129	6	5	4	0	DIP-8		2 x 2И-НЕ (ОК)
к155ЛН3	70	10	7	5	0	DIP-14		
К155РУ2	200	10	8	7	0	DIP-14		
к555ИВ1 (км555ИВ1)	180	15	12	10	0	DIP-16		шифратор 8x3
к555ИР23	296	6	5	4	0	DIP-20		
к555ИР27	118	5	4,5	4	0	DIP-20		
КМ155АГ3	194	5	4	3	0	CDIP-16		
КМ155ИД4	220	8	6	4,5	0	CDIP-16		
КМ531ИР20	20	10	8	0	0	CDIP-16		
КМ555ИД4	251	8	6	4,5	0	CDIP-16		
КМ555ИД6	377	10	8	6	0	CDIP-16		
КМ555ТМ2	297	6	5	4	0	CDIP-14		
КР531ГГ1	628	15	12	10	0	DIP-16		
ЭКФ155ЛН3	960	6	5	3,5	3	SO-14		6 буферных инверторов
к561ГГ1	3287	15	12	9	8	DIP-16		
к561ИД1	468	4	3	2,5	0			Новосиб+Иванофр
к561ИЕ10(А)	972	5	4	3	2,5	DIP-16		
к561ИЕ11	281	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ14	888	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ16	912	6	5	4,5	0	DIP-16		
к561ИЕ19	163	6	5	4	0	DIP-16		91г-200шт
к561ИЕ8	66	10	8	6	0	DIP-16		Хабаровск и Иванофранковск
к561ИЕ9 (КС561ИЕ9)	238	10	8	6	0	DIP-16		Родон Иванофранковск
к561ИМ1	50	4	3	2	0			НЗПП
к561ИП2	2421	3	2	1,2	1	DIP-16		Октябрь.Винница
к561ИП5А	255	4	3	2	0			Октябрь.Винница
к561ИР12А	96	10	8	6	0			
к561ИР2	407	6	5	4	0	DIP-16		Новосибирск. Минск
К561ИР6 (узкие)	249	12	10	9	0	DIP-24S		
к561ИР6(А)	2	5	4	0	0	DIP-24W		
к561ИР9	521	5	4	2,5	0			600шт - 91г
к561КП1	418	6	5	4	0	DIP-16	CD4052BE	НЗПП
к561КП2	299	6	5	4	3,8	DIP-16		НЗПП, 89г
к561КП6	181	17	14	12	0	DIP-16		Интеграл.Минск
к561КТ3(А)	499	4	3	1,5	0	DIP-14		Октябрь.Винница см.также КР1561КТ3
к561ЛА7	1668	5	4	3	2,8	DIP-14		Хабаровск и Иванофранковск
к561ЛА8	642	4	3	2,5	0	DIP-14		Иванофранковск
к561ЛА9	129	4	3	2	0	DIP-14		см.также КР1561ЛА9
к561ЛЕ10(А)	624	4	3	2	0	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
к561ЛЕ5(А)	759	5	4	3	2,7	DIP-14		
к561ЛЕ6А	290	6	5	3,5	0	DIP-14		
к561ЛН1(А)	506	4	3	2	1,7	DIP-16		60-Минск

к561ЛН2	380	12	10	8	0	DIP-14		Интеграл.г.Минск
к561ЛН3	119	5	4	3	0	DIP-16	(CD4503)	Новосибирск
К561ЛН5	37	8	6	4,5	0	DIP-14		
к561ЛП13	274	5	4	2,5	2	DIP-14		
к561ЛП2	284	6	5	3,5	0	DIP-14		
к561ЛС2	332	4	3	2	0	DIP-14		Октябрь.Винница 90г-100шт
к561ПУ4	2138	4	3	1,2	1	DIP-16		6 преобразователей уровня
к561РУ2(В)	251	10	8	6	0	DIP-16		К561РУ2В-224шт(92г)
к561СА1	125	4	3	1,5	0	DIP-16		схема проверки на чётность
к561ТВ1 (КР1561ТВ1)	124	4	3	1,5	0	DIP-16	КР1561ТВ1	
к561ТЛ1А	4	12	10	8	0	DIP-14	отечественные	Интеграл.Минск
к561ТМ2	352	5	4	3,5	0	DIP-14		Иванов-ск. Минск, Винница
к561ТМ3	595	4	3	1	0,8	DIP-16		"Октябрь", г.Винница
к561ТР2А	30	6	5	0	1			
КА561ИЕ15А	11	50	40	0	0	24-pin		
КМ561ИР11	488	20	15	12	0	CDIP-16		
кр1561ИД6	74	8	6	4,5	0	DIP-16		
кр1561ИД7	163	8	6	4,5	0	DIP-16		Новосибирск
кр1561ИР14	100	8	6	4	0			
кр1561КТ3	2116	4	3	1,5	1	DIP-14		Октябрь.Винница
кр1561ЛА9	145	4	3	2	0	DIP-14		Павлов Посад.
кр1561ЛЕ10	213	4	3	1,5	0	DIP-14		
кр564ИД1В	206	4	3	2,5	0	DIP-16	К561ИД1	Экситон Павлов Посад
кр564ЛА7в	64	4	3	2,5	0	DIP-14	(К561ЛА7)	
4508 (ТС4508BP)	50	20	15	0	0	DIP-24w		
CD4001BE (HEF4001BP)	711	8	6,5	6	5	DIP-14	КР1561ЛЕ5	NXP (Philips). TI CD4001BE(TI)-463шт
CD4011BE (HCF4011BEY)	836	15	12	10	0	DIP-14	(К561ЛА7)	Texas Instruments
CD4018BE(ММЕ4018Е)	786	8	6	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ19)	
CD4020BE	118	10	8	6,5	0	DIP-16	(К561ИЕ16)	
CD4023BE	142	8	6	4	0	DIP-14	КР1561ЛА9	
CD4025BE (HCF4025BE)	300	8	6	5	0	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
CD4027BE	29	8	6	5	0	DIP-16	(КР1561ТВ1)	
CD4028BF	235	8	6	4	0	CDIP-16	КР1561ИД1	RCA керамика
CD4030BE	658	10	8	6,5	0	DIP-14	К561ЛП2	Texas Instruments
CD4049UBE (МНВ4049)	1764	8	6	4,5	0	DIP-16	~КР1561ЛН2	Tesla 6 мощных инверторов
CD4056BE	48	20	15	0	0	DIP-16	КР1561ИД5	Texas Instruments
CD4056BM	94	10	8,5	7,5	0	SO-16		
CD4059AE	69	85	75	60	0	DIP-24	(К561ИЕ15)	Texas Instruments
CD4069BE	355	10	8	5,5	0	DIP-14	(КР1561ПУ7)	Texas Instruments
CD4094BE	482	10	8	6	0	DIP-	(КР1561ПР1)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
CD4511BCN (ММС4511)	698	12	10	7,5	0	DIP-16		7-сегм. дешифратор + регистр
CD4516BE (HEF4516BP)	140	10	8	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	TI, Philips
CD4520BE	883	10	8	7	0	DIP-16	(КР1561ИЕ10)	STm.
CD4528CN	74	10	8	0	0	DIP-16		Fairchild
HCF4001M	7	8	6,5	6	0	SO-14		STm HCF4001M013TR
HCF40106BEY	795	12	10	8,5	8	DIP-14	(КР1561ТЛ2)	STm.
HCF4013BEY	192	10	8	7	0	DIP-14	(КР1561ТМ2)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4013BM	295	10	8	6	0	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4020M (IW4020BD)	226	10	8,5	7,5	0	SO-16	ИЕ10	Интеграл.Минск
HCF4029BE	39	10	8	0	0	DIP-16	(КР1561ИЕ14)	
HCF4040BEY (IW4040BN)	570	10	8	6	0	DIP-16	КР1561ИЕ20	Texas Instruments.RCA CD4040AE-16шт
HCF4050BE	128	10	8	6	0	DIP-16		
HCF4051BE	304	10	8,5	7,5	0	DIP-16		
HCF4051M013TR	250	8	6,5	5	0	SO-16		
HCF4052M	41	10	8,5	7	0	SO-16	CD4052BM96	STm.
HCF4053BT	120	10	8	5	0	SO-16	кф561КП5	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4060BE	731	12	10	7,5	0	DIP	б/а	счетчик с генератором
HCF4060M013TR	85	12	10	9	0	SO-16		счетчик с генератором
HCF4066BE (IW4066BN)	254	10	8	6	0	DIP-14	(КР1561КТ3А)	NXP, 4-канальный коммутатор
HCF4093BEY (HEF4093BP)	2199	10	8	6	0	DIP-14	(КР1561ТЛ1)	STm.
HCF4098BE	1002	12	10	7	6,5	DIP-14	(КР1561АГ1)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4520BM1	351	8	6	4,5	0	SO-16	кф1561ИЕ10	STm.
HCF4541BEY	291	12	10	7	0	DIP-16	К561ВИ1	STm.
HEF40098BP	60	10	8	6	0	DIP-16	б/а	Philips
HEF4011BT	135	8	7	6	0	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HEF4017BT	73	10	8	6	0	SO-16		
HEF4030BT	46	8	6	0	0	SO-14		
HEF4052BP	1880	10	8	5	4,8	DIP-16	(КР1561КП1)	NXP (Philips). STm STm-HCF4052BE
HEF4053BP	75	10	8	6	0	DIP		
HEF4076BP	102	15	12	10	0	DIP-16	(КР1561ИР14)	4-разрядный регистр хранения
HEF4093BT(HCF4093M013TR)	189	10	8	5	0	SO-14	ТЛ1	NXP
HEF4512BP	4	10	8	6	0	DIP-16	(КР1561КП3)	Philips
HEF4520BTD-T	15000	0	0	0	4,2	SO-16	Розница-HCF4520	HEF4520BTD-T
HEF4724BP	8	10	0	0	0	DIP-16		Philips
IW4017BN (Integral)	759	12	10	7	6,5	DIP-16	КР1561ИЕ8	Integral
IW4502BD	2	8	7	0	0	SO-16	кф561ЛН1	Интеграл
IW4516BN	278	10	8	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	Интеграл.Минск
МС14001BD(UBD)	437	8	6	4,5	0	SO-14		
МС14050BCL	2	8	6	0	0	DIP-16		Motorola 6 мощных буферов
ММС4000Е	261	10	7	5	0	DIP-14		
ММС40104Е	141	10	7	5	0	DIP-16		
ММС4014Е	508	10	7	5	0	DIP-16		
ММС4016Е	17	10	7	0	0	DIP-14		
ММС40192Е	311	10	7	5	0	DIP-16		
ММС40193Е	414	10	7	5	0	DIP-16		
ММС4031Е (ИР4)	177	10	7	5	0	DIP-16		
ММС4048Е	138	10	7	5	0	DIP-16		
ММС4054Е	708	10	7	5	0	DIP-16		

MMC4077E	500	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4078E	439	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4095E	450	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4096E	360	10	7	5	0	DIP-14		
MMC4510E	171	10	7	5	0	DIP-16		
74AC138M	19	7	5	4	0	SO-16	кф1554ИД7	Texas Instruments
74AC139E	22	7	5	4	0	DIP-16	кп1554ИД14	Texas Instruments
74AC14D	109	12	10	8	0	SO-14	(экф1554П2)	ON-semi
74AC164N	2	7	5	4	0	DIP	кп1554ИР8	Integral. IN74AC164N
74AC32D	95	7	5	4	0	SO-14	экф1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC32N	14	10	0	0	0	DIP-14	кп1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC74N	4	7	5	4	0	DIP	кп1554ТМ2	Integral. IN74AC74N
74ACT373PC	2101	10	8	6	5	DIP-20	экп1594ИР22	National Semicond. 8-разрядный регистр.
74ACT74D	5	10	8	0	0	SO-14	экф1594ТМ2	ON-semi
74ALS00	738	4	3	2,5	2	DIP-14	КР1533ЛА3	TESLA МН74ALS00
74ALS37 (54ALS37)	942	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА12)	Tesla МН74ALS37
74ALS38	742	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА13)	Tesla МН74ALS38
74AS867	38	10	8	0	0	SOIC	б/а	
74HC00M(D)	1073	8	7	5	4,5	SO-14		NXP(Philips)
74HC00N	47	7	5	4	0	DIP-14	кп1564ЛА3	SN74HC00N
74HC02D	200	10	8	6	0	SO-14	М74HC02RM13TR	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC02N	428	10	8	6	0	DIP-14		
74HC04D(M)	358	10	8	6	0	SO-14	кф1564ЛН1	STm. Integral Integral-145шт
74HC04N	556	10	8	6	0	DIP-14	кп1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola МС74HC04AN-378шт
74HC05N	64	8	6	0	0	DIP-14		
74HC123AN	399	8	6	5	0	DIP-16	кп1564АГ3	MM74HC123AN
74HC123M	110	8	6	5	0	SO-16	экф1564АГ3	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC125D	32	8	6	0	0	SOIC	кф1564ЛП8	Philips
74HC132N	108	8	6	5	0	DIP	кп1564ТЛ3	
74HC139AN	141	8	6	5	0	DIP-16	кп1564ИД14	Motorola (ON-semi) МС74HC139AN
74HC14M	129	10	8	6	0	SO-14		
74HC14N	146	10	8	6,5	0	DIP-14	кп1564ТЛ2	MM74HC14N
74HC154N	285	15	12	10	0	DIP-24S	кп1564ИД3	Motorola (ON-semi) МС74HC154N
74HC155B1	728	8	6	4	0	DIP-16	кп1564ИД4	STm М74HC155B1
74HC161N	253	8	6	5	0	DIP	кп1564ИЕ10	
74HC164N	239	8	6	5	0	DIP	кп1564ИР8	SN74HC164N
74HC238D	988	20	18	15	0	SO-16	CD74HC238M96	Texas Instruments
74HC244N	225	12	10	8	0	DIP-20		
74HC245DBR	999	10	8	6	5,8	SSOP-20	(SN74HC245DBR)	
74HC245M	160	10	8	6	0	SO-20	экф1564АП6	
74HC245N	200	15	12	10	0	DIP-20	(КР1533АП6)	
74HC299E	71	10	8	6	0	DIP-20	кп1564ИР24	CD74HC299E
74HC32N	1	7	5	4	0	DIP-14	кп1564ЛЛ1	Philips
74HC373D	239	12	10	8,5	0	SO-20	кф1564ИР22	NXP
74HC373N (M74HC373B1R)	66	12	10	0	0	DIP-20	кп1564ИР22	Texas Instruments, STm
74HC374M	950	10	8	6	5,5	SO-20	(кф1564ИР23)	CD74HC374M Harris
74HC374N	34	10	8	0	0	DIP-20		
74HC377D	165	8	6	5	0	so-20		
74HC4066M1	7268	5	4	3,5	3	SO-14	HEF4066D	M74HC4066M1 STm
74HC541DW	36	10	8	0	0	SO-20		
74HC595D (MC74HC595ADG)	274	12	10	7,5	0	SO-16		STm М74HC595RM13TR
74HC595N	268	15	10	8	0	DIP-16		
74HC74AN	100	8	6	5	0	DIP-14	кп1564ТМ2	Motorola (ON-semi) МС74HC74AN
74HC74D	104	8	6	5	0	SO-14		ON-semiconductor
74HCT00B1R	784	7	5	4	0	DIP-14		M74HCTB1R, STm
74HCT138M	15	8	6	0	0	SO-16		
74HCT244B1	110	10	8	6	0	DIP-20	кп1564АП5	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HCT32	33	5	4	0	0	SO-14	(ЛЛ1)	SOIC
74HCT373D	1448	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT373N	1272	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips
74HCT374D	1656	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT374N	733	10	8	5,5	5	DIP-20	(ИР23)	Philips 8-разрядный регистр.
74HCT573D	544	10	8	6	0	SO-20		Philips
74HCT573N	1110	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips
74HCT574D	1162	10	8	6	5,5	SO-20		Philips
74HCT574N	853	10	8	6	5,5	DIP-20		Philips
74LCX05MTR	2467	10	7	4	3	SO-14		STm.
74LS03N	145	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ЛА9)	
74LS07N	1	7	5	0	0	DIP-14	(К555ЛП9)	
74LS32BI	49	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ЛЛ1)	
74LS39BI	89	7	5	3,5	0	DIP-14		
74LS670B1	10	0	0	0	0			
74LS74AN	33	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ТМ2)	
75154PC	994	10	8	5	4	DIP-14	(КР170УП2)	
К176ИД2	150	40	35	30	0			
К176ИД3	109	15	12	10	0	DIP-16		
к176ИЕ12	118	30	25	22	0	DIP-16		
К176ИЕ13	8	20	15	12	0	DIP-16		
К176ИЕ17	341	10	8	6	0	DIP-16		
К176ИЕ18	242	25	23	20	0	DIP-16		
К176ИЕ4	135	12	10	9	0	DIP-14		
К176ИЕ5	882	12	10	9	0	DIP-14		НЗПП
К176ИР3	24	10	8	0	0	DIP-14		
КР1533АГ3	488	6	5	4	3,5	DIP-16		
кп1533АП3	30	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS240A)	
кп1533АП4	36	8	6	4	0	DIP-20	(74ALS241A)	
кп1533АП5 (DV74ALS244AN)	73	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS244)	Интеграл.Минск
КР1533ИД14	56	10	8	6	0	DIP-16		

кp1533ИД4	183	8	6,5	5,5	0	DIP-16		
кp1533ИД7	3	10	8	7,5	0	DIP-16	(74ALS138)	
кp1533ИЕ18	86	8	6	4	0	DIP-16		
КР1533ИЕ6	84	8	6	5	0	DIP-16		
КР1533ИЕ7	177	10	8	6,5	0	DIP-16		
кp1533ИР22	5	20	15	0	0	DIP-20	(74ALS373)	Интеграл.Минск
КР1533ИР23	194	12	10	8	0	DIP-20 (96r)	(74ALS374)	
кp1533ИР24	57	10	8	6,5	0	DIP-20	(74ALS299)	
кp1533ИР26	550	8	6	5	0			
кp1533ИР27	189	10	8,5	6,5	0	DIP-20	(74ALS377)	Интеграл.Минск
КР1533ИР32	202	10	8	6	0	DIP-16		
КР1533КП13	38	10	8	0	0	DIP-16		
КР1533ЛА23	524	5	4	3	0	DIP-14		
кp1533ЛН1	292	10	8	6	0	DIP-14	(74ALS04)	Интеграл.Минск
кp1533ЛН2	316	6	5	4	0	DIP-14	(74ALS05)	6 инверторов. ОК.
кp1533ТМ2	140	10	7	5	0	DIP-14		Интеграл.Минск
КР1554ИР22	44	20	15	0	0	DIP-20		
экp1554ИР35	199	10	8	6	0	DIP-20		Интеграл.Минск
7805С (D-pak)	143	8	7	6	0	D-pak		+5V 1.5A D-pak
78L05	1165	5	4	3	2,5	TO-92	кp1157ЕН502А	Китай +5V 100mA
78L05 (SMD)	857	7	6	4,7	4,5	SOT-89		MCC +5V 100mA 3%
78L06	1687	4	3	2	1,8	TO-92	кp1157ЕН602А	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	3297	4	3	2	1,8	TO-92	кp1157ЕН802А	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09	794	5	4	3	2,8	TO-92	кp1157ЕН902А	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1388	4	3	2	0	TO-92	кp1157ЕН1202А	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L12А (SMD)	183	8	6	5	0	SOT-89		
78L15	1275	4	3	2	1,8	TO-92	кp1157ЕН1502А	Интеграл.Минск +15V 100mA
78L18	938	4	3	2	0	TO-92	кp1157ЕН1802А	Интеграл.Минск +18V 100mA
78L24	843	4	3	2	0	TO-92	кp1157ЕН2402А	Интеграл.Минск +24V 100mA
78L27	286	4	3	2	0	TO-92	кp1157ЕН2702А	Планета.Новгород +27V 100mA
78L33ACZ	276	8	6	4,5	0	TO-92		
79L05	554	4	3	2,5	0	TO-92	кp1199ЕН5А	Интеграл.Минск -5V 100mA. Минск.Нальч.
79L06	944	4	3	2	0	TO-92	кp1168ЕН6	Интеграл.Минск -6V 100mA. Минск
79L08	3133	4	3	2	1,8	TO-92	кp1168ЕН8	Интеграл.Минск -8V 100mA. Минск
79L09	2426	4	3	2	1,8	TO-92	кp1168ЕН9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	398	4	3	2	0	TO-92	кp1168ЕН12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	2105	4	3	2	1,8	TO-92	кp1168ЕН15Б	Интеграл.Минск -15V 100mA. Минск
79L18	530	4	3	2	0	TO-92	кp1168ЕН18	Интеграл.Минск -18V 100mA. Минск
79L24	558	4	3	2	0	TO-92	кp1168ЕН24	Интеграл.Минск -24V 100mA.Минск
AN7915Т	1953	8	5	4	3,5	TO-220		Ranasonic -15V 1A
ANK7910С	450	6	4	3	2,8	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A
КIA1117ВР1ЗЗ (3,3V 1,0A)	173	25	20	18	0	TO-220FP	(~К1254ЕНЗАП)	3,3V 1,0A TO-220FP (изолированный) Low Drop
КIA7805АР1 (изолированный)	129	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +5V 1.0A
КIA7806Р1 (изолированный)	226	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +6V 1.0A
КIA7808АР1 (изолированный)	45	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +8В 1.0A
КIA7809Р1 (изолированный)	109	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +9V 1.0A
КIA7812АР1 (изолированный)	95	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +12V 1.0A
КIA7815АР1 (изолированный)	136	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +15В 1.0A
КIA7818АР1 (изолированный)	60	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +18В 1.0A
КIA7824АР1 (изолированный)	85	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +24В 1.0A
КIA7905Р1 (изолированный)	152	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -5В 1.0A
КIA7906АР1 (изолированный)	198	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -6В 1.0A
КIA7909АР1 (изолированный)	80	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -9В 1.0A
КIA7912Р1 (изолированный)	101	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -12В 1.0A
КIA7915АР1 (изолированный)	128	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -15V 1.0A
L200CV	4	120	100	0	0	Pentawatt		STm 2A регулируемый
L7805С2Т (MC7805BD2ТG)	333	15	12	10	0	D2-pak		
L7805CV	352	18	15	12	0	TO-220		+5V 1.5A
L7806CD2Т	138	15	12	10	0	D2-pak		STm +6V 1.5A D2-pak
L7806CV	124	18	15	12	0	TO-220		STm +6V 1.5A
L7809CV	412	18	15	12	0	TO-220		STm +9V 1,5A
L7810CV	529	15	12	9	0	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812	346	18	15	12	0	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	135	18	15	12	0	TO-220		STm +15V 1.5A
L7824CV	424	18	15	12	0	TO-220		STm +24V 1.5A
L78M05СDТ (D-pak)	107	15	13	11	0	D-pak		+5V STm
L78S15CV	255	20	17	15	0	TO-220		+15V 2A STm
L78S24CV	151	20	17	15	0	TO-220		+24V 2A STm
L7905CV	224	12	10	8	0	TO-220	кp1162ЕН5А	STm -5V 1.5A ST
L7908CV	159	12	10	8	0	TO-220	кp1162ЕН8А	STm -8V 1.5A ST
L7912CV	867	12	10	8	7,5	TO-220	кp1162ЕН12А	STm -12V 1.5A. ST
L7915CV	126	12	10	8	0	TO-220	кp1162ЕН15А	STm -15V 1.5A. ST
L7924CV	335	12	10	8	0	TO-220	кp1162ЕН24А	STm -24V 1.5A. ST
LD1084V	180	60	50	40	0	TO-220	кp142ЕН22	STm per. +1.25..30V 5A
LM2576Т-ADJ	22	75	65	55	0	TO-220-5		ON-semi регулируемый 3A
LM317LZ	1502	5	4	3,5	3	TO-92	КР1157ЕН1	Интеграл.Минск +1.5..37В. 100mA
LM317PI (изолированный)	153	20	17	15	0	TO-220FP		
LM317Т	853	20	17	15	13,5	TO-220		STm +1.5..37В. 1.5A
LM337Т	159	35	30	25	0	TO-220		Fairchild -1.5..37В. 1.5A
LM7906С	258	10	8	5,5	0	TO-220	КР1162ЕН6А	Кремний. Брянск -6V 1.5A. Брянск
MC7805 (СJ7805)	13	15	13	11,5	0	TO-220		YJ. Китай +5V 1.0A YJ 5%
MC7805BDТ (7805BDТRКG) (D-pak)	637	12	10	8,5	0			
MC7806 (IL7806С)	74	8	7	6	0	TO-220		MCC. Китай +6V 1.0A MCC 2%

MC7808	367	10,	8,	7,	0,	TO-220		МСС. Китай +8V 1.0A МСС 2%
MC7812BD2TG	1059	10,	8,	6,5	6,	D2-pak		+12V 1A, ON-semicond.
MC7818	41	10,	8,	7,	0,	TO-220		МСС. Китай +18V 1.0A МСС 2%
MC79M05CDTG (D-pak)	251	15,	12,	11,	0,	D-pak		-5V ON-semicond.
TL431C (TO-92)	438	4,	3,	2,5	2,3	TO-92	(кр142EH19A)	Integral, Минск 2% (K1242EP1AП)
TL431CD (SO-8)	671	5,	4,	3,	0,	SO-8		STm.
TLE4264G	40	15,	12,	10,	0,			+5V 120mA Infineon
IL2931AZ-5 (KP1170EH5)	1038	8,	7,	6,	5,	TO-92	KP1170EH5	Интеграл.Минск +5V.малое падение.0.1А
IL2931AZ-9 (KP1170EH9)	287	8,	7,	6,	0,	TO-92	KP1170EH9	Интеграл.Минск +9V.малое падение.0.1А
ILA8138A	23	30,	25,	23,	0,	Heptawatt		Интеграл.Минск +5в. +12в Минск
K1254EH5П	58	12,	10,	8,	0,	TO-220	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск +5.0V 1A малое паден.
K1254EH5Т	44	12,	10,	80,	0,	D-pak	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск 1А +5V. малое падение
КМП403ЕН4А	1	50,	0,	0,	0,			
KP1157EH15B	508	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +15V 0.25А
KP1157EH18B	262	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +18V 0.25А
KP1158EH5B	66	25,	20,	18,	0,	TO-220		Кремний. Брянск +5V 1.0А. мал.паден
кр1162EH18А	27	7,	6,	5,	0,	TO-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5А. Брянск
кр1162EH24А	32	7,	6,	5,	0,	TO-220	IL7924C	-24в. 1А
кр1162EH9А	125	7,	6,	5,	0,	TO-220	7909	Кремний. Брянск -9V 1.5А Брянск
KP142EH12А	393	20,	17,	14,	0,	TO-220	(LM337Т)	Брянск +1.5..37В
KP142EH18А	219	20,	16,	13,	0,	TO-220	~LM337	Кремний. Брянск -1.5..37В
KP142EH18Б	72	20,	16,	13,	0,	TO-220	LM337Т	Воронеж -1.5..37В
кр142EH1А	240	4,	3,	2,	0,	DIP-14		
кр142EH5А (+5V 1,5А)	9	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7805	Кремний и др. +5в 1.5А
кр142EH5Б (+6V 1,5А)	185	10,	8,	6,	0,	TO-220	7806	+6в. 1,5А
кр142EH8А (+9V 1,5А)	155	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7809	Кремний. Брянск +9в. 1,5А
кр142EH8В (+15V 1,5А)	841	12,	10,	7,5	0,	TO-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1,5А
KP142EH9И (+24V 1А)	84	12,	10,	8,5	0,	TO-220	7824	+24V 1А Минск
KP142EH9К (+27V 1А)	104	12,	10,	8,5	0,	TO-220	7827	+27V 1,5А
EM91415СК	4	30,	25,	0,	0,	DIP-22		
EM9145LA	5	30,	25,	0,	0,	22-pin		
HM9102D	92	35,	30,	25,	0,	DIP-18		номерабирагель тон/пульс
HM91510А	13	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
HM91650А	91	50,	50,	0,	0,	DIP-18		
HM91710AP	109	30,	25,	20,	0,	DIP-16		
HM91710B	23	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
HT9032D	200	50,	45,	40,	0,	SOP-8		
HT9170B	140	55,	50,	45,	0,	DIP-18	(~кр1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9170D	315	55,	50,	45,	0,	SOP-18	(~кф1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9200А	98	85,	75,	65,	0,	DIP-8		
HT9302D	46	30,	25,	0,	0,	DIP-24S		
HT9312D	500	35,	30,	25,	0,	DIP-24S		DTMF/Pulse номерабирагель
HT9315DL	240	35,	30,	25,	0,	DIP-24S		
IL2418D	160	15,	12,	10,	0,	SO-8		
IL2418N	7	20,	17,	0,	0,	DIP-8	(KP1064ПП1)	Минск. =KA2418
IL34118DW (ЭКФ1436ХА2)	108	60,	50,	45,	0,	SO-28	(МС34118D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119D (ЭКФ1436УН1)	197	25,	20,	18,	0,	SO-8	(МС34119D)	"Интеграл", г.Минск
IL9270N (KP1008ВЖ18)	100	0,	0,	0,	0,	DIP-18		
ILA1062AN	1	12,	10,	0,	0,		(TEA1062)	Интеграл.Минск
МС34119Р (ЭКР1436УН1)	720	20,	18,	15,	0,	DIP-8	(МС34119Р)	
MT8870DE (KP1008ВЖ18)	43	50,	45,	40,	0,	DIP-18		DTMF receiver+Power down & Inhibit
UM91215А	5	50,	0,	0,	0,	DIP-16		
UM91215С	18	50,	40,	0,	0,	DIP-18		
UM9151	76	35,	30,	0,	0,			номерабирагель импульсный, UMC
VT91611	46	25,	22,	20,	0,		UM91611	номерабирагель импульсный, 10ном. памяти
W9145AL (EM9145LB)	190	30,	25,	20,	0,	DIP-24W		
K1059KP1P	194	50,	45,	40,	0,	DIP-16		
K145ИК11П	60	10,	9,	8,	0,			
K145ИК8П	159	10,	9,	8,	0,			91г - 150шт
KM1008ВЖ1	62	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номерабирагель импульсный
KM1008ВЖ3	7	50,	0,	0,	0,	(Ni)		
KP1008ВЖ1	50	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номерабирагель импульсный
KP1008ВЖ10	340	15,	13,	11,	0,	DIP-18	(KS5851)	Интеграл.Минск маркировка IL5851N
KP1008ВЖ14	46	25,	20,	0,	0,	DIP	WE9104	Александров
KP1008ВЖ17(IL9151-3)	856	15,	13,	11,	0,	DIP-16	(UM9151-3)	Интеграл.Минск аналог WE9104
KP1008ВЖ19(IL91531)	8	80,	70,	60,	0,	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
KP1008ВЖ4	898	5,	4,5	4,	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
KP1008ВЖ5	64	50,	45,	0,	0,	"DIP-22"		номерабирагель. 20 номеров пам.
KP1008ВЖ7(А)	303	5,	4,	3,5	0,	"DIP-22"		Иванофранковск номерабирагель
кр1014КТ1А	116	5,	4,	3,2	0,	DIP-8		Гравитон.Черновцы
кр1038ХП1	77	15,	14,	13,	0,			Гравитон.Черновцы разговорный тракт
кр1064ВЖ5Б	6	20,	0,	0,	0,	"DIP-22"	(~кр1008ВЖ5)	Светлана номерабирагель с пам.
кр1064УН1	182	15,	12,	10,	0,	DIP		Светлана
экр1436АП1	193	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	KA2410	Интеграл.Минск маркировка A2410P
экр1436АП2	142	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	KA2411	Интеграл.Минск маркировка BT2411
экр1436ХА1	1	45,	40,	35,	0,	DIP-18	(TEA1068/CT7071)	Интеграл.Минск заменяет 1064УН1
VIZIT (комплект на 200 квартир)	1	3500,	0,	0,	0,			комплект домофона

HY-313T (100V)	3	1000	0	0	0			настенный 2 динам.
SA3-55Q (8 ом 5W)	1	600	500	0	0			без трансформатора
ИП-212-3СУ (датчик дыма)	4	150	150	0	0			
ЗОД101Б	106	12	10	8	0			
ЗОД101В	2	5	0	0	0			
S11MD5V	779	10	7	5	4,5	DIP-6		Sharp симисторный оптрон
AQY211EH	13	60	50	40	0	4-pin smd		30V 1A
KAQW214S	28	150	120	0	0			
МОС3023М	1028	20	18	15	0	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062	58	30	25	20	0	DIP-6		
МОС3063М	60	45	40	35	0	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	1000	30	25	22	20	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	169	35	30	25	0	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
АОУ115А	619	8	6	6	0			
АОУ115В	89	15	12	0	0			
ТО125-10-9	4	100	0	0	0			
4N33 (LiteOn)	977	10	7	5,5	5,3	DIP-6	AOT127	LiteOn
4N35 (Cosmo K2010 1A)	1436	8	6	4,5	4	DIP-6		Cosmo
6N136	92	40	35	30	0	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137	222	55	45	40	0	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137S	21	55	45	0	0	SMD		
CNY17-2	630	10	8	6	5	DIP-6		
CNY17-4	664	15	12	10	0	DIP-6		Fairchild/Liteon 70V 50mA
CNY74-2H	90	45	40	35	0	DIP-8		Fairchild 2 канала 70V 50mA
CNY74-4H	65	50	40	0	0	DIP-16		Fairchild 4 канала 70V 50mA
CNY75GB	549	7	5	4	3,5	DIP-6w		90V 50mA
H11AV1	30	0	0	0	0			
HCPL-3120-000E	6	90	80	0	0	DIP-8		IGBT 2A, AVAGO(Agilent)
KB826	220	15	12	10	0	DIP-8		
KPS2805	45	20	15	10	0			
LTV-817CS-TP-C	1740	10	8	6	5,8	smd 4-pin		Liteon 35V 50mA
LTV814A	41	15	13,5	12	0			
LTV829	236	15	12	10	0	DIP-8		Liteon 2 канала 35V 50mA
PC111	69	12	10	9	0	DIP-6		Sharp белые
PC817C (Sharp)	1380	10	8	7	6,5	DIP-4	LTV-817-C	35V 50mA (Sharp/LiteOn)
TLP627	126	30	25	22	0	DIP-4		Toshiba 300V 0.15A
AOT101ГC	200	10	8	6	0	DIP-8		перепроверены 90г
AOT127B	46	6	5	4,5	0	DIP-6		15V 70mA
AOT137B1	49	5	4	3	0	4-pin		Калуга открытый оптоканал
AMP-6F3P-SE-Mono (KIT) комплект для сборки	9	700	0	0	0			Однотактный, один канал
AMP-6F3P-SE-Mono (PCB) - Плата ус-ля SE на 6Ф3П	28	200	150	0	0	(100x50mm)	(L3845)	Однотактный, один канал
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	4	2250	0	0	0	(160x160mm)		
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	6	690	600	0	0	(160x160mm)		
AMP-K1082UN2-Mono (KIT) набор для сборки усилителя	13	225	0	0	0			
AMP-K1082UN2-Mono (PCB) плата УНЧ 22W	21	85	75	0	0		(L4033)	Мостовой усилитель 22W, UPит=6..15VDC.
AMP-K548UN1 (PCB) плата микрофонного усилителя	60	150	120	0	0		(L4030)	Плата микрофонного усилителя на K548UN1
AMP-TDA2822M-Stereo (KIT) усилитель 2x1W	8	210	0	0	0	набор для сборки		Усилитель для наушников 2x1W
AMP-TDA2822M-Stereo (PCB) плата усилителя 2x1W	140	50	40	0	0			
AMP-TDA7377 (KIT) набор для сборки УНЧ	13	325	0	0	0	2x20W		УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TDA7377 (PCB) плата УНЧ	59	120	100	0	0	58,5x35mm	(L4031)	УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TEA2025B-Stereo (KIT) набор для сборки	20	250	0	0	0			
AMP-TEA2025B-Stereo (PCB) плата усилителя	64	100	80	0	0		(L4032)	
Anode-TIMER (KIT)	10	300	300	0	0	набор для сборки		Таймер задержки анодного питания
Anode-TIMER (PCB)	56	120	100	0	0	45x53mm	(L4703)(старая L3877)	Таймер задержки анодного питания
LANZAR (DET) - Комплект деталей усилителя	8	1200	1200	0	0			
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	23	250	200	0	0	126x89mm		
МАКЕТ-TUBE-NOVAL-7 (PCB)	11	330	290	0	0	200x120mm	(L4232)	Макетная плата для лампового УНЧ
PWR-88-Choke (KIT)	3	2700	0	0	0	набор для сборки		Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Choke (PCB)	19	450	400	0	0	200x100mm	(L4232)	Плата питания лампового УНЧ
PWR-88-Stab-V2.0 (KIT) набор деталей+плата	1	2450	0	0	0			
PWR-88-Stab-V2.0 (PCB) печатная плата	24	375	350	0	0	168x100mm	(L4231)	Плата стабилизированного БП для ламп с ТАН-88Г
PWR-ADJ (PCB)	136	50	40	35	0	54x24mm	(L4514)	Плата регулируемого стабилизатора
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	3	450	450	0	0			Набор для сборки БП для ВЛИ/БИМ
PWR-Bi+AC (PCB) плата БП	28	120	100	0	0		(L4027)	Плата БП для ВЛИ
PWR-Bi-Standart (PCB) плата БП	22	250	220	0	0	127x73mm		Плата двуполярного БП
PWR-Bi-Universal (PCB) плата БП	27	300	260	0	0	130x100mm		Плата двуполярного БП
PWR-E-Filter (KIT) набор для сборки	12	550	0	0	0			Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-E-Filter (PCB) плата эл.фильтра	13	175	150	0	0	125x46mm		Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-Mini-Stab (PCB) плата стабилизатора	36	250	230	0	0		(L4029)	Плата лампового стабилизатора на 6Н21Б и 6ПЗ0Б-Р.
SELECTOR-4 (KIT) набор для сборки селектора входов	9	800	0	0	0			

SELECTOR-4 (PCB) плата селектора аудио-входов	55	250,	200,	0,	0,		(L4028)	
ПДСВ-5 (PCB)	18	0,	0,	0,	0,		(L4234)	
ПДСВ-Light (PCB)	58	0,	0,	0,	0,		(L4233)	
LED-VU-meter-LM3915 (KIT) набор индикатора уровня	3	275,	0,	0,	0,			
БИМ - Блок индикации магнитофона	13	200,	150,	0,	0,			люминисцентный инд.
БИУ - Блок индикации стереосигнала	220	500,	450,	0,	0,			на КР1534ПП4 + ИЛТЗ-15, стерео (МАЯК-240)
IP1V1 (pcb)	3	400,	0,	0,	0,	85x90mm		
IP1V3 (pcb)	7	250,	0,	0,	0,			
P-OWER (pcb)	12	330,	0,	0,	0,			
RECTITUBE (EZ80/EZ81) (pcb)	6	300,	0,	0,	0,			
REMTSBY (pcb) плата дежурного режима	3	250,	0,	0,	0,			
STABILIGHT (pcb)	12	400,	0,	0,	0,			
M-AMP-12AT7-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	950,	0,	0,	0,	(175x135mm)		
M-AMP-6J4-6C4C (PCB)	2	900,	0,	0,	0,	(140x188mm)		Однотактный стерео усилитель на 6Ж4 и 6С4С
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (KIT)	2	975,	0,	0,	0,	(96x77mm)		
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (PCB)	2	350,	0,	0,	0,	(96x77mm)		
M-AMP-6P9-SE-Mono (KIT) набор для сборки	2	650,	0,	0,	0,			Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6P9-SE-Mono (PCB) печатная плата	1	285,	0,	0,	0,	(88x54mm)		Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6S2S-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	1000,	0,	0,	0,	(160x160mm)		
M-AMP-6S45P-SE-Stereo (PCB)	1	350,	0,	0,	0,	105x80mm		
M-AMP-6V6-PP-Mono (AudioNote) PCB	2	700,	0,	0,	0,	(67x235mm)		PP: 12AX7+6Н8С+2*6П6С
M-AMP-Guitar-PP-Mono (Fender-Bassman) PCB	1	1200,	0,	0,	0,	(100x295mm)		Fender "BASSMAN" гитарный усилитель
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (KIT) набор лампового УНЧ (6С3П+6П11П)	2	1450,	0,	0,	0,			
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (PCB) плата лампового УНЧ (6С3П+6П11П)	2	400,	0,	0,	0,	100x110mm		
M-AMP-Noval6-PP-Stereo (PCB) (2*6H2П+4*6П15П)	2	850,	0,	0,	0,	(160x160mm)		Плата двухтактного двухканального усилителя
M-AMP-Octal-PP-Mono (PCB) (6H9C+2*6П3C) Плата лампового УНЧ моно	2	650,	0,	0,	0,	140x130mm		для двухтактного усилителя на 6П3С/6П6С/EL-34 + 6H9C
M-AMP-Octal-SE-Stereo (PCB) (6H9C+2*6П3C) Плата лампового УНЧ стерео	2	700,	0,	0,	0,	160x130mm		
M-VINIL-CORRECTOR-Mono (PCB) (2x6H2П)	2	500,	0,	0,	0,	(200x55mm)		Фонокорректор. 2x6H2П (моно)
Индикатор уровня (на LM3914)	1	350,	0,	0,	0,			10 светодиодов
Моно усилитель 100Вт на TDA7294 Hi-Fi	3	450,	0,	0,	0,	40x43mm		Санкт-Петербург 100Вт Улит=+-10..40в
I16-COB20 (плата записи)	5	400,	0,	0,	0,			2,4-5,5VDC 13,3-40sec.
I16-COB20-BOX (мини-диктофон)	9	500,	0,	0,	0,			
SWA-6000/6T - усилитель для TV-антенн	5	120,	0,	0,	0,			для "решетки" и др.
AVR910-USB (PCB) плата программатора	3	100,	0,	0,	0,	83x41mm		плата без отверстий (ЛУТ)
DIP-PIC (PCB)	3	100,	0,	0,	0,	103x64mm		плата без отверстий (ЛУТ)
JDM-Programmer (PCB)	6	100,	0,	0,	0,	95x60mm		плата без отверстий (ЛУТ)
Диммер 600Вт (плата в сборе)	10	180,	150,	0,	0,			
ФП27-10В (фильтр питания 27VDC 10А)	3	250,	0,	0,	0,			
УАРЕТ-350 (Корпус усилителя)	1	6500,	0,	0,	0,			для двухтактного на 6П41С - 5 частей.
Кожух №1 (малый) трансформатора	4	750,	0,	0,	0,	60x65mm h=100мм+днищ		
Кожух №2 (средний) трансформатора	1	1100,	0,	0,	0,	70x70mm h=83mm +днищ		
Кожух №4 для трансформатора	2	1000,	0,	0,	0,	63x74mm h=63		
Кожух №5 для трансформатора	1	1000,	0,	0,	0,	70x58mm h=65 +днище		
Кожух №6 для трансформатора	1	1100,	0,	0,	0,	95x95mm h=75 +днище		
Кожух №7 для трансформатора	1	1150,	0,	0,	0,	85x100mm h=83 +днище		
Кожух №8 для трансформатора	1	1150,	0,	0,	0,	85x85mm h=105+днище		
Лицевая панель для корпуса	2	450,	0,	0,	0,	370x65mm		
Фланец №1 (для пальчиковых, оцинков.)	13	170,	150,	0,	0,			
Фланец №3 (для пальчиковых, нержав.ст.)	5	250,	0,	0,	0,			
Фланец №4 (для октальных, нержав.сталь)	2	250,	0,	0,	0,			
Шасси-корпус №1 COMBO для лампового УНЧ	1	3900,	0,	0,	0,	370x170x70mm		сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
Шасси-корпус №5 (порошковая окраска)	1	2700,	0,	0,	0,	370x170x70mm		
Шасси-корпус №6 (порошковая окраска) CUBE	1	2650,	0,	0,	0,	320x225x85mm		
RF1 0.16A	427	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.1A	471	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.25A	661	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.4A	5	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 0.5A	574	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм

RF1 0.8A	242	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1,25A	397	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		
RF1 1.0A	627	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.6A	554	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 10A	497	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 15A	231	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.0A	620	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.5A	585	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 20A	471	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 25A	139	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.0A	657	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.15A	394	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 4.0A	158	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 5.0A	622	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.0A	586	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.3A	303	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 63mA	154	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 8.0A	406	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 80mA	398	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
ВПБ6-11 3.15A 250в	1150	2,	1,5	0,8	0,7	5x20mm		стекло 5x20мм
ВПТ6-7 1А 250в	450	0,	0,	0,65	0,5	5x20mm		стекло 5x20мм
RF2 0.1A выводной	285	3,	2,	1,6	0,	3x15mm		AXIAL
RF2 0.25A выводной	288	4,	3,	2,5	0,	3x15mm/3,6x10mm		AXIAL
RF2 0.5A выводной	307	3,	2,	1,6	0,	5x20mm		AXIAL 5x20мм
RF2 1,0A выводной	155	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)		
RF2 2.0A выводной	127	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)		AXIAL (3.6x10)
RF2 3.0A выводной	91	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)		
RF2 5.0A выводной	699	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)		
A-0709P (BK-1-10) 10A 250V	2	50,	45,	40,	0,			
BLX-A (5x20 6A 250V)	459	8,	6,5	5,	0,	для 5x20mm		держатель с крышкой
FH-101C (с крышкой)	398	12,	10,	8,	0,	для 5x20mm	держатель с крышкой	на плату.. 5x20. 4A
FH-102C	773	15,	12,	10,	0,	для 5x20mm	держатель с пр.крышкой	на плату.. для 5x20
S1050 ("Лира")	491	3,	2,5	1,5	0,		держатель	на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	139	10,	8,	5,5	0,			
S1058 ("Авто")	356	12,	10,	7,	0,	5x20mm	(KLS5-235)	с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	97	15,	13,	11,5	0,	резьба M12		для предохран. 5x20
ZH-254-M13 (FUSE)	32	15,	13,	11,5	0,	резьба M13		для предохран. 5x20
ZH-255 (для 6,3x30мм FUSE)	651	15,	13,	11,	0,			
ДВП4-1	6	25,	20,	18,	0,			Для ВП1-1 (коричневый)
ДВП4-2 (пластмасса)	49	50,	40,	0,	0,			
МДП1-1	124	10,	8,	6,	0,	4x15mm		для ВП1-1
ВП1-1 0.5A импорт	67	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15mm
ВП1-1 1.0A импорт	65	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15mm
ВП1-1 2.0A импорт	25	3,	2,	1,2	1,	3,6x15mm		импорт 3.6x15mm
ВП1-1 3.0A импорт	575	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15mm
ВП1-1 6.0A импорт	1027	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15mm
ВП1-1 0.25A	66	3,	2,	1,2	1,	4x15mm		
ВП1-1 3.15A	20	3,	2,	1,2	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 3A	146	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 5.0A	5	3,	2,	1,2	1,	4x15mm		4x15mm. 85-88г-200шт
ВП1-2 0.25A	327	3,	2,	1,5	0,			на плату
ВП1-2 0.5A	294	3,	2,	1,5	0,			на плату. 90г-200. 75г-100
ВП1-2В 3A	1499	3,	2,	1,5	1,3			на плату
ВП2Б-1В 10А (керамический)	77	5,	4,	0,	0,	5x20mm		
ВП4 1.0A выводной	1	4,	3,	2,5	2,	3x7mm		AXIAL 1A 350V
ПК45 0.15A 600В	100	2,	1,5	0,5	0,			
Предохранитель 6x30мм 1,0А	239	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		
Предохранитель 6x30мм 10А (стекло)	279	4,	3,	1,8	0,			
Предохранитель 6x30мм 2,0А	200	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		стекло
Предохранитель 6x30мм 20А (стекло)	207	4,	3,	2,	0,			
Предохранитель 6x30мм 3,0А	191	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		
Предохранитель 6x30мм 5,0А	220	4,	3,	1,8	0,			
TZ-S-150-3 (3A 150°C 250V)	37	8,	6,	4,	0,			
TZD-157°C (10A 250V)	41	20,	15,	10,	0,			
TZD-172°C (10A 250V)	24	20,	15,	10,	0,			
TZD-216°C (10A 250V)	47	20,	15,	10,	0,			
KSD-301 +45C (Normal Open)	12	50,	40,	0,	0,	без фланца		
KSD301 +100°C (подвижный фланец)	30	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+100°C 10A 250V
KSD301 +105°C (подвижный фланец)	21	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+150°C 10A 250V
KSD301 +110°C (подвижный фланец)	33	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+110°C 10A 250V
KSD301 +115°C (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+115°C 10A 250V
KSD301 +120°C (подвижный фланец)	23	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +125°C (подвижный фланец)	17	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+125°C 10A 250V
KSD301 +130°C (подвижный фланец)	32	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+130°C 10A 250V
KSD301 +135°C (подвижный фланец)	13	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +140°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +145°C (подвижный фланец)	24	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +150°C (подвижный фланец)	19	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+150°C 10A 250V

KSD301 +160°C (подвижный фланец)	14	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+160°C 10A 250V
KSD301 +180°C (подвижный фланец)	29	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +20°C (подвижный фланец)	60	50,	40,	35,	0,	10A 250V	(KSD301-20-10A-LBHL-P-N-B)	
KSD301 +45°C (подвижный фланец)	7	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +50°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+50°C 10A 250V
KSD301 +55°C (подвижный фланец)	28	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+55°C 10A 250V
KSD301 +60°C (подвижный фланец)	25	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+60°C 10A 250V
KSD301 +65°C (подвижный фланец)	27	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+65°C 10A 250V
KSD301 +70°C (подвижный фланец)	23	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+70°C 10A 250V
KSD301 +75°C (подвижный фланец)	3	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +80°C (подвижный фланец)	55	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+80°C 10A 250V
KSD301 +85°C (подвижный фланец)	29	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +90°C (подвижный фланец)	126	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+90°C 10A 250V
KSD301 +95°C (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301-100-16A-LBVL-C-M-M +100°C 16A 250V	100	50,	40,	35,	0,	16A 250V		+100°C 16A 250V
KSD301-NO +90°C	2	50,	40,	0,	0,		(T23-090-20)	HONEST-WELL нормальныйразомкнутый для RJ45/BNC
СТ-NT006	1	820,	0,	0,	0,			Mastech генератор+приемник
MS-6812 (кабельный тестер-трассоискатель)	1	1450,	0,	0,	0,			Универсальный кабельный тестер (RJ11/RJ45/BNC/поиск кабеля)
MS-6813 Mastech	1	3250,	0,	0,	0,			
TM-8 (кабельный тестер)	1	2650,	0,	0,	0,			
DMM-500 Robiton Master	1	720,	0,	0,	0,			
DT-832 Multimetr	2	350,	0,	0,	0,			
DT-838 Multimetr	2	395,	0,	0,	0,			U.I.R. h21e. звук. t
DT-9205A	1	1150,	0,	0,	0,			
MS-8211 (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.I.R.звук. детектор поля
MS-8211D (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.I.R.звук. Logic
MS-8264 (мультиметр Mastech)	1	2950,	0,	0,	0,			
MS-8910 Пинцет измерительный	1	2200,	0,	0,	0,			
UT-70A (Мультиметр UNI-T)	1	4950,	0,	0,	0,			
Victro-6243+ (RLC-метр)	1	2450,	0,	0,	0,			1пФ-200мкФ, 1мкГн-20Гн
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	43	150,	130,	0,	0,			1000V 10A
Щупы большие (для мультиметра)	3	140,	125,	0,	0,			
Щупы для осциллографа 100МГц (пара)	2	1300,	0,	0,	0,			
Щупы малые (для мультиметра)	48	50,	40,	0,	0,			для 830/832/838
Щупы с крокодилами (для мультиметра)	1	400,	0,	0,	0,			
PIC Kit-3 clone	1	1950,	0,	0,	0,			программатор/отладчик PIC
AT-prog51 (COM)	1	1250,	0,	0,	0,			Санкт-Петербург +CD. с ZIF-панелью
ICSP DIP BOARD (плата DIP-панелей AVR)	1	800,	0,	0,	0,			
JDM-programmer (24xx,93xx+PIC внутрисхемный)	12	1050,	0,	0,	0,			Санкт-Петербург +CD
USB ASP (программатор для AVR)	1	700,	0,	0,	0,			
Плата DIP-PIC к программатору JDM	1	600,	0,	0,	0,			Санкт-Петербург
LED tester (тестер светодиодов)	1	300,	0,	0,	0,			
Вольтметр цифр. (3,2-30V)	3	320,	0,	0,	0,	(красный)	(V27T-DL Red)	Встраиваемый прибор
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC "Таблетка")	3	450,	0,	0,	0,			
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC врезной)	2	450,	0,	0,	0,			
Вольтметр цифр. автомобильный (7-30VDC, в прикуриватель)	2	350,	0,	0,	0,			красный/зелёный
Вольтметр-Амперметр цифр. (0-100V, 0-10A)	1	850,	0,	0,	0,	(красный)		Встраиваемый прибор
CG-9/9 (кожух переходника)	78	15,	12,	10,	0,	9-pin	на защелках	для DB-9
DB-15F	75	20,	18,	15,	0,			"мама"
DB-15M	40	20,	15,	11,	0,			"папа"
DB-25F	32	25,	20,	17,	0,			"мама"
DB-25M	45	25,	20,	16,	0,			"папа"
DB-9F	150	12,	10,	7,5	0,			"мама"
DB-9M	49	12,	10,	7,	0,			"папа"
DHR-15F	56	25,	20,	0,	0,			"мама" угловой на пл.
DP-15C	131	20,	17,	14,	0,			кожух
DP-25C	123	25,	20,	16,	0,			кожух
DP-9C	101	15,	12,	10,	0,			кожух
DPB-15 (кожух)	119	35,	30,	25,	0,			кожух чёрный
DPB-25 (кожух)	16	30,	25,	0,	0,			кожух чёрный
DPB-9 (кожух)	10	40,	35,	30,	0,			кожух чёрный
DRB-15F	24	30,	25,	0,	0,			
DRB-25MA	3	35,	30,	0,	0,			"папа" угловой на пл.
DRB-9FA	17	20,	15,	0,	0,		DBR-9FA	"мама" угловой на пл.
DRB-9MA	35	20,	15,	0,	0,		DBR-9MA	"папа" угловой на пл.
SCR-10 (крепёж к DB комплект)	203	10,	8,	7,5	0,			на панель

DIN-5pin (DN-5P1) (ОНЦ-ВГ-4-5/16В)	20	30	25	23	0	(СШ-5)		
DIN41612 3*32 48М вилка угловая	10	0	0	0	0			
DIN41612 3*32 64FR (AC) розетка угловая	49	40	35	30	0			
DIN41612 3*32 64М (AC) вилка прямая	26	40	35	30	0			
DIN41612 3*32 type C (ряды А и С под обжим) TYCO 166811-2	504	30	25	20	0			TYCO 166811-2
BH-10 (IDC-10MS)	620	5	4	2,5	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MS)	вилка на плату 2x5
BH-10R (IDC-10MR)	461	8	6	4,5	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MR)	вилка на плату 2x5 угл.
BH-16 (IDC-16MS)	72	8	6	5	0	2x8 2,54mm	(IDC-16MS)	вилка на плату 2x8
BH-20 (IDC-20MS)	250	10	8	5	0	2x10 2,54mm	(IDC-20MS)	вилка на плату 2x10
IDC-10F	408	6	5	4,5	4	2x5 2,54mm	FC-10P	розетка на шлейф 2x10
IDC-16F	40	10	8	6	0	2x8 2,54mm		розетка на шлейф 2x8
IDC-20F	199	10	8	6	0	2x10 2,54mm		розетка на шлейф 2x10
SCM-10R	3	15	12	10	0			
SCM-34 вилка на плату с фиксатором	14	20	15	0	0		IDCC-34MS	
Micro-USB-B гнездо	40	30	25	0	0			Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	57	20	15	12	0			
Mini-USB-Male (штекер прямой)	99	20	15	12,5	0			
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	64	15	10	9	0			
USB-A-SP	30	10	8	6	0		вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	346	10	8	6	5,5		(mini-USB-B-5S)	mini-USB 5-pin гнездо на плату
USBA-1J white	61	10	8	6,5	0		гнездо	USB "А" на плату
USBB-1J white	201	10	8,5	7,5	0		гнездо	USB "В" на плату
RCA-216 гнездо двойное на плату	19	0	0	0	0			
RCA-407 (4*RCA на плату)	21	25	20	18	0			
RCA-613D2 гн. на плату	43	30	25	0	0	(6xRCA)		Гнездо 6xRCA на плату угловое
RCA-F гнездо на кабель	219	10	8	0	0			разные цвета
RCA-m (Black) штекер чёрный	520	10	8	4,5	0			
RCA-m (Red) штекер красный	167	10	8	6	0			
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	19	50	45	40	0			
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	15	50	45	40	0			
RP-4 yellow RCA-гнездо	40	12	10	8	0			
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	70	25	20	18	0			
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	45	25	20	18	0			
RS-115G White (RCA гнездо на панель зол./белое)	11	25	20	18	0			
RS-115G Yellow (RCA гнездо на панель зол./жёлтое)	75	25	20	18	0			
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	38	120	100	0	0			
RS-115G-ISOL-Black (RCA гнездо на панель с изолятором)	3	60	0	0	0			
RS-115G-ISOL-Red (RCA гнездо на панель с изолятором)	1	60	0	0	0			
RS-281 (2*RCA) гнездо на панель	174	20	15	10	0			
ST-033 (гнездо 3,5мм стерео) HE НАЙДЕНЬ	52	20	18	0	0			
Гнездо 3,5мм на кабель (стерео)	18	20	17	0	0			
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	85	8	6	5	0		(CKX3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-4 на плату)	92	15	12	10	0		(CKX3-3.5-04)	
Гнездо 6,3мм моно (на панель)	7	20	15	0	0			
Гнездо 6,3мм стерео на плату	89	20	18	15	0	6-pin		
Разветвитель гарнитуры 3,5мм 4-pin/2*3-pin	1	150	0	0	0			для планшетов и смартфонов
Штекер 3,5мм 4-pin (gold)	34	60	50	0	0			
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	249	10	8,5	7	0			Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный)	22	20	18	15	0	(250мм)		
Штекер 6,3мм моно (Ni) Audio Jack	40	35	25	0	0			Аудио штекер 6,3мм моно, металл
Штекер 6,3мм стерео (Ni) Audio Jack	18	40	35	0	0		(7-0057)	Аудио штекер 6,3мм стерео, металл
Штекер 6,3мм стерео Audio Jack	51	20	18	15	0	(KST213P)		Аудио штекер 6,3мм стерео, пластмасса
ОНЦ-ВГ-4-5/16Р	505	5	4	3,5	0	(СГ-5)		
ОНЦ-РГ-4-3/16Р РЗ	12	30	25	0	0	(3-pin резьбовой)		
BH-1*18650 (for Li-Ion)	7	100	75	0	0			
BH-2*18650 (for Li-Ion)	6	125	100	0	0			
BH-3*18650 (for Li-Ion)	5	150	125	0	0			
BH-4*18650 (for Li-Ion)	8	200	175	0	0			
BH225 1xAA бокс закрытый	10	40	35	0	0			
BH3101 10xAA(R6) бокс для батарей (1x10)	3	100	85	0	0			
BH311 1xAA(R6) Бокс для батарей	8	15	12	10	0		(BH613)	
BH311P 1xAA(R3) Бокс для батарей	38	15	12	0	0	(на плату)		
BH321 2xAA(R6) бокс для батарей	28	20	15	12	0			держатель на 2 "AA"
BH322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	5	20	15	0	0		(BH602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
BH331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	15	25	20	0	0		(BH616)	держатель на 3 "AA"
BH341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	5	50	40	35	0			держатель на 4 "AA"
BH411 1xAAA(R3) бокс для батарей	167	12	10	9	0			

ВН421 2хААА(Р3) бокс для батарей (1х2)	33	15	12	10	0			держатель на 2 "ААА"
ВН638 2хАА(Р6) бокс закрытый	28	40	35	0	0		(ВН204)	
ВН639 3хАА(Р6) бокс закрытый	15	80	70	0	0		(ВН206)	
ВН640 4хАА бокс закрытый	8	60	50	0	0		(ВН205)	
ВН9VP (6F22 на плату)	12	40	35	0	0			
BS-E Разъем для "КРОНЫ" (Т)	122	10	8	5,5	0	L=150mm		Т-образный, синий
BS-E-НС Разъем для "КРОНЫ" (Т)	2	15	12	10	0	L=150mm		пластмасса
BS-I Разъем для "КРОНЫ" (I)	262	10	8	5,5	0	L=115mm		I-образный, чёрный
BS-IC-НС black (разъём для "Кроны")	6	20	17	0	0			
CH-2xCR2032 (IP44)	16	45	40	35	0			Закрытый держатель для 2штxCR2032
CH224-2032	134	15	13	11	0			для CR2032
CH28-2032 (держатель SMD)	49	25	20	18	0			для CR2032
CH74-CR2032 (вертикаль)	102	10	8	7,5	0		(KLS5-CR2032-04)	
BNC-BJ (гнездо на панель)	33	20	15	12	0			
BNC-CUP	16	25	20	18	0			
BNC-T (тройник)	2	45	35	0	0			
BNCP-FJ	38	30	25	22	0			
BNCP-RCAJ (BNC-RCA)	40	25	20	0	0			
F-BJ гнездо на панель	106	15	12	0	0			
F-connector RG6 (медь)	195	6	5	4	0			
FJ-FJ переходник (бочка)	43	10	8	6	0,3			
FJ-TVp переходник (Fгн-TVшт)	98	10	8	6,5	0			
SMA-PR	24	50	45	0	0			Штекер SMA на плату
TV-гнездо на кабель	138	6	5	3,5	0			
TV-штекер	129	10	6	3,5	0			
CP50-73ФВ	32	25	20	0	0			байонет на корпус
CP50-74ФВ (-33ФВ)	44	30	25	0	0			
"Крокодил" 70mm Красный	44	25	20	0	0		(8-0039 red)	
"Крокодил" 70mm Чёрный	42	25	20	0	0		(8-0039 black)	
BP-119-YELLOW Гнездо "Банан" жёлтое	321	25	20	18	0			China клемма лаб. жёлт.
BP-120-BLACK Гнездо "Банан" чёрное	198	30	25	22	0			China клемма лаб. чёрн.
BP-120-RED Гнездо "Банан" красное	201	30	25	22	0			China клемма лаб. красн.
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	271	18	15	12	0	(XY825A-02)		аналог Xinyu
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	319	30	25	20	0	(XY825A-03)		аналог Xinyu
DG25C-B-04P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	151	35	30	25	0			
DG25C-B-06P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	179	50	40	35	0			
DG35H-A-02P-13-00A	7	7	0	0	0	p: 8,25mm		барьерный, 2конт., 300V 15A.
GS001S-5.0-02P (DG300 синий)	594	10	8	5	0		(DG300-02P-12)	клеммник двойной
GS001S-5.0-03P (DG300 синий)	77	12	10	8	0		(DG300-03P-12)	клеммник тройной
JC-591 Клемма лабораторная (RED) 4мм	1272	5	4	3	2,8			China красная, винт 4мм
ТВ-02 (DG301-02P-12)	814	10	8	5	0		DG301-02P-12	Degsup синий, 2 контакта
ТВ-02-GRAY (серый)	656	5	4	3,5	0	P:5mm		
ТВ-03 (DG301-03P-12)	936	10	8,5	7	6,6		DG301-03P-12	Degsup синий, 3 контакта
Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	10	70	60	0	0			
Зажим "Крокодил" Белый	201	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Жёлтый	369	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Зелёный	557	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Красный	483	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Синий	465	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Чёрный	354	5	4	3	0			Китай красный/чёрный
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	1294	1	0,9	0,8	0,7			серебристая, "мама"
Клемма ножевая ШИРОКАЯ 6,3мм (гнездо)	1645	3	2,5	2	1,6			"мама"
Клемма телефонная 3,2мм	638	3	2,5	2	1,5		(БТ: 3.088)	под винт, латунь
Кожух для ножевой широкой 6,3мм	138	2	1,5	1	0,85			прозрачный
Кожух для ножевой клеммы 4,8мм	356	1,5	1	0,5	0		(DR187-32)	прозрачный пластикат
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-1) Gold	45	30	25	0	0	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-2) Ni	96	15	13,5	12	0	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-3) Gold	68	20	17	14	0	d=4mm		Китай под пайку
G4.0	1	8	7	0	0		гнездо	
ЗК1 (ч)	208	12	10	8	0			
ЗМП (клемма. аналог КП-1Б)	3	20	15	0	0			
СНП40-3P (3-pin розетка на кабель)	6	10	10	0	0			
СНП40-5P (5-pin розетка на кабель)	200	10	10	10	0			
СНП40-6P (6-pin розетка на кабель)	3	10	10	0	0			
H-02 + AWG26 R/B 100/300mm	15	10	7	5	0	2-pin p:2,54mm		розетка 2-pin с проводом 30см
H-06 (6-pin, розетка на кабель)+контакты	59	5	4	3	0			
MNU контакт (pitch 5,08mm)	690	0	0	0,7	0			
MPW-10 (Вилка)	26	12	11	9,5	0	p: 5,08mm		
PDC-FS (переходник: гнездо 2,1/5,5mm - 2-pin)	93	35	30	28	0			
PDC-MS (переходник: штекер 2,1/5,5mm - 2-pin)	39	35	30	25	0			
W-02	802	4	3	2,5	0	2-pin p:2,54mm		разъем прямой на плату

W-02R	413	4,	3,	2,	0,	2-pin p:2,54mm		разъем угловой на плату
W-06 (6-pin)	239	3,	2,	1,5	0,	(p:2,54mm)		
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,1мм	5	12,	10,5	0,	0,			
Гнездо пит.(на кабель) 5,5/2,5мм	122	15,	12,	10,5	0,			
Гнездо питания 5,5/2,1мм на корпус (тип 2)	28	25,	20,	18,	0,			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,1мм на корпус (тип 4)	13	10,	8,	6,5	0,	(M12)		на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,1мм на плату (тип 1)	47	6,	5,	4,5	0,			на плату
Гнездо питания 5,5/2,5мм (тип-4-1) на корпус	43	15,	12,	0,	0,			на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,5мм на корпус (тип 2-1)	42	25,	20,	18,	0,			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,5мм на плату (тип 6)	91	6,	5,	4,	0,			
Гнездо прикуривателя	31	30,	25,	0,	0,			на кабель
Переходник: гнездо 5,5/2,1мм - штекер 5,0/2,5мм угловой	7	20,	18,	0,	0,			
Штекер на шнуре 5,5/2,1мм	9	40,	35,	30,	0,	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер на шнуре 5,5/2,5мм	39	15,	13,	11,	0,	L=14mm		угловой + шнур 1,8м
Штекер питания 5,0/1,0мм	5	10,	0,	0,	0,	10мм		
Штекер питания 5,5/2,1мм	191	12,	10,	7,5	0,	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм	308	10,	8,	6,5	0,	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм (L=9мм)	250	10,	8,	6,5	6,			
Штекер прикуривателя (TD-20)	52	40,	30,	0,	0,			
Штекер прикуривателя (TD-21)	14	40,	35,	0,	0,			на кабель
ZIF-11x11	3	180,	160,	0,	0,	11x11pin	part no.6311-90	3M
ZIF-14	8	60,	50,	0,	0,	DIP-14	(DS1044-140G)	Connfly
ZIF-16	18	60,	50,	0,	0,	DIP-16	(DS1044-160G)	Connfly
ZIF-18	23	50,	40,	0,	0,	DIP-18	(DS1044-180G)	Connfly
ZIF-20	25	50,	40,	0,	0,	DIP-20		
ZIF-24 (универсальная)	6	125,	105,	0,	0,			
ZIF-24S (KLS1-108-24A)	18	100,	85,	0,	0,			
ZIF-24W	114	60,	50,	40,	0,	DIP-24		
ZIF-28	8	180,	150,	0,	0,	DIP-28	(DS1043-280G)	Connfly
ZIF-28W	1	50,	40,	0,	0,	DIP-28		широкий DIP
ZIF-32	6	100,	90,	80,	0,	DIP-32	(32-6554-10)	ARIES черная
ZIF-40	11	250,	200,	0,	0,	DIP-40	(DS1043-400G)	Connfly
ZIF-48	6	150,	130,	0,	0,	DIP-48	(48-6554-10)	ARIES черная
ZIF-QFP-48	1	120,	100,	0,	0,		(248-5085)	3M
ZIF-переходник SOP-8/DIP-8	8	800,	700,	0,	0,			
PLCC-20	63	20,	18,	15,	0,			
PLCC-28	161	25,	20,	16,	0,			AMP. XINYO
PLCC-32	19	30,	25,	21,	0,			AMP. XINYO
PLCC-44	24	35,	30,	28,	0,			
PLCC-68	106	40,	35,	30,	0,			
PLCC-84	35	45,	40,	32,	0,			XINYO
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)	4	15,	12,	0,	0,			мелкий шаг 1.778mm
ICSS-64 (панель SDIP-64)	10	20,	15,	0,	0,			мелкий шаг 1.778mm
SCL-24 (панель DIP-24 широкая)	236	5,	4,	3,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCL-28 (панель DIP-28 широкая)	305	5,	4,	3,5	0,			простые. шаг 2.54mm
SCL-32 (панель DIP-32)	68	6,	5,	4,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCL-40 (панель DIP-40)	291	7,	6,	4,5	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	119	3,	2,	1,2	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	399	4,	3,	2,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	265	4,	3,	2,75	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	402	5,	4,	2,5	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	335	5,	4,	2,5	2,			простые. шаг 2.54mm
SCS-20 (панель DIP-20)	301	5,	4,	3,	2,4			простые. шаг 2.54mm
SCS-24 (панель DIP-24S узкая)	1067	5,	4,	3,	2,5			простые. шаг 2.54mm
SCS-28 (панель DIP-28S узкая)	346	6,	5,	3,5	3,2			простые. шаг 2.54mm
SCLM-24 (цанговая DIP-24 широкая)	76	20,	18,	16,	0,	TRL-24		цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-28 (цанговая DIP-28 широкая)	65	30,	25,	22,	0,	TRL-28		цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-32 (цанговая DIP-32 широкая)	8	35,	30,	0,	0,	TRL-32		цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-40 (цанговая DIP-40 широкая)	34	40,	30,	26,	0,	TRL-40		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-06 (цанговая DIP-6)	29	8,	6,	5,	0,	TRS-6		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-08 (цанговая DIP-8)	159	10,	8,	6,	0,	TRS-8		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-14 (цанговая DIP-14)	116	15,	12,	9,	0,	TRS-14		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	95	20,	17,	14,	0,	TRS-16		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-18 (цанговая DIP-18)	76	20,	16,	13,	0,	TRS-18		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-20 (цанговая DIP-20)	112	25,	20,	15,	0,	TRS-20		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-24 (цанговая DIP-24 узкая)	132	20,	18,	16,	0,	TRS-24		цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-28 (цанговая DIP-28 узкая)	105	30,	25,	22,	0,	TRS-28		цанговые. шаг 2.54mm
SOIC28-DIP28	1	140,	120,	0,	0,			
SIM-06P	35	35,	25,	0,	0,			держатель сим-карты 6-pin
ГРПМШ-1-61ГО2в	94	10,	5,	4,	0,			
Коробка телеф. распредел-ная (1 плинт 10 пар) на защёлке	4	300,	0,	0,	0,	ТИП 110		
Переходник гнездо- 2гн.	99	20,	15,	13,	0,			Евро
Переходник гнездо-гнездо 6P4C (RJ12)	104	10,	8,	7,	0,			Евро, белый
Переходник гнездо-гнездо 8P8C (RJ45)	22	20,	15,	12,	0,			Евро, белый
Переходник штекер - 2гн.	117	15,	13,	12,	0,			Евро

Переходник штекер - 3гн.	37	20,	18,	15,	0,			Евро
Розетка 2x8P8C - 2 гнезда RJ45	9	150,	125,	0,	0,			CAT5е 2 гнезда, разные!
Розетка 8P8C - 1 гнездо RJ45 (Cat5e)	10	90,	80,	0,	0,			CAT5е 1 гнездо
Розетка Тел. Большая 6P6C (RJ-12)	25	40,	30,	0,	0,			
Розетка Тел. Малая 6P4C (RJ-11)	47	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 2x6P4C (2xRJ-11)	33	25,	20,	0,	0,			2 евро-гнезда RJ-11
Розетка Тел. Средняя 6P4C (RJ-11)	16	25,	20,	0,	0,			1 евро-гнездо RJ-11
Розетка телеф. универсальная Netko	24	50,	45,	40,	0,	2xR11+отеч.		China 2 евро + 1 отечеств.
БКТП 30x2	2	100,	0,	0,	0,			Бокс 30 пар пласти.
Вилка телефонная (BT-4)	469	10,	8,	6,	0,			серая "Фармэк"
Вилка-переходник универс. Фармэк/Netko	55	20,	18,	18,	0,			отеч. вилка - 2 евро.
КРКВ 100/100	21	350,	320,	0,	0,	(без втулки)		Бокс 100 пар, Болгария
КРКВ 20/20	2	200,	180,	0,	0,			Бокс 20 пар, Болгария
КРКВ 50/50	11	250,	220,	0,	0,			Бокс 50 пар, Болгария
КРТН-10 (коробка распред. 10x2)	99	100,	80,	70,	0,			
Радиорозетка (РПВ1-30)	26	30,	25,	0,	0,			универсальная
АС-004	149	12,	10,	8,	0,			
АС-1 (вилка приборная на корпус)	70	20,	15,	12,5	0,	(10А 250VAC)	(АС-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	95	45,	40,	0,	0,			
АС-102 (розетка на кабель)	9	45,	40,	0,	0,			
АС-12-Red (вилка на корпус с выключателем)	2	90,	75,	0,	0,	(10А 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	11	100,	85,	0,	0,			
АС-2 (розетка на корпус)	123	30,	25,	22,	0,	(10А 250VAC)	(АС-022)	на панель, отверстия
АС-5P (вилка приборная на плату)	1	15,	14,	12,5	0,	(10А 250VAC)		на панель на защелках
ВД1-1	101	25,	20,	15,	0,			вилка двухполюсная
ВП-2000 (вилка приборная)	45	5,	4,	3,	2,5			сетевая с заземлен.
РД-1 (РД1-1)	5	30,	25,	24,	0,			НЕ НАЙДЕНО ЕЩЕ 87шт !!!
UB2A (HJKT4-A)	177	10,	8,	6,5	0,			подпараллеливание
UR2 (HJKT3-A)	207	10,	8,	7,5	0,			тройной
UY (HJKT1)	807	10,	8,	6,5	0,			двойной
UY2 (HJKT2)	567	5,	4,	3,5	3,3			двойной
RJ-57-F	1	300,	0,	0,	0,	50-pin	(CENC-50F)	Амфенол "мама" на кабель
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)	289	8,	7,	5,5	5,			с клеммами
TJ-8P8C розетка на плату	115	15,	12,	10,	0,			на плату RJ-45
TJ-8P8CM розетка на плату полуэкранир.	45	15,	12,	10,	0,			на плату RJ-45
TJ11-8P8CM розетка на плату экраниров.	24	15,	12,	10,	0,			на плату RJ-45
TJ1a-4P4C гнездо трубчатое на плату	159	8,	7,	6,	0,			серое на плату
TJ1a-6P4C гнездо линейное на плату (тип-2)	105	6,	5,	4,	0,	RJ11		на плату
TJ1a-6P6C розетка на плату	3	6,	5,	4,5	0,	RJ12		на плату
TJ4-6P4C	3	15,	13,5	12,	0,	RJ11	(17.020)	RJ11 на плату
TJ4-8P8C	41	30,	25,	20,	0,			
TJ4A-6P6C	6	20,	18,	15,	0,			
TJ8-6P4C гнездо линейное (тип-8)	419	6,	5,	4,	0,	RJ11		на плату, тип-8
TJ9-10P8-04 (4xRJ45 гнездо)	12	80,	70,	0,	0,			
TP-10P10C (RJ-50)	97	10,	8,	7,	0,			
TP-4P4C (штекер трубчатый)	204	3,	2,	1,5	1,4	RJ-9		RJ-9
TP-6P2C (штекер линейный)	269	1,	0,9	0,7	0,	RJ-11		RJ-11
TP-6P4C (штекер линейный)	1224	3,	2,	1,8	1,6	RJ-11		RJ-11
TP-6P6C (штекер системный)	551	4,	3,	2,5	2,4	RJ-12		RJ-12
TP-8P8C (Molex, со вставкой)	350	5,	4,	3,5	0,			
TP-8P8C (штекер сетевой RJ-45)	1050	4,	3,	2,5	2,			RJ-45
TP-8P8CM (штекер сетевой в экране RJ-45)	234	5,	4,	3,	0,			RJ-45 в экране
Кожух для штекера 8P8C (RJ45)	215	2,5	2,	1,5	1,25			красный, зелен.,сер.
BLS-06 (AMP)	80	2,	1,5	0,	0,	(без контактов)	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СЕБЯ	
BLS-pin + AWG26 (0,3mm)	10	2,	1,7	1,5	0,	(р:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	2495	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	2008	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	JB-6	2,54mm H=6mm
PBD-08	196	5,	4,	2,8	0,			розетка на плату, 2x4
PBD-10	292	5,	4,	3,	0,			розетка на плату 2x5 конт.
PBD-80	44	25,	20,	0,	0,			
PBDR-10	848	15,	13,	10,	0,		(PBD-10R)	розетка на плату 2x5конт., угловая
PBS-08	20	8,	6,	4,	0,			розетка,1 ряд,8конт
PBS-40	21	14,	12,	9,	0,			розетка,1 ряд,40конт
PBSR-40	25	25,	20,	18,5	0,		(PBS-40R)	роз.угл.,1 ряд,40конт
PLD-80	27	25,	20,	18,	0,	2x40 2,54mm		прямая,2 ряд,80конт
PLDR-80	47	20,	18,	16,	0,	2x40 2,54mm		угловая,2 ряд,80конт
PLHD-80	17	20,	15,	12,5	0,	2x40 2,54mm		межплатный соед.
PLS-40	177	8,	6,	5,	0,	1x40 2,54mm		прямая,1 ряд,40конт
PLSR-40	49	10,	8,	6,	0,	1x40 2,54mm		угловая,1 ряд,40конт
TYCO 2x11 (розетка на плату)	52	10,	8,	6,	0,			h=7mm, шаг 2,54mm
БЛП-0,1 1,09ом 0,5%	13	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,11ом 0,5%	19	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,13ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,18ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			
БЛП-0,1 1,21ом 0,5%	25	10,	7,	0,	0,			

БЛП-0,1 1,33ом 0,5%	25	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,47ом 0,5%	25	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,49ом 0,5%	39	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,58ом 0,5%	30	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,69ом 0,5%	50	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,93ом 0,5%	48	10	7	0	0			
БЛП-0,1 1,98ом 0,5%	8	10	0	0	0			
БЛП-0,1 16Ком 0,5%	2	10	0	0	0			
БЛП-0,1 18Ком 0,5%	21	10	7	0	0			
БЛП-0,1 2,0ом 0,5%	24	10	7	0	0			
БЛП-0,1 20ом 0,5%	49	10	7	0	0			
БЛП-0,1 27Ком 0,5%	12	10	7	0	0			
БЛП-0,1 3,57ом 0,5%	23	0	0	0	0			
БЛП-0,1 30,1Ком 0,5%	25	10	7	0	0			
БЛП-0,1 4,32Ком 0,5%	16	10	7	0	0			
БЛП-0,1 4,53ом 0,5%	25	10	7	0	0			
БЛП-0,1 5,0ом 0,5%	14	10	7	0	0			
БЛП-0,1 5,49ом 0,5%	24	10	7	0	0			
БЛП-0,1 6,81ом 0,5%	48	10	7	0	0			
БЛП-0,1 7,5ом 0,5%	49	10	7	0	0			
БЛП-0,1 70ом 0,5%	89	10	7	0	0			
БЛП-0,1 75Ком 0,5%	95	10	7	0	0			
БЛП-0,1 8,45ом 0,5%	21	10	7	0	0			
БЛП-0,1 83,4ом 0,5%	49	10	7	0	0			
БЛП-0,1 9,09ом 0,5%	24	10	7	0	0			
БЛП-0,1 9,1ом 0,5%	45	10	7	0	0			
R16K1-KC 1,0Ком	37	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Мом	29	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 100Ком	84	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 100ом (R1620)	29	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	74	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Мом	51	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 15Ком	5	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 2,0Ком	49	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 2,0Мом	28	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 2,2Ком	65	25	20	17	0		одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 200Ком	38	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 200ом	8	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 20Ком	116	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 22Ком	1	25	20	17	0		одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 250Ком	68	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 3,0Ком	99	25	20	17	0	L15KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 5,0Ком	73	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500Ком	42	25	20	15	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500ом	27	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	41	25	20	17	0	L15KC/L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 68Ком	2	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
S16KN1-B 1,0Ком (выкл.)	26	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 100Ком (выкл.)	24	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 10Ком (выкл.)	47	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 500Ком (выкл.)	61	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 50Ком (выкл.)	7	35	30	0	0	L20KC		
R16T1-KC 2 x 1Мом	27	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 2Ком	48	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 2Мом	63	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 500Ком	66	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 500ом	43	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 100Ком	54	30	25	24	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	86	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	65	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	15	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 20Ком	104	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 50Ком	101	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	83	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (В-логарифм)	117	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x10Ком (В-логарифм)	164	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x20Ком (В-логарифм)	106	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x50Ком (В-логарифм)	153	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
3540S 1,0Ком 5%	1	350	0	0	0			
3590S 1,0Ком 5%	10	250	200	0	0			
3590S 100Ком 5%	2	250	200	0	0			
3590S 100ом 5%	6	250	200	0	0			
3590S 10Ком 5%	2	250	200	0	0			
3590S 20Ком 5%	4	250	200	0	0			
3590S 5,0Ком 5%	1	250	200	0	0			
3590S 500ом 5%	5	250	0	0	0	(501)		
3590S 50Ком 5%	5	250	200	0	0			

ALPS-27 2x100Ком (А)	9	1000	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (А) - вал д6мм	4	1200	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (А) - вал Т6/18 "звезда"	1	1200	0	0	0			
NSL102N-A10K (движковый потенциометр)	973	10	7	5	4			импорт движковый (для тел)
RF091 КС 6x100 Ком	6	60	50	0	0			
RF091 КС 6x20 Ком	9	60	50	0	0			
RF091 КС 6x50 Ком	12	60	50	0	0			
RK097G 2x100Ком (В)	12	60	50	0	0			
RK097G 2x50Ком (В)	16	60	50	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 10Ком (окислены)	15	50	40	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 33ом 5%	2	100	80	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 47Ком	109	100	80	75	0			
ППБ-15Г 15Вт 47ом	1	100	80	0	0			
ППБ-15Г13 15Вт 220ом	75	100	80	70	0			
ППБ-16Г 15Вт 68ом 5%	2	100	80	0	0			
ППБ-16Г 16Вт 470ом	31	100	80	0	0			
ППБ-1В 2,2Ком	87	30	25	23	0	1Вт		
ППБ-25Е 25Вт 22ом 10%	162	70	60	50	0			
ППБ-2Б 10Ком	101	30	27	25	0	2Вт		
ППБ-2Б 6,8Ком	63	30	27	25	0	2Вт		Проволочный
ППБ-3Б 680ом	16	40	30	25	0	3Вт		
ППБ-50Г 470ом	1	150	120	0	0	50Вт		
ППБ-50Д 68ом 10%	12	100	85	0	0	50Вт		
ППБ-50Е 47ом	43	100	85	0	0	50Вт		
РП1-84 2x22Ком 20%	516	15	10	8	0	0,05Вт		
СП2-2-0,5 6,8Ком (СП3-9б) "5"	19	10	8	0	0			
СП3-10вМ 2*15КВ (хар.А) (соосные валы)	3	50	0	0	0	1Вт/2Вт		
СП3-23а 22Ком 0,125Вт	22	50	40	0	0			
СП3-23д 10Ком/10Ком 0,125Вт хар."А"	62	50	40	0	0			
СП3-23и 220Ком 0,25Вт	15	30	25	0	0			
СП3-30Г 0,25Вт 2x22Ком 20% "А" (ВС3-32)	44	25	20	15	0	(без гайки)		
СП3-33-23п 2x10Ком 20% (вал ВС3-20)	17	35	30	25	0	0,125Вт		
СП3-33-30П 4x47Ком 20% 0,25Вт "А/В" (ВС3-20)	1	50	40	0	0			регулятор громкости и баланса (стерео)
СП3-3ВМ 100Ком 20%	10	10	8	0	0	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СП3-3ВМ 22Ком 20%	1856	10	8	6	5	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СП3-41 4,7Ком 20% 0,25Вт "А"	41	5	4	0	0			
СП3-41 6,8Ком 20% 0,25Вт "А"	22	5	4	0	0			
СП3-6а 0,125Вт 1,0Ком	70	10	8	0	0			
СП4-2М6 4,7Ком 1Вт	6	30	25	0	0	вал ВС2-12		
3296P 10Ком	75	15	12	10	0	10%	СП5-2В 10Ком	BAOTER (103)
3296P 22Ком	68	15	12	10	0	10%	СП5-2В 22Ком	BAOTER (223)
3296P 3,3Ком	49	15	12	10	0	10%	СП5-2В 3,3Ком	BAOTER (332)
3296P 470ом	54	15	12	10	0	10%	СП5-2В 470ом	BAOTER (471)
3296P 47Ком	100	15	12	10	0	10%	СП5-2В 47Ком	BAOTER (473)
3296P 6,8Ком	18	15	12	10	0	10%	СП5-2В 6,8Ком	BAOTER (682)
3296P 1,0Ком	75	15	12	10	0	10%	СП5-2В 1,0Ком	BAOTER (102)
3296P 1,0Мом	109	15	12	10	0	10%		
3296P 100Ком	69	15	12	10	0	10%		
3296P 100ом	257	15	12	10	0	10%	СП5-2В 100ом	BAOTER (101)
3296P 2,0Ком	28	15	12	10	0	10%		
3296P 2,0Мом	117	15	12	10	0	10%		
3296P 2,2Ком	44	15	12	10	0	10%		
3296P 200Ком	87	15	12	10	0	10%		
3296P 200ом	76	15	12	10	0	10%		
3296P 20Ком	1	15	12	10	0	10%		
3296P 22Ком	119	15	12	10	0	10%		
3296P 5,0Ком	68	15	12	10	0	10%		
3296P 500Ком	45	15	12	10	0	10%		
3296P 50Ком	84	15	12	10	0	10%		
3296P 680ом	11	15	12	10	0	10%		
3296W 1,0Ком	158	15	12	10	0	10%		
3296W 1,0Мом	68	15	12	10	0	10%		
3296W 1,5Ком	344	15	12	10	0	10%		
3296W 100Ком	82	15	12	10	0	10%		
3296W 100ом	150	15	12	10	0	10%		
3296W 10Ком	73	15	12	10	0	10%		
3296W 10ом	60	15	12	10	0	10%		
3296W 15Ком	50	15	12	10	0	10%		
3296W 2,0Ком	358	15	12	10	0	10%		
3296W 2,0Мом	43	15	12	10	0	10%		
3296W 2,2Ком	85	15	12	10	0	10%		
3296W 200Ком	64	15	12	10	0	10%		
3296W 200ом	63	15	12	10	0	10%		
3296W 20Ком	76	15	12	10	0	10%		
3296W 20ом	2	15	12	10	0	10%		
3296W 220Ком	95	15	12	10	0	10%		
3296W 220ом	100	15	12	10	0	10%		
3296W 22Ком	107	15	12	10	0	10%		
3296W 3,3Ком	170	15	12	10	0	10%		
3296W 330ом	60	15	12	10	0	10%		
3296W 33Ком	90	15	12	10	0	10%		
3296W 4,7кОм	130	15	12	10	0	10%		
3296W 470Ком	84	15	12	10	0	10%		
3296W 470ом	62	15	12	10	0	10%		

3296W 47Ком	131	15	12	10	0	10%		
3296W 5,0Ком	73	15	12	10	0	10%		
3296W 500Ком	74	15	12	10	0	10%		
3296W 500om	94	15	12	10	0	10%		
3296W 50Ком	85	15	12	10	0	10%		
3296W 50om	81	15	12	10	0	10%		
3296W 6,8Ком	75	15	12	10	0	10%		
3296W 680Ком	93	15	12	10	0	10%		
3296W 680om	118	15	12	10	0	10%		
3296W 68Ком	100	15	12	10	0	10%		
3296X 5Ком 10%	877	10	8	6	0			вертикальный
PV36 50 Ком 0,5W (аналог СП5-2Б5)	52	10	8	7	6			Murata PV36W503C01B00
PV37 50 Ком 0,25W 10%	6	10	8	7	0			Murata PV37W503C01B00
T63 ZA (9635) 5Ком 10%	64	10	8	7	0			
СП3-36 100Ком	76	25	20	0	0			
СП3-39А 6,8Ком	15	5	4	0	0			
СП5-2Б5 2,2Ком (не найдены)	33	10	8	0	0			
3323P 2,0Ком	32	15	12	10,5	0		(202)	
3323P 1,0Ком 5%	111	15	12	10,5	0	(102)	(3362P)	
3323P 100Ком 5%	150	15	12	10,5	0	(104)	(3362P)	
3323P 100om 5%	48	15	12	10,5	0			
3323P 10Ком 5% (3362P)	133	15	12	10,5	0	(103)	(3362P)	
3323P 200Ком 5%	95	15	12	10,5	0	(204)	(3362P)	
3323P 220Ком 5%	94	15	12	10,5	0			
3323P 22Ком 5%	52	15	12	10,5	0	(223)	(223)	
3323P 3,3Ком 5%	82	15	12	10,5	0	(332)	(3362P)	
3323P 330om 5%	159	15	12	10,5	0	(331)	(3362P)	
3323P 4,7Ком 5%	93	15	12	10,5	0	(472)	(3362P)	
3323P 470Ком 5%	76	15	12	10,5	0	(474)	(3362P)	
3323P 500om 5%	3	15	12	10,5	0	(501)	(3362P)	
3323P 50Ком 5%	101	15	12	10,5	0	(503)	(3362P)	
3323P 6,8Ком 5%	39	15	12	10,5	0	(682)	(682)	
3329H 1,0Ком	50	25	20	18	0			
3329H 10Ком	5	20	18	16	0	(104)		
3329H 22om	80	15	12	0	0			
3329H 5,0Ком	126	20	15	12	0			
3329H 50om	386	15	12	10	0	(500)		
3362P 50om	36	15	12	10,5	0		(500)	
3362P 100om	9	15	12	10,5	0		(101)	
3362P 15 Ком	2	15	12	10,5	0		(153)	
3362P 150om	107	15	12	10,5	0		(151)	
3362P 200Ком	14	15	12	10,5	0	(224)	(204)	
3362P 200om	73	15	12	10,5	0		(201)	
3362P 5,0Ком	6	15	12	10,5	0		(502)	
3362P 500Ком	226	15	12	10,5	0		(504)	
3362P 680om	23	15	12	10,5	0	(681)	(681)	
3362P 2,0Мом	127	15	12	10,5	0		(205)	
3362W 1,0Ком	10	8	7	5	0		(102)	
Iskra-100Ком (подстр. резистор)	468	5	4	3,5	0			
POC6GP-1 2Ком	84	10	8	5	0			
PVC6A 1 Мом 0,5W	43967	5	4	3	2			Murata PVC6A105C01B00
PVC6A 5Мом 5% 0,5W	100	8	7	5	0	(3362P)		
СП3-19А 0,5Вт 6,8Ком	2	5	0	0	0			
СП3-19Б 0,5Вт 4,7Ком	82	5	4	0	0			
СП3-38Б 1,5Ком 0,125Вт	990	2	1	0,5	0,4			
СП3-38Б 100Ком 0,125Вт	490	2	1	0,5	0,4			кривая "А"
0,1om 5% MF-25	1940	3	2,5	1	0,3	0,25W		
0,33om CF-25 5%	2417	3	2,5	1	0,22	0,25W		
1,0Ком CF-25 5%	5571	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0Мом CF-25 5%	1468	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0om CF-25 5%	1777	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,1Ком CF-25 5%	1490	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,2Ком CF-25 5%	2434	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,2Мом CF-25 5%	2193	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,3Ком CF-25 5%	1960	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,3Мом CF-25 5%	1468	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,5Ком CF-25 5%	3239	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,5Мом CF-25 5%	2549	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,5om CF-25 5%	2112	3	2,5	1	0,22	0,25W		
1,6Ком CF-25 5%	1904	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,8Ком CF-25 5%	2318	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,8Мом CF-25 5%	1265	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,8om CF-25 5%	926	3	2,5	1	0,22	0,25W		
100Ком CF-25 5%	9582	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
100om CF-25 5%	3238	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10Ком CF-25 5%	4986	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10Мом CF-25 5%	1679	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10om CF-25 5%	5845	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
110Ком CF-25 5%	1869	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
110om CF-25 5%	1321	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
11Ком CF-25 5%	2974	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
11om 0,25W 5%	1054	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
120Ком CF-25 5%	1803	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
120om CF-25 5%	2809	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
12Ком CF-25 5%	2285	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
12om CF-25 5%	2475	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
130Ком CF-25 5%	2013	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
130om CF-25 5%	1294	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
13Ком CF-25 5%	2172	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	

150Kom CF-25 5%	2515	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150om CF-25 5%	3256	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15Kom CF-25 5%	2210	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15om CF-25 5%	1664	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
160Kom CF-25 5%	1898	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
160om CF-25 5%	2269	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
16Kom CF-25 5%	2285	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
16om CF-25 5%	1653	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
180Kom CF-25 5%	1610	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
180om CF-25 5%	2044	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18Kom CF-25 5%	1560	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18om CF-25 5%	1525	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Kom CF-25 5%	1913	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Mom CF-25 5%	2236	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0om CF-25 5%	2266	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Kom CF-25 5%	4080	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Mom CF-25 5%	1574	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2om CF-25 5%	1563	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Kom CF-25 5%	2539	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Mom CF-25 5%	1607	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4om CF-25 5%	1028	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7Kom CF-25 5%	1628	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7om CF-25 5%	1485	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200Kom CF-25 5%	2550	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200om CF-25 5%	2421	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20Kom CF-25 5%	2103	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20om CF-25 5%	3939	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220Kom CF-25 5%	1766	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220om CF-25 5%	2481	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22Kom CF-25 5%	2400	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22om CF-25 5%	1462	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240Kom CF-25 5%	2018	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240om CF-25 5%	1694	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24Kom CF-25 5%	2629	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24om CF-25 5%	2943	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
270Kom CF-25 5%	3009	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
270om CF-25 5%	2561	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27Kom CF-25 5%	2111	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27om CF-25 5%	2444	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Kom CF-25 5%	1808	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Mom CF-25 5%	1521	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0om CF-25 5%	2061	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Kom CF-25 5%	2071	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Mom CF-25 5%	1914	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3om CF-25 5%	1410	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Kom CF-25 5%	2016	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Mom CF-25 5%	1409	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,9Kom CF-25 5%	1947	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,9om CF-25 5%	1253	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300Kom CF-25 5%	2889	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300om CF-25 5%	2436	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30Kom CF-25 5%	2026	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30om CF-25 5%	1984	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330Kom CF-25 5%	1958	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330om CF-25 5%	2204	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33Kom CF-25 5%	2289	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33om CF-25 5%	2374	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
360Kom CF-25 5%	2245	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
360om CF-25 5%	2203	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
36Kom CF-25 5%	2314	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
36om CF-25 5%	2253	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
390Kom CF-25 5%	1591	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
390om CF-25 5%	1849	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
39Kom CF-25 5%	2127	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
39om CF-25 5%	1880	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3Kom CF-25 5%	2782	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3Mom CF-25 5%	1984	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3om CF-25 5%	1818	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7Kom CF-25 5%	4684	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7Mom CF-25 5%	1822	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7om CF-25 5%	3358	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
430Kom CF-25 5%	2145	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
430om CF-25 5%	2428	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
43Kom CF-25 5%	2395	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
43om CF-25 5%	2643	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
470Kom CF-25 5%	2514	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
470om CF-25 5%	2255	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
47Kom CF-25 5%	2940	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
47om CF-25 5%	1952	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Kom CF-25 5%	2236	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Mom CF-25 5%	1713	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1om CF-25 5%	2966	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,6Kom CF-25 5%	1824	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,6om CF-25 5%	969	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,8Mom MF-25 1%	879	3,	2,	1,	0,25	0,25W	(CR-25)
510Kom CF-25 5%	2852	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
510om CF-25 5%	2524	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
51Kom CF-25 5%	3234	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
51om CF-25 5%	2189	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)

560Kom CF-25 5%	2910	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
560om CF-25 5%	864	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56Kom CF-25 5%	2211	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56om CF-25 5%	1612	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2Kom CF-25 5%	2313	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2om CF-25 5%	3906	3	2,5	1	0,22	0,25W	
6,8Kom CF-25 5%	1913	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,8Mom CF-25 5%	1735	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,8om CF-25 5%	2642	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
620Kom CF-25 5%	1767	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
620om CF-25 5%	2627	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
62Kom CF-25 5%	2043	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
62om CF-25 5%	2222	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
680Kom CF-25 5%	2156	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
680om CF-25 5%	2946	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
68Kom CF-25 5%	1762	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
68om CF-25 5%	1996	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Kom CF-25 5%	2198	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Mom CF-25 5%	1818	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5om CF-25 5%	1101	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
750Kom CF-25 5%	1952	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
750om CF-25 5%	2909	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
75Kom CF-25 5%	5979	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
75om CF-25 5%	3735	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Kom CF-25 5%	7218	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Mom CF-25 5%	1868	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2om CF-25 5%	978	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
820Kom CF-25 5%	1597	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
820om CF-25 5%	2556	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82Kom CF-25 5%	3458	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82om CF-25 5%	1838	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1Kom CF-25 5%	1081	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1om CF-25 5%	811	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
910Kom CF-25 5%	2725	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
910om CF-25 5%	1707	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
91Kom CF-25 5%	2443	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
91om CF-25 5%	1426	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
Набор резисторов 0,25W (600шт)	14	330	300	0	0	30x20шт	
УЛИ-0,125 10Ком 3%	10	4	3	0	0		
УЛИ-0,125 9,9Ком 1-2%	45	4	3	0	0		
0,5W 1,0Ком 5% (CF-50)	568	3	2,5	1	0,6		
0,5W 1,0Mom 5% (CF-50)	465	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,0om 5% (CF-50)	275	3	2,5	1	0		
0,5W 1,2Ком 5% (CF-50)	346	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Ком 5% (CF-50)	500	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Mom 5% (CF-50)	491	3	2,5	1	0,5		
0,5W 100Ком 5% (CF-50)	524	3	2,5	1	0,6		
0,5W 100om 5% (CF-50)	415	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 10Ком 5% (MF-50)	244	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 10om 5% (CF-50)	88	3	2,5	1	0,5		
0,5W 12Ком 5% (CF-50)	404	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 15Ком 5% (CF-50)	467	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 2,0Ком 5% (CF-50)	170	3	2,5	1	0,5		
0,5W 2,2om 5% (CF-50)	710	3	2,5	1	0,6		
0,5W 2,7Ком 5% (CF-50)	1201	3	2,5	1	0,5		
0,5W 20Ком 5% (CF-50)	576	3	2,5	1	0,5		
0,5W 220Ком 5% (CF-50)	320	3	2,5	1	0,5		
0,5W 22Ком 5% (CF-50)	490	3	2,5	1	0,5		
0,5W 270Ком 5% (CF-50)	274	3	2,5	1	0,5		
0,5W 3,3Ком 5% (МЛТ-0,5)	230	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 3,3Mom 5% (CF-50)	498	3	2,5	1	0,5		
0,5W 4,7Ком 5% (CF-50)	500	3	2,5	1	0,6		
0,5W 430Ком 5% (CF-50)	244	3	2,5	1	0		
0,5W 470om 5% (CF-50)	485	3	2,5	1	0,5	0,5W	
0,5W 47Ком 5% (CF-50)	556	3	2,5	1	0,5		
0,5W 47om 5% (CF-50)	374	3	2,5	1	0,5		
0,5W 510om 5% (CF-50)	1001	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 6,8Ком 5% (CF-50)	394	3	2,5	1	0,5		
ПТМН-0,5Вт 100om (0,25-1,0%) В	329	8	6,5	5	0	"5"	
ПТМН-0,5Вт 12Ком (0,25%) В	557	8	6,5	5	0	"5"	
ПТМН-0,5Вт 24Ком (0,25%) В	155	8	6,5	5	0	"5"	
ПТМН-0,5Вт 270Ком (0,25%) В	1002	8	6,5	5	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 300Ком (0,25%) В	1524	8	6,5	5	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 30Ком (0,2%) В	45	8	6,5	5	0	"5"	
ПТМН-0,5Вт 39Ком (0,25%) В	909	8	6,5	5	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 75Ком (0,25%) В	1122	8	6,5	5	4,8	"5"	
1W 0,1om 5% (MOF-1)	7000	4	3	1,5	1,2		
1W 1,0Ком 5% (CF-1/MOF-1)	215	4	3	1,5	0		(CR-100)
1W 1,0Mom 5% (MOF-1)	227	4	3	1,5	0		
1W 1,0om 5% (CF-1/MOF-1)	208	4	3	1,5	0		
1W 100Ком MOF-1 5%	225	4	3	1,5	0		(CR-100)
1W 100om CF-1 5%	102	4	3	1,5	0		
1W 10Ком CF-1 5%	117	4	3	1,5	0		(CR-100)
1W 10om 5% (MOF-1/CF-1)	83	4	3	1,5	0		
1W 13om 5% (CF-1)	16	4	3	1,5	0		
1W 150Ком 5% (CF-1)	80	4	3	1,5	0		
1W 180om 5% (MOF-1)	500	4	3	1,5	0		
1W 2,0Ком 5% (MOF-1)	18	4	3	1,5	0		
1W 200om 5% (CF-1)	137	4	3	1,5	0		

1W 20om 5% (CF-1)	126	4,	3,	1,5	0,		
1W 24om 5% (CF-1)	100	4,	3,	1,5	0,		
1W 3,3om 5% (MOF-1)	176	4,	3,	1,5	0,		
1W 4,7Kom 5% (CF-1/MOF-1)	169	4,	3,	1,5	0,		
1W 470om 5% (MOF-1)	147	4,	3,	1,5	0,		
1W 47Kom 5% (CF-1)	149	4,	3,	1,5	0,		
1W 510om 5% (CF-1)	142	4,	3,	1,5	0,		
1W 51Kom 5% (MOF-1)	161	4,	3,	1,5	0,		
1W 68Kom 5% (CF-1)	247	4,	3,	1,5	0,		
1W 9,1om 5% (CF-1)	193	4,	3,	1,5	0,		
BC-1 1Мom 10%	80	5,	4,	3,5	0,		
ПТМН-1Вт 1,2Ком (0,5-1%) В	221	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 100om (0,5-1%) В	550	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 22Ком (0,5-1%) В	4	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 270om (0,5-1%) В	372	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 3,0Ком (0,5-1%) В	583	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 30Ком (0,5-1%) В	276	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 36Ком (0,25-1%) В	23	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 560om (0,5-1%) В	246	10,	8,	6,	0,	"5"	
С5-16МВ 1Вт 1,5om 1%	22	10,	8,	0,	0,	"5"	
2W 0,1om 5% (MOF-2)	200	5,	4,	3,	0,		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	181	5,	4,	3,	0,		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	104	5,	4,	3,	0,		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	247	5,	4,	3,	0,		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	93	5,	4,	3,	0,		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	124	5,	4,	3,	0,		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	68	5,	4,	3,	0,		
2W 1,0Ком 5% (CF-2)	220	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 1,0Мom 5% (MOF-2)	242	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,0om 5% (CF-2/MOF-2)	140	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,2Ком 5% (CF-2/MOF-2)	164	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,3Ком 5% (MOF-2)	199	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Ком 5% (CF-2/MOF-2)	229	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Мom 5% (CF-2)	124	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 1,5om 5% (CF-2)	152	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,6Ком 5% (CF-2)	90	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,8om 5% (MOF-2)	87	5,	4,	2,2	0,		
2W 100Ком 5% (CF-2)	279	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 100om 5% (CF-2/KNP-200)	1668	5,	4,	2,2	2,		
2W 10Ком 5% (CF-2)	288	5,	4,	2,2	0,		
2W 10Мom 5% (MOF-2)	147	5,	4,	2,2	0,		
2W 10om 5% (CF-2/MOF-2)	211	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 110Ком 5% (CF-2)	175	5,	4,	2,2	0,		
2W 120Ком 5% (MOF-2)	97	5,	4,	2,2	0,		
2W 120om 5% (CF-2)	199	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 12Ком 5% (MOF-2)	195	5,	4,	2,2	0,		
2W 12om 5% (CF-2)	68	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 130om 5% (MF-2/C2-33м-2д 10%)	354	5,	4,	3,	0,		(CR-200)
2W 13Ком 5% (MOF-2)	54	5,	4,	2,2	0,		
2W 150Ком 5% (MOF-2/CF-2)	214	5,	4,	2,2	0,		
2W 150om 5% (CF-2)	367	5,	4,	2,2	0,		
2W 15Ком 5% (MOF-2)	232	5,	4,	2,2	0,		
2W 15om 5% (CF-2)	247	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 160Ком 5% (CF-2)	140	5,	4,	2,2	0,		
2W 160om 5% (CF-2)	130	5,	4,	2,2	0,		
2W 16Ком 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		
2W 180Ком 5% (CF-2)	329	5,	4,	2,2	0,		
2W 180om 5% (MOF-2/CF-2)	126	5,	4,	2,2	0,		
2W 18Ком 5% (MOF-2)	1815	5,	4,	2,2	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0Ком 5% (CF-2)	239	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,0Мom 5% (MOF-2)	83	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0om 5% (CF-2/MOF-2)	426	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,2Ком 5% (MOF-2/CF-2)	123	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,2Мom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,2om 5% (CF-2)	274	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,4Ком 5% (MOF-2)	167	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,4om 5% (MOF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Ком 5% (CF-2)	125	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Мom 5% (MOF-2)	87	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7om 5% (CF-2)	239	5,	4,	2,2	0,		
2W 200Ком 5% (CF-2)	259	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 200om 5% (CF-2)	249	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 20Ком 5% (CF-2)	146	5,	4,	2,2	0,		
2W 20om 5% (MOF-2)	180	5,	4,	2,2	0,		
2W 220Ком 5% (CF-2)	195	5,	4,	2,2	0,		
2W 220om 5% (CF-2/MOF-2)	179	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 22Ком 5% (CF-2/MOF-2)	122	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 22om 5% (CF-2)	110	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 240Ком 5% (MOF-2/CF-2)	269	5,	4,	2,2	0,		
2W 240om 5% (CF-2)	139	5,	4,	2,2	0,		
2W 24Ком 5% (MOF-2)	114	5,	4,	2,2	0,		
2W 24om 5% (MOF-2)	161	5,	4,	2,2	0,		
2W 270Ком 5% (MOF-2)	152	5,	4,	2,2	0,		
2W 270om 5% (CF-2)	191	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 27Ком 5% (MOF-2)	178	5,	4,	2,2	0,		
2W 27om 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,0Ком 5% (CF-2)	138	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 3,0Мom 5% (MOF-2)	84	5,	4,	2,2	0,		

2W 3,3Kom 5% (CF-2/MOF-2)	238	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 3,3Mom 5% (MOF-2)	100	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,3om 5% (MOF-2)	123	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 3,6Kom 5% (CF-2)	252	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,9Kom 5% (CF-2)	248	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,9om 5% (CF-2)	59	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 300Kom 5% (MOF-2/CF-2)	79	5,	4,	2,2	0,		
2W 300om 5% (CF-2)	224	5,	4,	2,2	0,		
2W 30Kom 5% (MOF-2)	132	5,	4,	2,2	0,		
2W 330Kom 5% (MOF-2)	96	5,	4,	2,2	0,		
2W 330om 5% (CF-2)	248	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 33Kom 5% (MOF-2/CF-2)	221	5,	4,	2,2	0,		
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	164	5,	4,	2,2	0,		
2W 360Kom 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,		
2W 36Kom 5% (CF-2)	482	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 36om 5% (CF-2)	275	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 390Kom 5% (MOF-2)	159	5,	4,	2,2	0,		
2W 390om 5% (MOF-2)	119	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 39Kom 5% (CF-2)	230	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 39om 5% (CF-2)	225	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 4,3Kom 5% (CF-2)	180	5,	4,	2,2	0,		
2W 4,7Kom 5% (CF-2)	107	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 4,7Mom 5% (MOF-2)	162	5,	4,	2,2	0,		
2W 4,7om 5% (CF-2/MOF-2)	223	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 430Kom 5% (MOF-2)	121	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 430om 5% (CF-2)	93	5,	4,	2,2	0,	93	
2W 43Kom 5% (MOF-2/MF-2)	194	5,	4,	3,2	0,		
2W 43om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,		
2W 470Kom 5% (MOF-2)	150	5,	4,	2,2	0,		
2W 470om 5% (MOF-2)	126	5,	4,	2,2	0,		
2W 47Kom 5% (MOF-2)	415	5,	4,	2,2	0,		
2W 47om 5% (CF-2/MOF-2)	218	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1Kom 5% (MOF-2)	235	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1om 5% (CF-2)	88	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,6Kom 5% (MOF-2)	125	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 5,6om 5% (MOF-2)	96	5,	4,	2,2	0,		
2W 510Kom 5% (MOF-2)	112	5,	4,	2,2	0,		
2W 510om 5% (CF-2)	115	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 51Kom 5% (MF-2)	104	5,	4,	3,2	0,		
2W 51om 5% (CF-2)	256	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 560Kom 5% (CF-2)	146	5,	4,	2,2	0,		
2W 560om 5% (MOF-2)	219	5,	4,	2,2	0,		
2W 56Kom 5% (CF-2/MOF-2)	165	5,	4,	2,2	0,		
2W 56om 5% (CF-2)	64	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 6,2Kom 5% (MOF-2)	214	5,	4,	2,2	0,		
2W 6,2om 5% (MOF-2)	173	5,	4,	2,2	0,		
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	264	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 6,8om 5% (CF-2/MOF-2)	213	5,	4,	2,2	0,		
2W 620Kom 5% (CF-2)	180	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 620om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 62Kom 5% (MOF-2)	538	5,	4,	2,2	0,		
2W 62om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 680Kom 5% (MOF-2)	168	5,	4,	2,2	0,		
2W 680om 5% (CF-2)	226	5,	4,	2,2	0,		
2W 68Kom 5% (MOF-2)	150	5,	4,	2,2	0,		
2W 68om 5% (MOF-2)	445	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5Kom 5% (MOF-2)	38	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5Mom 5% (MOF-2)	165	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5om 5% (MOF-2)	72	5,	4,	2,2	0,		
2W 750Kom 5% (MOF-2)	123	5,	4,	2,2	0,		
2W 750om 5% (MOF-2)	131	5,	4,	2,2	0,		
2W 75Kom 5% (CF-2)	133	5,	4,	2,2	0,	133	
2W 8,2Kom 5% (MOF-2)	204	5,	4,	2,2	0,		
2W 8,2Mom 5% (MOF-2)	94	5,	4,	2,2	0,		
2W 8,2om 5% (CF-2)	38	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 820om 5% (CF-2/MOF-2)	244	5,	4,	2,2	0,		
2W 82Kom 5% (CF-2)	272	5,	4,	2,2	0,		
2W 82om 5% (CF-2/MOF-2)	250	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 9,1Kom 5% (CF-2/MOF-2)	97	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 9,1om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,8Kom 5% (MJIT-2)	133	5,	4,	3,2	0,		
C2-33M-2Bt 110om 1%	180	5,	4,	2,5	0,		
SQZ-50 1,0om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 1,5om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 10om 5%	4	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 2,2om 5%	12	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 2,7om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 3,3om 5%	14	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 3,9om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 4,7om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 5,1om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 6,8om 5%	1	120,	100,	85,	0,	50W	(CR-YC)
SQZ-50 8,2om 5%	18	120,	100,	85,	0,	50W	
0603 12om 5%	2712	1,	1,	0,2	0,06	0603	
0603 330Kom 5%	10000	1,	1,	0,2	0,06	0603	
0805 0om 5%	1609	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 1,0Kom 5%	4425	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 1,0Mom 1%	2072	2,	1,	0,2	0,12	0805	

0805 1,5Kom 5%	11242	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100Kom 5%	1694	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100om 5%	3805	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 10Kom 5%	16800	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 150Kom 5%	6571	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 15Kom 5%	3917	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,0Kom 5%	6203	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,2Kom 5%	4143	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 200Kom 5%	2942	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 220om 5%	4888	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 22Kom 5%	3355	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 3,0Kom 5%	4007	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300Kom 5%	4132	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300om 5%	2330	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 30Kom 5%	3000	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33Kom 5%	3649	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33om 5%	1529	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 360om 5%	653	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 4,7Kom 5%	4695	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 430om 5%	72	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470Kom 5%	4366	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470om 5%	2268	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47Kom 5%	4526	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47om 5%	4760	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 5,1Kom 5%	1500	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510Kom 5%	4570	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510om 5%	2901	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 56om 5%	53	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 62om 5%	2292	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 680om 5%	2663	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 8,2Kom 5%	7907	2,	1,	0,2	0,12	0805		
1206 2,0Kom 5%	4500	2,	1,5	0,2	0,15	1206		
1206 220Kom 5%	4170	2,	1,5	0,2	0,15			
1206 43Kom 5%	3600	2,	1,	0,2	0,15	0805		
1206 56om 5%	4900	1,	1,	0,25	0,15	1206		
1206 6,2Kom 5%	4290	2,	1,	0,2	0,12			
Набор R0805 от 0 до 39ом (500шт)	5	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 15ком до 220ком (500шт)	10	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 43ом до 560ом (500шт)	5	250,	0,	0,	0,	0805		
SQP-10 0,15om	39	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,1om	30	20,	15,	0,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22om	22	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47om	3	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,56om	57	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0Kom	97	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0om	78	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,2Kom	4	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,5Kom	35	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 1,5om	7	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8Kom	47	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8om	6	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 100om	103	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10Kom	74	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10om	52	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 120om	84	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 12om	37	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 150om	99	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15om	81	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,0om	9	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2Kom	51	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2om	100	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 200om	100	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 20Kom	84	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 220om	30	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 22om	50	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 24om	50	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 270om 5%	55	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 27om	4	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,3Kom	92	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 300om	86	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 30om	10	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 330om	16	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 33om	19	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 4,7om	10	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 470om	28	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 47om	90	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,1om	85	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,6Kom	95	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 51om	30	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 6,8om	98	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 68om	22	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 7,5om	2	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
C5-5B 10Вт 39ом 1% "5"	9	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-15 15om	195	30,	25,	22,	0,	15W		
SQP-15 3,9om	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 39om	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 4,7om	152	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 68om	3	30,	25,	22,	0,			

SQP-20 10Kom	9	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 2,2om	40	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 3,3Kom	40	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7Kom	15	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7om	15	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 5,1om	100	35	30	25	0	20W		
SQP-20 5,6om	1	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,2om	35	35	30	28	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,8om	14	35	30	25	0	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 1,0Kom	21	35	30	25	0	20W		
SQP-20 33om	50	35	30	25	0	20W		
SQP-20 470om	5	35	30	25	0	20W		керамо-цементный
SQP-20 8,2om	16	35	30	25	0	20W		
SQP-25 10om	38	35	30	25	0	25W		
SQP-25 15Kom	2	35	30	25	0	25W		
SQP-25 15om	42	35	30	25	0	25W		
SQP-25 20om 5%	29	35	30	25	0	25W		
SQP-25 2Kom	67	35	30	25	0	25W		
SQP-25 3,9om	1	35	30	25	0	25W		
SQP-25 30om	1	35	30	25	0	25W		
SQP-25 4,7om	70	35	30	25	0	25W		
SQP-5 0,01om	98	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,1 om	165	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	137	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,18om	49	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,22om	46	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,27om	155	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,30om	67	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,33om	110	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,36om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,39om	92	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,43om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,47om	167	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,51om	72	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,56om	95	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,62om	100	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,68om	152	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,75om	186	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,82om	50	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,91om	74	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0Kom	174	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0om	200	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1Kom	96	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,1om	74	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 1,2Kom	54	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,2om	112	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,3Kom	92	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5Kom	142	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5om	200	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,8Kom	67	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,8om	104	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100Kom	78	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100om	209	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10Kom	126	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10om	122	8	6,5	5,5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 110om	64	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 11om	238	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 120om	24	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 12Kom	54	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 12om	56	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 130om	47	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 13om	90	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 150om	126	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 15Kom	95	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 15om	200	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 160om	7	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 180om	92	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18Kom	3	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18om	22	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0Kom	146	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0om	90	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2Kom	108	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2om	63	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4Kom	147	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4om	100	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,7Kom	94	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,7om	108	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 200om	147	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 20Kom	126	0	0	0	0	5W		
SQP-5 20om	101	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 220om	27	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22Kom	139	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22om	61	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 240om	116	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24Kom	110	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24om	203	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 27Kom	26	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 27om	72	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,0Kom	172	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-5 3,0om	269	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3Kom	157	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3om	165	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,6Kom	52	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,6om	140	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9Kom	79	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9om	52	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 300om	127	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 30Kom	140	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 30om	149	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 330om	39	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33Kom	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33om	88	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 360om	128	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36Kom	99	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36om	6	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 390om	32	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 39Kom	83	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 39om	97	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,3Kom	34	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7Kom	191	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7om	10	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 430om	78	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43Kom	76	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43om	27	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 470om	118	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47Kom	78	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47om	210	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1Kom	89	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1om	181	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6Kom	71	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6om	50	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 510om	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 51Kom	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 51om	140	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 560om	117	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 56Kom	165	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 56om	58	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2Kom	102	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2om	117	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8Kom	8	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8om	253	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 620om	99	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 62Kom	67	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 62om	199	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 680om	63	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68Kom	98	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68om	179	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5Kom	44	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5om	30	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 750om	51	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 75Kom	85	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 75om	129	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2Kom	123	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2om	26	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 820om	103	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82Kom	63	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82om	170	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1Kom	86	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1om	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 910om	78	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 91om	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
C5-16 0,39om 1%	17	15,	12,	0,	0,			
SQP-7 0,15om	120	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,22om	149	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,33om	159	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,0om	120	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,2om	168	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,5om	163	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,8om	16	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 10om	95	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 2,2om	125	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
C5-35B 100Вт 100om 5%	6	100,	80,	0,	0,			
KBM 130Мом	15	15,	10,	0,	0,		5%	
KBM 150Мом	25	15,	10,	0,	0,		5%	
KBM 15Мом	25	15,	10,	0,	0,			
KBM 220Мом	25	15,	10,	0,	0,			
KBM 3,9Гом	10	15,	10,	0,	0,			
KBM 68Гом	50	15,	10,	0,	0,		5%	
KBM 82Гом	48	15,	10,	0,	0,		5%	
CAT16-473J4 1206 4x47Ком	1500	2,	1,	0,5	0,3	1206		SMD
H12-3 330 Ом 5%	366	3,	2,	1,5	0,			
L07-1 1Ком 2% 0,125W	258	3,	2,	1,5	0,			
HP1-11-3 47om 5%	27	3,	2,	0,	0,			
HP-1-1-1-8 10Ком 5(10)%	86	10,	8,	0,	0,	DIP-16		
KMT-4a 51 Ком	1	10,	0,	0,	0,			
MMT-1 1,0КОм	83	5,	4,	3,5	0,			90-91г - 325шт
MMT-1 2,7КОм	8	5,	4,	0,	0,			
MMT-1 3,0КОм	76	5,	4,	0,	0,			

MMT-1 3,6КОм	36	5,	4,	0,	0,			
MMT-1 3,9КОм	19	5,	4,	0,	0,			
MMT-1 4,7КОм	124	5,	4,	3,5	0,			
MMT-12 1КОм	272	5,	4,	3,5	0,	30%		
MMT-4a 1,0 КОм	37	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 1,2 КОм	100	10,	8,	6,	0,			
MMT-4a 1,8 КОм	7	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 150 КОм	152	10,	8,	6,	0,	20% "5"		
MMT-4a 2,0 КОм	43	10,	8,	6,	0,	20% "5"		
MMT-4a 2,4 КОм	97	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 2,7 КОм	119	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 20 КОм	39	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 3,3 КОм	32	10,	8,	6,	0,			
MMT-4a 4,3 КОм	3	10,	8,	6,	0,	20%		
MMT-4a 6,8 КОм	1	10,	8,	6,	0,			
MMT-4B 10 КОм	12	10,	8,	0,	0,	20% "5"		
MMT-8 6,8 Ом	11	10,	8,	0,	0,	10%, 20% "5"		
MMT-8 200 Ом	24	10,	8,	0,	0,	20% "5"		
MMT-8 220 Ом	7	10,	8,	0,	0,	10% "5"		
CT3-17B 100 Ом	61	5,	4,	3,5	0,			
DT-38 32,768KHz	434	5,	4,	3,5	0,	3x8mm		часовой, 12,5pF 20ppm
HC-49SMD 10MHz	245	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 11,0592MHz	222	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 12MHz	746	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 16MHz	695	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 20MHz	107	12,	10,	8,	0,			
HC-49SMD 24MHz	184	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 27MHz	182	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 3,579545 MHz	506	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 3,6864MHz	217	12,	10,	8,	0,			
HC-49SMD 30MHz	194	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 40MHz	190	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 4MHz	485	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
HC-49SMD 8MHz	201	12,	10,	8,	0,	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF
10,0 MHz HC-49S	368	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
10,0 MHz HC-49U	1	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	HC49U
10,738635 MHz HC-49U	105	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0 MHz HC-49U	127	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49S	136	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
11,0592 MHz HC-49U	44	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
12,0 MHz HC-49S	316	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
13,560 MHz HC-49S	1	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	
14,0 MHz HC-49U	66	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
14,31818 MHz HC-49S	28	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
14,7456 MHz HC-49U	75	10,	8,	6,5	0,			
16,0 MHz HC-49S	61	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	20ppm 16pF PbF
16,0 MHz HC-49U	49	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,368 MHz HC-49U	189	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
16,384 MHz HC-49U	147	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
17,734475 MHz HC-49U	77	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
18,0 MHz HC-49S	146	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
18,432 MHz HC-49U	147	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	
19,6608 MHz HC-49U	75	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
2,0 MHz HC-49U	71	15,	12,	10,	0,	U	HC-49U	
2,048 MHz HC-49U	1407	10,	8,	6,	0,	U		
20,0 MHz HC-49S	113	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
22,1184 MHz HC-49S	166	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
24,0 MHz HC-49S	931	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
24,576 MHz HC-49U	45	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
247,955 KHz (Narva/WF)	1	35,	0,	0,	0,	7-pin		
25,0 MHz HC-49S	95	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49S	130	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49U	64	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,125 MHz HC-49U	84	10,	8,	6,	0,			
27,145 MHz HC-49U	33	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,615 MHz "PK169"	335	10,	8,	6,	0,	U	"PK169"	
27,648 MHz HC-49U	159	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
3,2768 MHz HC-49S	331	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,579545 MHz HC-49S	121	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
3,93216 MHz HC-49U	74	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	
30,0 MHz HC-49U	152	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
32,0 MHz HC-49U	164	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,0 MHz HC-49S	343	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF Срес
4,0 MHz (кор.выв.) HC-49U	20	5,	4,	0,	0,	U	HC-49U	короткие выводы 5мм
4,096 MHz HC-49U	98	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,194304 MHz HC-49U	57	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,2336 MHz HC-49U	85	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,25 MHz HC-49U	89	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49S	49	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,433619 MHz HC-49U	82	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	
4,5 MHz HC-49U	140	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,608 MHz HC-49U	83	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49S	599	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
4,9152 MHz HC-49U	73	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
40,0 MHz HC-49U	238	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
49,86 MHz HC-49U	37	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,0668 MHz HC-49U	4	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,5 MHz HC-49U	27	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
5,7143 MHz HC-49U	89	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF

6,0 MHz HC-49S	275	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
6,4 MHz HC-49U	86	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,5536 MHz HC-49U	59	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
6,868 MHz HC-49U	186	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,0 MHz HC-49U	160	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49S	400	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
7,3728 MHz HC-49U	185	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49S	183	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49U	113	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
8,184 MHz HC-49S	240	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,192 MHz HC-49S	178	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,867238 MHz HC-49S	188	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,867238 MHz HC-49U	1	10,	8,	6,	0,			
9,0 MHz HC-49U	10	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
9,216 MHz HC-49S	58	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
13,575 MHz "PK169"	523	10,	8,	6,	0,	U	"PK169"	
41,25 MHz PГ-05	6	10,	8,	6,	0,	U	PГ-05	
47,925МГц	9	10,	0,	0,	0,		стекло "5"	
5,0 MHz PK-169	1	10,	8,	0,	0,	U	PK-169	30ppm 16pF
20MHz 2-pin	40	5,	4,	0,	0,			
4MHz 3-pin SMD	522	5,	4,	3,	2,5	SMD	CSTCR4M00G55A-R00	CSTCR4M00G55A-R00
3H14G-130 40,000MHz	22	50,	45,	0,	0,	DIL-14		
IQX0-100C 12,000MHz	5	50,	45,	0,	0,	DIL-14		
PГ-05 49,665МГц	66	10,	8,	0,	0,	"5"		
PГ-05 60,0МГц	46	10,	8,	0,	0,			
PГ-05 68,766МГц	76	10,	8,	0,	0,	"5"		
420KHz	55	3,	2,	1,4	0,			0.5% 39pF
455KHz	475	3,	2,	1,4	0,			ZTB 455E
480KHz	155	3,	2,	1,4	0,			
500KHz	19	3,	2,	1,4	0,			
5,5 MHz. XT, video	335	4,	3,	1,8	0,			
6,5 MHz. XT, video	289	4,	3,	1,8	0,			
ФП1П1-61-02 (465КГц)	179	10,	8,	6,	0,			
ФП1П6-1.1 (10,7МГц)	94	10,	8,	6,	0,			
B2B-1B (15A 4кВ) демонтаж	2	500,	0,	0,	0,	"5"		
РГК15 наcn.301 (12V)	176	50,	40,	30,	0,	Бр4.569.003-1		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 наcn.302 (24V)	47	50,	40,	0,	0,	Бр4.569.003-2		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 наcn.311/312 (5..6V)	1	50,	0,	0,	0,	Бр4.569.003		Герконовое реле. Две группы.
РЭВ18А наcn.0102 (27V)	142	40,	30,	25,	0,	PC4.569.800.01		Коммутация 100МГц
РЭС55А наcn.0002 (27V)	12	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-00)		
РЭС55А наcn.0201 (6V)	328	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-02)		
РЭС55А наcn.0301 (5V)	72	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-03)	PC4.569.600.0301	
РЭС55А наcn.0501 (24V)	2	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-05)		
РЭС55А наcn.0605(0101) (12V)	6	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-01)		
РЭС55А наcn.2401 (12V)	203	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-24)		
РЭС55Б наcn.0001 (27V)	1	25,	20,	0,	0,	(PC4.569.625-00)		
Finder 55.14.9.006.001 (6VDC, 4x7A)	21	100,	90,	0,	0,			
HJQ-22F-48VAC-4Z	52	60,	55,	0,	0,	(4 x 5A)		~48V AC, 4 группы x 5A, Tianbo
HLS-13F-2 240VAC	47	170,	150,	0,	0,	(2 x 10A)		~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	28	125	100,	0,	0,	(2 x 10A)		12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	40	120,	100,	0,	0,	(2 x 10A)	(WJ151)	Helishun 2группы x 10A
HLS-4453(18F)-3C-240VAC 5A (HH53P)	3	60,	55,	0,	0,			
HLS-4453(18F)-4C-12VDC	30	150,	125,	0,	0,	(4 x 5A)		Helishun 12VDC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-220VAC	23	150,	125,	0,	0,	(4 x 5A)	(HH54P)	Helishun 220VAC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-24VDC	25	125,	100,	90,	0,	(4 x 5A)	(HH54P)	4C 3A
HLS-MK2P 12VDC (2x10A)	17	200,	175,	0,	0,			
HLS-MK2P 220VAC (2x10A)	20	215,	190,	0,	0,			~220VAC. 2C: 10A
MY-4N ~100VAC	7	50,	45,	0,	0,			OMRON. Japan 4C 5A
MY-4N ~100VAC + панель PYF14H	39	80,	70,	65,	0,			OMRON. Japan 4C 5A. панель с хомутом
EA2-12NU 12VDC (NEC)	200	80,	70,	65,	0,	DIP-10		
EA2-5NU 5VDC (NEC)	90	80,	70,	0,	0,	DIP-10		
HLS-14F1-5VDC	1	80,	70,	0,	0,	(1 x 10A)		
HLS-14F2L-5VDC-C	57	85,	75,	0,	0,	(1 x 16A)		
HLS-14F3L-2C-12VDC (SMI-2P)	113	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z	Helishun 2C 5A
HLS-4078-12VDC (SRC)	201	70,	60,	50,	0,	2C (1A)	(HJR1-2C-L-12VDC)	Helishun 12V 2x1A
HLS-4078-24VDC (SRC)	154	70,	60,	50,	0,		(SRC, HJR1)	Helishun 24VDC. 2C: 1.5A 125V
HLS-4078-5VDC (SRC)	122	70,	60,	55,	0,		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)
HLS-8L-1C-24VDC	74	40,	35,	30,	0,	833. SRD		Helishun. Songle 24VDC. 1C: 7(10)A
HLS-8L-1C-48VDC	130	40,	35,	27,	0,			Helishun 48VDC. 1C: 7(10)A
HLS-8L-1C-5VDC	63	40,	35,	0,	0,			
HLS-8L-1C-9VDC	95	40,	35,	27,	0,			Helishun 9VDC. 1C: 7(10)A
HLS-CMA3 (12VDC) (SLD)	10	100,	85,	75,	0,	(1C 40A)	(WJ204)	Songle 1C 40A автомоб.
HLS-CMA3 (24VDC 40A 1C) (SLD)	15	100,	85,	0,	0,			
HLS-T91(16F)-1-12VDC (SLC)	25	100,	90,	0,	0,		(TR91)	Helishun 1C 20A автомоб. на плату
HLS-T91(16F)-1-24VDC	16	100,	90,	0,	0,			Helishun 1C 20A автомоб. на плату
HLS8-22F-12VDC-C	115	40,	35,	28,	0,			
SMI-24VDC-SL-C	13	35,	30,	0,	0,	(1 x 10A)		Songle 24VDC. 1C: 10A
SMI-2P 24VDC (SMI-24VDC-SL-2C)	80	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	(HLS-14F3L-2C)	Helishun 24VDC. 2C: 5A
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12V)	49	100,	85,	80,	0,	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24V)	108	100,	85,	0,	0,	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SRA-12VDC-CL (KXE/T78)	70	40,	35,	30,	0,	10(20A)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1C:
SRA-24VDC-CL (T78)	147	40,	35,	30,	0,	10(20A)	HLS-T78	

SRD-12VDC-SZ (T73)	53	40,	35,	30,	0,		HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)
SRD-A-12VDC (T73) на замыкание	87	30,	25,	0,	0,	4-pin	HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)
SRS-05VDC-SL (HK4100F)	67	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.
SRS-09VDC-SL	48	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.
SRS-12VDC-SL	58	45,	40,	30,	0,			Songle 1C 1A.
SRS-24VDC-SL	122	45,	40,	30,	0,			24VDC 1C 3A, Songle
P3C-10	14	20,	15,	0,	0,			R=620 ом
P3C-47 пасп.0001 (27V)	6	50,	0,	0,	0,	(PФ4.500.407-00)		
P3C-47 пасп.0201 (27V)	55	50,	40,	0,	0,	(PФ4.500.407-02)		
P3C-47 пасп.0401 (6V)	44	50,	40,	0,	0,	(PФ4.500.407-04)		
P3C8 PC4.590.052 (24V)	27	100,	80,	0,	0,			6 переключающих групп
P3C8 PC4.590.063 (12V)	6	100,	80,	0,	0,			
PF083A (панель для МК2P)	7	65,	50,	0,	0,			
PTF08A (панель для реле HLS-13-F2)	35	65,	50,	0,	0,			для WJ151. JQX-13F
PYF14A (панель для реле HLS-4453-4C)	34	70,	60,	50,	0,			для HLS-4453 и WJ152
RPC20 (PC4.521.754) 27B	99	50,	40,	35,	0,			
RPC28-OC (PC4.521.938) 27V	17	100,	90,	0,	0,			поляризованное реле
10CB4UC-12	201	15,	12,	10,	0,	10mm	BLUE	12V. СИНИЙ. 10мм
10CPG4UC-12	299	12,	10,	9,	0,	10mm	GREEN	12V. ЗЕЛЕНЫЙ. 10мм
10CR4UC-12	87	12,	10,	9,	0,	10mm	RED	12V. КРАСНЫЙ. 10мм
10CW4UC-12	35	20,	15,	12,	0,	10mm	WHITE	12V. БЕЛЫЙ. 10мм
10CY4UC-12	259	12,	10,	9,	0,	10mm	YELLOW	12V. ЖЕЛТЫЙ. 10мм
5AY4SC-12V	44	10,	8,	6,	5,	5mm	YELLOW 1Кд	12V. ЖЕЛТЫЙ. 5мм
5B3SC-12V	171	10,	8,	6,	0,	5mm	BLUE 3Кд	12V. СИНИЙ. 5мм
5G9SC-12V	274	10,	8,	6,	5,	5mm	GREEN 1Кд	12V. ЗЕЛЕНЫЙ. 5мм
5630/5730-CW/WW 0.5W-150mA 50-55Lm 6500K White Light SMD	510	4,	3,	2,5	2,			
FYL-0805RSC(URC) (Красные SMD)	1646	3,	2,	1,5	1,3	805	RED	Foryard SMD кр. 80mкд 125гр.
FYL-0805UBC (Синие SMD)	453	5,	4,	3,	2,5	805	BLUE	Foryard SMD синий 805 30mкд
FYL-0805UGC (Зеленые SMD)	121	3,	2,5	2,	1,7	805	GREEN	Foryard SMD зел. 45mкд 120гр.
FYL-0805UWC (белые SMD)	2731	8,	7,	6,	5	805	WHITE	Foryard SMD бел 210mкд 120гр.
FYL-0805UYC (Желтые SMD)	3930	6,	5,	3,5	3,3	805	YELLOW	Foryard SMD желтый
10003UWC (10AW4NC)	20	0,	0,	3,5	3,	10mm		
10003UWC/S (10AW4XC)	313	10,	8,	6,5	5,	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град
FYL-3014UWC1A-UWW (тепл.бел. 10кд)	104	8,	6,	5,	4,5	3mm	WHITE 8Cd	Тепл.БЕЛЫЙ. 3мм. 10-12Кд
FYL-5013UWC/R	52	7,	5,	4,5	4,	5mm	WHITE 14Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.13-15Кд
FYL-5013UWC/S	588	10,	8,	6,	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.18-20Кд
FYL3014UWC/S (белый 20000mcd)	772	8,	6,	5,	4,5	3mm		
FY-V300-DC12V	1	1200,	0,	0,	0,			Блок управления для RGB-ленты 12В
LN-X-1CH диммер 12-24VDC 8A	2	350,	0,	0,	0,			Диммер для светодиодных лент
Holder 3mm	6891	2,	1,5	0,7	0,6	3mm	без гайки	черный пластм.
RTC-51 (держатель для светодиода 5мм)	1414	3,	2,5	2,	1,8	5mm	без гайки	черный пластм.
3014UEC (orange 1,8cd)	828	3,	2,	1,5	1,3	3mm	(3AO4UC)	оранжевый 1,8Кд 30град
5Y4SSC-C	124	5,	4,	3,	0,	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд
FYL-10003UYC (10AY4MC)	134	8,	6,	4,5	4,	10mm	YELLOW wc	желтый 2Кд
FYL-10003YD	204	8,	6,	5,	0,	10mm	YELLOW dif-color	желтый. 10мм
FYL-3014 orange 30mcd	180	3,	2,5	1,8	1,6	3mm		Оранжевый
FYL-3014UYC	825	4,	3,	2,	1,8	3mm	YELLOW wc	3мм. 2000mcd. 30град
FYL-3014YD	1007	4,	3,	2,	1,5	3mm	YELLOW dif-color	желтый 3мм
FYL-5013UYC	1794	3,	2,5	1,7	1,5	5mm	YELLOW wc-color	желтый прозр. 2.2Кд
FYL-5013YD	797	3,	2,5	1,8	1,5	5mm	YELLOW dif-color	желтый 5мм
LY-5230 плоский	318	3,	2,	1,	0,	2x5mm		
10003BGC-TL	268	8,	6,	5,	4,5	10mm	BLUE-GREEN wc	зеленый 7Кд. 510nm
10003UGC	118	5,	4,	2,7	0,	10mm		зеленый 10мм 500мкд
5013BGC (5APG4NC)	362	5,	4,	3,5	3,	5mm	GREEN wc	3Кд. 520nm (сине-зелёный)
FYL-10003GD	1576	4,	3,	2,5	2,3	10mm	GREEN dif-color	зеленый.10мм.30mкд
FYL-3014GD	1382	4,	3,	2,	1,6	3mm	GREEN dif-color	STANDARD 3мм. 60mcd
FYL-3014UGC	887	3,	2,	1,5	1,2	3mm	GREEN 0.6Cd wc	3мм. 600mcd. 30град
FYL-5013GD stand	2256	4,	3,	2,	1,6	5mm	GREEN dif-color	Foryard STANDARD 5mm
FYL-5013UGC	405	3,	2,	1,7	1,5	5mm	GREEN transp	2Кд
G5GA5A34A (Green, diffused, 6Cd)	1724	5,	4,	2,5	2,3	5mm	GREEN dif-color	зеленый 6Кд. 527nm
LG-5230 плоский	558	2,	1,5	1,	0,8	2x5mm	GREEN dif-color	плоский
FYL-3014IRAB	944	5,	4,	3,5	0,	3mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013IRAB	995	5,	4,	3,5	3,	5mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013UVC (UV, 390nm)	479	20,	17,	14,	0,	5mm	Ультрафиолет	400nm. 150мКд
10UEC-TL	496	10,	9,	7,	6,5	10mm	RED 5Cd wc	10мм 5-6Кд
5033URC(5AR4HC) 120mcd 20deg	277	3,	2,	1,2	1,	5mm		
5AR4UC15	828	4,	3,	2,	1,5	5mm	RED 2.5Cd wc	2.5Кд. 20гр. (5013URC)
5UEC-TL	81	8,	7,	5,	4,5	5mm	RED 5Cd wc	5Кд. 20гр
FYL-10003HD	1979	3,	2,	1,6	1,5	10mm	RED dif-color	10мм матовый. 60мкд
FYL-2513HD плоский	372	2,	1,5	1,	0,	2x5mm	RED dif-color	плоский.цветн.матов
FYL-3014HD (3AR4PD) standard	884	4,	3,	2,	1,6	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014URC (3AR4UC10)	1193	4,	3,	2,	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозрач
FYL-5013HD (5AR4PD)	1449	4,	3,	2,	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
R5CA5A34A (Red, Diffused, 5cd)	1048	5,	4,	2,5	2,3	5mm	RED 5Cd diffused	620-625nm, 4200-5800mcd, 1.8-2.0V
TTL-200R34SD-24	131	2,	1,	0,7	0,5	2x3mm	RED dif-color	плоский.цветн.матов
GREEN LASER 20mW 532nm	10	950,	900,	0,	0,			
HLDP-650-A-5-02 (Red 650nm 5mW)	46	100,	80,	0,	0,			
ZT-S121 RED LASER 1mW 650nm	32	35,	30,	0,	0,	d=6.5x13.5mm		красный 1-5мВт 3В
3014URC-B (Blinked)	21	6,	5,	4,	0,	d=3mm		
5013RGBC	164	10,	8,	6,	5,	5mm	Red-Blue-Green	Трехцветный. прозр.
F3AG4HD	434	5,	4,	3,	0,	3mm	Green Blink 30мкд	мигающ. зелен. 3мм. 60гр.
F3AR9HD (мигающий красный 2,2Hz)	906	12,	10,	6,5	0,	3mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм

F5AB4SC-1	933	8	6	5	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ. синие 5мм. 1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	801	12	10	6,5	0	5mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 5мм
MBL-50631	856	10	8	6	0	5mm	Green Blink dif	мигающ. Зелен. 5мм
10019UEUGW	968	10	8	5	4	10mm	(10ARYG9SW-C)	Red/Green, 3 выв. 250/200mCd
5ARYG9SW-2	2189	3	2,5	1,7	1,5	5mm	Red/Green dif	Elzet 2 вывода. 250/200mcd
5RB9SSC	556	15	12	10	8	5mm	Red/Blue 5Cd	3 выв. общий катод
8039R2GB2D-FHE	5	15	13	11	0	8mm	R/G/B 1Cd dif	4выв.. общий анод
FYL-3015EGW	1329	5	4	3,5	0	3mm 3-pin	Red/Green dif	Foryard 3 выв. общий катод
FYL-3017EGW	477	5	4	3,5	0	3mm 2-pin	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5015RGB-D-A (матовый, OA)	155	20	18	15	0	5mm 4-pin	R/G/B wc	4выв.. общий анод
FYL-5015RGB-W-C (прозрачный, OK)	142	20	18	15	0	5mm 4-pin		
FYL-5017EGC (2-pin red/green, water clear)	1823	5	4	3,5	3	5mm		2выв. Красн./Зел., 20/15мкд, прозрачный
FYL-5017EGW (2-pin red/green diffused)	2402	5	4	3,5	3	5mm	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5019EGC1B (Red/Green 3-pin, прозр.)	386	12	10	6	0	5mm		70/80мкд прозрачный
LED-5mm-RGB-120deg-OK (WC)	80	20	16	13	0	d=5mm		широкий угол, общий катод
ML-4 светодиодный модуль (4 белых свет.)	588	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	35	700	600	550	0			220В для рекламы и освещения
1W 6,6V 100mA 100Lm 2800K T6mm*8,4	20	85	75	0	0			
20ABC2W	8	200	170	0	0		BLUE 2W	120град. 120mA
20AGC2W	21	200	170	0	0		GREEN 2W	120град. 120mA
FYLP-1W-UW(W)B	1	150	130	0	0		WHITE 1W	120град. 300mA. 3.5V
Красный 2Вт	1	200	0	0	0		RED 2W	120град. 120mA
113UGS-35	88	10	8	5,5	0	3.3mm	GREEN 1Кд	ЗЕЛЕНЫЙ. 35град
FYLF-1860UBC	48	10	8	5	0	3.3mm	BLUE 1Кд	СИНИЙ. 75град. 470nm
FYLF-1860UYC	135	5	4	3	0	3.3mm	YELLOW 1Кд	ЖЕЛТЫЙ. 75град
GNL-1880UEC	152	7	6	5	0	3.3mm	RED 2.2Кд	КРАСНЫЙ
A-1201G (OA, Green, Paralight)	17	70	60	0	0			
CPD-03011SR1/A (1xRED OA)	1	15	12	10	0			1 разряд, красный OA, серый фон
CPD-15088AYGD2/A (8x8 зеленый)	27	120	100	0	0	38x38mm		
CPM-15088SR1/C (8x8 красный)	33	120	100	0	0	38x38mm		
DD-12GW3	8	50	0	0	0			
FYQ-2841AG-11	486	15	12	10	0			
GND-5621EG-21 (2xGREEN OK)	8	30	25	0	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, OK.
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	169	30	25	20	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, OK.
GNL-5611AUG-21	1	20	15	0	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	236	50	40	35	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BS-21 (4xRED OA)	53	50	45	0	0	h=14,2mm		
GNS-3012BG-21 (1xGreen O.A.)	223	15	12	10	0			
HDSP-5521 (2xRED OA)	376	40	35	30	0	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. OA
HDSP-5523 (2xRED OK)	4	40	35	30	0	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. OK
KEM-5161AG (1xGREEN OK)	5	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., зелёный, OK, черный фон
KEM-5161AR (1xRED OK)	3	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., красный OK, чёрный фон
KEM-5161BR (1x RED OA)	2	30	25	0	0	h=14,2mm		
KEM-5261AG (2xGREEN OA)	5	40	30	0	0	h=14,2mm		
KEM-5262AG (2xGREEN OK)	4	40	30	0	0	h=14,2mm		2 разряда, зелёный OA динам., чёрный фон
LED-Display (Clock+FM/MP3)	2	50	45	0	0	36x8mm 12-pin		
AD22-30AS-B 220VAC (зеленые)	8	120	110	0	0			
AD22-30AS-B 220VAC (красные)	16	120	110	0	0			
LED-Lamp-1,8W-220V (GU10 Ecolux)	30	50	40	0	0			
LED-Lamp-3,5W-220V (GU10 Ecolux)	12	100	80	0	0			
LED-Lamp-3.5W-12V (MR16 Ecolux)	82	100	80	75	0			
XG1031 FESTOON12 blue	7	40	35	0	0			синяя 12в
3528 URC-60-12V 4,8W/m светод.лента	3	200	150	0	0	RED		Foryard Красная 12V
5050 UWW-60-12V 14,4W/m светод.лента (Arlight RT 2-5000 Warm IP33)	3	300	250	0	0	WHITE		
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	43	100	85	0	0	RGB		Foryard RGB 12V 10cm-120p
АЛ164А	1970	5	4	3	2,5	5mm	инфракрасный	Планета
АЛ310А	74	2	1	0,4	0,25	4.5mm	красный	Тбилиси
КИПД216-ж	24	0	0	1	0		желтый	Планета-СИД
КИПД21Б-Л	3	2	1,5	1,2	1		зеленый	Планета-СИД
КИПД21ж-к	80	0	0	1	0		красный	Планета
КИПД28а1-к	880	3	2	1	0		красный	Планета-СИД
КИПМО1г-1л	4430	3	2	1	0,7		зеленый	Планета-СИД
10B4SSDB-A	157	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	667	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	836	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (1,5m-2cd)	531	10	8	6,5	6,2	5mm	(5AB44D)	синий матовый. 5мм. 150мКд
FYL-10003UBC	756	8	6	5	4,5	10mm	BLUE 2-6Cd	Foryard 10мм. 2Кд. 20град.
FYL-2513UBC	466	8	6	4,5	0	2x5mm		синий прямоугольный
FYL-5013UBC (5B4SSC-A)	726	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
BZV85C 12V	363	4	3	2,5	0	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.
BZV85C 15V	310	4	3	2,5	0	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.
BZV85C 18V	362	4	3	2,5	0	DO-41	~KC518A1	NXP(Philips) 18V. стекло.
BZV85C 20V	451	4	3	2,5	0	DO-41	~KC520A1	NXP(Philips) 20V. стекло.

BZV85C 22V	250	4	3	2,5	0	DO-41	~KC522A1	NXP(Philips) 22V. стекло.
BZV85C 24V	2262	4	3	2,5	2	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V	605	4	3	2,5	0	DO-41	~KC533	NXP(Philips) 33V. стекло.
BZV85C 36V	99	4	3	2,5	0	DO-41	BZX85C36	STm и др. 36V. стекло
BZV85C 39V	168	4	3	2,5	0	DO-41	~KC539	NXP(Philips) 39V. стекло.
BZV85C 3V3	215	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 47V	673	4	3	2,5	0	DO-41	~KC547	NXP(Philips) 47V. стекло.
BZV85C 4V3	103	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 56V	315	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 5V1	356	4	3	2,5	0	DO-41	1N4733A	NXP(Philips) 5V1. стекло.
BZV85C 5V6	192	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 5V6. стекло
BZV85C 6V2	878	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 6V8	105	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 75V	379	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZV85C 7V5	988	4	3	2,5	0	DO-41		7V5. стекло
BZV85C 8V2	537	4	3	2,5	0	DO-41		
BZX85C 27V (BZX85C27)	1158	4	3	2,5	0	DO-41	~KC527A1	NXP(Philips) 27V. стекло
BZX55C 10V	795	3	2	1,2	1	DO-3	~KC210Ж	ТЕМІС 10V.стекло.
BZX55C 11V	3132	3	2	1,2	1	DO-3	~KC211Ж	11V.стекло (KC207Б)
BZX55C 16V	963	3	2	1,2	1	DO-3	~KC216Ж	16V.стекло.
BZX55C 22V	3708	3	2	1,2	1	DO-3	~KC222Ж	22V.стекло
BZX55C 2V7	3100	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126A	NXP(Philips) 2.7V.стекло.
BZX55C 30V	618	3	2	1,2	1	DO-3		30V 0.5W
BZX55C 36V	2970	3	2	1,2	1	DO-3		ТЕМІС 36V 0.5W.
BZX55C 3V6	5856	3	2	1,2	1	DO-3		3.6V.стекло
BZX55C 4V3	9880	3	2	0,8	0,6	DO-3	KC143A	ТЕМІС 4.3V.стекло.
BZX55C 4V7	950	3	2	1,2	1	DO-3	~KC147A	МІС 4.7V.стекло.
BZX55C 51V	8099	3	2	0,8	0,6	DO-3		ТЕМІС 51V.стекло.
BZX55C 6V2 (KC126Ж)	19393	3	2	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX79C 12V	583	3	2	1,2	1	DO-3	~KC212Ж	NXP(Philips) 12V 0.5W. стекло
BZX79C 13V	1926	3	2	1,2	1	DO-3	~KC213Ж	NXP(Philips) 13V.стекло.
BZX79C 15V	389	3	2	1,2	1	DO-3	~KC215Ж	15V. стекло.
BZX79C 18V	954	3	2	1,2	1	DO-3	~KC218Ж	NXP(Philips) 18V.стекло.
BZX79C 20V	1118	3	2	1,2	1	DO-3	~KC220Ж	NXP(Philips) 20V.стекло.
BZX79C 24V	2964	3	2	1,2	1	DO-3	KC224ж.KC207л	NXP(Philips) 24V.стекло.
BZX79C 27V	1349	3	2	1,2	1	DO-3		стекло
BZX79C 2V4	268	3	2	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 2.4V.стекло.
BZX79C 33V	391	3	2	1,2	1	DO-3		NXP(Philips) 33V.стекло.
BZX79C 3V0	5407	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126Б	NXP(Philips) 3.0V.стекло.
BZX79C 3V3	1020	3	2	1,2	1	DO-3	~KC133A	NXP(Philips) 3.3V.стекло.
BZX79C 3V9	3738	3	2	1,2	1,2	DO-3	~KC139A	NXP(Philips) 3.9V.стекло.
BZX79C 5V1	561	3	2	1,2	1	DO-3		5.1V.стекло
BZX79C 5V6	5322	3	2	1,2	1	DO-3	~KC156A	NXP(Philips) 5.6V.стекло.
BZX79C 6V8	1678	3	2	1,2	1	DO-3	~KC168A	NXP(Philips) 6.8V.стекло
BZX79C 7V5	2144	3	2	1,2	1	DO-3	KC175A2	NXP(Philips) 7.5V.стекло.
BZX79C 8V2	1831	3	2	1,2	1	DO-3	~KC182A2	8.2V.стекло.
BZX79C 9V1	2454	3	2	1,2	1	DO-3	~KC191Ж	NXP(Philips) 9.1V.стекло
BZX84C 15V	2459	2	1,5	0,7	0,55	SOT-123	smd	15V SMD
2C113A	277	5	4	2,5	0	металл		стабистор 1,3в. 90-91г-3840шт.
2C119A	226	15	12	9,5	0	металл	(KC119A)	стабистор 1,9V
2C168A (стекло)	100	4	3	2	0	металл		
2C516A	88	2	1,5	1	0			
Д814А	194	1	0,9	0,4	0,3	металл		металл 8V
Д815Б (6,8В 8Вт)	148	10	8	6	0	металл		6,8В металл 8Вт
Д815В (8,2В 8Вт)	258	10	8	6	0	металл		8,2В металл 8Вт
Д815Г (10В 8Вт)	439	10	8	5	0	металл		10В металл 8Вт
Д815Д (12В 8Вт)	6	10	0	0	0	металл		12В металл 8Вт
Д815Е (15В 8Вт)	86	10	8	5	0	металл		15В металл 8Вт
Д815Ж	28	10	8	0	0	металл		
Д816Б (27В 5Вт)	81	12	10	8	0	металл		
Д816В (33В 5Вт)	34	10	8	6	0	металл		33В металл 5Вт
Д816Г	192	10	8	6	0	(металл)		
Д817В (82В 5Вт)	106	10	8	6	0	металл		
Д817Г (100В 5Вт)	72	12	10	6	0	металл		
Д818В	53	3	2	1,5	0	стекло		стекло
KC106A	2689	4	3	2,7	2,5	DIP-8		Гравитон.Черновцы
KC106A1	89	5	4	0	0	ТО-92	См. телефонные микросхемы.	
KC139A	60	2	1,5	1	0	металл		3.9в металл
KC139A (2C139A) (стекло)	49	3	2	1	0	стекло		
KC162A	230	10	7	6	0	пластмасса		6.2в пластмасс..двуханод.
KC168A	402	3	2	1	0	стекло		6,8в стекло, Новосибирск
KC168B(2C168B)	126	10	7	6	0	пластмасса		6.8в пластмасс..двуханод.
KC170A	65	10	7	5,5	0	пластмасса		7.0в пластмасс..двуханод.
KC175A	991	10	7	5	4,5	пластмасса		7.5в пластмасс..двуханод.
KC175Ц-1	17000	0	0	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
KC182A	428	10	7	5	0	пластмасса		8,2В двуханодный
KC191C	4597	2	1,5	1	0,8	металл		металл. формов.торг!
KC191A	898	10	7	6	0	пластм.		
KC191Ц-1	16400	0	0	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
KC210Б	201	10	7	5	0	пластмасса	НЕ НАЙДЕНО-100шт!	10в пластмасс..двуханод.
KC211Д	90	15	12	10	0			
KC213Б	99	10	7	5	0			
KC213Б2	610	3	2	1,2	1	стекло		13в стекло.. двуханод.
KC447A	380	2,5	2	1,5	0	металл		4.7V металл
KC482A	22	3	2	0	0	металл		8.2V металл
KC531В формов.	655	3	2,7	2,5	2,2	пластм		Саранск формованные
KC533A	121	10	8	5	0			
KC547В	34	10	8	0	0			

КС582А (НЕ НАЙДЕНЫ)	84	10	8	0	0			
КС582Г	52	10	7	0	0			
КС620А (120В 5Вт)	53	12	10	8	0	металл		120В металл 5Вт
КС630А (130В 5Вт)	186	12	10	8	0	металл		130В металл 5Вт
КС650А1 (150В 3Вт)	1	12	10	8	0	металл		150В 3Вт металл+гайка
КЖ101А	16	6	5	0	0	DIP-8		
R2KN	2	12	10	9	0			140V. 1A(имп)
R2KY	14	12	10	9	0			120V. 2A(имп)
1.5KE200A	837	12	10	8	0			огранич. 400V 600W
1.5KE400CA	95	12	10	9	0			огранич. 400V 1500W
P6KE12CA	346	8	7	6	0			огранич 12V 600W
P6KE15CA	28	6	5	4,5	4			огранич 15V 600W
P6KE33CA	353	8	7	6	0			огранич 33V 600W
P6KE350CA	837	8	7	6	0			огранич. 150V 600W
P6KE400CA	879	8	7	6	0			огранич. 400V 600W
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
Response-5 (А-50)	1	350	0	0	0		Микрокассетный	Автоответчик-приставка
Tritel (Guarda)	1	650	0	0	0			
АВУ ВЧ-А "Промсвязь" (3-проводный) БУ	2	500	0	0	0			
ВЧ/НЧ-С ("Промсвязь" б/у)	1	300	0	0	0		плата станционная	
Паскаль-2120 (1xВЧ/НЧ-С)	1	3500	0	0	0			
ПАСКАЛЬ-2250м	1	6450	0	0	0		Блок АВУ ВЧ-А электронный	Версия 2006г
Фильтр НЧ-А ("Промсвязь")	23	150	150	0	0		для основного абонента	
EXPERT+D (АОН-приставка)	1	600	0	0	0		ЖКИ, подсветка, автодозвон	голосовой, питание "Крона" 9V
ЛАРТ-203 (GOODWIN) АОН-приставка	1	750	0	0	0			
РУСЬ-28 Соната (КОММТЕЛ-113)	1	2500	0	0	0		Полифония! АОН/Caller-ID	питание 220В, красный индикатор
ТА-68ЦБ VEF	1	700	0	0	0		бездисковый	без номеронабирателя, разн. цвета
ТА-57 телефон полевой (с хранения)	17	3000	0	0	0	(13шт резерв!)	МБ/ЦБ без номеронабирателя	
VEF TA-D (б/у)	1	500	0	0	0			
Паскаль-1510	2	1800	0	0	0		адаптер "домофон-мини-АТС"	для координатных домофонов
Паскаль-1550	1	4700	0	0	0		адаптер "телефон-домофон" (2 канала)	для координатных домофонов
Паскаль-1620	1	4500	0	0	0			
Паскаль-1630	1	2900	0	0	0		адаптер "домофон-мини-АТС"	для Comax-совм. домофонов
Паскаль-1680	1	4700	0	0	0		адаптер "телефон-домофон" (Comax)	для Comax-совм. домофонов
Барьер-О	2	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			
Decor-1571 (тон)	1	350	0	0	0			
ТАр-212М (ВТ) с усилителем	1	600	0	0	0	(уценка)		
РЕМ-207	1	450	0	0	0		тон/пульс, 10 номеров пам.	кнопки и дисплей на трубке, серебристый
HOLD-ON MUSIC BOX	1	130	0	0	0			музыкальное удержание линии
ЖВ-102 - дополнительный звонок	1	300	0	0	0			
АККТС + телефонный ответчик	1	2500	0	0	0			для контроля телефонной связи (линии)
Гранит-VIII (фильтр)	2	450	0	0	0			
Детектор отбоя + Автодозвон УДАЛИТЬ?	1	430	0	0	0		в разрыв шлейфа	
ПДСВ-2000-5 (5 каналов, дубликатор вызова)	1	2500	0	0	0			
ПДСВ-лайт (Световой дубликатор вызова)	2	650	0	0	0			на включение и выключение нагр. 500/100Вт
ТТА-4 (Б/У)	1	1500	0	0	0		тестер телефонных аппаратов и АОНов	без БП 12в
Адаптер антенный индукционный	2	370	0	0	0			Универсальный бесконтактный
Антенна GSM900/1800 на липучке	2	250	0	0	0			
Антенна GSM ВК-12-900	1	850	0	0	0			900МГц 12ДБ
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	68	200	180	0	0			
Таксофон-Офис	1	2000	0	0	0		Офисный настольный таксофон	+200 жетонов
DV3	1260	3	2	1,2	1,1	DO-3		диак 32 (27..35)V
КН102Б	4	15	12	0	0			Динистор 28В
КН102Г	479	20	18	0	0			Динистор 56В
КУ503В	340	10	8	6	0	ТО-92		18..24В двойной

2N6027 (smd)	175	10	8	5,5	0	SOT-23		
2N6075AG	21	10	8	5	0	SOT-82 (TO-126)		4A 600V
BT134-600E	96	15	12	10	0	SOT-82 (TO-126)		4A 600V (TO-126 цельн.)
BT136-600E	247	30	25	23	0	TO-220		
BT137-600(E)	194	35	30	24	0	TO-220	ВТВ08-600	8A 600V. Китай
BT137X-600	10	25	20	17	0	TO-220FP	ВТА08-600	8A 800V. изолирован
BT138-600E	122	50	45	40	0	TO-220		12A 600V. Китай
BT138-800	69	25	20	18	0	TO-220	ВТВ12-800	12A 800V. Philips
BT138X-600	124	50	45	40	0	TO-220FP	ВТА12-600	12A 600V.
BT139-600E	26	45	40	35	0	TO-220	~ВТВ16-800	16A 600V.
BT139-800E	7	50	40	36	0	TO-220		
ВТА16-600В	98	50	45	40	0	TO-220		STm 16A 600V. изолир
ВТА26-600ВRG	8	130	100	0	0	TO-218		STm 25A 800V
ВТА41-600В	11	200	175	0	0	TO-218		STm 40A 600V
ВТW67-1000	4	150	130	0	0	RD-91	тиристор	STm 50A 1000V
MAC97A8	837	8	6	5	4,5	TO-92		0.8A 600V
MCR100-8	932	6	5	4	0	TO-92		
KY208Г	214	25	20	18	0			с крепежом
KY221Б	1	20	18	0	0			3.5A 700В тиристор
KY221В	3	20	18	0	0			3.5A 700В тиристор
KY221Г	1	20	18	0	0			3.5A 700В тиристор
KY221Д	36	20	15	0	0			3.5A 500В тиристор
ВТ145-800R	289	35	30	25	0	TO-220	тиристор	тиристор 25A 800V
ВТ151-600R	131	30	25	20	0	TO-220	тиристор	12A 650V. Philips
ВТ151-800R	68	35	30	25	0	TO-220	тиристор	
ВТ152-600R	72	30	25	20	0	TO-220	тиристор	20A 600V. Philips
ВТ168GW	444	10	8	6,5	0		тиристор	
ВТ169D	92	6	5	4	3,7	TO-92	тиристор	0.8A 400V. Philips и др.
ВТ169G	317	8	7	6	0	TO-92	тиристор	0.8A 400V. Philips и др.
2Y101Ж	16	10	8	0	0			
KY101A	8	5	4	3	0	металл		тиристор 50V 75mA
KY101Б	84	5	4	3	0	металл		
KY101Е (2Y101Е)	69	10	7	6	0			
KY112A	149	4	3	2	0	TO-126		Кремний. Брянск 30V 0.32A тиристор
KY201A	94	3	2,5	2	0	металл		+ гайка и шайба
KY201Е (2Y201Е)	5	5	4	0	0			+ гайка и шайба
KY202M	410	15	12	10	0			
KY202H	919	45	40	35	0			
KY602Б	2421	20	15	12	10			тиристор 400В 2,5А
T112-10-12	20	100	80	0	0			10A 1200V
ТО2-40 Т3	2	50	45	0	0			оптотиристор 40А
ТС112-10-5	5	100	0	0	0			
PC Remote Controller (ДУ ИК)	17	650	600	0	0			ИК дистанционное управление для ПК с пультом
НЕЙВА АГ-305 радиоточка	1	650	0	0	0			30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-306 радиоточка	1	400	0	0	0			30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-307 радиоточка	1	450	300	0	0			
НЕЙВА ПТ-322 радио трехпрограммное	2	1450	0	0	0			30V, трёхпрограмм.
ОБРАЗЕЦ С ВИТРИНЫ НЕ БРАТЬ!	1	9999	9999	9999	0	L=9mm		прямой L=14мм, 9мм
Блок индикации №11 (6*ИН14)	1	1000	0	0	0			
Блок индикации №12 (6*ИН12А+панели)	1	350	0	0	0			
Блок индикации №2 9*ИН14	1	1250	0	0	0	(Б/У)		
Товар-распродажа	683	0	0	0	0			товар вне базы
Прожектор SW-302 10W	1	950	0	0	0			
Светильник USB	7	100	0	0	0			
Прожектор светодиодный 10Вт 4000К (Онлайт)	1	950	0	0	0			~220В 10Вт
IRG4PF50W	8	185	150	0	0			
IRGB30В60КРВF	62	150	130	115	0			
2N2222A	29	8	6	4	0	TO-92		
2N3055	16	80	70	0	0	TO-3	(КТ819ВМ)	STm NPN
2N3904	2674	4	3	2	1,6	TO-92		ON-semi.
2N3906	4345	4	3	2	1,5	TO-92		DC
2N5401	404	4	3	2	0	TO-92	(КТ6116А)	China
2N5551	959	4	3	2	1,6	TO-92	(КТ6117А)	China
2SA1837	209	35	30	25	0	TO-220FP		PNP. 230V 1A 20W
2SB772S	465	5	4	3	0	TO-92		PNP 30V. 3A. 80MHz
2SC4793	127	35	30	25	0	TO-220FP		NPN. 230V 1A 20W
2SC5200+2SA1943 (пара транзисторов)	55	230	200	0	0			TOSHIBA, NPN+PNP
2SC945P	294	6	5	3,6	0	TO-92		NPN 50V. 0.1A. 0.25W
2SD1426	4	15	10	0	0	TO-247		NPN. 1500V. 3.5A. 80W
BC327-40	1089	4	3	2	1,6	TO-92	(КТ686В)	PNP. 50V 0.8A
BC337-40	894	4	3	2	1,6	TO-92	(КТ660А)	NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8A
BC546В	2562	3	2	1,5	1,3	TO-92		NPN. 80V 0.1A
BC547В	3289	3	2	1	0,9	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=200.450
BC547С	2208	3	2	1,5	1,4	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=420.800
BC556В	6360	3	2	1,5	1,3	TO-92		MIC PNP. 80V 0.1A
BC557В	1721	3	2	1	0,9	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=200.450
BC557С	1064	3	2	1,5	1,3	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=420.800
BC807-40	5657	3	2	1,5	1,3	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.45р
BC817-40	1874	3	2	1,5	1,2	SOT-23		ON-semi бобина-0.54р
BC846В (smd)	1935	3	2	1,3	1	SOT-23		NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847В (smd)	65	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3130	NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847С (smd)	1952	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3130	Galaxy бобина-0.48р
BC856В (smd)	11037	3	2	1,3	1	SOT-23		NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V. бобина 0.45р.

BC857B (smd)	519	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~KT3129	PNP. NXP (Philips).
BC857C (smd)	2009	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~KT3129	PNP. NXP (Philips). бобина-0.38p
BC858B (smd)	5640	3,	2,	1,	0,6	SOT-23		NXP / China PNP. 30V. 100mA. бобина 0.4p.
BCP53-16	750	15,	12,	10,	0,	SOT-223		
BD139	148	10,	8,	6,	0,	TO-126	(KT815Г)	NPN
BD140	126	10,	8,	6,5	0,	TO-126	(KT814Г)	PNP
BD240	844	4,	3,	2,5	2,	TO-220		PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD244B	264	5,	4,	3,5	3,	TO-220		PNP.80V.6(10)A. 65W
BDT64A	1739	10,	8,	7,	6,	TO-220		PNP-darl.80V.12A.125W
BDT64B	680	10,	8,	7,	6,	TO-220		PNP-darl.100V.12A.125W
BDX54C	923	10,	8,	6,	5,5	TO-220	KT853A.TIP127	PNP. 100V. 12A. 60W
BF423	120	3,	2,	1,5	0,	TO-92		PNP. 250V 0.1A
BF450	4153	2,	1,5	1,	0,8	TO-92		PNP. 40V 25mA 350MHz
BF459	273	15,	13,	11,	0,	TO-126	(KT940A)	NPN
BFR93A	1807	5,	4,	3,	2,5	SOT-23		NPN. 12V. 35mA. 6GHz
BU208D	37	30,	25,	0,	0,	TO-3		с диодом
BU508DF	4	25,	20,	18,	0,	SOT-199 (TO-247)	~KT872Г	Philips. с диодом
BU941ZPFI (изолир.)	55	70,	60,	55,	0,	TO-3PML		
BU941ZT (неизолированный)	17	70,	60,	0,	0,	TO-3PN	(KT8225A)	
MJD31C	130	15,	12,5	10,	0,	D-pak		NPN: 3A 100V 15W
MJD340G	15	35,	30,	25,	0,	D-pak		ON-semi, NPN, 300V 0,5A
MJD350G	216	35,	30,	25,	0,	D-pak		ON-semi, PNP, 300V 0,5A
MJE13001	462	4,	3,	2,5	0,	TO-92	~KT8201A	NPN. 400V. 0.5A
MJE13003 (bce)	400	8,	6,	4,5	0,	TO-126	(KT9170A1)	NPN. 400V 1.5A
MJE13005 (ST13005)	85	20,	18,	15,	0,	TO-220	(KT8164A)	NPN. 400V. 4A
MJE13005DF	50	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		
MJE13007 (ST13007A)	29	35,	30,	28,	0,	TO-220	ST13007	NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009	25	40,	35,	30,	0,	TO-220	ST13009	NPN. 400V. 12A
MJE2955T	75	30,	25,	0,	0,	TO-220		STm PNP.60V.10A.75W
MJE3055T	38	30,	25,	0,	0,	TO-220		STm NPN.60V.10A.75W
MJE340 (KSE340STU)	549	20,	18,	16,	0,	TO-126	(KSE340STU)	Fairchild NPN.300V.0.5A.21W
MJE350 (KSE350STU)	554	20,	18,	16,	0,	TO-126	(KSE350STU)	STm/Fairchild PNP.300V.0.5A.21W
MMBT4401LT1G	1701	2,	1,5	0,8	0,	SOT-23		
MMBT4403LT1G	2870	2,	1,5	0,8	0,6	SOT-23		
MMBTA42 (smd)	2980	3,	2,	1,5	1,35	SOT-23	PMBTA42	NPN. бобина-0.7p
MPSA42	625	3,	2,	1,6	0,	TO-92	(KT520A)	NPN. 300V. 0.5A
MPSA92	1085	3,	2,	1,6	1,5	TO-92	(KT521A)	PNP. 300V. 0.5A
PMBTA92 (smd)	970	2,	1,5	1,	0,85	SOT-23	(MMBTA92)	PNP. Philips. бобина-0.8p
S2055AF	6	25,	20,	0,	0,	TO-3PML		NPN. 1500V. 8A. 125W
SS8050D	241	3,	2,	1,5	1,2	TO-92	KT6114B.E	NPN. 25V. 1.5A
SS8550D	849	3,	2,	1,5	0,	TO-92	KT6115B.E	PNP. 25V. 1.5A
SS9018H	522	2,	1,5	1,	0,9	TO-92	KT6113Д	Минск. Импорт
TIP115	10	6,	5,	0,	0,	TO-220		PNP-darl.60V.2A.
TIP122	176	20,	15,	12,5	0,	TO-220	(KT8116A)	NPN.100V.5A.65W.STm
TIP127 (L=8mm)	468	8,	7,	6,	0,	TO-220	(KT853A)	PNP.100V.5A.65W.STm
TIP2955	26	60,	50,	46,	0,	TO-247		
TIP3055	19	60,	50,	46,	0,	TO-247		
TIP31C	412	12,	10,	8,	0,	TO-220		NPN. 100V 3A
TIP32B	725	12,	10,	8,	0,	TO-220	KT8177Б	Vortex. Russia PNP. 80V 3A. Vortex(rus)
TIP32C	631	12,	10,	8,	0,	TO-220		
TIP35C	1	60,	50,	0,	0,	TO-247		
TIP36C	18	60,	50,	0,	0,	TO-247		
1Т403Д	74	15,	10,	0,	0,			
1Т813Б	4	30,	25,	0,	0,	металл		PNP, 125V, 30A, германиевый
1Т813В	2	30,	25,	0,	0,	металл		PNP, 150V, 30A, германиевый
1Т901Б	36	40,	30,	0,	0,			
1Т905А	98	30,	25,	20,	0,	(металл)		
1ТС609А (ГТС609А)	4	20,	15,	0,	0,			
2Т321Г	49	10,	8,	0,	0,			PNP, 40V, 200mA
2Т602А	20	0,	0,	0,	0,	металл		
2Т803А ОС	26	50,	45,	0,	0,	металл		
2Т818В	90	40,	35,	30,	0,			
2Т827А	70	100,	80,	70,	0,	TO-3		Фрязино
2Т828А	3	15,	0,	0,	0,	металл		
2Т904А (Au)	15	160,	140,	0,	0,			
2Т908Б	1	15,	0,	0,	0,	металл		металл
2Т912Б	4	0,	0,	0,	0,			
2Т921А	1	0,	0,	0,	0,			
2Т932Б	55	40,	35,	0,	0,			
2Т933Б	695	20,	15,	12,	10,			N-канал
ГТ311Е	45	20,	17,	0,	0,			
ГТ313А	134	20,	15,	12,	0,			
ГТ313Б	126	20,	15,	12,	0,			
ГТ402А	77	25,	20,	16,	0,			
ГТ402Д	68	25,	20,	0,	0,			
ГТ402Е	38	25,	20,	0,	0,			
ГТ403В	2	10,	0,	0,	0,			
ГТ403Г	178	15,	10,	7,	0,		(1Т403Г)	
ГТ404А	18	25,	20,	0,	0,			
ГТ404Б	128	25,	20,	18,	0,			
ГТ404В	236	25,	20,	18,	0,			
ГТ404Е	6	25,	20,	0,	0,			
ГТ404Ж	6	25,	20,	0,	0,			
ГТ404И	1	25,	20,	0,	0,			
ГТ701А	19	60,	50,	0,	0,			
ГТ703А	36	40,	30,	0,	0,	(без крепежа)		
ГТ703Б	70	40,	30,	0,	0,	(без крепежа)		
ГТ703В	88	40,	30,	0,	0,	(без крепежа)		

ГТ703Г	28	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Д	199	40	30	25	0	(без крепежа)	
ГТ705Б	89	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ705В	1	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ806А	99	40	30	25	0	(металл)	
ГТ806Б	69	40	30	0	0	(металл)	
ГТ806В	56	50	40	0	0	(металл)	
ГТ806Г	87	40	30	0	0	(металл)	
ГТ905А	97	30	25	23	0		германиевый
ГТ906А	82	40	30	25	0	(металл)	
КТ117Б	183	16	14	12	0	ТО-92	однопереходной. Ni
КТ209Е	4916	3	2	1,2	1	ТО-92	Кремний. Брянск
КТ209К	990	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ301Д	7	0	0	0	0		
КТ3102Ам	628	3	2,5	2	0	ТО-92	Алекс-в. точки
КТ3102Бм	1787	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ3102Вм	29	2	1,5	1	0,9	ТО-92	
КТ3102Гм	454	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3102Ем	1762	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. Алекс-в. Нальчик. от 1000шт-0.9р.
КТ3102Жм	919	2	1,5	1	0	ТО-92	Александров
КТ3102И (Ni)	97	15	12	10	0	металл	Интеграл. Минск 08г-100шт
КТ3107А	663	4	3	2	0	ТО-92	Брянск
КТ3107Б	285	2	1,5	1	0,8	ТО-92	Светлана/ Брянск/Минск
КТ3107В	961	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ3107Д	85	2	1,5	1	0	ТО-92	
КТ3107Е	1116	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ3107И	1980	3	2	1,5	1,2	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3107К	2150	4	3	1,8	1,5	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3107Л	472	3	2	1,5	0	ТО-92	Александров
КТ3117А1	452	5	4	3	0	ТО-92	Александров
КТ3126А	2331	3	2	1,5	1,2		Минск. пластмасса
КТ312А (Ni)	2	10	0	0	0,5		
КТ313В1	749	2	1,5	1	0,7	ТО-92	
КТ313Г1	2346	2	1,5	1	0,7	ТО-92	Брянск
КТ3157А	10015	3	2	1,5	1	ТО-92	Минск. Брянск . от 10000шт-0.75р.
КТ315Б	837	2	1,5	1	0,7		Днепродзержинск
КТ315Г	2709	3	2	1	0,75		
КТ315Д	36	2	1,5	0,5	0		NPN, 40V, 50mA, h21э=20..90
КТ326БМ	427	4	3	2	0		
КТ342БМ	345	2	1,5	0,7	0		
КТ361А	228	1	0,7	0,4	0		
КТ361Б	66	2	1,5	0,5	0,4		
КТ361В	1060	2	1,5	0,5	0,4		
КТ361Г	20016	3	2	0,5	0,4		Томск . от 10000шт-0.35р.
КТ361Д	1799	2	1,5	0,4	0,35		Нальчик
КТ361Е	1284	2	1,5	0,5	0,4		Украина
КТ368БМ	31	3	2	1,5	1,4		Светлана
КТ502Г	3530	3	2,5	1,8	1,5	ТО-92	Минск 92г-250шт
КТ502Д	26	2	1,5	0,6	0	ТО-92	Александров
КТ502Е	855	4	3	2	1,9	ТО-92	Брянск. Александров
КТ503В	12	2	1,5	0,6	0	ТО-92	г.Александров
КТ503Г	2369	4	3	2	1,5	ТО-92	Александров/Брянск
КТ503Д	1000	3	2	1,2	1		
КТ503Е	1161	4	3	2,3	2,1	ТО-92	Александров.
КТ603А (Ni)	203	20	15	12	0	металл	
КТ604АМ	9	3	2,5	2	0		
КТ605БМ	182	3	2,5	2	0		
КТ645А	936	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ645Б	423	3	2	0,9	0	ТО-92	Интеграл. Минск
КТ704А	4	25	0	0	0		
КТ801А	156	10	8	6	0		N-P-N, 60V, 2A, h21э=30..150, 10МГц
КТ802А	2	30	20	0	0	металл	
КТ803А	2	50	40	0	0	металл	Воронеж металл
КТ805А	11	15	15	0	0	металл	металл
КТ805АМ	62	15	12	10	0	ТО-220	
КТ805Б	51	15	12	10	0	металл	металл
КТ805БМ	18	15	12	0	0	ТО-220	
КТ805ИМ	1078	10	8	6	5,5	ТО-220	Воронеж
КТ807Б	229	10	8	6,5	0		
КТ808БМ	49	25	20	18	0	ТО-3	
КТ8101А	258	60	50	0	0	ТО-218, формов.	Брянск. "Кремний"
КТ8102А	220	60	50	0	0	ТО-218, формов.	Брянск. "Кремний"
КТ8114А	30	50	40	35	0	ТО-218	
КТ8130А	488	4	3	2,5	2,3	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ814Г	332	10	8	6,5	0	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ815Г	734	10	8	6,5	0	ТО-126	Интеграл. Минск
КТ816В	1110	4	3	2,5	2	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ816Г	1940	8	6	5	4,8	ТО-126	
КТ8177В	187	20	17	15	0	ТО-220	ТИР32С
КТ817А	406	3	2,5	2	0	ТО-126	
КТ817Г	1893	10	8	6,5	6	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ818Б	15	5	4	3,5	0	ТО-220	пластмасса
КТ818БМ	211	20	18	15	0	ТО-3	металл
КТ818ВМ	3	20	18	0	0	ТО-3	
КТ818Г	38	35	30	26	0	ТО-220	пластмасса
КТ818ГМ	69	70	60	0	0	ТО-3	Брянск. "Кремний" металл
КТ819АМ	75	20	18	15	0	ТО-3	Брянск. "Кремний" металл
КТ819БМ	14	25	20	18	0	ТО-3	Брянск. "Кремний"

КТ819ВМ	8	25	20	0	0	ТО-3		
КТ819Г	86	35	30	26	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	20	70	60	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ825Д	58	50	45	0	0			
КТ825Е	57	45	40	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ827А	11	100	85	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ827Б	16	80	70	0	0	ТО-3		Брянск. Фрязино
КТ829А	1044	20	18	15	14,5	ТО-220	ТІР122	Брянск. "Кремний"
КТ835Б	37	5	4	3	0	ТО-220		
КТ837К	13	4	3	0	0	ТО-220		
КТ837С	10	5	4	3	0	ТО-220		Воронеж
КТ837У	6	10	8	0	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ837Ф	341	20	17,5	15	0	ТО-220		Воронеж, Минск
КТ840А	6	25	20	0	0	ТО-3		
КТ840Б	30	25	20	0	0			
КТ851А	5	10	8	7	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ852А	60	10	8	0	0	ТО-220		
КТ852Б	75	10	8	7	0	ТО-220		
КТ853В	5	0	0	0	0	ТО-220		
КТ855А	159	15	14	12	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ857А	50	15	14	0	0	ТО-220		Фрязино, Брянск
КТ858А	68	25	20	17	0	ТО-220		
КТ863Б	9	10	7	0	0	ТО-220		
КТ864А	52	60	50	0	0	ТО-3		
КТ865А	90	60	50	45	0	ТО-3		
КТ872Б	2	30	0	0	0	ТО-218	ВU508	Минск. "Интеграл"
КТ872Г	24	35	30	27	0	ТО-218	ВU508D	Минск. "Интеграл" с диодом
КТ896А	337	35	30	25	0	ТО-218		
КТ897А	15	50	45	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ898А	99	50	45	40	0	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ903А (2Т903А)	65	30	25	0	0	металл		
КТ903Б	64	25	20	0	0	металл		
КТ9115А	1	5	4	3	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ912А	5	0	0	0	0			
КТ9166А	3	10	8	7	0	ТО-220		
КТ940А	269	8	6	4,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961А	6	4	3	2	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961В	22	2,5	2	1,4	1,3	ТО-126		
КТ969А	173	4	3	2,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ972А	1046	15	13	11	0	ТО-126		Минск. "Транзистор" 09г-1000шт
КТ973А	829	15	13	11	0	ТО-126		Минск. Брянск
КТ973Б	1507	8	6	5	4,5	ТО-126		Минск. 08г-1000шт
КТС3103Б1	325	15	12	10	0	DIP-8		Рига. "Альфа"
МП16	36	15	12	0	0	"5"		
МП16А	62	15	12	0	0	"5"		
МП21 ОС	212	10	7	5	0			
МП25А	8	7	5	0	0			
МП25Б	38	7	5	0	0			
МП26	51	7	5	0	0			
МП26Б	223	10	8	6	0			
МП37А	466	10	8	6	0			
МП40	24	10	8	6	0			
МП40А	271	10	8	6	0			
МП41А	1232	10	8	6	5			
МП42А	103	8	6	5	0			
МП42Б	717	10	8	6	0			
П210Б	50	25	20	0	0			
П210Ш	44	40	35	0	0			
П217А	16	30	25	0	0			
П416	32	10	8	0	0			
П416А	131	10	8	7,5	0			
П416Б	115	10	8	7,5	0			
П423	54	10	8	6	0			
П606А	22	15	12	0	0	(металл, без крепежа)		
П609А	142	25	20	15	0	(металл, без крепежа)		
П701А	97	25	20	15	0	(металл)		
П702	51	25	20	0	0	(металл)		
2N7002	8991	3	2	1,2	1	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9р
BSP89	554	16	14	12	11	SOT223		
BSS131	94	10	8	5	4	SOT-23		Infineon,N,240V,180mA
BSS138	2318	5	4	3	2,5	SOT23		N-канал, 50V, 0.22om
BUZ80А	1	65	50	0	0	ТО-220	~КП707В	3.8А 800V
BUZ91А	7	30	25	0	0	ТО-220		MOSFET 8А 600V 0,9om
IRF3205 Pbf	103	45	40	35	0	ТО-220		IR 55V 110A. 0.008om
IRF4905	71	65	60	0	0	ТО-220		
IRF5305	40	40	35	30	0	ТО-220		
IRF530N	58	40	35	0	0	ТО-220	КП745А	STm 100V. 17А
IRF540N	44	40	30	27	0	ТО-220		
IRF5850	767	10	8	6	5	TSOP-6	P+P канал	IR 20V -2.2A/-2.2A 0.135om
IRF630	58	35	30	25	0	ТО-220		STm 200V. 9А
IRF640N	66	40	35	30	0	ТО-220	КП750А	IR 18А. 200V
IRF730	109	45	40	35	0	ТО-220		IR 5.5А 400V
IRF7303	32	20	18	15	0	SO-8		
IRF7314	63	20	17	14	0	SO-8	P+P канал	IR 20V -5.3A/-5.3A
IRF7343	635	40	30	25	0	SO-8		
IRF740	50	45	40	35	0	ТО-220	КП776А	Fairchild 10А 400V
IRF7413TRPBF	34	25	20	16	0	SO-8		
IRF7465	100	40	35	30	0	SO-8		

IRF830	62	25	20	0	0	TO-220	КП753А.2СК2661	IR.500V.4.5А.74W
IRF840	101	45	40	35	0	TO-220		IR IR.500V.8A
IRF9530(N)	58	40	35	0	0	TO-220		Р-канал. 14А.100V
IRF9540N	47	50	45	40	0	TO-220		Р-канал. 23А.100V
IRF9640	44	60	50	45	0	TO-220		
IRF9952	196	25	20	17	0	SO-8		
IRF9Z34N	91	40	35	0	0	TO-220	КП784А	-19А. -55V 0.10m
IRFBE30	73	35	30	25	0	TO-220		IR 3.6А 600V PbF
IRFD024	8	12	10	8	0	HD-1		IR IR. 60v. 2.5А. 0.10m
IRFD110	1413	10	8	7	6	HD-1		IR 100v. 1А. 0.540m
IRFP064N	75	110	95	0	0	TO-247AD		IR 55v.110А. 0.0080m
IRFP240	28	120	100	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20А. 0.180m
IRFP250N	27	85	75	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30А. 0.0850m
IRFP450	22	150	130	0	0	TO-247AD. TO-218		IR IR.500v.14А. 0.40m.190W
IRFP460	36	150	125	0	0	TO-247		20А. 500V
IRFP9240	24	120	100	0	0	TO-247AD		IR Р-кан.200v.12А. 0.50m
IRFR024N PBF	21	25	20	16	0	D-pak		IR N-кан..60V.14А.0.10m
IRFR9024N	162	20	18	16	0	D-pak		IR Р-кан..60V.14А. 0.10m
IRFZ14	66	25	22	0	0	TO-220		IR 10А. 60V
IRFZ24N	87	30	25	23	0	TO-220		
IRFZ34N	134	35	30	25	0	TO-220	КП727Б	26А. 55V
IRFZ44N	19	35	30	25	0	TO-220	КП723А	55V 49А 94W
IRFZ48N	95	50	45	40	0	TO-220		IR 64А 55V. logic level
IRLML2803	2130	12	10	9	7,5	SOT-23		
IRLML6402TR	938	10	8,5	7	0			
IRLR024N	15	25	20	0	0	D-pak		
IRLZ24N	313	35	30	26	0	TO-220		18А. 55V. logic level
IRLZ44N	4	50	45	40	0	TO-220		47А. 55V. logic level
STB7NK80ZT4 (B7NK80Z)	6	30	25	0	0	D2-Pak		
STP10NK60ZFP	89	50	45	40	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	62	35	30	25	0	TO-220FP		
КП103Е1	150	10	8	6	0	TO-92		
КП103Ж1	253	5	4	3	0	TO-92		Р-канал
КП103К1	322	5	4	3	0	TO-92		Р-канал
КП103Л1	103	5	4	3	0	TO-92		Р-канал
КП302А1	180	8	7,5	5	0	TO-92		
КП302Г1	178	8	6	4	0	TO-92		
КП303А	299	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Б	183	12	10	9	0	Ni		N-канал
КП303Д	353	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Е	243	12	10	8	0	Ni		N-канал
КП303Ж	427	10	8	7	0			
КП307А	520	10	8	7,5	0	Ni		
КП307Б1	435	8	6	5	0	TO-92		N-канал
КП313Б	97	12	10	9	0			N-канал
КП327А	336	10	7,5	5	0			Двухзатворный N-канал
КП501А	1941	8	6	5	4,5	TO-92		"Интеграл", Минск (240v 180mA)
КП501Б	1290	6	5	4,5	4,4	TO-92		Интеграл.Минск Минск (200v 180mA)
КП504А	351	12	10	8,5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (240v 250mA)
КП505А	880	12	10	8	7,5	TO-92		Интеграл.Минск Минск(50v.1400mA)
КП507А	119	12	10	8	0	TO-92		Интеграл.Минск Р-канал (50v.1.1А)
КП508А	310	15	12	10,5	0	TO-92	(BSS92)	Интеграл.Минск Р-канал (240v.150mA)
КП509А9	39	6	5	4,5	3,9	SOT-23	(BSS131)	Интеграл.Минск Минск 240V
КП812Б1	6	30	25	0	0	TO-220		
КП901Б	15	60	50	0	0	металл		
2ТС613А	2	20	17	0	0			
SM-LP-5001 (Bourns)	102	200	175	160	0			Bourns 1:1 (600om)
СТ100/5 (Трансформатор трансляционный)	10	200	180	0	0			звуковой 120V/8 om
Тор-20PP-8К Выходной РР для лампового УНЧ EL84/6П14П/6П6С (тороидальный)	2	3750	0	0	0	5Ком/4-8om	Продавать парой!	для УНЧ на 6П14П, 6П6С. 8000ом/4-8om
Тор-20PP-ТЭК(8К) выходной тороидальный	2	3950	0	0	0		Продавать парой!	
ТорV3-1-9 (выходной SE: 5,5Ком/6,3om 50mA)	2	1750	0	0	0		(аналог ТВ3-1-9)	Выходной SE для 6П14П, 6П1П, 6Ф3П, 6Ф5П
TW4SE (Выходной SE 5,0Ком/6,3om)	2	1300	0	0	0			SE 5Ком/6,3om
ТВ3-100PP-Universal (выходной двухтактный)	11	3000	2850	0	0	(EI96/33)		
ТВ3-100SE-4К-BOX (4Ком/4-8-16om)	11	3500	3300	0	0	(EI96/33)		
ТВ3-56МУ SE/PP (8К/4-8om)	2	2350	0	0	0	(ШЛ20x40)	Продавать парой!	для 6П15П, 6П6С
ТВ3-66PP-Universal	8	1500	1300	0	0	(EI66/40)		PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3-66SE-5К	21	1850	1700	0	0	(EI66/40)		
ТВ3r-66PP-Universal	20	1650	1500	0	0	(EI66/40)		PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
ТВ3r-66SE-8К	20	1750	1500	0	0	(EI66/40)		
Тор-ТВ41СР (Выходной РР для 6П41С)	2	2900	0	0	0	(с зазором)		
TOT-130	4	80	60	50	0			
TOT-175	88	100	85	75	0			
TOT-88	1	50	45	0	0			
TDGC2-0.5К	1	3500	0	0	0	500Вт	(АОСН-2-220)	China Увх=220в, Увых=0-250в
АОСН-2-220-82 УХЛ4 (ЛАТР 220/5...240V 2А)	2	2200	0	0	0			
UC20D-2-060035 (2x6V 0,03А)	7	140	125	0	0	0,35W		

UC20D-2-090035 (2x9V 0,02A)	4	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20D-2-120035 (2x12V 0,015A)	2	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20S-2-120035 (12V 0,03A)	3	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC30D-2-06028 (2x6V 0,23A) ("ТПК-2")	9	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D06028)	Амоу, Unicreed две обмотки по 6в
UC30D-2-09028 (2x9V 0,16A) ("ТПК-2")	10	230,	200,	0,	0,	2,8W	2x9V 0,16A	Unicreed две обмотки по 9в
UC30D-2-12028 (2x12V 0,12A) ("ТПК-2")	11	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D12028)	Unicreed, две обмотки по 12в
UC30D-2-15028 (2x15V 0,093A) (ТПК-2)	10	230,	200,	0,	0,	2,8W		
UC30D-2-18028 (2x18V 0,08A)	5	230,	200,	0,	0,	2,8W		
UC30S-2-06006 (6V 0,1A)	10	180,	150,	0,	0,	0,6W		Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-06028 (6V 0,47A) ("ТПК-2")	8	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302S06028)	Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-09006 (9V 0,067A)	10	180,	150,	0,	0,	0,6W		Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-09028 (9V 0,31A) ("ТПК-2")	4	230,	200,	0,	0,	2,8W	9V 0,31A	Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-12028 (12V 0,23A) ("ТПК-2")	13	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
UC30S-2-15028 (15V 0,19A) ("ТПК-2")	7	230,	200,	175,	0,	2,8W	(BV302S15028)	Unicreed одна обмотка 15в
UC30S-2-18028 (18V 0,16A) ("ТПК-2")	3	230,	0,	0,	0,	2,8W	(BV302S18028)	Unicreed одна обмотка 18в
UC30S-2-24028 (24V 0,12A) ("ТПК-2")	1	230,	0,	0,	0,	2,8W	(BV302S24028)	Unicreed одна обмотка 24в
UC48S-2-12100 (12V 0,83A)	6	650,	0,	0,	0,	10W		
ОСМ-0,063-ом5 220/24в	3	600,	0,	0,	0,	63Вт		Россия Увх=220в, Увых=24в
ТА1-127/220-50	56	150,	120,	0,	0,	15Вт	<5> 127/220 85г	4x28в 2x6в
ТА11-127/220-50	64	200,	185,	0,	0,	26Вт		4x28в 2x6в
ТА123-220-50К	4	350,	0,	0,	0,	68Вт		4x28в 2x6в
ТА125-127/220-50	28	300,	250,	0,	0,	68Вт "5"		
ТА154-220-50	8	400,	350,	0,	0,	68Вт "5"		
ТА163-220-50	4	350,	0,	0,	0,	86Вт	залитые	4x28в 2x6в
ТА180-127/220-50	9	500,	450,	0,	0,	110Вт		2x56В (0,09А), 2x56В (0,735А), 2x12В (0,735А)
ТА196-127/220-50 (Б/У)	1	500,	0,	0,	0,	135Вт		4x28В (1А), 2x6В (1А)
ТА253-127/220-50	6	1350,	1200,	0,	0,	210Вт		2x125В (0,41А); 2x112В (0,43А); 2x14В (0,43А)
ТА7-220-50	5	400,	0,	0,	0,	15Вт		2x180В (0,023А), 2x112В (0,26А), 2x20В (0,026А)
ТА74-127/220-50(-220-50)	81	300,	270,	250,	0,	40Вт		2x160В 68мА, 2x140В 64мА, 2x20В 68мА
ТА81-220-50	2	400,	0,	0,	0,	40Вт		2x200В (28мА); 2x180В (70мА); 2x20В (70мА)
ТАН100-220-50Т	5	2900,	2700,	0,	0,	110Вт		230(200V) 0.3А, 40V 0.1А, 2*6,3V 2А, 2*3,15V 2А
ТАН85f-220-50Т	17	1320,	1200,	0,	0,	45Вт		
ТАН88f-ТЭК	19	1450,	1250,	0,	0,	60Вт		
ТП165-1 (2*600В 0,1А)	4	600,	0,	0,	0,	0,		
ТПА-165 2x6В	1	1250,	0,	0,	0,	165Вт		Транслед 2x6В 13,75А 165Вт
ТПА-165-ЛО65 (анодно-накальный)	7	2500,	0,	0,	0,	165Вт		
ТПГ-15 (2x6V 1,25A)	4	450,	0,	0,	0,	15Вт		
ТПГ-2-Л106	20	210,	200,	0,	0,	2,5Вт		5V 0,2А, 2*15V 0,05А
ТПГ-4 (2x6В 0,33А)	6	300,	270,	0,	0,	4Вт		герметичный
ТПК-2 (3V 0,83A)	8	150,	0,	0,	0,	2,5W	3V 0,83А	China одна обмотка 3в
ТПП206-220-50	31	100,	80,	0,	0,	1,65Вт		4x5В 2x1,32В (73мА)
ТПП225-220-50	2	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП234-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП236-127/220-50	2	200,	0,	0,	0,	0,		
ТПП237-220-50	10	200,	170,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП243-127/220-50	2	200,	0,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП246-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП247-220-50	25	250,	230,	0,	0,	14,5Вт		2x10В 2x20В 2x2,58В 0,223А
ТПП258-127/220-50	1	250,	0,	0,	0,	31Вт		2x5В 2x10В 2x2,6В 0,88А
ТПП259-220-50	7	250,	230,	0,	0,	31Вт		2x5В 2x20В 2x1,34В (0,59А)
ТПП262-220-50	1	300,	0,	0,	0,	31Вт		4x20В 2x4,1В (0,352А)
ТПП268-220-50	2	300,	0,	0,	0,	57Вт		
ТПП276-220-50	2	350,	0,	0,	0,	72Вт		2x2,5В 2x10В 2x0,71В (2,73А)
ТПП305-127/220-50	1	650,	0,	0,	0,	135Вт		4x19,8В 2x4В (1,53А)
ОСМ1-0,16У3 380/5-220	1	450,	0,	0,	0,	160W		Увх=380в Увых=220в (отв. 5в)
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V)	2	3950,	0,	0,	0,	d110x55mm		2x300V (0,15А); 40V (50mА); 2x6,3V (2,5А), 5V (3А)
Тор-ТАН-160.4М (270V 0.4А; 40V 0.1А; 2x6,3V 4А)	2	3400,	0,	0,	0,	162Вт		
Тор-ТАН-41С (2x270V, 60V, 2x6,3V)	1	3300,	0,	0,	0,	0,		
Тор-ТАН-60М (анодно-накальный)	2	3000,	0,	0,	0,	115Вт		
Тор-ТАН-90 (2x250V 0.1А, 2x6.3V 3А)	1	3000,	0,	0,	0,	90Вт		
Тороидальный трансформатор на заказ	11	1500,	0,	0,	0,	0,		
ТПП-120 220/2x12V 5А (тороидальный)	1	1800,	0,	0,	0,	120Вт		Россия, СПб 2x12V 5А 120Вт
ТПП-150 (2x18V 4А, 8,5V 0,5А)	1	2500,	0,	0,	0,	d125x55mm		
ТПП-200 220/2*25V 4А (тороидальный)	2	2500,	0,	0,	0,	200Вт		Россия, СПб 2x25V 4А 200Вт
АСТ-4 D=6mm S6 100-480mm Антенна	1	50,	45,	40,	0,	0,		
Антенна Wi-Fi 3dB 2,4GHz (SMA)	2	120,	0,	0,	0,	0,		
АСИ4420НН (230VAC 4,6W) ebmpapst	1	300,	0,	0,	0,	120x120x38mm		
ЕС1238А2 (240VAC 0,11А) EVERCOOL металл	3	350,	0,	0,	0,	120x120x38mm		
RQD8025MS (12VDC 0,14А)	20	150,	120,	0,	0,	80x80x25mm		

SF23092A (240VAC 0,07A) Sunon	10	250,	0,	0,	0,	92x92mm		
Коробка распределит. 150x110x70мм	1	100,	0,	0,	0,			
Корпус алюминиевый (80x71x25мм)	4	550,	0,	0,	0,			
Корпус №2	22	45,	40,	35,	0,	90x56x30	на защелках	черный, белый
Корпус №3	30	45,	40,	35,	0,	70x46x30	на защелках	черный, серый
Корпус №4	1	60,	50,	0,	0,	114x104x32	на саморезах	черный
КР-604 (малый)	121	45,	40,	35,	0,	50x36x11мм	на саморезах	черный
КР-605 (средний)	74	60,	50,	45,	0,	65x49x30мм	на защелках	черный
КР-606 (большой)	87	80,	70,	60,	0,	112x79x32мм	на защелках	черный
КР-609 (средний-2)	99	70,	60,	55,	0,	110x65x29мм	на саморезах	черный
КР-614	25	65,	55,	0,	0,	58x49x25мм	на саморезах	черный
ЗПМ20-5	113	30,	25,	20,	0,			
ЗПМ21-6	20	25,	20,	0,	0,			
ЗПМ22-11	35	45,	40,	0,	0,			
ЗПМ22-5	22	30,	25,	0,	0,			
ЗПМ24-21	20	50,	40,	0,	0,			
ЗПМ25-11	71	50,	45,	40,	0,			
ЗПМ25-5	90	30,	25,	23,	0,			
ЗПМ26-9	61	30,	25,	20,	0,			
ЗПС18-12	13	40,	30,	0,	0,			
ЗПС18-4	23	20,	15,	0,	0,			
ЗПС18-6	1	30,	25,	0,	0,			
ЗПС5-10	508	16,	14,	12,	0,	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ10-1	1870	8,	6,	5,5	5,2			стойка монтажная
ЗСМ12-1	1524	5,	4,	3,5	3,			стойка монтажная
ЗСМ4-1	185	5,	4,	3,5	0,			
ЗСМ6-1	277	5,	4,	3,5	0,			
ЗСМ8-1	1502	5,	4,	3,5	3,3			стойка монтажная
4ПС4-4	294	12,	10,	8,	0,			
4СМ2-2	375	5,	4,	3,	2,5			стойка монтажная
R500-18280 3V (электромотор)	1	85,	70,	0,	0,			
R500-18280 6V (электромотор)	10	85,	70,	0,	0,			
ФД-265А	1745	25,	20,	18,	15,			
ФД-3	532	15,	12,	10,	0,			
TSOP4836 (36KHz фотоприёмник)	231	50,	45,	40,	0,	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
TSOP4838 (38KHz фотоприёмник)	98	45,	40,	35,	0,	3-pin		
ФР-764	140	40,	35,	30,	0,			
ФСК-1	20	40,	35,	0,	0,			
ФСК-1А	67	30,	25,	0,	0,			бескорпусной
2РТ513В (фототранзистор инфракрасный)	2	5,	4,	3,	2,			940nm. 100mW 5mm
PS3322	186	20,	17,	15,	0,	3мм		
ФТ-1К	132	35,	30,	25,	0,			
FNR-07K181 (варистор 180V)	862	6,	5,	3,5	0,			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(~275)V)	78	10,	8,5	7,	7,			FENGHUA 14mm 430V (~275V)
FNR14K471 (варистор 470(~300)V)	361	10,	8,5	7,5	0,			KESTAR 14mm 470V (~300V)
N81-A350X (2-pin)	19	25,	20,	18,	0,		двухэлектродный	350V, 5kA/5A
NS3R-230GBF	23	60,	50,	0,	0,		трехэлектродный	230V, 10kA/10A
T63C600X	21	60,	50,	45,	0,			
T83-A90X (3-pin)	235	40,	35,	30,	0,			
A14500/3000 (Li-On 3,7V 3000mAh) аккумулятор	3	200,	170,	0,	0,			
A16340/1200 (Li-On 3,7V 1200mAh) аккумулятор	1	200,	0,	0,	0,			
LH18650 (Li-On 3,7V) аккумулятор	4	300,	0,	0,	0,			
VRLA12-1,3	2	600,	0,	0,	0,		12V 1.3Ah	Robiton
VRLA12-2.2	2	900,	0,	0,	0,		12V 2.2Ah	Robiton
VRLA12-4.5	2	1000,	0,	0,	0,		12V 4.5Ah	Robiton
VRLA12-7,0 (7A*ч)	2	1500,	0,	0,	0,		12V 7Ah	Robiton
VRLA6-1,3	3	385,	0,	0,	0,		6V 1.2(1.3)Ah	Robiton
VRLA6-2.8	1	500,	0,	0,	0,		6V 2.8Ah	Robiton
VRLA6-3.3	2	700,	0,	0,	0,		6V 3.3Ah	Robiton
VRLA6-4.5	2	600,	0,	0,	0,		6V 4.5Ah	Robiton
Аккумулятор "A1200" А 1,2V 1200mAh Ni-Cd	5	100,	85,	0,	0,	A(49x16,8mm)		
Аккумулятор AA(R6) 1000mA*H 1,2V Ni-Cd (Titan)	1	130,	100,	0,	0,			
Аккумулятор AAA 700mAh 1,2V Ni-MH (Titan)	4	125,	110,	0,	0,			
Аккумулятор GP AAA(R3) 1000mA*Ch	1	150,	180,	0,	0,			GP Ni-MH
Аккумулятор Robiton 6F22 9V 200mA*h	2	420,	0,	0,	0,		250MH9-1 BL1	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AA(R6) 2850mA*Ch	37	230,	200,	0,	0,		2850MHAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA*Ch	12	125,	110,	0,	0,		1100MHAAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор SANYO AA(R6) 2700mA*Ch	1	220,	0,	0,	0,			
CR2025 (3V Litium) Panasonic/Maxell	9	40,	35,	35,	0,			
CR2025 (3V Litium) Robiton/SmartBy	178	40,	30,	25,	0,			
CR2032 (3V Litium) Maxell	3	40,	35,	0,	0,			
CR2032 (3V Litium) Robiton/SmartBy	108	40,	30,	20,	0,			
LR41/AG3 (1,5V) Minamoto	12	10,	7,	0,	0,			
LR44/AG13 (1,5V) Minamoto/Robiton	45	10,	8,	6,5	0,			
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	17	10,	7,	0,	0,			
Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	20	40,	35,	30,	0,			
Элемент LR6 (AA) Duracell	27	70,	60,	0,	0,			Alkaline

Элемент R20(D) 1,5V Supra	8	50,	40,	0,	0,			
Элемент R3 (AAA)	139	12,	10,	8,	0,	AAA		
Элемент R6 (AA) Maxell	12	15,	12,	10,	0,			
Элемент R6 (AA) Robiton	47	15,	12,	10,	0,	AA		Navigator/Daewoo