

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

18.09.2017

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)		
ГБШ-2Б	1	250,	0,	0,	0,			Октава.Тула
40DS16G (16ом 0,5W)	25	35,	30,	0,	0,	d=40mm	(TRI-50N-C)	
KEYRIN50-88B (8ом 0,5W)	21	40,	30,	0,	0,	d50x5mm		
TRI40N-B (50ом) 0,5W	129	50,	45,	45,	0,	d=40mm	(YD40-02m)	закрытый магнит
TRI50N-C (50ом) 0,5W	194	60,	50,	43,	0,	d=50mm	YD50-02m	закрытый магнит
X304 (20ом)	23	35,	30,	0,	0,	d=50mm h=18mm		
YD28-05 (50ом)	100	50,	45,	40,	0,	d=28mm		закрытый магнит
YD63-01 (8ом)	17	80,	70,	60,	0,	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2)	открытый магнит
YD78-46 (8ом)	48	150,	120,	0,	0,	78x78mm	8ом	с фланцами
H63K Z200 (RFT)	5	40,	30,	0,	0,			телефонный капсюль
SD-150 (120 Ом)	513	30,	25,	20,	18,		DR-904	капсюль динамическ.
SL-6R DYN	4	50,	0,	0,	0,			
TK-91-HT	134	40,	35,	30,	0,			
ТОН-2А 50ом	111	35,	30,	25,	0,			динамический
TR-1205Y	298	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	483	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ЕСМ-4FР (ЕСМ9767P)	78	12,	10,	8,	0,	9.7x6.7mm		с выводами
ЕСМ-6027	356	12,	10,	7,	0,	6x2.7mm	электретный	SHENG GUANG Мини: 6.0 x 2.7мм
ЕСМ-9767 (CZN-15E)	663	10,	8,	6,5	0,	9.7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
M74-01	17	100,	85,	0,	0,			Микрофон угольный, Югославия.
ДЭМШ-1А	469	120,	110,	100,	0,			динамический
МДК-1А	6	150,	140,	0,	0,	"5"		динамический
МК-16-Н-II	180	120,	100,	90,	0,		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	1063	10,	8,	6,	5,5		электретный	Октава.Тула электретный
МКЭ-332	4001	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-333	1889	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-395-2	548	80,	70,	60,	0,		электретный	замена угольного
МКЭ-84-I	16	15,	12,	10,	0,		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
KPR-2310	289	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	696	20,	15,	13,5	0,			пьезоизлучатель трёхвыводный
ЗП-19	999	10,	8,	6,	0,			в пластике
ЗП-5	127	15,	13,	11,	0,			
6,5VDC / 9VAC	4	300,	0,	0,	0,		для TEXET, 6P6C-боковой	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 BT, 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)	46	200,	180,	0,	0,			
DSN2577 (модуль стабилизатора на LM2577S)	3	215,	170,	0,	0,			
DSN2596 (модуль стабилизатора на LM2596S)	1	150,	130,	0,	0,			1,5..37V 2A(max) DC/DC преобразователь
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 1000mA	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 Smart S500/plus	1	950,	0,	0,	0,			
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 1x18650/14500/16340/123A	1	300,	0,	0,	0,			
ЗУ для 2*18650 (Li-Ion)	1	450,	0,	0,	0,			
КОС-509 (КОСМОС) универс.	1	650,	0,	0,	0,			Космос
СhAPb-220-6-1000	1	650,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 1000mA	для свинцово-кислотных 6V
СhAPb-220-6-500	1	450,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 400mA	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-60-24B (24VDC 2,5A Arlight)	1	1400	0	0	0	(110x78x36mm)		
S-150-12 (12VDC 12,5A)	1	1000	0	0	0	150W		12в 12,5А промышленный
S-180-12 (12VDC 15A)	1	1450	0	0	0	180W		DongDaHua
IN1200S (Robiton)	1	570	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/6/7.5/9/12 1,2А
IN3000S (Robiton)	1	850	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	6/7.5/9/12/13.5/15 3,0А
Tablet-2000 (Robiton) 3/У для планшетов	2	1100	0	0	0			5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.
12V 2,6А	2	500	0	0	0	2,1/5.5..2,5/5,5 (+)		12в 2,6А
15V 1,5А	1	350	300	0	0	(+) 2,1/5,5 прямой.		15в 1,5А Белый
5,6V 2,68А (Philips)	4	400	350	0	0	2,1/5,5(+)		Philips
5V 2А (USB) Samsung	6	250	220	0	0	(белый)		3У для смартфонов и т.п.
Ericsson 7,6V 600mA	2	250	0	0	0			6,7в 0,6А без шнуров
IB12-500S(-) (Robiton)	4	500	450	0	0	(-) "Г"		12в 500mA для р/т "Panasonic"
IB5-500S (Robiton)	2	600	0	0	0			5в 500mA для АОНов, без штекера
IB6-500S(-) (Robiton)	4	250	0	0	0	2,5/5,5(-)		6в 500mA
IB9-500S (Robiton)	2	450	0	0	0	(-) "Г"		9в 500mA для р/т "Panasonic"
Multimedia-1000 (Robiton) 5V 1A	1	385	0	0	0			
NSD-0915 (9V 1,5A)	1	300	0	0	0	2,1/5,5 (+)		9в 1,5А
Olivetti	2	300	0	0	0		плата в коже для принтера	+5в, +20в
POTRANS 15V 1,2A	1	400	0	0	0	(+)		15в 1,2А
БПИ 12V 1A (YW120V010)	2	300	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
БПИ 12V 2A (YW120V020)	5	350	300	0	0	2,1/5,5(+)	(DM5133)	
БПИ 12V 3A (YL120V030)	4	450	0	0	0	2,1..2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 3А
БПИ 12V 5А	5	700	0	0	0	2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 5А
БПИ 12V 8А (4-pin for TV/Monitor)	1	950	0	0	0	4-pin		
БПИ 24V 2А (YL240V020)	2	500	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
БПИ 24V 5А (YL240V050)	1	950	0	0	0	2,1/5,5 (+)		24в 5А Manwell
БПИ 3VDC 0,5А	2	300	0	0	0	2,1*5,5(+)		
БПИ 5V 2,0А	2	450	0	0	0	2,5/0,7mm (+)		5в 2,0А ManWell
БПИ 9V 2А (YW090V020)	2	350	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
B12-500 (-/+) (Robiton)	4	550	0	0	0			12в 500mA 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 500mA 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 500mA прямой штекер
12V 100mA (TV)	9	200	170	150	0			12в 100mA в кааксиал
4..12V 100mA (TV) регулируемый	1	230	0	0	0			3,7..12в(регулир.) 100mA в кааксиал
SN1000S (Robiton)	1	1200	0	0	0			3/4.5/6/7.5/9/12 1000mA перекл.+ комплект штекеров
SN500S (Robiton)	1	870	0	0	0			3/4.5/6/7.5/9/12 500mA перекл.+ комплект штекеров
5V 0,5А (БПС-А 5-0,5)	4	200	0	0	0			
БПС-5-15025 (15V 250mA)	5	500	0	0	0	(2,5/5,5mm)		
BB148	2512	5	4	3,5	3	SOD323		Philips SMD. пластик
BB149	2651	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	1723	5	4	3	2,5			
KB132AT(АГ)	70	20	15	0	0			
KB138A	260	12	10	8	0			
KB139A	584	10	8	5	0			
KBС111А	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)	855	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)	490	15	13	11	0	Ероху		16KV 5mA 0.1nS
2CL77 (20kV 5mA)	480	30	25	20	0	Ероху		20KV 5mA 0.1nS
KЦ114Б	70	15	12	10	0			
1BQ40 (мост 1А 40V) шоттки	35	30	25	0	0			
2W10M (мост 2А 1000V)	1218	12	10	7	6,5	WOB		мост 1000V 2А
BR1010 (мост 10А 1000V)	177	30	25	23	0		(KBPC1010)	мост 1000V 10А
BR310 (мост 3А 1000V)	209	15	12	10	0			мост 1000V 3А
BR610 (мост 6А 1000V)	186	30	25	20	0			мост 1000V 6А
DB107 (мост 1А 1000V)	436	10	8	6,5	6	DB-1	DF10	мост 1000V. 1А DIP-4
DB107S (SMD)	745	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)	373	10	8	7	0			
KBPC2510 (мост 25А 1000V)	48	70	60	0	0	KBPC	(MB2510)	мост 1000V 25А
KBPC3510 (мост 35А 1000V)	86	75	65	0	0	KBPC	(MB3510)	мост 1000V 35А
KBPC3510W (мост 35А 1000V)	50	85	70	0	0	(гибк.)		мост 1000V 35А
KBPC5010 (мост 50А 1000V)	38	100	85	0	0	KBPC	(MB5010)	мост 1000V 50А
KBPC1510 (MB1510)	48	90	75	0	0	KBPC	KBPC1510	мост 1000V 15А
KBU6M (мост 6А 1000V)	303	30	25	23	0	KBU.RS-6	KBU610.RS607	мост 1000V 6А вертикал
KBU8M (мост 8А 1000V)	409	35	30	26	0		KBU810	мост 1000V 8А вертикал
MB8S	1728	8	6	5	4,5	smd		
RS1010 (KBU10) (мост 10А 1000V)	384	50	40	35	0			мост 1000V 10А вертикал

RS207 (мост 2А 1000V)	327	15,	12,5	10,	0,	КBP	КBP210, 2КBP10	мост 1000V 2А вертикал
RS407 (мост 4А 1000V)	72	30,	25,	21,	0,	RS-4	КBU4M, KBL10	мост 1000V 4А вертикал
RS507 (мост 5А 1000V)	138	20,	18,	16,	0,			
W10M (RB157)	811	10,	8,	7,	6,7	(WOB)	W10M	мост 1000V. 1.5А
КЦ401Г	25	20,	17,	0,	0,			Мост 0,5А 500V 1КГц
КЦ402Е	242	8,	6,	5,	0,			
10А10	187	12,	10,	8,	0,	R-6		1000v 10А
15ETH06	12	90,	75,	0,	0,	TO-220		
1N4007	3747	2,	1,5	1,	0,8	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1А
1N4148	2127	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	333	5,	4,	3,	0,			1000V 3А
1N5817	858	3,	2,5	1,5	1,4			Шоттки 20V 1А
1N5819	1180	4,	3,	2,	1,5			Шоттки 40V 1А
1N5822	296	8,	6,	5,	0,			MCC Шоттки 40V 3А
1N60	691	3,	2,	1,8	0,			
30EPH06 (30А; 600V; 28ns)	1	100,	85,	0,	0,	TO-247-2		
40CPQ060	8	100,	85,	0,	0,	TO-247		
6А10	195	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
ARS04	4	12,	10,	8,	0,	таблетка		автомоб. 50А 400В
BAS21 (smd)	3623	2,	1,5	1,2	1,	SOT-23		Infineon
BAT54C (smd)	1444	3,	2,	1,6	1,4	SOT-23		NXP(Philips) 2xШоттки. Бобина-0.75р
BAT54SLT1G	1313	3,	2,	1,6	1,3			
BAV70 (smd)	7026	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	КД704АС9	NXP(Philips) бобина-0.48р
BAV99 (smd)	1003	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	КД629АС9	NXP(Philips) бобина-0.48р
BAW56 (smd)	228	3,	2,	1,3	1,	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.48р
BYV29-500	3	15,	12,	10,	0,	TO-220(2-pin)		9А 500V 60nS
BYV95C	70	4,	3,	2,5	0,	SOD57	(КД258Г)	600V 1.5А 250nS
ES1G	1744	6,	5,	4,5	4,	SMA		
FR157	761	2,	1,5	1,	0,7		(КД258Д)	1000V 1.5А (500nS)
FR207	1882	3,	2,	1,4	1,3		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2А 500nS
FR307	558	5,	4,	3,5	0,			1000V 3А 500nS
FR607	251	15,	12,	10,	0,	R-6		1000V 6А 500nS
HER108	959	3,	2,	1,3	1,15			1000V 1А 75nS
HER157	1747	2,	1,5	1,	0,85			800V 1.5А 75nS
HER208	1080	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)	3670	2,	1,5	0,8	0,6	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF. Бобина-0.3р
MBR10150СТ	50	40,	35,	30,	0,	TO-220		Шоттки. 2x10А 150V
MBR1090	22	25,	20,	15,	0,	TO-220 (2-pin)		Panasonic Шоттки 10А 90V
MBR20100СТ	99	35,	30,	25,	0,	TO-220		Шоттки 2x20А 100V
MBR2050СТ	1	15,	12,	10,	0,	TO-220		Vortex. Russia Шоттки 2x20А 50V
MBR30200СТ	44	50,	45,	0,	0,			
MBR3045WT	43	70,	60,	0,	0,	TO-247	30CPQ045	Шоттки 2x30А 45V
MBR6045WT	12	100,	85,	75,	0,	TO-247		Шоттки 2x60А 45V
MBRB20100СТ	32	25,	20,	17,	0,	D2-pak		Шоттки 2x20А 100V
MBRF20200СТ (20А 200V изолир.)	178	45,	40,	33,	0,	TO-220FP		Шоттки 2x20А 200V изолирован
MR754	4	8,	6,	0,	0,			400V 6А 150nS
R5000	1313	7,	6,	4,	3,5			5000V 200mA
S1M	1890	3,	2,	1,5	1,2	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1А. выпрямит
S2M	1191	4,	3,	2,5	2,2	SMB		2А 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)	178	8,	6,	5,	0,	DO-27		Шоттки 3А 100V
SR5100 (Шоттки 5А 100V)	48	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	1305	4,	3,	1,8	1,5	DO-41		
UF5408	364	10,	8,	6,	0,	DO-27		
1Д507А	188	6,	5,	3,5	0,	"5"		
2Д103А	1516	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	54	4,	3,	2,	0,	"5"		
Д223А	159	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	135	3,	2,	1,	0,			германиевый
Д311	636	3,	2,	0,8	0,			германиевый
Д405	46	50,	45,	40,	0,			
Д7Ж	4	10,	0,	0,	0,			
Д9Д	10323	2,	1,5	0,5	0,35			
Д9К	797	2,	1,5	0,7	0,4			
КД202А (Б.М.Е)	19	2,	1,5	0,	0,			Ж-1шт. Б-77г. Е-78г ПЕРЕУЧЕСТЬ!
КД202Д	94	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	36	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	113	20,	15,	12,	0,	ТО-220	ВУУ16-200Т	2х5А. 90V. ТО-220
КДС523ГМ	132	5,	4,	3,	0,			
КДС525Е	135	5,	4,	3,	0,	DIP-14		Сборка из 10 диодов
Возмещение расходов по доставке (EMS)	48	700,	0,	0,	0,			
Возмещение расходов по доставке (Почта)	274	450,	0,	0,	0,			
Расходы по доставке по СПб	97	400,	0,	0,	0,			
LCNA-0410-103К (10uH)	1448	5,	4,	3,5	3,			
RCH875NP-332К	248	20,	18,	15,	0,			
VLU0608-221 (220uH 0,4A radial)	416	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)	83	10,	8,	6,	0,			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	60	10,	8,	6,	0,			Дроссель 150мкГн
VLU0810-331KF (330uH radial)	45	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0810-471KF (470uH radial)	37	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 470мкГн
VLU0912-681KF (680uH 10% radial)	147	12,	10,	7,5	0,	10x12mm	(VLU0912-681KFE)	Дроссель 680мкГн
Д10-0,3-0,28	35	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16	(ЮОО.475.000ТУ)	
Д10Н (0,3Гн 0,28А симметричный)	81	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д11(Н) (0,6Гн 0,2А)	3	60,	50,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д12 (1,2Гн 0,14А)	4	100,	80,	0,	0,	ШЛ8x16		1,2Гн 140мА
Д18 (0,3Гн 0,4А)	18	50,	45,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20 (1,2Гн 0,2А)	6	150,	130,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20Н (1,2Гн 0,2А симметричный)	34	150,	130,	0,	0,	ШЛ10x20		Дроссель 1,2Гн 0,2А (симметрич.)
Д28В (0,6Гн 0,4А)	4	100,	0,	0,	0,	ШЛ12x25		
Д36 (0,3Гн 0,8А)	45	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)	9	200,	170,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д45 (0,3Гн 1,1А)	30	150,	120,	0,	0,	ШЛ20x20		
Д57К (1,2Гн 0,8А)	24	400,	350,	0,	0,	ШЛ20x40		
ДГ139-5-0,25 (5Гн 0,25А)	20	1250,	1100,	0,	0,		(ТПГ139-Д001-2)	
ДМ134-5,5-0,1 (5,5Гн 0,1А)	13	950,	850,	0,	0,		(ТПГ134-Д01)	
ДПМ-0,2-50	745	5,	4,	3,	2,5			
ДПМ-0,4-100	65	5,	4,	3,	3,			100мкГн 400мА
ДПМ3-1	1	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
WH1602А-УУК-СТК (-УГН-СР) (16x2 символов)	17	300,	300,	0,	0,	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602D-СУН-СТ (16x2, желто-зелёный)	31	300,	250,	0,	0,	84x30mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602L-УГК-СТ (16x2 серый)	55	300,	250,	230,	0,	122x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
ИЖЦ-1-4/7	112	30,	25,	20,	0,			
Вольтметр 100V DC	25	50,	40,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр 10V DC	57	85,	70,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр ~300V AC	18	85,	70,	0,	0,	40x40mm		
Вольтметр ~450VAC	1	160,	0,	0,	0,			
Миллиамперметр 1мА	26	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)	4	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	6	220,	200,	0,	0,	40x40mm		
М42009 (20-0-20мкА) микроамперметр	1	220,	0,	0,	0,	40x40mm		
М42100 (0-0,075V 1,5) милливольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
М42100 (0-0,5А 1,5) амперметр	17	250,	200,	0,	0,			
М42100 (0-300V) вольтметр	4	250,	0,	0,	0,	(1,5)		
М42100 (0-30А 1,5) амперметр	12	250,	200,	0,	0,			
М42300 (0-1А) амперметр	2	250,	0,	0,	0,	(1,5)		
М42300 0-30V (вольтметр)	1	250,	0,	0,	0,	1,5%		
М42304 (150-0-150мВ) кл. 1,5 милливольтметр	3	250,	0,	0,	0,			
М42304 (75-0-75мВ) милливольтметр	1	250,	0,	0,	0,			
М4247.2 (50-0-50мкА)	1	100,	0,	0,	0,			
М4247.3 (250мкА)	2	100,	0,	0,	0,			цветная шкала
М4248 100мкА (микроамперметр) Б/У	39	80,	60,	0,	0,			
М4250 30V (вольтметр)	1	200,	0,	0,	0,			
М476/1 (шкала 03) 100-200мкА	479	40,	35,	30,	0,			
М68502 (250мкА, шкала dB)	101	120,	100,	0,	0,			
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 (0-10А 50Гц кл.1,5) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
Э8032-М1 (0-5А 50Гц) амперметр	1	250,	0,	0,	0,			
ЭА0702 (0-10А 50Гц 1,5) амперметр	14	350,	300,	0,	0,			
ЭА0702 (0-2А 50Гц 1,5) амперметр	1	350,	0,	0,	0,			
ЭА0705 (80-500мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
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.)	10	60,	50,	0,	0,			
Паяльник ГГМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	14	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
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 (слюда)	4	250,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (керамика)	2	600,	0,	0,	0,			220в 40Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (слюда)	4	300,	250,	0,	0,			220в 40Вт
Паяльник ЭПСН-40/40 (дерево)	14	95,	85,	75,	0,	40V 40W		40В 40Вт, деревянная ручка
Паяльник ЭПСН-65/220 (слюда)	1	220,	0,	0,	0,			
Пинцет стальной (Россия)	2	270,	0,	0,	0,			
Скальпель	5	250,	0,	0,	0,	L=150mm		
Подставка для паяльника №2	2	450,	0,	0,	0,			с пружиной
Штатив №1 TS36 ("Третья рука"+лупа)	1	380,	0,	0,	0,			держатель для платы
Штатив №5 ("Третья рука"+лупа с подств.+подставка)MG16129-С	1	1450,	0,	0,	0,			
Сверло 0,5мм	90	8,	6,	5,	0,			
Сверло 0,6мм	7	10,	8,	6,	0,			
Сверло 0,9мм	20	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм	76	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм (кобальт)	3	20,	17,	0,	0,			
Сверло 1,2мм	16	6,	5,	0,	0,			
Сверло 1,5мм	26	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,5мм (кобальт)	5	12,	10,	0,	0,			
Сверло 2,0мм	109	15,	12,	10,	0,			
Сверло 3,2мм	19	20,	15,	0,	0,			
Штангенциркуль STD-20	1	350,	0,	0,	0,			
Шнур ЗРСА-ЗРСА 1,5м	2	85,	70,	0,	0,			
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7м	4	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		
Патчкорд RJ45 0,5м серый	2	50,	40,	0,	0,			
Шнур mini-USB-BM (0,8м односторонний)	5	45,	40,	0,	0,			
Шнур USB-A / micro-USB-B (1м)	10	150,	100,	0,	0,			
AWG22 PVC R/B 2x120mm	81	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)	31	12,	10,	8,	0,			чёрный
REXANT 0.5mm Blue (ПВГА)	47	12,	10,	8,	0,			синий
REXANT 0.5mm Green (ПВГА)	61	12,	10,	8,	0,			
REXANT 0.5mm Red (ПВГА)	40	12,	10,	8,	0,			красный
REXANT 0.5mm White (ПВГА)	65	12,	10,	8,	0,			белый
REXANT 0.5mm Yellow (ПВГА)	83	12,	10,	8,	0,			жёлтый
МГТФ 0,12мм	438	15,	12,	10,	8,			
МГТФ 0,35мм	2144	20,	20,	15,	0,			
ПЭТВ-0,56 (обмоточный провод)	9	20,	17,	0,	0,			
Шнур Сетевой 1,7м Белый (ПВС-ВП 2*0,75)	9	70,	60,	0,	0,			Белый с вилкой
Шнур Сетевой 1,8м чёрный	54	50,	40,	36,	0,	2x0,5mm		чёрный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	44	150,	130,	0,	0,			с евровилкой
FTP-4 24AWG (Витая пара, 8 пров. + экран, многожилн.)	294	15,	15,	10,	0,			
Кабель телефонный 2-проводн.	37	8,	8,	4,5	0,			Черный, Белый
Кабель телефонный 4-проводн.	92	10,	10,	6,5	0,			Черный, 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, черный
Шнур трубочный спиральн. 2м (чёрный/серебро)	503	30,	25,	20,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 4,5м	37	60,	50,	45,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 7,5м	3	40,	35,	30,	0,	2xRJ9		белый, черный
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 (бухта 30,5м)	1	1450,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый
RC-9 шлейф 9-жил (бухта 30,5м)	1	250,	0,	0,	0,			
DS-02	58	10,	8,	0,	0,		SWD1-02, ВДМ1-2	2 секции
DS-03	5	10,	8,	7,	0,		SWD1-03, ВДМ1-3	3 секции
DS-04	217	20,	15,	12,	0,		SWD1-04, ВДМ1-4	4 секции
DS-05	62	14,	11,	0,	0,		SWD1-05, ВДМ1-5	5 секций
DS-06	32	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	80	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	27	25,	20,	0,	0,		SWD1-12, ВДМ1-12	12 секций
SWD4-4	27	20,	18,	0,	0,			
ПГ15-4 (11П2Н)	70	100,	85,	75,	0,			галетный переключатель
ПГ3 5П2НВ	14	100,	85,	0,	0,			
ПГК 11П2Н	18	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	91	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 15П4Н1	11	200,	150,	0,	0,	"5"		щеточный переключатель
ПЩ 24П1Н1	10	200,	170,	0,	0,			щеточный переключатель
ПЩ 5П1Н1	1	160,	0,	0,	0,			щеточный переключатель
ПЩ 8П2Н2	26	200,	170,	0,	0,			щеточный переключатель
КЭМ-2(А)	90	15,	12,	10,	0,			закрывающий геркон
КЭМ-3 (гр.0)	467	75,	65,	60,	0,	3-pin	(ОДО.360.003ТУ)	переключающий геркон
МК10-3 гр.А	291	25,	20,	16,	0,			гр.Б. Закрывающий
МКА-27101 (гр.Б)	377	15,	12,	10,	0,			гр.Б. Закрывающий
МКА-52141	180	40,	30,	25,	0,			
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	65	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	57	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)	32	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	13	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Оранжевая с подсветкой)	17	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	7	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	27	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)	270	6,	5,	3,5	0,		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	326	4,	3,	2,	1,5			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	195	6,	5,	4,	0,	12x12mm		12x12mm белый шток 12мм
TS36-5 (кнопка тактовая 2-pin h=5mm)	93	4,	3,	2,5	0,	3x6mm		кнопка тактовая h=5mm
TS36-SMD1 (кнопка тактовая)	184	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)	127	3,	2,5	2,	0,	6x6mm		Daier, шток 8,5мм
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	946	3,	2,	1,2	0,	6x6mm		China шток 0,8мм (h=4,3mm)
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	204	3,	2,	1,2	1,	6x6mm		шток 1,4мм
TS66-6 (кнопка тактовая 4-pin h=6mm)	46	3,	2,	1,2	0,	6x6mm		Daier, шток 2,5мм
TS66-7 (кнопка тактовая 4-pin h=7mm)	996	3,	2,	1,2	0,			
Кнопка RWD-202 круглая (зеленая)	1	10,	8,	7,	0,			без фиксации 1,0А
BM.16-4 (блок кнопок)	79	12,	10,	8,	0,			
KM1-1 (кнопка, Китай)	62	60,	50,	45,	0,			
KM2-1 (кнопка)	12	40,	35,	0,	0,			
KMA1-IV	164	30,	27,	27,	0,			с фиксацией
KW10-Z-01 микропереключатель	116	8,	6,	5,	0,			на плату, с планкой
KW11 микропереключатель	121	20,	15,	12,	0,			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	16	30,	20,	18,	0,			
MSW13 микропереключатель с роликом	47	22,	18,	16,5	0,			с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	39	70,	60,	0,	0,	2 pin.		ON-OFF, 15А
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	87	100,	85,	70,	0,			ON-OFF, 15А
1321 тумблер ON-ON (большой) (KN3-202(A))	36	85,	70,	0,	0,	6 pin.		ON-ON, 15А
1322 тумблер ON-OFF-ON (большой)	46	80,	70,	60,	0,	6 pin.		ON-OFF-ON, 15А
IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	13	50,	45,	0,	0,	6-pin		красн., подsv.-220в
MIRS-201 (подсветка 220V) Red	166	25,	20,	17,	0,	4-pin		
MTS-101 тумблер (OFF-ON)	2	15,	13,5	12,	0,	2-pin		
MTS-102 тумблер	187	30,	25,	22,	0,	3-pin		ON-ON, 3 конт. 3А
MTS-102-C4 (угловой на плату)	299	15,	12,	12,	0,	3-pin		

MTS-202 тумблер	101	30,	25,	22,	0,	6-pin		ON-ON, 6 конт. 3А
RS-223-4C (ON)-OFF-(ON) (Non Lock)	24	70,	60,	0,	0,	6-pin		3 полож. , без фикс.
RWB-201 Выкл-ль сетевой клавишный малый	231	12,	10,	8,	0,		(MRS-101)	чёрный
RWB-403 (Red) ON-OFF	99	25,	20,	0,	0,	3-pin	(IRS-101-1C)	
RWB-502 Выкл-ль сетев. Клавишн. большой	173	35,	30,	27,	0,	4-pin	(SC-767, разные цвета)	разн.цв., подсв.-220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной	145	40,	35,	35,	0,			красн., подсв.-220в
SC-777 BLACK	79	25,	20,	20,	20,	(без подсветки)	(KCD1-106-101O11BBA)	Чёрный. 2-pin, без подсветки
SC-777 BLACK/RED	49	30,	25,	0,	0,	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)	
SC-777 BLUE	155	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 синий)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	46	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	9	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	57	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 красный)	ON-OFF 3А с подсв.
SS-2P3Т (движковый 3 положения)	46	15,	12,	0,	0,			
SS03 (движковый 2 положения)	195	10,	8,	0,	0,			
SWR-81 (Black) (OFF-ON) 2-pin	308	15,	12,	10,	0,	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	542	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)	35	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)		
MT-1 (Белово)	1	30,	25,	0,	0,			
MT-3 (Белово)	15	35,	30,	0,	0,			
ПД13-1 (переключатель движковый)	90	25,	20,	0,	0,			
ПКН61-Н2-1-2-4	630	5,	4,	3,	2,			4 группы с фиксации
ТВ2-1 (металл, 1966г)	298	45,	40,	35,	0,			
Encoder-182 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=20mm)	26	115,	100,	0,	0,	11,7x13,5mm		на печатную плату
Encoder-204 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=10mm)	54	100,	85,	0,	0,	11,7x13,5mm		на печатную плату
Encoder-9 (N=24, вал 6мм/скос пластм. L=20mm)	8	125,	100,	0,	0,	16x17mm		крепление гайкой на панель
1000pF 2000V Y5P 10%	863	3,	2,5	1,2	1,			
1500pF 2000V Y5P 10%	110	3,	2,5	1,2	0,			
2200pF 2000V Y5P 10%	767	3,	2,	1,2	1,			
3300pF 2000V Y5P 10%	970	3,	2,5	1,5	1,2		(K15-5)	Ether
4700pF 2000V Y5P 10%	671	3,	2,5	1,5	1,2			
0,1F 5,5V SMD (ионистор FCOH104ZTBR24)	805	30,	25,	20,	0,			
0,33F x 5,5V (ионистор)	8	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)	15	125,	100,	0,	0,			
1,8F x 5,5V (ионистор)	6	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	467	3,	2,	1,	0,65		Y5V	
0,22mkF Y5V	1504	4,	3,	1,5	1,		Y5V	
0,33mkF Y5V	1415	4,	3,	2,	1,6		Y5V	
0,47mkF Y5V	1563	4,	3,	1,5	1,4		Y5V	
0,68mkF Y5V	1743	4,	3,	2,	1,5		Y5V	+80-20%
1,0mkF Y5V	1265	4,	3,	2,	1,4		Y5V	+80-20%
1,0pF NPO	1020	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1,2pF NPO	786	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1,5mkF Y5V	1309	5,	4,	3,	2,		Y5V	
1,5pF NPO	1599	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1000pF (1n0) X7R	958	4,	3,	1,	0,75		X7R	10%
100pF NPO	1383	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
10mkF Y5V	1024	8,	6,5	5,5	0,			
10nF (0,01mkF) Y5V	1298	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
10pF NPO	1458	4,	3,	1,2	0,85		NPO	5%
1100pF (1n1) X7R	1589	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
1200pF (1n2) X7R	1084	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
120pF NPO	1932	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
12pF NPO	2109	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
13pF NPO	912	4,	3,	1,2	1,2		NPO	K10-17B-M47-5%
1500pF (1n5) X7R	866	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
150pF NPO	1096	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	3532	4,	3,	1,2	1,		Y5V	10%
15pF NPO	1517	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	1879	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
18pF NPO	516	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,0pF NPO	1256	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,2mkF Y5V	796	5,	4,	2,5	2,		Y5V	
2,2pF NPO	1215	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	1355	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%

200pF NPO	1513	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
20pF NPO	940	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	1115	4,	3,	1,	0,9		X7R	10%
220pF NPO	1132	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	1087	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
22pF NPO	1202	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	1085	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	2684	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	5636	4,	3,	1,2	1,		K10-17B-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	1094	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
330pF NPO	1213	4,	3,	1,2	0,8		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	2156	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
33pF NPO	1224	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	1081	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
390pF NPO	927	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
39pF NPO	1015	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4,7mkF Y5V	1619	6,	5,	3,5	3,		Y5V	+80-20%
4,7pF NPO	494	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	511	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
470pF NPO	533	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	1368	3,	2,	1,	0,8		Y5V	
47pF NPO	813	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	1946	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5600pF (5n6) X7R	1842	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
560pF NPO	555	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
56pF NPO	1205	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6,8pF NPO	1203	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	520	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	2007	4,	3,	1,2	1,		Y5V	отечеств-2500шт
68pF NPO	2464	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)	3870	2,	1,5	0,5	0,35	0805		+80/-20%
0805 0,22mkF 50V (X7R)	522	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 0,33mkF 50V (Y5V)	1800	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)	1685	2,	1,5	1,	0,7			
0805 1,5mkF (Y5V)	1071	2,	1,5	0,8	0,55	0805		
0805 1000pF (X7R)	3401	2,	1,5	0,5	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520p
0805 100pF NPO	2075	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10mkF 16V X5R 10%	500	3,	2,	1,5	1,			
0805 10nF (X7R)	3800	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10pF NPO	2955	2,	1,5	0,5	0,2	0805		
0805 2,2pF (NPO)	3837	2,	1,	0,5	0,3	0805		
0805 22pF NPO	1667	2,	1,5	0,5	0,25			
0805 33pF (NPO)	3750	2,	1,5	0,5	0,3	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 (Teapo-SC)	360	10,	7,	5,	0,	8x16mm	компьют.+105C	
1000mkF 16V компьютер.+105C (Jamicon WL)	81	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1000mkF 25V компьютер.+105C (Teapo-SC)	219	12,	10,	8,	0,	10x20mm		

1000mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	177	8,	6,	4,5	0,	8x14mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
1200mkF 10V компьютер.+105C	171	6,	5,	4,	0,	8x20mm	компьютер.+105C	СарХон, Jamicon серия LZ (компьютерные),
1500mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	177	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компьютер.+105C	108	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	251	10,	8,	6,5	0,	10x20mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
2200mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	254	12,	10,	8,5	0,	10x23mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компьютер.+105C (Teapo SC)	156	15,	12,	10,5	0,	10x26mm	компьютер.+105C	СарХон, Jamicon серия WL (компьютерные)
2200mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	135	8,	6,	5,3	0,	10x21mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
2700mkF 10V компьютер.+105C	40	10,	8,	7,	0,	10x25mm	компьютер.+105C	СарХон серия LZ (компьютерные)
3300mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	139	20,	15,	13,	0,	10x30mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
3300mkF 16V компьютер.+105C (Jamicon WL)	139	25,	20,	17,	0,	13x26mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
3300mkF 6,3V компьютер.+105C	71	16,	14,	12,	0,	10x30mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
4700mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	114	15,	12,	10,	0,	13x25mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
470mkF 50V компьютер. +105C	14	8,	6,5	5,	0,			
680mkF 6,3V компьютер.+105C	142	5,	4,	3,	0,		компьютер.+105C	
820mkF 10V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	26	8,	6,	5,	0,	8x16mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
820mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	174	8,	6,	5,	0,	8x14mm		
K40Y-5 600B 0,25мкФ 10%	4	100,	0,	0,	0,			
K40Y-9 200B 0,15мкФ 10%	121	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%	90	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%	494	15,	12,	10,	0,			
K42Y-2 250B 0,22мкФ 10%	192	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%	137	20,	16,	14,	0,			
МБГО-1 160B 10мкФ (Б/У)	4	10,	0,	0,	0,	10%		
МБГТ 500B 10мкФ 5%	23	200,	170,	0,	0,			
МБГТ 500B 2мкФ	11	50,	40,	0,	0,			
МБГТ 750B 2мкФ 10(5)%	16	60,	50,	0,	0,	"5"		
МБГЧ-1 1000B 0,25мкФ 10%	5	25,	0,	0,	0,			
ОКБГ-МН 1к 600B 6мкФ 5%	18	100,	85,	0,	0,			
ОКБГ-МН 3в 400B 2x2мкФ 10%	28	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%	42	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-2 630B 0,25мкФ 5%	5	20,	15,	0,	0,	"5"		
ОМБГ-3 160B 20мкФ 10%	61	50,	40,	0,	0,			
ОМБГ-3 160B 30мкФ	23	60,	50,	0,	0,			
ОМБГ-5 500B 5мкФ	49	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 (СарХон-SK)	139	4,	3,	1,8	1,4	6,3x7mm	+105C	СарХон-SK
100mkF x 25V mini +105C (СарХон-SK)	118	5,	4,	2,5	2,2	8x7mm	+105C	СарХон SK
10mkF 25V mini +105C (СарХон-SK)	130	3,	2,	1,4	1,1	4x7mm	+105C	
10mkF x 50V mini +105C (СарХон-SK)	47	2,	1,5	1,2	0,	6x7mm	+105C	SS050M0010ST7
2,2mkF x 63V mini +105C	980	2,	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon SS
220mkF x 16V mini +105C (СарХон-SK)	450	5,	4,	2,5	2,3	8x7mm	+105C	СарХон-SK
22mkF 25V mini +105C (СарХон-SK)	960	3,	2,	1,5	1,2	5x7mm	+105C	СарХон S5025M0022ST,СарХон
22mkF x 10V mini +105C	312	2,	1,5	0,6	0,5	5x7mm	+105C	SS010M0022ST0
3,3mkF x 50V mini +105C	675	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	СарХон SK
47mkF x 10V mini +105C	151	2,	1,5	0,6	0,5	6x7mm	+105C	Teapo, СарХон
47mkF x 25V mini +105C (СарХон-SK)	797	3,	2,	1,5	1,3	6x7mm	+105C	
100mkF 160V (Samwha WL)	5	15,	12,	10,	0,	16x25		
2200mkF 25V (СарХон KF)	171	25,	20,	18,	0,			
3300mkF 6,3V (СарХон KF)	26	12,	10,	10,5	0,	10x20mm		
330mkF 16V (СарХон KF) +105C	171	5,	4,	2,5	0,	8x12mm	+105C	СарХон серия KF
КПЕ-блок-2 1x140pF/1x33pF (PCB mount, China)	25	150,	130,	0,	0,	18x18x7mm		
КПЕ-блок-4 2x140pF/2x40pF (PCB mount, China)	15	200,	170,	0,	0,	20x20x12mm		
1КПВМ-1 (350B 2,8/24пФ)	100	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	825	4,	3,	2,5	2,			
КТ4-24 5/25пФ 50В	100	10,	8,	6,5	0,			
КТ4-27 0,4/2пФ 25в	195	4,	3,	2,5	0,	25в		
КТ4-32 3/60пФ	276	10,	8,	6,5	0,			
0,068mkF x 250V	8	3,	2,	1,5	1,3	импорт, WIMA		
СВВ-21-В 2,2mkF 250V	293	15,	12,	10,	0,			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	365	4,	3,	2,	0,			
CL-11 1000pF 100V	969	3,	2,	0,8	0,5	(p:3,5mm)		
CL-11 4700pF 250V	816	3,	2,	0,5	0,35			
CL-11 6800pF 100V	970	3,	2,	0,8	0,6	(p:3,5mm)		
CL-21 0,015mkF 400V 10%	470	5,	4,	3,	0,	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	343	5,	4,	3,	0,			
CL-21 0,01mkF 630V 10%	922	5,	4,	3,	2,8	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 250V 10%	408	3,	2,	1,4	1,1		TL 10%	Samwha
CL-21 0,022mkF 400V 10%	260	3,	2,	1,5	1,2		CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 630V 10%	151	6,	5,	3,5	0,		CL-21 10%	
CL-21 0,047mkF 400V 10%	289	3,	2,	1,5	1,3		CL-21 10%	JB-Capacitors
CL-21 0,047mkF 630V 10%	446	4,	3,	2,5	0,	p:10mm		
CL-21 0,1mkF 250V 10%	577	6,	5,	3,5	3,		CL-21 10%/TL	
CL-21 0,1mkF 400V 10%	373	6,	5,	3,7	3,5	p:10/15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,1mkF 630V 10%	865	6,	5,	3,6	0,	17x5,3x12mm p:15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,22mkF 250V 10%	605	4,	3,	2,5	0,	p: 10mm	CL-21	10% JB-capacitors
CL-21 0,22mkF 400V 10%	299	5,	4,	3,5	3,	p: 15mm		
CL-21 0,22mkF 630V 10%	176	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%	257	6,	5,	4,5	0,			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	472	8,	6,	4,5	0,		CL-21/K73-17в 10%	импорт, "СЗ" K73-17- 120
CL-21 0,47mkF 630V 10%	545	12,	10,	7,5	0,	22x9x16mm (20mm)	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 250V 10%	305	8,	6,	4,5	4,3	p:20mm	K73-17B, CL-21	31шт - K73-17
CL-21 1,0mkF 400V 10%	218	12,	10,	7,5	0,	23x9x18mm	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 630V 10%	159	15,	12,	11,	0,	(p:27,5mm)		
CL-21 1,0mkF 63V 10%	6	6,	5,	4,	0,		(K73-17)	"СЗ" вариант 2, CL-21
CL-21 1,5mkF 400V 10%	187	15,	12,	12,	0,			
CL-21 10mkF 250V 10%	85	70,	60,	45,	0,			
CL-21 2,2mkF 100V 10%	413	15,	12,	8,	0,			
CL-21 2,2mkF 250V 10%	400	12,	10,	7,5	0,			CL-21 10%
CL-21 2,2mkF 400V 10%	25	20,	18,	15,	0,	31,5x17x10mm	CL-21 10%	
CL-21 2,2mkF 630V 10%	131	25,	20,	17,	0,	32,5x19x10mm	CL-21 10%	
CL-21 3,3mkF 250V 10%	199	20,	18,	15,	0,	(22,5/31mm)		
CL-21 3,3mkF 630V 10%	125	30,	25,	20,	0,	p:27,5mm		
CL-21 4,7mkF 100V 10%	49	20,	18,	15,	0,	32x16x9mm	CL-21 10%	импорт
CL21X 0,022mkF 63V (mini)	190	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)	51	3,	2,	1,5	1,25	p:10mm	CL-21x mini	
CL21X 0,15mkF 63V (mini)	2812	3,	2,5	1,7	1,45		CL-21x mini	
KSF-022 4700pF 5% 250V (Poland)	142	10,	8,	6,	0,			
K73-17 0,033mkF x 400в	1095	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	2196	3,	2,	1,5	1,25		K73-17пк,5,10%	
K73-17 0,18mkF x 63в	82	3,	2,	0,	0,		K73-17в, 20%	
K73-17 0,22mkF 250В	30	3,	2,	1,5	0,			отечеств. K73-17
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	369	6,	5,	4,	0,		K73-17 10-20%	
K73-17в 0,047mkF x 400В 10%	1180	3,	2,5	2,	1,5			
K73-17в 1,5mkF x 160в	134	15,	12,	10,	0,			
K73-24 4700пФ	228	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	4	4,	3,	0,	0,			
СВВ81 1000pF 1000V 5%	55	6,	5,	4,	0,	p:15mm		
K78-2 1000В 0,01mkF	69	10,	8,	6,5	0,			
K78-2 1000В 0,15mkF 10%	129	50,	40,	0,	0,	(вар.1)	Полипропиленовые	
K78-2 1000В 0,1mkF 10%	143	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-B 0,15mkF 100V 5% (mini-box)	56	5,	4,	3,	0,	p:5mm		
CL-21X-B 0,15mkF 63V 5% (mini-box)	40	5,	4,	3,	0,	P:5mm		
CL-21X-B 10nF 100V 5% (mini-box)	215	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 10nF 250V 5% (mini-box)	216	5,	4,	3,	0,	p:5mm		
CL-21X-B 33nF 100V 10% (mini-box)	531	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)	377	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		короткие ноги
CL-21X-B 47nF 100V 5% (mini-box)	147	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 6,8nF 100V 5% (mini-box)	594	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-23В 0,1mkF 100V (mini-box)	2064	5,	4,	3,	2,5	p:5mm		
CL-23В 0,22mkF 100V (mini-box)	1452	5,	4,	3,5	3,	p:5mm		
CL-23В 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	1241	6,	5,	4,	3,6	p:5mm		
CL-23В 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	675	8,	6,	5,	4,5	p:5mm		

CL-23B 22nF 100V 5% (mini-box)	2011	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%	113	6	5	4	0			polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,022mkF 280VAC 10%	98	6	5	4	0			polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,047mkF 280VAC 10%	462	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%	370	6	5	4	0	18x12x6mm P:10mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,22mkF 275VAC 10%	512	10	8	6,5	0	26x15x22mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,33mkF 275VAC 10%	185	12	10	8,5	0	27x17x8mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10%	150	15	13	10	0	P:15mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10%	49	25	20	15	0	P:15mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 1,0mkF 275VAC 10%	68	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%	37	50	40	35	0	31x14x25mm		polyprop,Class X2-MKP
СВВ-20 0,033mkF x 630V 5% (полипропилен)	490	15	12	10	0			
СВВ-20 0,047mkF x 630V 5% (полипропилен)	470	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)	269	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)	204	20	15	12	0	d9,5x20mm		
СВВ-20 0,47mkF x 630V 5% (полипропилен)	220	25	20	14	0	d11x20mm		
СВВ-20 0,68mkF x 630V 5% (полипропилен)	119	25	20	15	0			
СВВ-20 1,0mkF x 400V (полипропилен)	126	25	20	15	0	d9,5x20mm		
K71-4 250B 0,27mkF 10%	207	20	17	15	0	"5" d12x48mm		
K71-4 250B 0,82mkF 5%	1	30	25	0	0	"5" d20x48mm		
K71-5 160B 0,068mkF (2..10%)	212	10	8	6	0	"5"		
K71-7 250B 0,022mkF 0,5%	148	12	10	8	0			
K71-7 250B 0,033mkF 1(0,5)%	496	12	10	8	0	(K71-7B "5")		
K71-7 250B 0,042mkF 0,5%	39	12	10	8	0	"5"		
K71-7 250B 0,0459mkF 0,5(1)%	240	12	10	8	0			
K71-7 250B 0,05mkF 0,5%	2072	12	10	7	6			
K71-7 250B 0,084mkF 1(0,5)%	50	12	10	8	0	"5"		
K71-7 250B 0,125mkF 5%	1	15	12	0	0			
K71-7 250B 0,1mkF 1%	115	25	20	18	0			
K71-7 250B 0,22mkF (0,5-5)%	61	30	25	0	0			
K71-7 250B 0,2mkF 2%	160	30	25	23	0			
K71-7 250B 0,5mkF 0,5%	617	40	35	30	0			
K71-7 250B 1000пФ 1%	737	12	10	8	0			
K71-7 250B 1625пФ 1%	35	12	10	8	0			
K71-7 250B 2700пФ 1%	711	12	10	8	0			
K71-7 250B 3740пФ 5%	205	12	10	8	0			
K71-7 250B 4700пФ 1(2)%	1	12	10	8	0			
K71-7 250B 6800пФ 0,5%	679	12	10	8	7	"5"		
K71-7 250B 9100пФ 2%	50	12	10	8	0			
K71-7B 250B 4650пФ 1%	126	12	10	8	0	"5"		
K73-11 160B 6,8mkF 5%	26	20	15	12	0			
K73-11 250B 0,068mkF 10%	173	6	5	4	0			
K73-11 250B 0,1mkF 10%	177	8	6	4	0			
K73-11 250B 0,22mkF 10%	64	12	10	8	0			
K73-11 250B 1,5mkF 10%	1	12	10	8	0			
K73-11 400B 0,047mkF	160	5	4	3	0		K73-11	
K73-11 400B 0,47mkF 10% (формов.)	557	8	6	4	0			
K73-11 630B 0,15mkF 10%	78	10	8	6	0			
K73-11 630B 0,22mkF 10%	554	12	10	8	0			
K73-11a 250B 1,2mkF 10%	703	12	10	8	0			
K73-14 10KB 3300пФ 10%	108	50	40	30	0			
K73-15 400B 0,01mkF 5%	27	8	6	5	0			
K73-15 400B 0,068mkF 5%	46	10	8	0	0	d12x34mm		
K73-15B 400B 0,15mkF 20%	43	15	12	0	0	d14x43mm		
K73-15B 400B 0,22mkF 20%	20	20	15	0	0	d16x43mm		
K73-15B 400B 2200пФ 5%	2	15	12	0	0			
K73-16 1000B 0,01mkF 5%	87	12	10	8	0		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,15mkF 5%	357	15	12	10	0		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,1mkF 5%	117	15	12	10	0		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,22mkF 10%	62	12	10	8	0			
K73-16 100B 0,33mkF 5%	100	15	12	10	0		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,47mkF 5%	161	15	12	10	0		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,56mkF 5%	123	15	12	10	0			
K73-16 100B 0,68mkF 10%	316	15	12	10	0			
K73-16 100B 1,0mkF 5%	57	20	15	0	0			
K73-16 100B 1,5mkF 5%	76	20	15	12	0			
K73-16 100B 2,2mkF 5.(20)%	97	20	17	15	0	"5"		
K73-16 100B 3,3mkF 5%	174	25	20	15	0			
K73-16 100B 4,7mkF 5%	96	25	20	18	0	"5" OC	(K73-16B)	
K73-16 1600B 0,0047mkF 5% (4700пФ)	82	12	10	8	0	"5"	(K73-16B)	
K73-16 1600B 0,01mkF	1	12	10	0	0			
K73-16 160B 0,047mkF 5%	290	12	10	8	0			
K73-16 160B 0,082mkF 5%	100	12	10	8	0			
K73-16 160B 0,15mkF (5..20%)	250	12	10	8	0			
K73-16 160B 0,1mkF 5%	140	12	10	8	0	"OC"	(K73-16B)	

K73-16 160В 0,22мкФ 5%	60	12	10	0	0		
K73-16 160В 0,27мкФ	3	12	10	0	0	OC	(K73-16B)
K73-16 160В 2,2мкФ (5/10%)	124	25	20	17	0	"5" OC	(K73-16B)
K73-16 160В 3,3мкФ 10%	29	30	25	0	0		
K73-16 160В 3,9мкФ 5%	40	30	25	0	0		(K73-16B)
K73-16 250в 0,047мкФ (5/10%)	93	12	10	8	0	"5"	
K73-16 250В 0,068мкФ	240	15	12	10	0		
K73-16 250В 0,082мкФ 5%	34	15	12	0	0		
K73-16 250В 0,15мкФ 5%	199	15	12	10	0	"OC"	
K73-16 250В 0,1мкФ 5%	272	15	12	10	0		
K73-16 250В 0,22мкФ 20%	446	20	15	12	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 250В 0,33мкФ 5%	89	20	15	0	0		
K73-16 250В 0,56мкФ 5(10)%	46	20	15	0	0		
K73-16 250В 0,68мкФ 5%	108	20	15	0	0		
K73-16 250В 0,82мкФ 5%	170	20	15	12	0		(K73-16B)
K73-16 250В 1,0мкФ 5%	127	25	20	0	0		(K73-16B)
K73-16 250в 10мкФ 10%	31	120	100	0	0		
K73-16 250В 2,2мкФ 10%	59	30	25	0	0		(K73-16B)
K73-16 250В 3,3мкФ 5%	42	40	30	0	0		
K73-16 250В 3,9мкФ 5%	58	40	30	0	0		
K73-16 250в 6,8мкФ 10%	67	40	30	0	0		
K73-16 400В 0,022мкФ 5(20)%	144	12	10	8	0		(K73-16B)
K73-16 400В 0,039мкФ 5%	100	12	10	8	0	"5"	
K73-16 400В 0,047мкФ 5%	131	12	10	8	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 400В 0,056мкФ 5%	12	12	10	0	0		
K73-16 400В 0,12мкФ 5%	50	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 400В 0,15мкФ 5%	27	20	17	0	0		
K73-16 400В 0,1мкФ 5%	192	15	12	10	0		
K73-16 400В 0,33мкФ 5%	4	15	0	0	0		(K73-16B)
K73-16 400В 0,47мкФ 5%	227	20	15	12	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 400В 0,68мкФ 5%	50	20	15	12	0		
K73-16 400В 0,82мкФ (5..10%)	1	20	15	0	0		(K73-16B)
K73-16 400В 1,0мкФ (10%)	1	25	20	15	0		(K73-16B)
K73-16 630В 0,01мкФ 5-10%	141	12	10	8	0		(K73-16B)
K73-16 630В 0,047мкФ 5%	53	12	10	8	0		(K73-16B)
K73-16 630В 0,15мкФ 5%	1	15	12	10	0		
K73-16 630В 0,1мкФ (5..10%)	911	15	12	10	0		(K73-16B)
K73-16 630В 0,47мкФ (5..10%)	1	20	15	12	0		
K73-16 63В 0,12мкФ 5%	91	10	8	6,5	0		
K73-16 63В 0,15мкФ 5%	142	12	10	8	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 63В 0,1мкФ 10%	225	10	8	7	0		(K73-16B)
K73-16 63В 0,22мкФ 5%	325	10	8	6	0		(K73-16B)
K73-16 63В 0,27мкФ 5%	135	10	8	0	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 63в 0,39мкФ 5%	120	10	8	6	0	"5"	
K73-16 63В 0,47мкФ 5%	1323	10	8	6,5	0		(K73-16A)
K73-16 63В 0,56мкФ 5%	67	10	8	0	0		
K73-16 63В 0,68мкФ 5%	432	12	10	8	0		(K73-16A)
K73-16 63В 1,0мкФ 5%	351	15	12	10	0		(K73-16(A,B))
K73-16 63В 1,2мкФ 10%	77	15	12	10	0	"5"	
K73-16 63В 1,5мкФ 5(10)%	512	15	12	10	0	"5"	(K73-16B)
K73-16 63В 1,8мкФ 5%	38	15	12	10	0		
K73-16 63В 10мкФ 5(10)%	234	30	25	20	0		(K73-16B)
K73-16 63В 12мкФ 5%	116	30	25	0	0	"5"	
K73-16 63В 15мкФ 5%	269	60	50	0	0	"5"	
K73-16 63в 18мкФ	54	70	60	0	0	"5"	
K73-16 63В 2,2мкФ 5(10)%	456	20	15	10	0		(K73-16B)
K73-16 63В 22мкФ 5-10%	210	100	80	70	0		(K73-16B)
K73-16 63В 3,3мкФ 5%	165	20	15	10	0		
K73-16 63В 3,9мкФ 5%	164	20	15	0	0	OC	
K73-16 63В 4,7мкФ 5%	499	20	15	12	0		(K73-16B)
K73-16 63В 6,8мкФ 10%	180	25	20	0	0		
K73-16 63В 8,2мкФ 5%	184	30	25	20	0	"5"	
K75-10 250В 0,22мкФ	1	0	0	0	0		
K75-10 250В 1,5мкФ 5%	74	80	65	0	0	d28x55mm	С комбинированным диэлектриком
K75-10 750В 0,33мкФ 10%	6	80	65	0	0		
K75-24 400В 0,22мкФ 10%	5	10	0	0	0		
K75-24В 1600В 0,33мкФ 10%	20	50	40	0	0		
K75-72 2100В 1,0мкФ 4%	10	400	350	0	0	d40x100mm	
K77-1 100В 3,3мкФ 10%	106	40	30	25	0		
K77-1 63в 10мкФ 2%	27	70	60	0	0	"5" OC	Поликарбонатные
K77-1в 100В 0,33мкФ 5%	2	25	20	0	0		
K77-1в 400в 0,01мкФ 10%	1	20	18	0	0		Поликарбонатные
K77-26В 63В 0,33мкФ 5%	10	20	15	0	0	"5"	
ФТ-1 200В 2700пФ 10%	1	20	0	0	0		
ФТ-1 600В 2700пФ	147	25	20	15	0		
ФТ-1 600В 560пФ	198	25	20	15	0		
ФТ-1 600В 680пФ	64	25	20	0	0		
ФТ-1 600В 820пФ	1	25	20	0	0		
ФТ-1 600В 820пФ 5% (5)	7	25	0	0	0		Фторопластовые
СВВ60/65 1,5мкF x 400VAC 50Hz 5%	7	70	55	0	0	26x40mm	СВВ-60L
СВВ60/65 100мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	550	500	0	0	55x125мм	СВВ-60
СВВ60/65 10мкF x 450VAC 50Hz 5%	11	150	120	0	0	35x65mm	СВВ-60L
СВВ60/65 120мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	450	430	0	0		СВВ-60 клеммы
СВВ60/65 12мкF x 450VAC 50Hz 5%	7	140	120	0	0	34x70mm	СВВ-60, СВВ-60L

CBB60/65 14mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	150,	125,	0,	0,	40x70mm	CBB-60
CBB60/65 150mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	800,	700,	0,	0,	51x100mm	CBB-60
CBB60/65 15mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	150,	130,	0,	0,	40*70mm	CBB-65
CBB60/65 2,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	70,	55,	0,	0,	26x40mm	CBB-60
CBB60/65 2,5mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	0,	0,	0,	0,		
CBB60/65 20mkF x 450VAC 50Hz 5%	25	200,	175,	0,	0,	45x76mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 25mkF x 450VAC 50Hz 5%	11	230,	200,	0,	0,		CBB-60, CBB-65
CBB60/65 3,0mkF x 400VAC 50Hz 5%	10	80,	65,	0,	0,	30x45mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 3,5mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	80,	70,	0,	0,	28x55mm	CBB-60
CBB60/65 30mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	280,	250,	0,	0,		CBB-60L
CBB60/65 35mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	280,	250,	0,	0,	d45x95mm	CBB-60L (болт/клеммы)
CBB60/65 40mkF x 450VAC 50Hz 5%	6	250,	200,	0,	0,		CBB-65, CBB-60L(болт)
CBB60/65 45mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	400,	350,	0,	0,	50x106mm	CBB-60, CBB-60L(болт)
CBB60/65 5,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	85,	75,	0,	0,	30x57mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 50mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	400,	350,	0,	0,		CBB-60, CBB-65
CBB60/65 6,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	8	100,	80,	0,	0,	35x60mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 60mkF x 450VAC 50Hz 5%	9	450,	0,	0,	0,	60x100mm	CBB-60
CBB60/65 65mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	470,	0,	0,	0,		CBB-60
CBB60/65 70mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	400,	0,	0,	0,		CBB-60
CBB60/65 8,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	4	120,	100,	0,	0,	35x65mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 80mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,	65x100mm	CBB-60
CBB60/65 90mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,		CBB-65
CBB61 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	JYUL
CD60 100mkF x 300VAC	2	250,	200,	0,	0,		
CD60 1500mkF x 300VAC	2	750,	500,	0,	0,		JYUL
CD60 150mkF x 300VAC	1	300,	250,	0,	0,	45x90mm	
CD60 200mkF x 300VAC	6	300,	250,	0,	0,	50x95mm	
CD60 250mkF x 300VAC	5	350,	300,	0,	0,	50x95mm	
CD60 300mkF x 300VAC	11	400,	350,	0,	0,	50x100mm	JYUL
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 56nФ	178	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1B 250B 68nФ 5%	86	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1B 250B 82nФ 5%	437	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 100nФ 10%	1802	10,	8,	6,	5,		
K31-11-1Г 250B 120nФ 10%	403	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 160nФ 2(5)%	215	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 200nФ 5%	129	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 220nФ 10%	212	10,	8,	6,	0,		
K31-11-1Г 250B 470nФ 5%	268	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B 500B 1300nФ 5%	164	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B 500B 820nФ 5%	381	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2B(Г) 500B 1500nФ 5%	501	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2Г 500B 430nФ 5%	1	10,	8,	6,	0,		
K31-11-2Г 500B 910nФ 10(2,5)%	550	10,	8,	6,	0,		
K31-11-3Г 500B 0,01mkФ 5%	100	15,	12,	10,	0,		
K31-11-3Г 500B 2000nФ 2%	286	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 3300nФ 20%	345	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 4700nФ 10%	1761	12,	10,	8,	0,		
K31-11-3Г 500B 5600nФ 5%	121	12,	10,	8,	0,		
K31Y-3e 250в 100nФ 10%	87	10,	8,	6,	0,	"5"	
KCO-1 250в 51nФ 0,1%	72	10,	8,	6,	0,		
KCO-13 1000V 15000pF 10%	2	50,	0,	0,	0,		
KCO-1Г 250в 120nФ 2%	401	10,	8,	6,	0,		
KCO-1r 250в 560nФ 5%	78	10,	8,	6,	0,	"5"	
KCO-1r 250в 680nФ 5%	208	10,	8,	6,	0,	"5"	
СГМ-1 250B 220nФ 10%	139	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-1 250B 470nФ 10%	155	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-1 250B 560nФ 10%	16	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-1 250B 680nФ 10%	118	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-1 250B 91nФ 2%	23	12,	10,	8,	0,		
СГМ-2 250B 820nФ 5%	490	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 1000nФ 10%	39	12,	10,	0,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 1200nФ 10%	140	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 1500nФ 10%	139	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 220nФ 10%	479	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 2700nФ 10%	221	12,	10,	8,	0,	"5"	
СГМ-3 500B 270nФ 10%	128	12,	10,	8,	0,	"5"	

СГМ-3 500В 3300нФ 10%	1	12,	10,	0,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 3900нФ 5...10%	62	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%	62	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%	9	100,	85,	0,	0,			
К53-14 30В 10мкФ	469	5,	4,	3,5	0,			
К53-19 6,8мкФ 3,2в 20%	1045	2,	1,5	1,	0,8			
К53-19а 1мкФх16В 20%	73	3,	2,5	2,	0,			
К53-19а 22мкФх16В 30%	1420	5,	4,	3,	2,5			
К53-4 100мкФх6,3В 10%	76	5,	4,	3,5	0,	аксиальный		
"А" 0,47мкФ x 35V	1401	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	Samsung TCSCS1V474MAAR
"А" 1,0мкФ x 25V	733	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	0,2
"А" 1,5мкФ x 25V	543	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	Samsung TCSCS1E155MAAR
"А" 2,2мкФ x 25V	325	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	Samsung TCSCS1E225MAAR
"А" 4,7мкФ x 16V	1089	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	
"А" 4,7мкФ x 6,3V	232	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	Samsung TCSCS0J475MAAR
"А" 6,8мкФ x 6,3V	782	4,	3,	2,	1,6	case A	"А"	
"В" 100мкФ x 4V	238	5,	4,	3,	2,5	case B	"В"	Samsung TCSCS0G107MBAR
"В" 10мкФ x 16V	110	5,	4,	3,	2,5	case B	"В"	0,2
"В" 15мкФ x 10V	1115	5,	4,	3,	2,4	case B	"В"	0,2
"В" 22мкФ x 16V	69	6,	5,	3,5	3,3	case B	"В"	0,2
"В" 22мкФ x 6,3V	25	5,	4,	3,	2,4	case B	"В"	
"В" 3,3мкФ x 25V	1684	5,	4,	3,	2,4	case B	"В"	Samsung TCSCS1E335MBAR
"В" 33мкФ x 4V	1510	4,	3,	2,5	2,	case B	"В"	Samsung TCSCS0G336MBAR
"В" 4,7мкФ x 25V	771	5,	4,	3,	2,4	case B	"В"	0,2
"С" 100мкФ x 10V	48	10,	8,	6,	0,	case C	"С"	Vishay 10%
"С" 10мкФ x 25V	45	8,	6,	4,2	4,	case C	"С"	AVX 20%
"С" 22мкФ x 16V	364	8,	6,	4,2	0,	case C	"С"	
"С" 33мкФ x 10V	352	8,	6,	4,2	0,	case C	"С"	Samsung TCSCS1A336MCAR
"С" 4,7мкФ x 25V	220	8,	6,	4,2	0,	case C	"С"	Samsung TCSCN1E475MCAR
"D" 100мкФ x 16V	407	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	AVX TAJD107K0116RNJ
"D" 10мкФ x 35V	95	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSC_1V106MDAR
"D" 150мкФ x 10V	740	25,	20,	15,	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1A157MDAR
"D" 220мкФ x 16V	328	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	0,2
"D" 22мкФ x 20V	445	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 22мкФ x 25V	400	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 33мкФ x 16V	320	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 33мкФ x 20V	22	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 4,7мкФ x 35V	226	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 47мкФ x 16V	16	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSC1C476MDAR
"D" 6,8мкФ x 35V	252	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V685MDAR
"D" 15мкФ x 25V	432	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E156MDAR
"D" 15мкФ x 35V 20%	427	12,	10,	8,	0,	case D		
10000мкФ 100V +85C (Samwha-HC)	7	700,	600,	0,	0,	40x60mm	+85C	Jamicon, серия LSW
10000мкФ 16V +105C (Samwha-RD)	52	60,	50,	45,	0,	18x35mm	+105C	
10000мкФ 25V +105C (Samwha-RD)	76	100,	85,	70,	0,	18x40mm	+105C	Samwha
10000мкФ 35V +85C (Samwha- HC)	126	130,	115,	105,	0,	25x40mm		
10000мкФ 50V +85C (Samwha-HC)	49	200,	175,	160,	0,	(30x45mm)	+85C	Samwha HC
10000мкФ 63V +85C (Fujicon/Samwha)	25	260,	240,	0,	0,	35x40mm		
10000мкФ 63V +85C (Samwha-AM "For Audio")	54	350,	300,	0,	0,	35x60mm	+85C	Samwha
10000мкФ 80V +85C (Samwha-HC)	4	450,	400,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
1000мкФ 100V +105C (Jamicon/Samwha)	28	80,	70,	65,	0,	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
1000мкФ 16V +105C (Samwha-RD)	334	10,	8,	5,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon TKR
1000мкФ 25V +105C (Samwha-RD)	426	10,	8,	6,	0,	10x21mm	+105C	
1000мкФ 35V +105C (Samwha-RD)	157	15,	13,	11,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
1000мкФ 400V +85C (Samwha-GT)	2	1200,	0,	0,	0,			
1000мкФ 400V +85C (Samwha-HJ)	6	800,	0,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW, HS
1000мкФ 50V +85C (Samwha-RD)	165	20,	18,	16,	0,	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000мкФ 63V +105C (Fujicon/Samwha-RD)	180	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
100мкФ 100V +105C (Samwha-RD)	209	12,	10,	8,	0,	10x20mm	+105C	
100мкФ 160V +105C	7	15,	12,	10,	0,	13x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
100мкФ 16V +105C (Samwha-RD)	505	3,	2,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 250V +105C (Samwha-RD)	58	40,	35,	30,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 25V +105C (Gembird)	557	4,	3,	1,	0,85	6x12mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 35V +105C (Samwha-RD)	523	4,	3,	2,	1,8	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 400V +85C (Samwha-HC)	88	90,	75,	70,	0,	25x25mm	+85C	Samwha HC
100мкФ 450V +85C (Samwha HJ)	40	120,	100,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha
100мкФ 50V +105C (Samwha-RD)	650	5,	4,	3,	2,8	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 63V +105C (Samwha-RD)	414	8,	6,	5,	4,5	8x12mm	+105C	
10мкФ 100V +105C	786	3,	2,	1,	0,75	(5)6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 160V +105C	74	4,	3,	2,	0,	6(8)x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 250V +105C (Samwha-RD)	77	10,	8,	5,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
10мкФ 25V +105C (Samwha-RD)	932	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
10мкФ 400V +105C (Samwha-RD)	117	14,	12,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 450V +105C (Samwha-RD)	129	15,	13,	11,	0,	12x20mm		
10мкФ 50V +105C (Jamicon/Samwha)	503	3,	2,	1,5	1,3	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 63V +105C (Samwha-RD)	435	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Samwha серия RD

12000mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	134	220	200	0	0	0	35x45mm Snap-In		
15000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	11	400	350	0	0	0	35x50mm	+85C	Samwha HC
150mkF 400V +85C (Samwha-HC/HJ)	109	135	110	100	0	0	22x35mm	+85C	Samwha HC
150mkF 450V +105C (Nippon Chemicon KMM)	179	120	100	90	0	0	d22x45mm Snap-In		
1mkF 100V +105C	1169	3	2	1	0,75	0,75	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 160V +105C	739	3	2	1,5	1,35	1,35	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 250V +85C	1189	3	2	1,5	1,35	1,35	6x11mm	+85C	Jamicon Jamicon-SKR
1mkF 450V +105C	352	5	4	2,5	2,3	2,3	8x11mm	+105C	Jamicon Jamicon-TKR
1mkF 50V +105C (Samwha-RD)	981	3	2	1,3	1	1	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	521	3	2	1,3	1,1	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 160V +105C	425	4	3	1,5	1	1	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 250V +105C	262	4	3	1,5	1,2	1,2	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C	212	7	6	5	0	0	10x13mm	+105C	Jamicon TKR
22000mkF 35V +85C (Nippon SMH)	55	210	175	0	0	0	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
22000mkF 50V +85C (Jamicon-LS)	2	350	300	0	0	0	35x50mm	+85C	Jamicon серия LSW
22000mkF 63V +85C (Samwha-GT)	4	750	0	0	0	0	35x90mm		
22000mkF 63V +85C (Jamicon-LS)	39	450	400	0	0	0	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW
2200mkF 100V +85C (Samwha-HC)	65	160	140	0	0	0	30x30mm	+85C	
2200mkF 16V +105C (Samwha-RD)	290	18	15	10	0	0	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	195	25	20	15	0	0	13x25mm	+105C	
2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	52	30	25	20	0	0	16x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
2200mkF 50V +85/+105C (Fujicon/Samwha-RD)	61	45	40	30	0	0	16x35mm	+105C	
2200mkF 63V +105C (Samwha-RD)	73	65	60	50	0	0	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 100V +105C	91	20	15	12	0	0	13x26mm	+105C	Jamicon серия TKR/SK
220mkF 16V +105C (Samwha-RD)	773	3	2	1,5	1,35	1,35	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 200V +105C (Samwha-RD)	22	50	45	40	0	0	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 250V +105 (Nippon Chemicon KMQ)	168	50	45	40	0	0	d22x25mm, Snap-In	(EKM251VSN221M P25S)	
220mkF 25V +105C (Capxon/Samwha)	1146	5	4	3,5	0	0	8x12mm	+105C	Jamicon/Samwha серия TKR/SD
220mkF 35V +105C (CapXon)	608	5	4	3,5	0	0	8x12mm	+105C	
220mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	125	150	135	0	0	0	22x35mm	+85C	Samwha
220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	11	200	170	0	0	0	25x50mm	+85C	
220mkF 500V +85C (Samwha-HC)	13	300	250	0	0	0	30*45mm		
220mkF 50V +105C (Samwha-RD)	179	6	5	4,5	0	0	10x12mm	+105C	Jamicon, Samwha Jamicon-TK, серия RD
220mkF 63V +105C (Samwha)	421	10	8	6	0	0	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 100V +105C	2196	4	3	2	1,5	1,5	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	101	6	5	3,5	0	0	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	715	3	2	1,1	0,8	0,8	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	105	25	20	17	0	0	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Samwha-RD)	75	30	25	23	0	0	16x25mm	+105C	
22mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	762	3	2	1,25	1	1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия RD, TKR
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	616	3	2	1	0,8	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
33000mkF 16V +85C (Samwha-HC)	6	230	200	0	0	0	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 16V +105C	3	15	12	10	0	0	12,5x25mm		
3300mkF 35V +105C (Nippon Chemicon KMH)	161	50	45	40	0	0	d22x25mm, Snap-In	(KMH35VNSN3300M)	
3300mkF 50V +105C (Samwha-RD)	63	70	60	50	0	0	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
3300mkF 63V +85C (Samwha-SD)	8	120	100	0	0	0	18x41mm		
330mkF 16V +105C (Jamicon-TKR)	340	4	3	2	0	0	8x12mm	+105C	Jamicon, Samwha
330mkF 25V +105C (Samwha-RD)	241	6	5	4	0	0	8x11mm		
330mkF 400V +105C (Hitachi HU4)	423	150	125	115	0	0	30x40mm	+105C	
330mkF 450V +85C (Samwha-HC/HJ)	11	340	300	0	0	0	30x50mm	+85C	Samwha Samwha-HC
330mkF 50V +105C (Samwha-RD)	220	12	10	8	0	0	10x21mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 63V +105C (Samwha-RD)	144	12	10	8,5	0	0	10x20mm	+105C	Samwha серия RD
33mkF 16V +85C,+105C	1929	2	1,5	0,5	0,3	0,3	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Teapo SH)	78	30	25	22	0	0	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	39	50	45	0	0	0	16x25		
4,7mkF 100V +85C	1828	3	2	1	0,85	0,85	5x11mm	+85C	Jamicon, Samwha серия SD, TKR
4,7mkF 160V +105C	501	4	3	1,5	1,1	1,1	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 250V +85C	71	5	4	2,5	2	2	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C	167	6	5	5	0	0	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	65	10	8	6	0	0	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +85/+105C (Samwha)	390	3	2	1,2	1,2	1,2	5x11mm	+105C	
4,7mkF 63V +105C	785	3	2	1,5	1,2	1,2	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
4700mkF 100V +85C (Jamicon-LSW)	12	200	175	0	0	0	35x40mm	+85C	Jamicon серия LP,LSW
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	98	30	25	20	0	0	16x25mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 25V +105C (Fujicon / Samwha)	85	35	27	22	0	0	16x32mm	+105C	
4700mkF 35V +105C (Samwha-RD)	117	55	50	40	0	0	18x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
4700mkF 450V +85C 20% (Nippon Chemicon)	13	1200	1000	0	0	0	d75x97mm, SKREW		
4700mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	54	70	60	0	0	0	18x45mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	285	75	65	55	0	0	d22x45mm, Snap-In	(EKMH500VSN472M P45S)	
4700mkF 63V +105C (Samwha-SD/HK)	74	130	100	0	0	0	(30x40mm)	+105C	
470mkF 100V +85C (Samwha-SD)	110	40	35	30	0	0	16x25mm		
470mkF 160V +85C	25	45	35	0	0	0	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	682	6	5	3,5	0	0	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	681	50	40	35	0	0	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105C (Samwha-RD)	311	8	6	4,5	0	0	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Jamicon-TKR)	249	10	7	6	0	0	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
470mkF 400V +105C (Samwha-HC)	20	300	250	0	0	0	35x45mm	+105C	
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	29	400	350	0	0	0	35x50mm	+85C	

470mkF 50V +105C (Samwha-RD)	219	12	10	9	0	10x20mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
470mkF 63V +105C (Samwha-RD/Teapo)	279	20	17	14	0	13x20mm	+105C	
47mkF 100V +105C	40	5	4	3,5	3	10x13mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 16V +105C (Samwha-RD)	580	3	2	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 250V (Samwha-RD)	43	25	20	15	0	12x25mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +105C (Samwha-RD)	975	3	2	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 35V +105C	923	3	2	1	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	54	45	40	35	0	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 450v +105C (Samwha/Jamicon-HS)	49	70	60	0	0	22x25mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	490	5	4	2,5	2,3	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 63V +105C (Samwha-RD)	509	4	3	1,8	1,5	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 25V +105C (Samwha-RD)	61	55	50	45	0	18x36mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	350	120	100	80	0	d25x50mm, Snap-In	(KMH50VSSN6800M)	
6800mkF 63V + 105C (Samwha-HE)	10	220	200	0	0	(30x50mm)		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	205	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)	187	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)	19	90	80	0	0	22x30mm		
SF 1000mkF 350V (CapXon-Foto)	2	600	0	0	0	35x47mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
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 25v	41	10	8	0	0			
K50-24 16B 1000mkF	1	25	20	0	0	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24B 25B 470mkF	11	40	35	0	0			
K50-27 350B 220mkF	15	60	50	0	0			
K50-29(B) 16B 220mkF	159	15	12	10	0			
K50-29(B) 25B 470mkF	45	20	15	12	0			аксиальные
K50-29(B) 450B 4,7mkF	34	20	15	0	0			аксиальные
K50-29(B) 63B 470mkF	1	25	20	18	0			аксиальные
K50-29B 100B 100mkF	54	25	20	0	0			
K50-29B 160B 10mkF	22	15	12	0	0			
K50-29B 160B 47mkF	16	20	15	0	0			аксиальные
K50-29B 16B 1000mkF	190	25	20	17	0			
K50-29B 300B 10mkF	23	20	15	0	0			
K50-29B 450B 2,2mkF	105	15	12	10	0			аксиальные
K50-29B 6,3B 220mkF	28	12	10	0	0			
K50-29B 6,3B 470mkF	65	30	25	20	0			аксиальные
K50-29B 6,3B 470mkF	10	12	10	0	0			
K50-29B 63B 4,7mkF "5"	10	10	8	0	0			
K50-37 25B 3300mkF	3	100	0	0	0			
K50-68 1000mkF 63B (-10/+50%)	1	12	10	0	0	"5"		
K53-4A 6,8mkF 16B	15	5	4	0	0	"5", ниобиевые		
Г-1625	28	200	180	0	0			
Г-411	21	1000	900	0	0			
Г-807	82	200	175	0	0			
Г-837	27	200	185	0	0			
ГГ1-2/5	3	300	0	0	0			газотрон импульсный
ГИ-3	1	250	0	0	0			
ГИ-30	4	200	180	0	0	"5"		
ГК-71	5	800	0	0	0			
ГМИ-10	1	800	0	0	0			
ГМИ-16P	3	250	0	0	0			
ГМИ-6	3	150	135	0	0			двойной лучевой тетрод
ГМИ6-1	12	150	135	0	0			
ГП-3	2	200	170	0	0			
ГП-5	45	65	55	0	0			
ГС-13	20	50	40	0	0			
ГС-14	51	60	50	0	0			
ГУ-17	40	100	85	0	0			
ГУ-18-1	199	200	180	165	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-19-1 (ГУ-19)	2	350	325	0	0			генераторный тетрод
ГУ-29	11	200	170	0	0			двойной лучевой тетрод
ГУ-32	46	120	100	0	0		(1509-OC - 1шт)	двойной лучевой тетрод
ГУ-33Б	1	500	0	0	0			
ГУ-50	63	200	175	0	0			
ГУ-72	1	1600	0	0	0			
ГУ-81M	3	2000	0	0	0			
ГШ-101	43	200	180	0	0	(7-pin)		генератор шума
ИФК-120	128	120	100	0	0			импульсная лампа
ИФК-50	15	100	80	0	0			
МТХ-90	269	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
ТГ1-2,5/4	1	350	0	0	0			
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	52	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-11	43	35	30	25	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	440	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)	49	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			
ИЛЦ3-5/7	1	200	180	0	0	(тип 1)		
ИЛЦ7-4/7Л	171	50	40	35	0			
ИН-1	4	60	50	45	0			газоразрядный индикатор
ИН-12А	712	100	90	80	0			газоразрядный индикатор
ИН-12Б	9	60	50	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-13	4	250	225	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-14	5	250	0	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15А	37	25	20	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15Б	42	25	20	18	0			газоразрядный индикатор
ИН-17	2	150	125	100	0			газоразрядный индикатор
ИН-19Б	8	40	30	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-2	120	50	40	38	0			газоразрядный индикатор
ИН-4	1	100	80	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-6	77	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	6	220	200	0	0			для Г-811, Г-813
Анодный колпачок (1мм) China	20	120	0	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30
Анодный колпачок (6мм) China	116	80	70	60	0			
Анодный колпачок (7,5мм) China	57	80	70	0	0			для Г-811 и т.п.
Анодный колпачок (9мм) China	5	120	100	0	0			для Г-807
ПЛ10-ЕВРО	12	150	120	0	0			
ПЛ10-П (дл ИВ-12)	40	135	120	0	0			
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	9	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-837 (China)	12	350	320	0	0			
ПЛК-ГМ70 (China)	10	480	420	0	0	4-pin		
ПЛК-ГМ70/ГК71 (China)	10	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)	45	125	100	0	0			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	117	100	70	65	0	9-pin		
ПЛКЛ-4/1 (China)	8	150	140	0	0	локталь(8-pin)		
ПЛКМ-4 (China, магноваль)	24	100	85	0	0	9-pin		прижимная пластина снизу
ПЛКМ-П ("магноваль", на плату)	20	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)	47	120	100	0	0			
ПЛ10-пш (с основанием)	179	60	55	50	0			
ПЛ21а-1пт	71	10	8	0	0			
ПЛ24Ш-2К (магноваль-керамика)	1	180	170	0	0			для 6П36С, 6П41С, 6П42С, 6П45С
ПЛ26-1ПД	6	120	100	95	0			
ПЛ31-2в (для ИН-18, ИН-4)	124	170	150	130	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7
ПЛ31а-п	4602	35	30	27	25			для ИН12, ИН-15, ИВ-22
ПЛ31б-2	10	30	25	0	0			для кинескопов
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)	2	120	100	0	0			
ПЛ8-1п (окталь-пластмасса)	702	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)	93	170	150	130	0	керамика	(ПЛК8-2)	керамическая октальная
ПЛ8-2п (окталь-пластмасса)	88	70	60	55	0	8-pin	октальная, на панель	пластмассовая с хомутом
ПЛ9-1кд-31	133	50	45	40	0			
ПЛ9-1кд-40	180	50	45	40	0			Панель пальчиковая, прижим 40мм
ПЛ9-1кд-55	94	50	45	40	0	"5"		Панель пальчиковая 9-pin, прижим 55мм
ПЛ9-1кд-60	75	50	45	40	0			
ПЛ9-1п	80	30	25	23	0	(9-pin, пластм.)		для пальчиковых 9 ног
ПЛ9-2кз-40 (не найдены)	29	50	45	42	0			

ПЛ9-2кэ-46	23	50,	45,	0,	0,			
ПЛ9-4К	52	40,	35,	30,	0,	(9-pin, керамика)		керамика, на печатную плату
ПЛК-300В (Китай)	10	300,	250,	0,	0,			для 300В, Г-811
ПЛК-50-цанг. (для ГУ-50 силумин)	17	300,	275,	0,	0,			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-50М (для ГУ-50, без стакана) керам/пластм.	4	100,	0,	0,	0,			
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
ПЛК5-2 (панель для 5Ц8С)	42	150,	130,	0,	0,			
ПЛК7-1П (Китай)	44	70,	60,	0,	0,			для пальчиковых 7-pin
ПЛК7-д31	56	35,	30,	0,	0,			с прижимом 31мм
ПЛК7-д38	55	40,	35,	0,	0,			
ПЛК7-д45	81	40,	35,	0,	0,	"5"		с прижимом 45мм
ПЛК7-д55	33	40,	35,	0,	0,	"5"		
ПЛК7-Э46	118	40,	30,	0,	0,	"5"		
ПЛК7-Э55	104	40,	35,	30,	0,	"5"		панель с экраном 55мм
ПЛК9-Д40	190	45,	40,	35,	0,			
ПЛК9-Д55	51	45,	40,	35,	0,	(ПЛ9-1кД-55)		керамическая на панель
ПЛК9-Д60	24	45,	40,	35,	0,	"5"		
ПЛК9-ПД55 (на плату)	988	50,	45,	40,	0,			
ПЛК9-Э46	190	45,	35,	0,	0,	(ПЛ9-2кЭ-46)		панель с экраном 46мм
ПЛК9-Э55	464	50,	45,	40,	0,	"5"	(ПЛ9-2кЭ-55)	панель с экраном 55мм
ПЛК9-Э70	110	45,	40,	35,	0,			
ПЛК9-Э75	158	50,	45,	40,	0,	(9-pin)		
МН2.5-0,54 (лампа накаливания)	53	10,	8,	6,	0,	Е10/13		
МН3.5-0,26 (лампа накаливания)	301	10,	8,	0,	0,	Е10/13		
МН6.3-0,22 (лампа накаливания)	43	10,	8,	6,	0,	Е10/13		
МН6.3-0,3 (лампа накаливания)	205	10,	8,	6,	0,	Е10/13		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	50	30,	25,	0,	0,			
95СГ9	294	15,	12,	10,	0,			неоновая лампа
ИНС-1	1826	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,			
12AT7EH (Electro-Harmonix)	10	400,	370,	0,	0,			
12AU7W (Tung-Sol)	25	450,	400,	0,	0,			
12AX7-R GT (Groove Tubes)	1	450,	400,	0,	0,			
12AX7WA (Sovtek)	50	550,	500,	0,	0,			
12AX7WC (Sovtek)	1	450,	400,	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!		
AZ1 (Telam, 62-63г)	2	1000,	0,	0,	0,			
DF668 (RWN)	3	100,	0,	0,	0,	Распродажа!		
E88CC	12	800,	0,	0,	0,		(6Н23П-ЕВ)	
EAA91	2	60,	0,	0,	0,			
ECC813 (RFT)	1	200,	0,	0,	0,	9-pin, распродажа!		
ECC82 (RFT)	2	400,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!		
ECC83	1	400,	0,	0,	0,	Распродажа!		
ECC84	8	100,	0,	0,	0,		(6Н14П)	двойной триод
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,			
EF184	124	150,	130,	120,	0,			
EF80	110	150,	130,	115,	0,	(Распродажа!)		Tesla/WF/Telam
EF86	18	400,	350,	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	
EZ81	2	250,	0,	0,	0,			
PCF802	1	50,	0,	0,	0,			
PCL805	1	50,	0,	0,	0,			
SRS552N (WF)	18	1000,	950,	0,	0,			
SRS552N (WF) (Б/У)	8	300,	0,	0,	0,			
STR150/30 RFT(WF)	2	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	51	550,	500,	0,	0,			
12Ж1Л	95	40,	35,	30,	0,	локтадь		
12П17Л "5"	41	70,	60,	0,	0,	локтадь		
12С3С	40	35,	30,	0,	0,			СВЧ-триод
13П1С	98	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")	213	50,	45,	40,	0,	сверхмини	
1Ж29Б(-В)	202	45,	40,	35,	0,	сверхмини	
1Ж37Б ("5")	185	50,	45,	40,	0,	сверхмини	
1К2П	3	80,	70,	0,	0,		пентод
1Н3С	45	150,	130,	0,	0,		
1П24Б-В	970	40,	35,	30,	0,	сверхмини	
1П33С	2	500,	0,	0,	0,		
1П5Б	4	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,		
2Ж27П	49	40,	35,	0,	0,	9-pin	
2К2М	111	250,	225,	200,	0,		
2П1П	61	80,	70,	0,	0,		входной пентод
2П29Л	437	60,	50,	45,	0,	локтадь	
2П2П	26	80,	70,	0,	0,		
2С14Б	5	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	2	250,	0,	0,	0,		
3Ц18П	106	25,	20,	15,	0,		
3Ц22С	29	30,	20,	0,	0,		
4Ж1Л	66	60,	50,	45,	0,	локтадь	
4Ц14С	46	50,	40,	0,	0,		
4Ц6С	17	100,	90,	0,	0,		
5Ц12П	2	0,	0,	0,	0,		
5Ц3С (чёрный анод)	6	500,	0,	0,	0,		"Светлана", 1960г.
5Ц4М ("5")	12	85,	75,	70,	0,		
5Ц4С	154	50,	45,	40,	0,		кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	18	150,	140,	0,	0,		
5Ц8С	61	170,	150,	0,	0,		
5Ц9С	8	150,	125,	0,	0,		Кенотрон
6А10С	1	300,	0,	0,	0,		
6А2П	147	50,	40,	35,	0,		
6А3П	72	50,	40,	0,	0,		
6А7	199	60,	50,	45,	0,		
6А8	95	80,	70,	65,	0,		
6Б8	170	120,	100,	90,	0,	октадь	двойной диод - пентод
6В2П	3	0,	0,	0,	0,		
6Г1	53	200,	170,	0,	0,	"5"	
6Г2	160	160,	140,	130,	0,	октадь	
6Г7	26	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	78	250,	200,	0,	0,		зеленое свечение
6Е3П	2	200,	180,	0,	0,		
6Е5С	23	500,	450,	0,	0,		электролюм. 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	167	25,	20,	15,	0,		
6Ж1П-ЕВ	306	35,	30,	25,	0,		
6Ж20П	3	50,	0,	0,	0,		
6Ж21П	8	40,	0,	0,	0,		
6Ж22П	1	30,	0,	0,	0,		
6Ж23П	2	40,	35,	0,	0,		
6Ж2Б-В	104	30,	25,	20,	0,	сверхмини "5"	
6Ж2П(-Е)	54	20,	15,	0,	0,		
6Ж2П-ЕВ	202	25,	20,	18,	0,		
6Ж3	44	40,	35,	0,	0,		
6Ж32Б	268	40,	35,	30,	0,	сверхмини "5"	пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
6Ж32П	14	200,	180,	0,	0,		входной пентод
6Ж35Б-В	28	50,	45,	0,	0,		
6Ж38П	21	30,	25,	0,	0,		
6Ж38П-ЕВ	103	40,	35,	32,	0,		
6Ж3П	120	30,	25,	22,	0,	"5"	
6Ж3П-Е	124	30,	25,	22,	0,	"5"	
6Ж4	221	45,	40,	30,	0,		
6Ж43П-Е	19	35,	25,	23,	0,		
6Ж44П	16	50,	40,	0,	0,		
6Ж45Б-В	1200	30,	25,	20,	18,	"5", сверхмини	
6Ж46Б-В	61	45,	40,	35,	0,	"5", сверхмини	
6Ж49П-ДР	16	100,	85,	0,	0,		
6Ж49П-ДРУ	13	160,	140,	0,	0,		
6Ж4П	335	30,	25,	22,	0,		

БЖ51П	95	45	40	35	0		
БЖ52П	20	50	45	0	0		
БЖ5Б-В	42	30	25	20	0	сверхмини	
БЖ5П	148	30	25	22	0		
БЖ7	43	80	70	0	0		
БЖ8	64	50	40	37	0		
БЖ9Г-В	11	60	50	0	0		
БЖ9П	261	35	30	25	0		
БЖ9П-Е	56	50	40	0	0		
БИ1П	119	45	35	30	0		
БИ1П-ЕВ	281	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	197	30	25	20	0		
БК1Ж	44	60	50	0	0		
БК1П	57	45	40	0	0		
БК3	187	45	40	35	0		
БК4	168	50	40	35	0		
БК4П-ЕВ	115	50	45	40	0	"5"	
БК7	35	80	70	0	0		
БЛ1П	32	50	45	0	0		
БЛ7	2	100	0	0	0		
БН13С	8	200	175	0	0		двойной триод
БН14П	16	40	30	0	0		двойной триод
БН15П	303	30	25	0	0		двойной триод
БН16Б (60е года)	58	100	85	0	0		
БН16Б-В "5"	137	100	85	75	0	сверхмини	двойной триод
БН16Б-И	45	160	140	0	0	сверхмини	
БН17Б-В	683	150	135	120	0	сверхмини	двойной триод
БН18Б(-В)	114	50	45	40	0	сверхмини	двойной триод
БН1П	514	30	25	23	0		двойной триод
БН1П-В (66г)	3	60	0	0	0		
БН1П-ВИ	73	50	40	0	0		
БН1П-ЕВ	62	50	45	40	0		двойной триод
БН21Б	3	80	70	0	0	"5", сверхмини	двойной триод
БН23П	17	200	180	165	0		двойной триод
БН23П-ЕВ	1	500	450	0	0		двойной триод
БН24П	82	50	45	40	0		двойной триод
БН2П	330	35	30	25	0		двойной триод
БН2П-ЕВ	176	50	45	40	0		двойной триод
БН3П(-Е)	18	30	25	22	0		двойной триод
БН3П-ДР	1	45	0	0	0		
БН3П-ЕВ	237	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	142	150	135	125	0		двойной триод
БН6П-И	85	160	140	0	0		
БН7С	191	50	45	40	0	окталь	двойной триод
БН8С	32	100	90	0	0	окталь	двойной триод
БН9С ("Рефлектор")	1	120	0	0	0		двойной триод
БП13С ("Рефлектор")	239	80	70	60	0		выходной лучевой тетрод
БП13С ("Светлана")	8	100	90	0	0		выходной лучевой тетрод
БП15П	197	40	35	30	0		выходной пентод
БП15П-ЕВ	3	60	50	0	0	"5"	выходной пентод
БП18П	203	60	50	45	0		
БП1П	274	50	40	35	0		
БП1П-ЕВ	176	50	40	35	0		
БП23П	46	50	45	0	0		
БП25Б(-В)	1	60	50	0	0		
БП30Б	57	50	40	0	0	сверхмини	
БП30Б-Р	286	80	70	60	0		
БП31С	95	100	80	0	0		
БП36С (Светлана)	5	200	180	0	0		
БП36С (Ульяновск)	31	200	180	160	0	магноваль	
БП37Н-В	52	300	250	0	0	"5"	нувистор-тетрод
БП3С	35	200	180	0	0		
БП3С "Кобра" (фигурная колба)	4	800	0	0	0		
БП3С-Е	32	600	500	0	0		
БП41С	188	120	100	90	0	магноваль	
БП42С	62	800	750	0	0	магноваль	
БП43П-Е	16	100	85	0	0		
БП44С	3	100	80	0	0	магноваль	
БП45С	52	900	800	0	0	магноваль	
БП6С	189	160	150	130	0		74г выходной пентод
БП7С	40	200	185	0	0		
БП9	153	60	50	45	0		
БР2П	24	50	40	0	0	"5"	двойной пентод
БР3С-1	54	250	200	175	0		двойной выходной тетрод
БР4П	146	20	15	12	0	10-pin	двойной пентод
БС17К-В	972	50	40	35	30		
БС19П(-В)	56	60	50	45	0		(БС19П-В)
БС1П	83	40	35	30	0		
БС28Б-В	19	100	85	0	0		
БС2Б-В	4	40	0	0	0		
БС2П	365	60	50	45	0		
БС2С	93	200	175	0	0		входной триод
БС32Б	29	60	50	0	0		
БС35А-В	2	50	45	0	0	сверхмини	

6С3Б	64	80	70	0	0		
6С3П-ЕВ	219	50	45	40	0		
6С40П	47	100	95	0	0		(Реализация: Александр)
6С41С	42	300	250	0	0		
6С45П-Е	63	500	450	0	0		
6С46Г-В	134	150	130	115	0		
6С4П-(Е)	9	40	0	0	0		
6С4П-ДР	269	60	50	45	0		
6С4П-ЕВ	452	60	50	45	0		
6С51Н-В	316	80	70	60	0	"5"	нувистор-триод
6С52Н-В	282	80	70	60	0	"ОТК"	нувистор-триод
6С53Н-В	57	50	40	35	0	нувистор	нувистор-триод
6С5Д	79	100	85	0	0		
6С5С	1	400	0	0	0		
6С62Н	50	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	118	60	50	45	0		триод-пентод
6Ф1П	162	50	45	40	0		триод-пентод
6Ф3П	17	200	175	0	0		триод-пентод
6Ф4П	208	25	20	18	0		
6Ф5М	1	200	0	0	0		
6Ф5П	159	60	50	0	0		
6Ф6С (кобра)	1	800	700	0	0	(комиссионные)	
6Х2П	6	20	0	0	0		
6Х2П-ЕВ	260	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-ЕВ	28	60	50	0	0		кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	77	50	40	0	0		кенотрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	186	100	85	75	0		
6Э15П	2	40	0	0	0		
6Э5П	148	50	45	40	0	"5"	
6Э5П-И	59	100	85	0	0		
6Э6П-Е	207	50	45	40	0		
6Э7П	2	40	0	0	0		
А-101	10	150	130	0	0		декатрон коммутаторный
А-102	31	150	130	0	0		декатрон коммутаторный
А-103	7	150	0	0	0		декатрон коммутаторный
А-106	4	120	0	0	0		
В1-0,02/20	2	100	0	0	0		20KV 20mA
ОГ-3 (металл/пластм.)	41	150	130	0	0		декатрон
ОГ-4	1	150	130	0	0		декатрон
ОГ-7	8	150	130	0	0		
ОГ-8	14	150	130	0	0		декатрон
ОГ-9	8	120	110	0	0		декатрон
0,3Б17-35	3	50	40	0	0		Бареттер 0,3А 1..35В
0,3Б65-135	1	50	40	0	0		0,3А 65..135В
0,42Б-5,5-12	5	50	0	0	0		
0,85Б5,5-12	45	60	50	0	0		0,85А 5,5..12В
1Б10-17	8	50	40	0	0		
1Б5-9	5	50	40	0	0		1А (5..9В)
СГ13П	19	40	30	0	0		
СГ15П-2 "5"	127	40	35	30	0		
СГ16П	276	30	25	20	0		
СГ1П-ЕВ	113	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	32	45	40	0	0		Стабилитрон 75V
СГ301С-1	8	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	29	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)	957	3	2	1,5	1,2	18x13mm	термопрокладка
2А2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1238	5	4	3	2,5	23x18mm	термопрокладка
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	244	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)	312	3	2	1,5	0		
РЧНСН-30 (стойка 30мм)	5	10	8,5	0	0	М3	
РЧНС-10 (стойка 10мм)	170	6	5	3,5	0	М3	стойка для плат
РЧНС-15 (стойка 15мм)	136	10	8	6	0	М3	стойка для плат

РCHSS-20 (стойка 20мм)	163	12	10	8	0	M3		
РCHSS-30 (стойка 30мм)	19	20	15	12	0	M3		
Винт М2х12 (круглый)	534	1	1	0,5	0,2	M2		
Винт М3х6 (круглый)	140	2	1,5	0,7	0,5	M3		
Втулка 10х16х12х7,5х2мм проходная	402	3	2	1	0,9			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5мм проходная	1469	2	1,5	1	0,7			
Втулка 3,0мм под ТО-220	732	2	1,5	1	0,8			
Втулка 4,0мм для ТО-5	194	4	3	2	0			
Втулка 4х10х6х5,5х1,5мм проходная	1411	2	1,5	1	0,7			втулка проходная
Втулка 6х12,5х8х5,5х1,5мм проходная	681	2	1,5	1	0,7			
Втулка 8х14х10х6х2мм проходная	1050	3	2	1,2	0,85			
Гайка М4	460	2	1,5	0,7	0			
Ножка-1 (малая)	254	10	8	6	0	10х10х2,5мм	(SF-007)	ножка для аппаратуры
Ножка-2 (средняя)	60	5	4	3,5	0	12х12х6мм	(SF-005)	ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	152	10	8	6	0	20х20х7,5мм	(SF-006)	
Ножка-4 (круглая под винт)	54	12	10	8,5	0	d=15мм h=7мм		
Ножка-5 (круглая под винт)	224	15	12	10	0	d=20мм h=10мм		
Слюда ССМП 60х70мм (s=0,04мм)	1248	5	4	3	2			
D120 - крепление тороидального трансформатора	2	450	0	0	0	98/120мм		чашка + 2 резиновых шайбы
D50 - крепление тороидального трансформатора	3	140	0	0	0	47/50мм		чашка + 2 резиновых шайбы
D70 - крепление тороидального трансформатора	1	200	0	0	0			
K75 - колпак на трансформатор EI-75	2	400	0	0	0	(75х65х26мм)		для ТАН88-220-50
K96 - колпак на трансформатор EI-96	2	500	0	0	0			
Магнит 10х6мм	160	25	20	18	0			
WB-170 макетная плата	11	85	70	0	0	(46х34мм)		макетная плата без пайки
WBU-202 (MB-102) макетная плата	3	300	0	0	0			
WJW-60В набор проводников	4	300	0	0	0			
V2957 макетная плата (2,54мм+SMD)	4	180	150	0	0	90х110мм, ОПП		
МАКЕТ-Д-100х150мм Двусторонняя (China)	9	300	250	0	0			
МАКЕТ-Д-120х80мм Двусторонняя (China)	24	200	150	0	0			
МАКЕТ-Д-20х80мм Двусторонняя (China)	10	30	25	0	0			
ТЕС1-12706 12V (Пельтье)	2	360	320	0	0	40х40мм		
Радиатор 14х14х6мм (алюминий)	199	20	17	14	0			
Радиатор 20х14х10мм (алюминий)	14	45	35	0	0			
Радиатор BLA024-25	92	25	20	15	0	34х12х25мм		
Радиатор BLA028-25	32	50	45	0	0	25х42х25мм		
Радиатор BLA028-50	40	70	60	0	0	25х42х50мм		
Радиатор BLA051-50	20	45	40	0	0	50х29х12мм		
Радиатор BLA062-100	2	430	0	0	0	100х88х35мм		
Радиатор D=36 L=15	10	40	30	0	0			
Радиатор MC-200 22х8х5мм (медь)	38	100	85	0	0			
Радиатор с вентилятором	10	100	80	70	0	92х44х25мм		+вентилятор 40х40х10мм 12VDC.
Радиатор 90х70х18мм	1	200	0	0	0			
Радиатор АВ0093-100 (172х38х100мм)	1	700	0	0	0			
Радиатор АВ0094-100 (100х63х33мм)	7	320	280	0	0			
Радиатор АВ0096-100 (122х38х100мм)	2	540	0	0	0			
KN-32 ручка (вал 6мм)	55	50	40	0	0			
M6T15-Black (Ручка 15мм чёрная)	1191	20	15	12,5	0	D=15мм	(M4T15/17B2-0-1)	чёрная
M6T15-Gold (Ручка 15мм золото)	77	20	15	12,5	0	D=15мм		
M6T15-Silver (Ручка 15мм серебро)	129	20	15	12,5	0	D=15мм	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
M6T15x17 "Metallic"	18	35	30	0	0			
M6T21-Black (Ручка 21мм чёрная)	93	20	18	15	0	D=21мм	(M4T21/16B2-0-1)	
M6T21-Gold (Ручка 21мм золото)	51	15	12	10	0	D=21мм	(M4T21/16Y2-0-1)	
M6T21-Silver (Ручка 21мм серебро)	29	15	12	10	0	D=21мм	(M4T21/16S2-0-1)	
M6T30-Black (Ручка 30мм чёрная)	29	25	20	18	0	D=30мм	M4T30	чёрная
M6T30-Gold (Ручка 30мм золото)	24	25	20	0	0	D=30мм	M4T30/17Y2-0-1	
M6T30-Silver (Ручка 30мм серебро)	48	25	20	18	0	D=30мм	(M4T30/17S2-0-1)	
M6T40-Black (Ручка 40мм чёрная)	34	35	30	0	0	D=40мм	(M4T40/18B2-0-1)	
M6T40-Gold (Ручка 40мм золото)	10	35	30	0	0	D=40мм	(M4T40/18Y2-0-1)	
M6T40-Silver (Ручка 40мм серебро)	31	35	30	0	0	D=40мм	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	45	25	20	15	0	d=6мм		под круглый вал 6мм
MF-A05	32	95	80	0	0	d45х20мм		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("клювик" синий)	16	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-green ("клювик" зелёный)	198	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-red ("клювик" красный)	186	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4817-yellow ("клювик" жёлтый)	204	8	6	4,5	0	T6/18		
RR4836-black (ручка "клювик" серо-чёрная)	161	10	8	6	0	T6/18	(P4T15/16G1W2)	чёрный торец
RR4836-blue ("клювик" серо-синий)	17	10	8	6	0	T6/18		
RR4836-green ("клювик" серо-зелёный)	115	10	8	6	0	T6/18		

RR4836-red ("ключик" серо-красный)	22	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-white (ручка "ключик" серо-белая)	785	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1B2)	белый торец
RR4836-yellow ("ключик" серо-желтый)	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)	11	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	26	30,	25,	20,	0,			Ручка цанговая с заглушкой
НЛП4.252.051 (ручка на вал 6мм)	84	20,	15,	0,	0,			
НЛП8.737.180 (ручка-ключик)	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
Ручка-ключик к МПН1-1	849	10,	8,	6,	5,	(вал 3мм)		
FR4-1, 50*100мм, 1.5мм	28	30,	25,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*100мм, 1.5мм	14	60,	50,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*150мм, 1.5мм	9	85,	70,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*200мм, 1.5мм	19	120,	100,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 150*250мм, 1.5мм	10	160,	130,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 200*200мм, 1.5мм	10	200,	180,	0,	0,			
FR4-1, 200*300мм, 1.5мм	6	385,	300,	0,	0,			односторонний
FR4-2, 50*100мм, 1.5мм	24	30,	25,	0,	0,			
FR4-2, 100*100мм, 1.5мм	9	60,	50,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*150мм, 1.5мм	8	120,	100,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*200мм, 1.5мм	7	150,	120,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 200*300мм, 1.5мм	3	475,	0,	0,	0,			двухсторонний
Прокладка D=18мм керамическая (BeO)	34	10,	8,	6,	0,	s=1,2mm		
Прокладка D=24мм керамическая (BeO)	199	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,			
Набор термоусадочных трубок (Супер Электро)	4	160,	0,	0,	0,			
R10x40 NiZn600 (феррит.стержень)	16	12,	10,	0,	0,			ферритовый стержень
R10x6x4 PC40	79	4,	3,	2,5	0,			ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	41	10,	8,	5,	0,			ферритовое кольцо
R16x10x6 PC40 (окрашено)	91	10,	8,	7,6	0,			ферритовое кольцо
R20x10x5 PC40 (окрашено)	97	15,	10,	8,	0,			ферритовое кольцо
R31x19x13 PC40	24	40,	35,	30,	0,			ферритовое кольцо
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	12	40,	35,	0,	0,			
Каркас катушки с сердечником	123	20,	15,	13,	0,	d=5mm		с сердечником из карбонильного железа
ВЧК-22Р К18х11х4,5 (кольцо альсиферовое)	112	20,	18,	0,	0,			
M2500HMC К100х60х7,5 (кольцо ферритовое)	26	150,	120,	0,	0,			
M400НН П16х4х125 (феррит плоский)	3	150,	0,	0,	0,			
M400НН П20х3х100 (феррит плоский)	6	120,	0,	0,	0,			
M400НН С 8х135(160) (ферритовый стержень)	2	150,	0,	0,	0,			
M400НН С 8х80 (ферритовый стержень)	297	60,	50,	45,	0,			
M55ВПН-1 К65х40х6	6	80,	65,	0,	0,		(Без пересылки!)	ферритовое кольцо
M60ВНП-2 К65х40х9	2	100,	80,	0,	0,		(Без пересылки!)	ферритовое кольцо
МТЧ90 К36х25х9,7 (кольцо альсиферовое)	2	25,	20,	0,	0,			альсиферовое кольцо
ТЧ-60П К64х40х14 (кольцо альсиферовое)	4	120,	100,	0,	0,			
ТЧК-55Р К18х10х6 (кольцо альсиферовое)	9	25,	20,	0,	0,			
Изолента 15мм/0.13мм/10м	40	30,	27,	0,	0,			Strong
Изолента 25м 19мм/0.13мм/25м (Mastertape)	5	25,	20,	0,	0,			
Маркер R-ТЕКС	5	135,	120,	0,	0,			
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	7	100,	0,	0,	0,			
ПОС60 - припой в тубе (14г)	50	70,	55,	0,	0,			ПОС-61 "пробирка"
ПОС61 (1,0mm) L=1m (Спираль)	11	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,			
Припой бессвинцовый 0,5мм (50гр) с флюсом	1	400,	0,	0,	0,			Sn: 99,3% Cu: 0,7%
Графитовая смазка (20г)	18	30,	25,	0,	0,			
Канифоль (100г)	8	165,	150,	0,	0,	100г		
Канифоль жидкая (25мл)	10	45,	40,	0,	0,			Connector, водорастворимая
Канифоль сосновая (малая баночка)	27	30,	25,	0,	0,			ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	10	30,	25,	0,	0,			
КПТ-8 (тюбик 18гр.)	32	100,	80,	0,	0,			
КПТ-8 (шприц 10г) - паста теплопроводная	19	35,	30,	0,	0,			шприц 10г
ЛТИ-120 LUX (25мл)	12	50,	45,	0,	0,			безспиртовой
Паста ГОИ (баночка 30гр)	7	35,	30,	0,	0,			
Флюс-гель ТТ (20мл)	18	100,	85,	0,	0,	20мл		
Флюс-паста (шприц 2мл)	20	55,	45,	0,	0,			
Хлорное железо (100г)	26	70,	60,	0,	0,	Россия	FeCl3	
Хлорное железо (250г)	41	150,	135,	0,	0,	Россия		FeCl3

24C16 (M24C16RBN6P)	300	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
80C51	196	30	25	20	0	DIP-40	KP1830BE51	Philips PCB80C51BH-3P/J562
93C46LN (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	19	150	100	0	0	SO-20		Analog Devices
ADG711BR	55	50	45	40	0	SO-16		аналоговый коммутатор
ADM202AERN	102	30	27	25	0	SO-16		RS-232
АН49Е (датчик Холла)	25	40	30	0	0	TO-92UA		
AN6605	35	6	5	4	0	DIP-8		Регул. скор. вращен.
AN6650	44	6	5	4	0	DIP-8		Регул. скор. вращен.
AT24C01-10SC-2.7	280	12	10	8	0	SO-8		
AT24C128-10PU-2.7	14	50	45	0	0	DIP-8		
AT24C08A-10PI-2.7	51	15	12	0	0	DIP-8		Atmel
AT24C08AN-10SU-2.7	14	15	12	0	0	SO-8		Atmel
AT24C512-10PI-2.7	148	85	75	70	0	DIP-8		Atmel
AT24C512W1-10SI-2.7	158	55	50	45	0	SO-20		Atmel
AT87F51-12PC	5	45	40	0	0	DIP-40		Atmel MSC-51.4K Flash.128 RAM
AT89C2051-24PU	67	60	50	0	0	DIP-20		Atmel 2K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C4051-24PU	44	60	50	45	0	DIP-20		Atmel 7K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24AI	261	50	45	40	0	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C51-24PC(PI)	175	100	85	75	0	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89C52-24PC	94	80	70	60	0	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S51-24AI	10	55	50	0	0	TQFP-44		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89S51-24PI	19	50	45	40	0	DIP-40		Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
AT89S52-24AU	4	60	50	45	0	TQFP-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S52-24JI	46	60	50	45	0	PLCC-44		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S52-24PI	1	70	60	0	0	DIP-40		Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
AT89S8253-24PI	2	140	0	0	0	DIP-40		Atmel 8K-Flash/256-RAM/2K-EEPROM + Watchdog
ATmega162-16PU	37	250	220	0	0	DIP-40		Atmel
ATmega168-20AU	27	150	130	0	0	TQFP-32		
ATmega16A-PU	11	200	175	0	0	DIP-40		Atmel AVR
ATmega32A-AU	95	150	130	110	0	TQFP-44		
ATmega8515-16PU	175	200	175	150	0	DIP-40		Atmel
ATmega8A-AU	126	140	120	100	0	TQFP-32		Atmel
ATmega8A-PU	14	140	115	0	0	DIP-28S		Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
ATTINY13A-SU	64	60	50	45	0	SOP-8		
ATTINY2313-20SU	34	100	85	0	0	SO-20		
ATTINY2313A-PU	28	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 (KP1079VB1)	47	25	20	0	0	DIP-8		
CXK58258AJ-20	12	100	0	0	0	SO-28		SONY RAM 8Kx8
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	255	10	8	6	0	DIP-28	KP580BB51A	Импорт
DS1232N	124	45	40	35	0	DIP-8		Dallas MicroMonitor Chip
DS1307N	86	80	70	60	0	DIP-8		
DS1307Z	56	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	0	0	0	0	TQFP-32		
FT232RL	3	300	0	0	0	SSOP-28		FTDI
FT66T-68L (8028)	274	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	196	40	30	25	0	SOP-8		УНЧ 240мВт Holtek
ICL7107CPLZ	13	70	60	0	0	DIP-40	KP572ПВ2A	
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
IR2111S (?)	100	0	0	0	0	SO-8		
IR2112	33	50	45	40	0	DIP		IR
IR2153	45	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	KP572ПВ6A	INTERSIL
JRC4558D (DIP-8)	1236	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 1A
L2971	22	250	230	0	0	DIP-20		Контроллер для L298
L4940V5	52	80	75	0	0	TO-220		+5V 1.5A малое падение
LF355N	155	25	20	17	0	DIP-8	кр140УД18(КР544УД2)	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...+ 125C
LM311DR	480	8	7	5	0	so-8		
LM311N	970	8	7	5	4,7	DIP-8	кp554CA3A	STm DIP-8. =K554CA301A
LM324DT (LM324MX)	715	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	746	12	11	9,5	0	DIP-14	кp1401УД2	ST. TI. (UTC324D)
LM339(N)	530	5	4	3,2	3	DIP-14	кp1401CA1	Иванофранковск STm-197шт
LM339D	263	8	6	5	0	SO-14	кф1401CA1	ON-semi
LM348D	145	15	12	10	0	SO-14		
LM358DT	936	8	6	5	4,5	SO-8		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
LM358N(P)	409	8	6	5	4,5	DIP-8	кp1040УД1	
LM386D (UTC386)	29	20	15	13,5	0	SO-8		UTC
LM386N-1(L)	332	20	18	15	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)	1983	6	5	4	3,5	SO-8		SOIC
LM393N(P)	2596	6	5	4	3,5	DIP-8	кp1401CA3. 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		
MAX808NEPA	50	100	85	0	0	DIP-8		
MC1488P	269	10	8	6	0	DIP-14	SN75188	ON-semi интерфейсная ИС
MC3367DW	94	30	28	25	0	SO		FM NARROWBAND RECEIVER
MC34063ACD-TR	1824	15	12	10	9	SO-8	K1156EY5T	STm 0..+70C
MC34063AP1	459	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 KP572ПБ5А, ICL7106CPL)	308	50	45	40	0	DIP-40	KP572ПБ5А	TESLA
MT8816AE	25	120	100	0	0	DIP-40		MITEL 8x16 комм. матрица
NE5532P	97	25	20	18	0	DIP-8		
NE555D	418	10	8,5	6,5	0	SO-8		STm
NE555P	935	10	8,5	7	6,5	DIP-8	кp1006ВИ1	Texas Instruments
NE556N	62	20	15	13	0	DIP-16		STm
OP07CDR	439	15	12	10	0	SO-8		
OP07CP	103	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
OPA2134A	5	100	80	0	0	DIP-8		
PIC12C508A-04I/SM	17	45	40	0	0	SO-8		
PIC12C509A-I/P	22	80	70	0	0	DIP-8		Microchip
PIC12F629A-I/P	41	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	18	150	130	0	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F84A-04/P	21	120	100	85	0	DIP-18		Microchip 4MHz
PIC16F84A-20/P	50	140	120	105	0	DIP-18		Microchip 20MHz
PIC16F877A-I/SP	8	300	250	0	0	DIP-40		Microchip 20MHz.8KFI.
PL2303	41	120	100	0	0	SO-28		USB-RS232 (Prolific)
SAA5295-V006	16	30	25	0	0	DIP-20		Philips
TC75U04F	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	192	25	20	15	0		K174УН19	
TDA2050	28	65	55	50	0			STm УНЧ
TDA2822M	84	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	100	50	45	40	0	SO-8		
TDA7293	26	200	180	0	0			STm УНЧ
TDA7294	24	190	170	150	0			STm УНЧ
TDA7377	150	100	85	80	0	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	11	50	40	0	0	DIP-8		STm
TEA2025B	73	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	675	15	12	10	0	DIP-8		
TL072CN	198	25	20	17	0	DIP-8		Texas Instruments. ST
TL074CDT	225	20	16	13	0	SO-14		
TL074CN	86	15	12	10	0	DIP-14		STm
TL082CDT	206	12	10	8	0	SO-8		
TL082CN	284	20	15	13,5	0	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	161	20	18	16	0	DIP-14		STm
TL494CD	9	18	15	12	0	SO-16		

TL494CN	247	25	20	18	0	DIP-16	(KP1114EY4)	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	124	12	10	8	0	DIP-8	KP140YД708	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	23	25	20	0	0	DIP-8		STm
UC3843BN	72	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	194	15	12	10	0	SO-16		Texas Instruments
ULN2003APG	158	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	21	50	40	0	0	SO-18		
ULN2803AG	83	30	25	23	0	DIP-18	K1109KT63	Toshiba. STm
UM8250B	1	100	0	0	0	DIP-40		
UT6264PC-70LL	148	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			
K04КП020	8	40	30	0	0	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
K04КП024 (K174КП3)	72	50	40	0	0	DIP-28		8-канальный триггер-коммутатор
K1019EM1	21	30	25	0	0			
K1082УН2Б (аналог TDA1519A)	90	70	60	50	0			
K1109КН4А	241	10	8	6	0			
K1116КП1	93	10	8	6	0			
K1116КП2	61	10	8	0	0			
K1116КП8	4172	6	5	3,5	3,3			ЗАО "ПМЗР"
K1182КП6Р	49	45	40	0	0	DIP-8		
K1182ПМ1Р	13	80	70	60	0	DIP-16	KP1182ПМ1	НТЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
K118ТЛ1А	20	5	4	0	0	DIP-14		
K1274СП29П	54	5	4	3,5	0	TO-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
K1274СП39П	157	5	4	3,5	0	TO-92		Интеграл.Минск вольт-детектор 3.9В
K1274СП42П	122	5	4	3,5	3,25	TO-92	кр1171СП42	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.2В
K1274СП45П	104	5	4	3,5	0	TO-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	738	50	40	35	0	DIP-14		управление стрелочным индикатором (стерео)
K157УД1	146	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	48	25	20	0	0	DIP-14		
K157ХП1	100	10	8	6	0	DIP-14		индикатор пикового уровня (стерео)
K157ХП3	156	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 (K1ТР721)	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	301	50	40	35	0	DIP-14		
K174УН10А	18	20	15	0	0			
K174УН12	59	20	15	0	0			
K174УН24 (аналог TDA7052)	104	40	35	30	0	DIP-8		
K174УН7 (A210E)	199	15	12	10	0	TABs3-12	~K174УН7	
K174УН9 (96r)	49	20	15	0	0	(Включать только по		По ТУ 1989r.
K174УР4	56	5	4	3	0			
K174УР7	124	20	15	12	0	DIP-16		
K174ХА10 (A283D)	500	20	15	12	0	DIP-16		
K174ХА11	34	10	8	7	0		TDA2593	
K174ХА26	128	40	35	30	0	DIP-18		
K174ХА36А	138	25	20	18	0	DIP-16		
K174ХА6	207	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 !!!
K544УД1А (Au)	5	150	0	0	0			

K547KP1A	100	7,	5,5	4,5	0,	DIP-14		
K547KP1B	642	4,	3,	2,5	0,	DIP-14		91г-34шт
K548УН1А	1069	10,	8,	6,	5,	DIP-14		(91г)
K553УД2	198	5,	4,	3,	0,	DIP-14		Рига. "Альфа"
K554СА3А	148	16,	14,	12,5	0,	DIP-14		г.Александров, также см. IL311ANM
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	119	10,	8,	6,5	0,	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД1408А	11	8,	6,	0,	0,	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД20А	444	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	557	12,	10,	8,	0,	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД708	278	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 К157УД2/УД3)	729	20,	15,	12,	0,	DIP-14	Аналог К157УД2/УД3	
КР145ИК1901	164	50,	45,	40,	0,	48-pin	К145ИК1901	часовая БИС
КР1534ПП1 (керамика)	25	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	41	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	40	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	494	35,	30,	25,	0,	DIP-16		Интеграл.Минск
КР514ИД1	309	10,	8,	5,	0,	DIP-14		Херсон 90-92г-379шт
КР514ИД2	1233	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	680	25,	20,	15,	0,	DIP-8		Малошумящий усилитель
КР544УД1А	37	30,	25,	0,	0,	DIP-8		
КР544УД2А	513	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.
КР572ПВ2А	3	60,	55,	0,	0,	DIP-40		Рига . "Альфа"
КР574УД1А	52	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		тактыый генератор
КР590КН3	16	25,	20,	0,	0,			
КР590КН5	17	50,	40,	0,	0,			
КР597СА3(А)	21	5,	4,	0,	0,			90г-13шт(А)
КС1025КП2	40	20,	16,	0,	0,	CDIP-16		
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	118	25,	20,	17,	0,	CDIP-16		8-канальный триггер-коммутатор
КС1066ХА1 (аналог К174ХА42А)	526	30,	25,	20,	0,	CDIP-18		УКВ-ЧМ приёмник
КС1082ХА6 (аналог К174ХА34)	1	80,	0,	0,	0,	DIP-16		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	1285	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)

к155ЛНЗ	70	10	7	5	0	DIP-14		
К155РУ2	200	10	8	7	0	DIP-14		
к555ИВ1 (км555ИВ1)	182	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		
КМ133ИД1	15	50	45	0	0			
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	629	15	12	10	0	DIP-16		
ЭКФ155ЛНЗ	960	6	5	3,5	3	SO-14		6 буферных инверторов
к561ГГ1	3000	15	12	9	8	DIP-16		
к561ИД1	488	4	3	2,5	0			Новосиб+Иванофр
к561ИЕ10(А)	972	5	4	3	2,5	DIP-16		
к561ИЕ11	321	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ14	898	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ16	919	6	5	4,5	0	DIP-16		
к561ИЕ19	163	6	5	4	0	DIP-16		91г-200шт
к561ИЕ8	118	10	8	6	0	DIP-16		Новосибирск и др.
к561ИЕ9 (КС561ИЕ9)	240	10	8	6	0	DIP-16		Родон Ивановфранковск
к561ИП2	2431	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	312	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	2410	5	4	3	2,8	DIP-14		Новосибирск и др.
к561ЛА8	652	4	3	2,5	0	DIP-14		Ивановфранковск
к561ЛА9	129	4	3	2	0	DIP-14		см.также КР1561ЛА9
к561ЛЕ10(А)	625	4	3	2	0	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
к561ЛЕ5(А)	813	5	4	3	2,7	DIP-14		
к561ЛЕ6А	292	6	5	3,5	0	DIP-14		
к561ЛН1(А)	509	4	3	2	1,7	DIP-16		60-Минск
к561ЛН2	436	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	292	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	6	12	10	8	0	DIP-14	отечественные	Интеграл.Минск
к561ТМ2	380	5	4	3,5	0	DIP-14		Ивановф-ск. Минск, Винница
к561ТМ3	3607	4	3	1	0,8	DIP-16		"Октябрь", г.Винница
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		
кр1561ТЛ1	90	10	8	0	0	DIP-14		Октябрь.Винница
кр564ИД1В	206	4	3	2,5	0	DIP-16	К561ИД1	Экситон Павлов Посад
кр564ЛА7в	64	4	3	2,5	0	DIP-14	(К561ЛА7)	
CD4001BE (HEF4001BP)	722	8	6,5	6	5	DIP-14	КР1561ЛЕ5	NXP (Philips). TI CD4001BE(TI)-463шт
CD4011BE (HCF4011BEY)	786	15	12	10	0	DIP-14	(К561ЛА7)	Texas Instruments
CD4018BE(ММЕ4018Е)	791	8	6	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ19)	
CD4020BE	118	10	8	6,5	0	DIP-16	(К561ИЕ16)	TI
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	К561ПП2	Texas Instruments
CD4049UBE (МНВ4049)	1768	8	6	4,5	0	DIP-16	~КР1561ЛН2	Tesla 6 мощных инверторов
CD4056BE	64	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	456	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)	710	12	10	7,5	0	DIP-16		7-сегм. дешифратор + регистр
CD4516BE (HEF4516BP)	140	10	8	5	0	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	TI, Philips
CD4520BE (HCF4520BEY)	135	10	8	7	0	DIP-16	(КР1561ИЕ10)	STm.
CD4528CN	74	10	8	0	0	DIP-16		Fairchild
HCF4001M	9	8	6,5	6	0	SO-14		STm HCF4001M013TR
HCF40106BEY	797	12	10	8,5	8	DIP-14	(КР1561ТЛ2)	STm.
HCF4013BEY	213	10	8	7	0	DIP-14	(КР1561ТМ2)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4013BM	300	10	8	6	0	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ

HCF4020M (IW4020BD)	226	10	8,5	7,5	0	SO-16	IE10	Интеграл.Минск
HCF4029BE	49	10	8	0	0	DIP-16	(КР1561IE14)	
HCF4040BEY (IW4040BN)	590	10	8	6	0	DIP-16	КР1561IE20	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	747	12	10	7,5	0	DIP	б/а	счетчик с генератором
HCF4060M013TR	95	12	10	9	0	SO-16		счетчик с генератором
HCF4066BE (IW4066BN)	269	10	8	6	0	DIP-14	(КР1561КТ3А)	NXP, 4-канальный коммутатор
HCF4093BEY (HEF4093BP)	2235	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	4,2	SO-16	кф1561IE10	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	КР1561IE8	Integral
IW4502BD	2	8	7	0	0	SO-16	кф561ЛН1	Интеграл
IW4516BN	278	10	8	5	0	DIP-16	(КР1561IE11)	Интеграл.Минск
MC14001BD(UBD)	437	8	6	4,5	0	SO-14		
MC14050BCL	2	8	6	0	0	DIP-16		Motorola 6 мощных буферов
MMC4000E	261	10	7	5	0	DIP-14		
MMC40104E	141	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4014E	508	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4016E	17	10	7	0	0	DIP-14		
MMC40192E	311	10	7	5	0	DIP-16		
MMC40193E	414	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4031E (IP4)	177	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4048E	138	10	7	5	0	DIP-16		
MMC4054E	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	кр1554ИД14	Texas Instruments
74AC14D	113	12	10	8	0	SO-14	(экф1554ТЛ2)	ON-semi
74AC164N	2	7	5	4	0	DIP	кр1554ИР8	Integral. IN74AC164N
74AC245N	39	10	8	6	0	DIP-20	кр1554П6	Integral IN74AC245
74AC32D	120	7	5	4	0	SO-14	экф1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC32N	14	10	0	0	0	DIP-14	кр1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC74N	4	7	5	4	0	DIP	кр1554ТМ2	Integral. IN74AC74N
74ACT373PC	2101	10	8	6	5	DIP-20	экр1594ИР22	National Semicond. 8-разрядный регистр.
74ACT74D	5	10	8	0	0	SO-14	экф1594ТМ2	ON-semi
74ALS00	740	4	3	2,5	2	DIP-14	КР1533ЛА3	TESLA MH74ALS00
74ALS37 (54ALS37)	942	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА12)	Tesla MH74ALS37
74ALS38	824	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА13)	Tesla MH74ALS38
74AS867	38	10	8	0	0	SOIC	б/а	
74HC00M(D)	1073	8	7	5	4,5	SO-14		NXP(Philips)
74HC00N	62	7	5	4	0	DIP-14	кр1564ЛА3	SN74HC00N
74HC02D	14	10	8	6	0	SO-14	М74HC02RM13TR	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC02N	428	10	8	6	0	DIP-14		
74HC04D(M)	408	10	8	6	0	SO-14	кф1564ЛН1	STm. Integral Integral-145шт
74HC04N	556	10	8	6	0	DIP-14	кр1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola MC74HC04AN-378шт
74HC05N	64	8	6	0	0	DIP-14		
74HC123AN	399	8	6	5	0	DIP-16	кр1564АГ3	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	кр1564ТЛ3	
74HC139AN	141	8	6	5	0	DIP-16	кр1564ИД14	Motorola (ON-semi) MC74HC139AN
74HC14M	129	10	8	6	0	SO-14		
74HC14N	263	10	8	6,5	0	DIP-14	кр1564ТЛ2	MM74HC14N
74HC154N	285	15	12	10	0	DIP-24S	кр1564ИД3	Motorola (ON-semi) MC74HC154N
74HC155B1	728	8	6	4	0	DIP-16	кр1564ИД4	STm M74HC155B1
74HC161N	253	8	6	5	0	DIP	кр1564IE10	
74HC164N	240	8	6	5	0	DIP	кр1564ИР8	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	кр1564ИР24	CD74HC299E
74HC32N	1	7	5	4	0	DIP-14	кр1564ЛЛ1	Philips
74HC373D	39	12	10	8,5	0	SO-20	кф1564ИР22	NXP
74HC373N (M74HC373B1R)	66	12	10	0	0	DIP-20	кр1564ИР22	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	7318	5	4	3,5	3	SO-14	HEF4066D	M74HC4066M1 STm
74HC541DW	36	10	8	0	0	SO-20		
74HC595D (MC74HC595ADG)	275	12	10	7,5	0	SO-16		STm M74HC595RM13TR
74HC595N	270	15	10	8	0	DIP-16		
74HC74AN	100	8	6	5	0	DIP-14	кр1564ТМ2	Motorola (ON-semi) MC74HC74AN
74HC74D	104	8	6	5	0	SO-14		ON-semiconductor
74HCT00B1R	787	7	5	4	0	DIP-14		M74HCTB1R, STm
74HCT138M	15	8	6	0	0	SO-16		
74HCT244B1	110	10	8	6	0	DIP-20	кр1564АП5	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	554	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	51	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)	
К176ИД3	123	15	12	10	0	DIP-16		
к176ИЕ12	126	30	25	22	0	DIP-16		
К176ИЕ13	10	20	15	12	0	DIP-16		
К176ИЕ17	341	10	8	6	0	DIP-16		
К176ИЕ18	246	25	23	20	0	DIP-16		
К176ИЕ3	37	5	4	3,5	0	DIP-14		
К176ИЕ4	148	12	10	9	0	DIP-14		
К176ИЕ5	882	12	10	9	0	DIP-14		НЗПП
К176ИР3	24	10	8	0	0	DIP-14		
КР1533АГ3	588	6	5	4	3,5	DIP-16		
кр1533АП3	30	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS240А)	
кр1533АП4	36	8	6	4	0	DIP-20	(74ALS241А)	
кр1533АП5 (DV74ALS244AN)	73	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS244)	Интеграл.Минск
КР1533ИД14	56	10	8	6	0	DIP-16		
кр1533ИД4	183	8	6,5	5,5	0	DIP-16		
кр1533ИД7	5	10	8	7,5	0	DIP-16	(74ALS138)	
кр1533ИЕ18	86	8	6	4	0	DIP-16		
КР1533ИЕ6	84	8	6	5	0	DIP-16		
КР1533ИЕ7	177	10	8	6,5	0	DIP-16		
кр1533ИР22	5	20	15	0	0	DIP-20	(74ALS373)	Интеграл.Минск
КР1533ИР23	194	12	10	8	0	DIP-20 (96r)	(74ALS374)	
кр1533ИР24	57	10	8	6,5	0	DIP-20	(74ALS299)	
кр1533ИР26	550	8	6	5	0			
кр1533ИР27	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		
кр1533ЛН1	322	10	8	6	0	DIP-14	(74ALS04)	Интеграл.Минск
кр1533ЛН2	316	6	5	4	0	DIP-14	(74ALS05)	6 инверторов. ОК.
кр1533ТМ2	162	10	7	5	0	DIP-14		Интеграл.Минск
КР1554ИР22	44	20	15	0	0	DIP-20		
экр1554ИР35	199	10	8	6	0	DIP-20		Интеграл.Минск
7805С (D-пак)	143	8	7	6	0	D-пак		+5V 1.5A D-пак
78L05	1447	5	4	3	2,5	TO-92	кр1157ЕН502А	Китай +5V 100mA
78L05 (SMD)	977	7	6	4,7	4,5	SOT-89		МСС +5V 100mA 3%
78L06	1689	4	3	2	1,8	TO-92	кр1157ЕН602А	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	3397	4	3	2	1,8	TO-92	кр1157ЕН802А	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09	799	5	4	3	2,8	TO-92	кр1157ЕН902А	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1390	4	3	2	0	TO-92	кр1157ЕН1202А	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L12А (SMD)	203	8	6	5	0	SOT-89		
78L15	1277	4	3	2	1,8	TO-92	кр1157ЕН1502А	Интеграл.Минск +15V 100mA
78L18	938	4	3	2	0	TO-92	кр1157ЕН1802А	Интеграл.Минск +18V 100mA
78L24	853	4	3	2	0	TO-92	кр1157ЕН2402А	Интеграл.Минск +24V 100mA
78L27	288	4	3	2	0	TO-92	кр1157ЕН2702А	Планета.Новгород +27V 100mA
78L33ACZ	300	8	6	4,5	0	TO-92		
79L05	554	4	3	2,5	0	TO-92	кр1199ЕН5А	Интеграл.Минск -5V 100mA. Минск.Нальч.
79L06	944	4	3	2	0	TO-92	кр1168ЕН6	Интеграл.Минск -6V 100mA. Минск
79L08	3133	4	3	2	1,8	TO-92	кр1168ЕН8	Интеграл.Минск -8V 100mA. Минск
79L09	2429	4	3	2	1,8	TO-92	кр1168ЕН9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	398	4	3	2	0	TO-92	кр1168ЕН12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	2107	4	3	2	1,8	TO-92	кр1168ЕН15Б	Интеграл.Минск -15V 100mA. Минск
79L18	530	4	3	2	0	TO-92	кр1168ЕН18	Интеграл.Минск -18V 100mA. Минск
79L24	568	4	3	2	0	TO-92	кр1168ЕН24	Интеграл.Минск -24V 100mA.Минск
AN7915Т	1978	8	5	4	3,5	TO-220		Rapasonic -15V 1A
ANK7910С	460	6	4	3	2,8	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A

KIA1117BP133 (3,3V 1,0A)	183	25	20	18	0	TO-220FP	(~K1254EH3АП)	3,3V 1,0A TO-220FP (изолированный) Low Drop
KIA7805API (изолированный)	104	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +5V 1.0A
KIA7806PI (изолированный)	227	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +6V 1.0A
KIA7808API (изолированный)	45	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +8B 1.0A
KIA7809PI (изолированный)	59	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +9V 1.0A
KIA7812API (изолированный)	105	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +12V 1.0A
KIA7815API (изолированный)	103	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +15B 1.0A
KIA7818API (изолированный)	19	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +18B 1.0A
KIA7824API (изолированный)	35	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +24B 1.0A
KIA7905PI (изолированный)	152	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -5B 1.0A
KIA7906API (изолированный)	198	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -6B 1.0A
KIA7909API (изолированный)	80	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -9B 1.0A
KIA7912PI (изолированный)	101	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -12B 1.0A
KIA7915API (изолированный)	95	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -15V 1.0A
L200CV	6	120	100	0	0	Pentawatt		STm 2A регулируемый
L7805C2T (MC7805BD2TG)	333	15	12	10	0	D2-pak		
L7805CV	406	18	15	12	0	TO-220		+5V 1.5A
L7806CD2T	138	15	12	10	0	D2-pak		STm +6V 1.5A D2-pak
L7806CV	128	18	15	12	0	TO-220		STm +6V 1.5A
L7809CV	462	18	15	12	0	TO-220		STm +9V 1,5A
L7810CV	539	15	12	9	0	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812	309	18	15	12	0	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	98	18	15	12	0	TO-220		STm +15V 1.5A
L7824CV	436	18	15	12	0	TO-220		STm +24V 1.5A
L78M05CDT (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	234	12	10	8	0	TO-220	кр1162EH5A	STm -5V 1.5A ST
L7908CV	169	12	10	8	0	TO-220	кр1162EH8A	STm -8V 1.5A ST
L7912CV	881	12	10	8	7,5	TO-220	кр1162EH12A	STm -12V 1.5A. ST
L7915CV	128	12	10	8	0	TO-220	кр1162EH15A	STm -15V 1.5A. ST
L7924CV	307	12	10	8	0	TO-220	кр1162EH24A	STm -24V 1.5A. ST
LD1084V	216	60	50	40	0	TO-220	кр142EH22	STm per. +1.25..30V 5A
LM2576T-ADJ	22	75	65	55	0	TO-220-5		ON-semi регулируемый 3A
LM317LZ	1512	5	4	3,5	3	TO-92	КР1157ЕН1	Интеграл.Минск +1.5..37В. 100mA
LM317PI (изолированный)	168	20	17	15	0	TO-220FP		
LM317T	897	20	17	15	13,5	TO-220		STm +1.5..37В. 1.5A
LM337T	163	35	30	25	0	TO-220		Fairchild -1.5..37В. 1.5A
LM7906C	258	10	8	5,5	0	TO-220	КР1162ЕН6А	Кремний. Брянск -6V 1.5A. Брянск
MC7805 (CJ7805)	13	15	13	11,5	0	TO-220		YJ. Китай +5V 1.0A YJ 5%
MC7805BDT (7805BDTRKG) (D-pak)	637	12	10	8,5	0			
MC7806 (IL7806C)	74	8	7	6	0	TO-220		МСС. Китай +6V 1.0A МСС 2%
MC7808	379	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)	493	4	3	2,5	2,3	TO-92	(кр142EH19A)	Integral, Минск 2% (K1242EP1АП)
TL431CD (SO-8)	671	5	4	3	0	SO-8		STm.
TLE4264G	42	15	12	10	0			+5V 120mA Infineon
IL2931AZ-5 (КР1170ЕН5)	1040	8	7	6	5	TO-92	КР1170ЕН5	Интеграл.Минск +5V. малое падение.0.1A
IL2931AZ-9 (КР1170ЕН9)	287	8	7	6	0	TO-92	КР1170ЕН9	Интеграл.Минск +9V. малое падение.0.1A
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.
K1254EH5T	44	12	10	8	0	D-pak	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск 1A +5V. малое падение
КМП403ЕН4А	1	50	0	0	0			
КР1157ЕН15В	613	5	3	2,5	0	TO-126		Кремний. Брянск +15V 0.25A
КР1157ЕН18В	262	5	3	2,5	0	TO-126		Кремний. Брянск +18V 0.25A
КР1158ЕН5В	70	25	20	18	0	TO-220		Кремний. Брянск +5V 1.0A. мал.паден
кр1162EH18A	27	7	6	5	0	TO-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5A. Брянск
кр1162EH24A	32	7	6	5	0	TO-220	IL7924C	-24в. 1A
кр1162EH9A	135	7	6	5	0	TO-220	7909	Кремний. Брянск -9V 1.5A Брянск
КР142EH12А	396	20	17	14	0	TO-220	(LM317T)	Брянск +1.5..37В
КР142EH18А	219	20	16	13	0	TO-220	~LM337	Кремний. Брянск -1.5..37В
КР142EH18Б	72	20	16	13	0	TO-220	LM337T	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 1.5A
кр142EH5Б (+6V 1,5А)	185	10	8	6	0	TO-220	7806	+6в. 1.5A
кр142EH8А (+9V 1,5А)	165	15	12,5	10	0	TO-220	7809	Кремний. Брянск +9в. 1.5A
кр142EH8В (+15V 1,5А)	841	12	10	7,5	0	TO-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1.5A
КР142ЕН9И (+24V 1А)	84	12	10	8,5	0	TO-220	7824	+24V 1A Минск
КР142ЕН9К (+27V 1А)	104	12	10	8,5	0	TO-220	7827	+27V 1.5A
EM91415СК	4	30	25	0	0	DIP-22		
EM9145LA	5	30	25	0	0	22-pin		
HM9102D	92	35	30	25	0	DIP-18		номераонабиратель тон/пульс
HM91510A	13	30	25	0	0	DIP-18		
HM91650A	91	50	50	0	0	DIP-18		
HM91710AP	109	30	25	20	0	DIP-16		
HM91710B	23	30	25	0	0	DIP-18		
HT9170B	140	55	50	45	0	DIP-18	(~кр1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9170D	335	55	50	45	0	SOP-18	(~кр1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9200A	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 номераонабиратель
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)	198	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)	44	50	45	40	0	DIP-18		DTMF receiver+Power down & Inhibit
UM91215A	5	50	0	0	0	DIP-16		
UM91215C	18	50	40	0	0	DIP-18		
UM9151	76	35	30	0	0			номераонабиратель импульсный, UMC
VT91611	46	25	22	20	0		UM91611	номераонабиратель импульсный, 10ном. памяти
W9145AL (EM9145LB)	190	30	25	20	0	DIP-24W		
K1059КП1Р	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"		номераонабиратель импульсный
KM1008ВЖ3	7	50	0	0	0	(Ni)		
KP1008ВЖ1	50	30	27	25	0	"DIP-22"		номераонабиратель 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)	58	80	70	60	0	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
KP1008ВЖ4	899	5	4,5	4	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
KP1008ВЖ5	64	50	45	0	0	"DIP-22"		номераонабиратель. 20 номеров пам.
KP1008ВЖ7(A)	303	5	4	3,5	0	"DIP-22"		Иванофранковск номераонабиратель
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 номераонабиратль 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	81	45	40	35	0	DIP-18	(TEA1068/CT7071)	Интеграл.Минск заменяет 1064УН1
ВИЗИТ (комплект на 200 квартир)	1	3500	0	0	0			комплект домофона
НУ-313Т (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
КАQW214S	28	150	120	0	0			
МОС3023М	1030	20	18	15	0	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062	61	30	25	20	0	DIP-6		
МОС3063М	90	45	40	35	0	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	1000	30	25	22	20	DIP-6		Fairchild симисторный. Zero cross
МОС3083М	175	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)	1439	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	20	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	238	15	12	10	0	DIP-8		Liteon 2 канала 35V 50mA
PC111	69	12	10	9	0	DIP-6		Sharp белые
PC817C (Sharp)	1895	10	8	7	6,5	DIP-4	LTV-817-C	35V 50mA (Sharp/LiteOn)
TLP627	136	30	25	22	0	DIP-4		Toshiba 300V 0.15A
АОТ101ГС	200	10	8	6	0	DIP-8		перепроверены 90г
АОТ127В	46	6	5	4,5	0	DIP-6		15V 70mA
АОТ137Б1	49	5	4	3	0	4-pin		Калуга открытый оптоканал
АМР-6F3P-SE-Mono (KIT) комплект для сборки	11	700	0	0	0			Однотактный, один канал
АМР-6F3P-SE-Mono (PCB) - Плата ус-ля SE на 6Ф3П	32	200	150	0	0	(100x50mm)	(L3845)	Однотактный, один канал
АМР-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	4	2250	0	0	0	(160x160mm)		
АМР-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	6	690	600	0	0	(160x160mm)		

AMP-K1082UN2-Моно (KIT) набор для сборки усилителя	9	225,	0,	0,	0,		
AMP-K1082UN2-Моно (PCB) плата УНЧ 22W	31	85,	75,	0,	0,	(L4033)	Мостовой усилитель 22W, UПит=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 (PCB) плата усилителя	88	100,	80,	0,	0,		(L4032)
Anode-TIMER (KIT)	5	300,	300,	0,	0,		набор для сборки Таймер задержки анодного питания
Anode-TIMER (PCB)	66	120,	100,	0,	0,	45x53mm	(L4703)(старая L3877) Таймер задержки анодного питания
LANZAR (DET) - Комплект деталей усилителя	4	1200,	1200,	0,	0,		
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	49	250,	200,	0,	0,	126x89mm	
MAKET-TUBE-NOVAL-7 (PCB)	13	330,	290,	0,	0,	200x120mm	(L4232) Макетная плата для лампового УНЧ
PWR-88-Choke (KIT)	4	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)	154	50,	40,	35,	0,	54x24mm	(L4514) Плата регулируемого стабилизатора
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	2	450,	450,	0,	0,		
PWR-Bi+AC (PCB) плата БП	35	120,	100,	0,	0,		(L4027) Плата БП для ВЛИ
PWR-Bi-Standart (PCB) плата БП	28	250,	220,	0,	0,	127x73mm	
PWR-Bi-Universal (PCB) плата БП	27	300,	260,	0,	0,	130x100mm	
PWR-E-Filter (KIT) набор для сборки	4	550,	0,	0,	0,		
PWR-E-Filter (PCB) плата эл.фильтра	23	175,	150,	0,	0,	125x46mm	
PWR-Mini-Stab (PCB) плата стабилизатора	36	250,	230,	0,	0,		(L4029) Плата лампового стабилизатора на 6Н21Б и 6П30Б-Р.
SELECTOR-4 (KIT) набор для сборки селектора входов	11	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	14	200,	150,	0,	0,		
БИУ - Блок индикации стереосигнала	225	500,	450,	0,	0,		
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)	13	400,	0,	0,	0,		
STABITUBE (pcb)	1	400,	0,	0,	0,		
M-AMP-12A77-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	950,	0,	0,	0,	(175X135mm)	
M-AMP-4x6N7S-PP-Stereo (PCB) печатная плата	1	700,	0,	0,	0,	(140x125mm)	Двухтактный усилитель на 4x6N7C
M-AMP-6J4-6C4C (PCB)	2	900,	0,	0,	0,	(140x188mm)	Однотактный стерео усилитель на 6Ж4 и 6C4C
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	2	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+6П1П)	2	1450,	0,	0,	0,		
M-AMP-Noval6-PP-Stereo (PCB) (2*6H2П+4*6П15П)	2	850,	0,	0,	0,	(160x160mm)	Плата двухтактного двухканального усилителя
M-AMP-Noval9-PP-Stereo (PCB) Плата 9-лампового УНЧ стерео	2	850,	0,	0,	0,		
M-AMP-Octal-PP-Mono (PCB) (6Н9С+2*6П3С) Плата лампового УНЧ моно	2	650,	0,	0,	0,	140x130mm	для двухтактного усилителя на 6П3С/6П6С/EL-34 + 6Н9С
M-AMP-Octal-SE-Stereo (PCB) (6Н9С+2*6П3С) 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)	2	350,	0,	0,	0,		10 светодиодов
Моно усилитель 100Вт на TDA7294 Hi-Fi	1	450,	0,	0,	0,	40x43mm	Санкт-Петербург 100Вт Улит+/-10..40в
Темброблок на LM358P	1	700,	0,	0,	0,		громкость, тембр, баланс
I16-COB20 (плата записи)	5	400,	0,	0,	0,		2,4-5,5VDC 13,3-40sec.
I16-COB20-BOX (мини-диктофон)	10	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)
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.)	8	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	327	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.1A	481	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.25A	671	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.315A	1	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	741	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.8A	252	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 1,25A	397	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	
RF1 1.0A	384	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 1.6A	258	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 10A	261	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 15A	233	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 2.0A	471	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 2.5A	615	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	202	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 3.15A	401	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 4.0A	288	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 5.0A	666	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 6.0A	616	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 6.3A	313	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 63mA	354	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 8.0A	466	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 1A 250в	450	0,	0,	0,65	0,5	5x20mm	стекло 5x20мм
RF2 0.1A выводной	292	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	200	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)	
RF2 2.0A выводной	168	4,	3,	2,5	0,	(3,6x10mm)	AXIAL (3.6x10)
RF2 3.0A выводной	126	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	103	50,	45,	40,	0,		
BLX-A (5x20 6A 250V)	459	8,	6,5	5,	0,	для 5x20mm	держатель с крышкой
FH-101C (с крышкой)	388	12,	10,	8,	0,	для 5x20mm	держатель с крышкой на плату.. 5x20. 4A
FH-102C	182	15,	12,	10,	0,	для 5x20mm	держатель с пр.крышкой на плату.. для 5x20
S1050 ("Лира")	543	3,	2,5	1,5	0,		на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	139	10,	8,	5,5	0,		
S1058 ("Авто")	361	12,	10,	7,	0,	5x20mm	(KLS5-235) с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	111	15,	13,	11,5	0,	резьба M12	для предохран. 5x20
ZH-254-M13 (FUSE)	44	15,	13,	11,5	0,	резьба M13	для предохран. 5x20
ZH-255 (для 6,3x30mm FUSE)	652	15,	13,	11,	0,		
МДП1-1	38	10,	8,	6,	0,	4x15mm	для ВП1-1
ДВП4-1	6	25,	20,	18,	0,		Для ВП1-1 (коричневый)
ДВП4-2 (пластмасса)	49	50,	40,	0,	0,		
ВП1-1 0.5A импорт	67	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm	импорт 3.6x15мм
ВП1-1 1.0A импорт	65	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm	импорт 3.6x15мм
ВП1-1 2.0A импорт	25	3,	2,	1,2	1,	3,6x15mm	импорт 3.6x15мм

ВП1-1 3.0А импорт	620	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm	импорт 3.6x15мм
ВП1-1 6.0А импорт	1027	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm	импорт 3.6x15мм
ВП1-1 0.25А	84	3,	2,	1,2	1,	4x15mm	
ВП1-1 3.15А	20	3,	2,	1,2	0,	3,6x15mm	
ВП1-1 3А	146	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm	
ВП1-1 5.0А	5	3,	2,	1,2	1,	4x15mm	4x15мм. 85-88r-200шт
ВП1-2 0.25А	327	3,	2,	1,5	0,		на плату
ВП1-2 0.5А	294	3,	2,	1,5	0,		на плату. 90r-200. 75r-100
ВП1-2В 3А	1499	3,	2,	1,5	1,3		на плату
ВП2Б-1В 10А (керамический)	77	5,	4,	0,	0,	5x20mm	
ВП4 1.0А выводной	1	4,	3,	2,5	2,	3x7mm	AXIAL 1А 350V
ПК45 0.15А 600В	100	2,	1,5	0,5	0,		
Предохранитель 6x30мм 1,0А	239	4,	3,	1,8	0,	6x30мм	
Предохранитель 6x30мм 10А (стекло)	281	4,	3,	1,8	0,		
Предохранитель 6x30мм 2,0А	206	4,	3,	1,8	0,	6x30mm	стекло
Предохранитель 6x30мм 20А (стекло)	207	4,	3,	2,	0,		
Предохранитель 6x30мм 3,0А	199	4,	3,	1,8	0,	6x30mm	
Предохранитель 6x30мм 5,0А	220	4,	3,	1,8	0,		
TZ-S-150-3 (3А 150°С 250V)	46	8,	6,	4,	0,		
TZD-157°С (10А 250V)	45	20,	15,	10,	0,		
TZD-172°С (10А 250V)	49	20,	15,	10,	0,		
TZD-216°С (10А 250V)	49	20,	15,	10,	0,		
KSD-301 +45C (Normal Open)	12	50,	40,	0,	0,	без фланца	
KSD301 +100°С (подвижный фланец)	24	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+100°С 10А 250V
KSD301 +105°С (подвижный фланец)	20	50,	40,	0,	0,	10А 250V	+150°С 10А 250V
KSD301 +110°С (подвижный фланец)	20	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+110°С 10А 250V
KSD301 +115°С (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+115°С 10А 250V
KSD301 +120°С (подвижный фланец)	23	50,	40,	0,	0,	10А 250V	
KSD301 +125°С (подвижный фланец)	17	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+125°С 10А 250V
KSD301 +130°С (подвижный фланец)	32	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+130°С 10А 250V
KSD301 +135°С (подвижный фланец)	13	50,	40,	35,	0,	10А 250V	
KSD301 +140°С (подвижный фланец)	22	50,	40,	0,	0,	10А 250V	
KSD301 +145°С (подвижный фланец)	26	50,	40,	0,	0,	10А 250V	
KSD301 +150°С (подвижный фланец)	20	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+150°С 10А 250V
KSD301 +160°С (подвижный фланец)	15	50,	40,	0,	0,	10А 250V	+160°С 10А 250V
KSD301 +180°С (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10А 250V	
KSD301 +20°С (подвижный фланец)	10	50,	40,	35,	0,	10А 250V	(KSD301-20-10A-LBHL-P-N-B)
KSD301 +45°С (подвижный фланец)	7	50,	40,	35,	0,	10А 250V	
KSD301 +50°С (подвижный фланец)	22	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+50°С 10А 250V
KSD301 +55°С (подвижный фланец)	29	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+55°С 10А 250V
KSD301 +60°С (подвижный фланец)	27	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+60°С 10А 250V
KSD301 +65°С (подвижный фланец)	27	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+65°С 10А 250V
KSD301 +70°С (подвижный фланец)	12	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+70°С 10А 250V
KSD301 +75°С (подвижный фланец)	24	50,	40,	0,	0,	10А 250V	
KSD301 +80°С (подвижный фланец)	19	50,	40,	0,	0,	10А 250V	+80°С 10А 250V
KSD301 +85°С (подвижный фланец)	32	50,	40,	0,	0,	10А 250V	
KSD301 +90°С (подвижный фланец)	27	50,	40,	35,	0,	10А 250V	+90°С 10А 250V
KSD301 +95°С (подвижный фланец)	25	50,	40,	35,	0,	10А 250V	
KSD301-NO +90°С	2	50,	40,	0,	0,		(Г23-090-20) HONEST-WELL нормальноразомкнутый для RJ45/BNC
СТ-NT006	1	820,	0,	0,	0,		Mastech генератор+приемник
MS-6812 (кабельный тестер-траассоискатель)	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	3	395,	0,	0,	0,		U.I.R. h21e. звук. t
DT-9205A	1	1150,	0,	0,	0,		
M266C токовые клещи (Mastech)	1	1500,	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
Чехол "Калоша" для DT-83x	1	150,	0,	0,	0,		
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	50	150,	130,	0,	0,		1000V 10A

Щупы большие (для мультиметра)	4	140,	125,	0,	0,			
Щупы малые (для мультиметра)	60	50,	40,	0,	0,			для 830/832/838
Щупы с крокодилами (для мультиметра)	1	500,	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")	4	450,	0,	0,	0,			
Вольтметр цифр. (4,5-30VDC врезной)	2	450,	0,	0,	0,			
Вольтметр цифр. автомобильный (7-30VDC, в прикуриватель)	3	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)	83	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	161	12,	10,	7,5	0,			"мама"
DB-9M	78	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	100	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)	12	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	29	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)	46	30,	25,	23,	0,	(СШ-5)		
DIN41612 3*32 48M вилка угловая	10	0,	0,	0,	0,			
DIN41612 3*32 64FR (AC) розетка угловая	49	40,	35,	30,	0,			
DIN41612 3*32 64M (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)	318	4,	3,	2,5	0,	2x5 2,54mm	(IDC-10MS)	вилка на плату 2x5
BH-10R (IDC-10MR)	463	8,	5,	4,5	0,	2x5 2,54mm	(IDC-10MR)	вилка на плату 2x5 угл.
BH-16 (IDC-16MS)	72	5,	4,	3,	0,	2x8 2,54mm	(IDC-16MS)	вилка на плату 2x8
BH-20 (IDC-20MS)	240	10,	8,	6,	0,	2x10 2,54mm	(IDC-20MS)	вилка на плату 2x10
IDC-10F	440	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	299	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	76	30,	25,	0,	0,			Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	29	20,	15,	12,	0,			
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	64	15,	10,	9,	0,			
USB-A-SP	61	10,	8,	6,	0,		вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	353	10,	8,	6,	5,5		(mini-USB-B-5S)	mini-USB 5-pin гнездо на плату
USBA-1J white	120	10,	8,	6,5	0,		гнездо	USB "A" на плату
USBB-1J white	30	10,	8,5	7,5	0,		гнездо	USB "B" на плату
RCA-216 гнездо двойное на плату	19	0,	0,	0,	0,			
RCA-407 (4*RCA на плату)	22	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	222	10,	8,	0,	0,			разные цвета
RCA-m (Black) штекер чёрный	533	10,	8,	4,5	0,			
RCA-m (Red) штекер красный	188	10,	8,	6,	0,			
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	28	50,	45,	40,	0,			
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	24	50,	45,	40,	0,			
RP-4 yellow RCA-гнездо	10	12,	10,	8,	0,			
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	90	25,	20,	18,	0,			
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	62	25,	20,	18,	0,			
RS-115G White (RCA гнездо на панель зол./белое)	19	25,	20,	18,	0,			
RS-115G Yellow (RCA гнездо на панель зол./жёлтое)	77	25,	20,	18,	0,			
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	81	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)	52	20	18	0	0			
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	106	8	6	5	0		(СКХ3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-4 на плату)	92	15	12	10	0		(СКХ3-3.5-04)	
Гнездо 6,3мм моно (на панель)	19	20	15	0	0			
Гнездо 6.3mm стерео на плату	13	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)	37	60	50	0	0			
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	268	10	8,5	7	0			Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный)	32	20	18	15	0	(250мм)		
Штекер 6,3мм моно (Ni) Audio Jack	44	35	25	0	0			Аудио штекер 6,3мм моно, металл
Штекер 6,3мм стерео (Ni) Audio Jack	20	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-4-5/16P	521	5	4	3,5	0	(СГ-5)		
ОНЦ-РГ-4-3/16P P3	12	30	25	0	0	(3-pin резьбовой)		
ВН-1*18650 (for Li-Ion)	12	100	75	0	0			
ВН-2*18650 (for Li-Ion)	8	125	100	0	0			
ВН-3*18650 (for Li-Ion)	9	150	125	0	0			
ВН-4*18650 (for Li-Ion)	11	200	175	0	0			
ВН225 1xAA бокс закрытый	11	40	35	0	0			
ВН3101 10xAA(R6) бокс для батарей (1x10)	3	100	85	0	0			
ВН311 1xAA(R6) Бокс для батарей	8	15	12	10	0		(ВН613)	
ВН311P 1xAA(R3) Бокс для батарей	38	15	12	0	0	(на плату)		
ВН321 2xAA(R6) бокс для батарей	48	20	15	12	0			держатель на 2 "AA"
ВН322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	15	20	15	0	0		(ВН602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
ВН331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	18	25	20	0	0		(ВН616)	держатель на 3 "AA"
ВН341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	19	50	40	35	0			держатель на 4 "AA"
ВН411 1xAAA(R3) бокс для батарей	168	12	10	9	0			
ВН421 2xAAA(R3) бокс для батарей (1x2)	41	15	12	10	0			держатель на 2 "AAA"
ВН638 2xAA(R6) бокс закрытый	13	40	35	0	0		(ВН204)	
ВН639 3xAA(R6) бокс закрытый	15	80	70	0	0		(ВН206)	
ВН640 4xAA бокс закрытый	12	60	50	0	0		(ВН205)	
ВН9VP (6F22 на плату)	13	40	35	0	0			
BS-E Разъём для "КРОНЫ" (Т)	249	10	8	5,5	0	L=150mm		Т-образный, синий
BS-E-НС Разъём для "КРОНЫ" (Т)	2	15	12	10	0	L=150mm		пластмасса
BS-I Разъём для "КРОНЫ" (I)	473	10	8	5,5	0	L=115mm		I-образный, чёрный
BS-IC-НС black (разъём для "Кроны")	10	20	17	0	0			
CH-2xCR2032 (IP44)	22	45	40	35	0			Закрытый держатель для 2штxCR2032
CH224-2032	172	15	13	11	0			для CR2032
CH28-2032 (держатель SMD)	49	25	20	18	0			для CR2032
CH74-CR2032 (вертикаль)	76	10	8	0	0		(KLS5-CR2032-04)	
BNC-BJ (гнездо на панель)	43	20	15	12	0	0		
BNC-CUP	18	25	20	18	0			
BNCP-FJ	40	30	25	22	0			
BNCP-RCAJ (BNC-RCA)	42	15	12	10	0			
F-connector RG6 (медь)	200	6	5	4	0			
F-гнездо на панель	106	10	8	7	0			
FJ-FJ переходник (бочка)	43	8	6	4	0			
FJ-TVр переходник (Fгн-TVшт)	26	10	8	6,5	0			
SMA-PR	25	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	46	25	20	0	0		(8-0039 red)	
"Крокодил" 70mm Чёрный	44	25	20	0	0		(8-0039 black)	
BP-119-YELLOW Гнездо "Banana" жёлтое	31	25	20	18	0			China клемма лаб. жёлт.
BP-120-BLACK Гнездо "Banana" чёрное	13	30	25	22	0			China клемма лаб. чёрн.
BP-120-RED Гнездо "Banana" красное	16	30	25	22	0			China клемма лаб. красн.
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	287	18	15	12	0	(XY825A-02)		аналог Xinya
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	325	30	25	20	0	(XY825A-03)		аналог Xinya
DG25C-B-04P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	163	35	30	25	0			
DG25C-B-06P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	183	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)	269	10	8	5	0		(DG300-02P-12)	клеммник двойной
GS001S-5.0-03P (DG300 синий)	190	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)	749	10	8	5	0		DG301-02P-12	Degsup синий, 2 контакта
ТВ-02-GRAY (серый)	748	5	4	3,5	0	P:5mm		
ТВ-03 (DG301-03P-12)	579	10	8,5	7	6,6		DG301-03P-12	Degsup синий, 3 контакта

Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	30	70,	60,	0,	0,			
Зажим "Крокодил" Белый	211	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Жёлтый	382	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Зелёный	561	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Красный	523	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Синий	472	5,	4,	3,	0,2			
Зажим "Крокодил" Чёрный	385	5,	4,	3,	0,			Китай красный/черный
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	1306	1,	0,9	0,8	0,7			серебристая, "мама"
Клемма ножевая ШИРОКАЯ 6,3мм (гнездо)	1801	3,	2,5	2,	1,6			"мама"
Клемма телефонная 3,2мм	641	3,	2,5	2,	1,5	(БТ: 3.088)		под винт, латунь
Кожух для ножевой широкой 6,3мм	140	2,	1,5	1,	0,85			прозрачный
Кожух для ножевой клеммы 4,8мм	360	1,5	1,	0,5	0,	(DR187-32)		прозрачный пластикат
Штекер "Banan" RED/BLACK (тип-1) Gold	65	30,	25,	0,	0,	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banan" RED/BLACK (тип-2) Ni	102	15,	13,5	12,	0,	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banan" RED/BLACK (тип-3) Gold	88	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)	27	20,	15,	0,	0,27			
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	176	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)	99	35,	30,	28,	0,			
PDC-MS (переходник: штекер 2,1/5,5mm - 2-pin)	66	35,	30,	25,	0,			
W-02	858	4,	3,	2,5	0,	2-pin p:2,54mm		разъем прямой на плату
W-02R	441	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)	48	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)	78	6,	5,	4,5	0,			на плату
Гнездо питания 5,5/2,5мм (тип-4-1) на корпус	45	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)	93	6,	5,	4,	0,			
Гнездо прикуривателя	32	30,	25,	0,	0,			на кабель
Переходник: гнездо 5,5/2,1мм - штекер 5,0/2,5мм угловой	10	20,	18,	0,	0,			
Штекер на шнуре 5,5/2,1мм	14	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 (реверс) 5,0/1,0мм	7	10,	0,	0,	0,	10мм		
Штекер питания 5,5/2,1мм	204	12,	10,	7,5	0,	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм	413	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	23	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	117	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	25	35,	30,	28,	0,			
PLCC-68	106	40,	35,	30,	0,			
PLCC-84	36	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)	50	5,	4,	3,5	0,			простые. шаг 2.54mm
SCL-32 (панель DIP-32)	18	6,	5,	4,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCL-40 (панель DIP-40)	171	7,	6,	4,5	4,2			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	124	3,	2,	1,2	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	207	4,	3,	2,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	88	4,	3,	2,	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	439	5,	4,	2,5	0,			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	346	5,	4,	2,5	2,			простые. шаг 2.54mm
SCS-20 (панель DIP-20)	333	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)	341	6,	5,	3,5	3,2			простые. шаг 2.54mm
SCLM-24 (цанговая DIP-24 широкая)	90	20,	18,	16,	0,		TRL-24	цанговые. шаг 2.54mm
SCLM-28 (цанговая DIP-28 широкая)	55	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)	38	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)	122	15,	12,	9,	0,		TRS-14	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	96	20,	17,	14,	0,		TRS-16	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-18 (цанговая DIP-18)	84	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)	106	30,	25,	22,	0,		TRS-28	цанговые. шаг 2.54mm
SOIC28-DIP28	1	140,	120,	0,	0,			
micro-SD SMD 10pin switch M	23	20,	15,	0,	0,			
SIM-06P	36	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.	100	20,	15,	13,	0,			Евро
Переходник гнездо-гнездо 6P4C (RJ12)	104	10,	8,	7,	0,			Евро, белый
Переходник гнездо-гнездо 8P8C (RJ45)	34	20,	15,	12,	0,			Евро, белый
Переходник штекер - 2гн.	118	15,	13,	12,	0,			Евро
Переходник штекер - 3гн.	37	20,	18,	15,	0,			Евро
Розетка 2x8P8C - 2 гнезда RJ45	10	150,	125,	0,	0,			CAT5e 2 гнезда, разные!
Розетка 8P8C - 1 гнездо RJ45 (Cat5e)	10	90,	80,	0,	0,			CAT5e 1 гнездо
Розетка Тел. Большая 6P6C (RJ-12)	25	30,	25,	0,	0,			
Розетка Тел. Малая 6P4C (RJ-11)	47	15,	12,	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)	23	25,	20,	0,	0,			2 евро-гнезда RJ-11
Розетка Тел. Средняя 6P4C (RJ-11)	16	20,	15,	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 пластм.
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 распредел. 10x2)	99	100,	80,	70,	0,			
Радиорозетка (РПВ1-30)	26	30,	25,	0,	0,			универсальная
АС-004	154	12,	10,	8,	0,			
АС-1 (вилка приборная на корпус)	99	20,	15,	12,5	0,	(10A 250VAC)	(AC-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	94	45,	40,	0,	0,			
АС-102 (розетка на кабель)	15	45,	40,	0,	0,			
АС-12-Red (вилка на корпус с выключателем)	5	90,	75,	0,	0,	(10A 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	15	100,	85,	0,	0,			
АС-2 (розетка на корпус)	123	30,	25,	22,	0,	(10A 250VAC)	(AC-022)	на панель, отверстия
АС-5P (вилка приборная на плату)	1	15,	14,	12,5	0,	(10A 250VAC)		на панель на защелках
ВД1-1	96	25,	20,	15,	0,			вилка двухполюсная
ВП-2000 (вилка приборная)	45	5,	4,	3,	2,5			сетевая с заземлен.
РД-1 (РД1-1)	178	30,	25,	24,	0,			НЕ НАЙДЕНО ЕЩЕ 87шт !!!
UB2A (НЖКТ4-А)	177	10,	8,	6,5	0,			подпараллеливание
UR2 (НЖКТ3-А)	207	10,	8,	7,5	0,			тройной
UY (НЖКТ1)	807	10,	8,	6,5	0,			двойной
UY2 (НЖКТ2)	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.	4	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)	115	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	45	30	25	20	0			
TJ4A-6P6C	6	20	18	15	0			
TJ8-6P4C гнездо линейное (тип-8)	434	6	5	4	0	RJ11		на плату, тип-8
TJ9-10P8-04 (4xRJ45 гнездо)	2	80	0	0	0			
TP-10P10C (RJ-50)	97	10	8	7	0			
TP-4P4C (штекер трубочный)	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)	1226	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)	400	5	4	3,5	0			
TP-8P8C (штекер сетевой RJ-45)	1167	4	3	2,5	2			RJ-45
TP-8P8CM (штекер сетевой в экране RJ-45)	302	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 (0,3m)	10	2	1,7	1,5	0	(р:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	1522	2	1,5	1	0,5	шар 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	1358	2	1,5	1	0,5	шар 2,54mm	JB-6	2,54mm H=6mm
PBD-08	196	5	4	2,8	0			розетка на плату, 2x4
PBD-10	304	5	4	3	0			розетка на плату 2x5 конт.
PBD-80	45	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	63	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	86	25	20	18	0	2x40 2,54mm		прямая, 2 ряд, 80конт
PLDR-80	51	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	111	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, шар 2,54mm
R1620-KC 10Ком	100	0	0	12,5	0	L20KC	Навесной монтаж	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Ком	76	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Мом	25	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 100Ком	28	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	108	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	44	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	49	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	31	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	100	25	20	17	0	L15KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 5,0Ком	96	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500Ком	44	25	20	15	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500ом	33	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	78	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.)	26	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 10Ком (выкл.)	2	35	30	0	0	L20KC		
S16KN1-B 50Ком (выкл.)	9	35	30	0	0	L20KC		
R16T1-KC 2 x 1Мом	29	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	67	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	75	30	25	24	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	91	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	73	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	20	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 20Ком	58	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 50Ком	78	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	37	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (В-логарифм)	142	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x10Ком (В-логарифм)	178	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x20Ком (В-логарифм)	110	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x50Ком (В-логарифм)	182	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%	5	250	200	0	0			

3590S 100ом 5%	7	250,	200,	0,	0,			
3590S 10Ком 5%	6	250,	200,	0,	0,			
3590S 20Ком 5%	4	250,	200,	0,	0,			
3590S 5,0Ком 5%	2	250,	200,	0,	0,			
3590S 500ом 5%	5	250,	0,	0,	0,	(501)		
3590S 50Ком 5%	5	250,	200,	0,	0,			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал д6мм	6	1200,	0,	0,	0,			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал Т6/18 "звезда"	2	1200,	0,	0,	0,			
NSL 102N-A10K (движковый потенциометр)	973	10,	7,	5,	4,			импорт движковый (для тел)
RF091 KC 6x100 Ком	6	60,	50,	0,	0,			
RF091 KC 6x20 Ком	9	60,	50,	0,	0,			
RF091 KC 6x50 Ком	18	60,	50,	0,	0,			
RK097G 2x100кОм (B)	20	60,	50,	0,	0,			
RK097G 2x50кОм (B)	20	60,	50,	0,	0,			
ППБ-15Г 15Вт 10Ком (окислены)	15	50,	40,	0,	0,			
ППБ-15Г 15Вт 47Ком	112	100,	80,	75,	0,			
ППБ-15Г 15Вт 47ом	1	100,	80,	0,	0,			
ППБ-15Г13 15Вт 220ом	75	100,	80,	70,	0,			
ППБ-16Г 16Вт 470ом	31	100,	80,	0,	0,			
ППБ-1В 2,2Ком	90	30,	25,	23,	0,	1Вт		
ППБ-2Б 10Ком	101	30,	27,	25,	0,	2Вт		
ППБ-2Б 6,8Ком	68	30,	27,	25,	0,	2Вт		Проволочный
ППБ-3Б 680ом	37	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	44	100,	85,	0,	0,	50Вт		
РП1-84 2x22Ком 20%	516	15,	10,	8,	0,	0,05Вт		
СП2-2-0,5 6,8Ком (СП3-96) "Б"	19	10,	8,	0,	0,			
СП3-10вМ 2*15КВ (хар.А) (соосные валы)	4	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" (BC3-32)	66	25,	20,	15,	0,	(без гайки)		
СП3-33-23п 2x10Ком 20% (вал BC3-20)	17	35,	30,	25,	0,	0,125Вт		
СП3-33-30П 4x47Ком 20% 0,25Вт "А/В" (BC3-20)	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"	26	5,	4,	0,	0,			
СП3-6а 0,125Вт 1,0Ком	70	10,	8,	0,	0,			
СП4-2Мб 4,7Ком 1Вт	6	30,	25,	0,	0,	вал BC2-12		
3296P 10Ком	82	15,	12,	10,	0,	10%	СП5-2В 10Ком	BAOTER (103)
3296P 22Ком	73	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	76	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	187	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	112	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100ом	150	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10Ком	124	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10ом	60	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 15Ком	50	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Ком	361	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Мом	43	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,2Ком	54	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200Ком	64	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200ом	67	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20Ком	85	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20ом	2	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220Ком	97	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220ом	100	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 22Ком	111	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 3,3Ком	79	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 330ом	63	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 33Ком	54	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 4,7Ком	130	15,	12,	10,	0,	10%		

3296W 470Ком	89	15	12	10	0	10%		
3296W 470ом	70	15	12	10	0	10%		
3296W 47Ком	138	15	12	10	0	10%		
3296W 5,0Ком	98	15	12	10	0	10%		
3296W 500Ком	80	15	12	10	0	10%		
3296W 500ом	102	15	12	10	0	10%		
3296W 50Ком	95	15	12	10	0	10%		
3296W 50ом	61	15	12	10	0	10%		
3296W 6,8Ком	81	15	12	10	0	10%		
3296W 680Ком	45	15	12	10	0	10%		
3296W 680ом	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 СП5-2ББ)	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			
СП5-2ББ 2,2Ком (не найдены)	33	10	8	0	0			
3323P 2,0Ком	69	15	12	10,5	0		(202)	
3323P 1,0Ком 5%	120	15	12	10,5	0	(102)	(3362P)	
3323P 100Ком 5%	75	15	12	10,5	0	(104)	(3362P)	
3323P 100ом 5%	62	15	12	10,5	0			
3323P 10Ком 5%	112	15	12	10,5	0	(103)	(3362P)	
3323P 220Ком 5%	95	15	12	10,5	0			
3323P 22Ком 5%	60	15	12	10,5	0	(223)	(223)	
3323P 3,3Ком 5%	94	15	12	10,5	0	(332)	(3362P)	
3323P 330ом 5%	163	15	12	10,5	0	(331)	(3362P)	
3323P 33Ком 5%	50	15	12	10,5	0			
3323P 4,7Ком 5%	97	15	12	10,5	0	(472)	(3362P)	
3323P 470Ком 5%	77	15	12	10,5	0	(474)	(3362P)	
3323P 500ом 5%	3	15	12	10,5	0	(501)	(3362P)	
3323P 50Ком 5%	129	15	12	10,5	0	(503)	(3362P)	
3323P 6,8Ком 5%	73	15	12	10,5	0	(682)	(682)	
3329H 10Ком (PV32, 3321H)	5	20	18	16	0	(104)		
3329H 50ом	386	15	12	10	0	(500)		
3362P 50ом	36	15	12	10,5	0		(500)	
3362P 100ом	9	15	12	10,5	0		(101)	
3362P 10Ком	25	15	12	10,5	0		(103)	
3362P 15 Ком	2	15	12	10,5	0		(153)	
3362P 150ом	107	15	12	10,5	0		(151)	
3362P 200Ком	14	15	12	10,5	0	(224)	(204)	
3362P 200ом	73	15	12	10,5	0		(201)	
3362P 5,0Ком	6	15	12	10,5	0		(502)	
3362P 500Ком	251	15	12	10,5	0		(504)	
3362P 680ом	30	15	12	10,5	0	(681)	(681)	
3362P 2,0Мом	127	15	12	10,5	0		(205)	
3362W 1,0Ком	20	8	7	5	0		(102)	
Iskra-100Ком (подстр. резистор)	478	5	4	3,5	0			
POC6GP-1 2Ком	84	10	8	5	0			
PVC6A 1 Мом 0,5W	43988	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"
0,33ом CF-25 5%	2419	3	2,5	1	0,22	0,25W		
1,0Ком CF-25 5%	4340	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0Мом CF-25 5%	1642	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0ом CF-25 5%	790	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%	2492	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,2Мом CF-25 5%	2203	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,3Ком CF-25 5%	1962	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%	5506	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,5Мом CF-25 5%	2555	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,5ом CF-25 5%	2130	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,6Ком CF-25 5%	1909	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,8Ком CF-25 5%	2328	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)	
1,8ом CF-25 5%	926	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
100Ком CF-25 5%	4786	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
100ом CF-25 5%	2364	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10Ком CF-25 5%	4510	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10Мом CF-25 5%	810	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
10ом CF-25 5%	1848	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
110Ком CF-25 5%	1873	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
110ом CF-25 5%	1325	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)	
11ом 0,25W 5%	1054	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
120Ком CF-25 5%	1809	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
120ом CF-25 5%	1831	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
12Ком CF-25 5%	2288	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
12ом CF-25 5%	2475	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
130Ком CF-25 5%	2014	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
130ом CF-25 5%	1301	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
13Ком CF-25 5%	1182	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	
150Ком CF-25 5%	2522	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)	

150om CF-25 5%	3271	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
15Kom CF-25 5%	217	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
15om CF-25 5%	1768	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
160Kom CF-25 5%	1899	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%	1611	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
180om CF-25 5%	2052	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
18Kom CF-25 5%	1564	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%	1918	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Mom CF-25 5%	2238	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%	7296	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Mom CF-25 5%	1585	3	2,5	1	0,22	0,25W	
2,2om CF-25 5%	1563	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Kom CF-25 5%	1540	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%	1629	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7om CF-25 5%	1485	3	2,5	1	0,22	0,25W	
200Kom CF-25 5%	2553	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
200om CF-25 5%	1593	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
20Kom CF-25 5%	1113	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
20om CF-25 5%	3939	3	2,5	1	0,22	0,25W	
220Kom CF-25 5%	1779	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
220om CF-25 5%	2499	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
22Kom CF-25 5%	1952	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
22om CF-25 5%	1522	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
240Kom CF-25 5%	2025	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
240om CF-25 5%	2717	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
24Kom CF-25 5%	2631	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%	3024	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%	2133	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%	330	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Mom CF-25 5%	1522	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0om CF-25 5%	2061	3	2,5	1	0,22	0,25W	
3,3Kom CF-25 5%	2104	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Mom CF-25 5%	1914	3	2,5	1	0,22	0,25W	
3,3om CF-25 5%	1410	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Kom CF-25 5%	2019	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Mom CF-25 5%	1410	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
3,9Kom CF-25 5%	1950	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%	2903	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
300om CF-25 5%	1440	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
30Kom CF-25 5%	2030	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%	1968	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
330om CF-25 5%	1230	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
33Kom CF-25 5%	2306	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%	2236	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
36Kom CF-25 5%	2315	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
36om CF-25 5%	2254	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
390Kom CF-25 5%	1604	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
390om CF-25 5%	1906	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
39Kom CF-25 5%	2130	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%	2794	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,3Mom CF-25 5%	1984	3	2,5	1	0,22	0,25W	
4,3om CF-25 5%	1818	3	2,5	1	0,22	0,25W	
4,7Kom CF-25 5%	6979	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
4,7Mom CF-25 5%	1926	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%	1147	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
430om CF-25 5%	1428	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%	2546	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
470om CF-25 5%	1329	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47Kom CF-25 5%	3458	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47om CF-25 5%	1955	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Kom CF-25 5%	2256	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	
5,6Kom CF-25 5%	1826	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	
510Kom CF-25 5%	2855	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
510om CF-25 5%	2661	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
51Kom CF-25 5%	3250	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
51om CF-25 5%	2401	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
560Kom CF-25 5%	2914	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)

560om CF-25 5%	1867	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
56Kom CF-25 5%	2218	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
56om CF-25 5%	1614	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2Kom CF-25 5%	2314	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%	935	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%	1768	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
620om CF-25 5%	1627	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
62Kom CF-25 5%	2045	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%	2158	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
680om CF-25 5%	1977	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
68Kom CF-25 5%	1768	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
68om CF-25 5%	1997	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Kom CF-25 5%	2199	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%	1954	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
750om CF-25 5%	2412	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
75Kom CF-25 5%	5991	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
75om CF-25 5%	3785	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Kom CF-25 5%	2339	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%	998	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
820Kom CF-25 5%	1598	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
820om CF-25 5%	2578	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
82Kom CF-25 5%	3561	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%	2448	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)	8	330,	300,	0,	0,	30x20шт	
УЛИ-0,125 10Ком 3%	20	4,	3,	0,	0,		
УЛИ-0,125 9,9Ком 1-2%	45	4,	3,	0,	0,		
0,5W 1,0Ком 5% (CF-50)	88	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 1,0Mom 5% (CF-50)	493	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 1,0om 5% (CF-50)	346	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)	476	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)	543	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 100om 5% (CF-50)	425	3,	2,5	1,	0,6		(CR-50)
0,5W 10Ком 5% (MF-50)	267	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 10om 5% (CF-50)	208	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)	497	3,	2,5	1,	0,6		(CR-50)
0,5W 2,0Ком 5% (CF-50)	282	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 2,2Ком 5% (CF-50)	318	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 2,2om 5% (CF-50)	774	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 2,7Ком 5% (CF-50)	1203	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 20Ком 5% (CF-50)	590	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 220Ком 5% (CF-50)	356	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 22Ком 5% (CF-50)	500	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)	250	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)	485	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 430Ком 5% (CF-50)	244	3,	2,5	1,	0,		
0,5W 470om 5% (CF-50)	494	3,	2,5	1,	0,5	0,5W	
0,5W 47Ком 5% (CF-50)	560	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 47om 5% (CF-50)	384	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	349	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 12Ком (0,25%) В	577	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 24Ком (0,25%) В	175	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 270Ком (0,25%) В	1022	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 300Ком (0,25%) В	1547	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 30Ком (0,2%) В	65	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 39Ком (0,25%) В	929	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 75Ком (0,25%) В	1142	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
1W 1,0Ком 5% (CF-1/MOF-1)	139	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 1,0Mom 5% (MOF-1)	227	4,	3,	2,	0,		
1W 1,0om 5% (CF-1/MOF-1)	216	4,	3,	1,5	0,		
1W 100Ком MOF-1 5%	229	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 100om CF-1 5%	32	4,	3,	2,	0,		
1W 10Ком CF-1 5%	142	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 10om 5% (MOF-1/CF-1)	47	4,	3,	2,	0,		
1W 13om 5% (CF-1)	16	4,	3,	2,	0,		
1W 150Ком 5% (CF-1)	80	0,	0,	0,	0,		
1W 2,0Ком 5% (MOF-1)	22	4,	3,	2,	0,		
1W 200om 5% (CF-1)	37	4,	3,	2,	0,		
1W 20om 5% (CF-1)	150	4,	3,	2,	0,		
1W 3,3om 5% (MOF-1)	178	4,	3,	2,	0,		

1W 4,7Kom 5% (CF-1/MOF-1)	169	4,	3,	1,5	0,		
1W 470om 5% (MOF-1)	152	4,	3,	2,	0,		
1W 47Kom 5% (CF-1)	150	4,	3,	2,	0,		
1W 510om 5% (CF-1)	55	4,	3,	2,	0,5		
1W 51Kom 5% (MOF-1)	161	4,	3,	2,	0,		
1W 68Kom 5% (CF-1)	248	4,	3,	2,	0,		
1W 9,1om 5% (CF-1)	193	4,	3,	2,	0,		
BC-1 1Мom 10%	80	5,	4,	3,5	0,		
ПТМН-1Вт 1,2Ком (0,5-1%) В	241	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 100om (0,5-1%) В	561	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	606	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 30Ком (0,5-1%) В	279	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	266	10,	8,	6,	0,	"5"	
2W 0,1om 5% (MOF-2)	161	5,	4,	3,	0,		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	192	5,	4,	3,	0,		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	105	5,	4,	3,	0,		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	257	5,	4,	3,	0,		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	113	5,	4,	3,	0,		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	136	5,	4,	3,	0,		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	68	5,	4,	3,	0,		
2W 1,0Kom 5% (CF-2)	90	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 1,0Мom 5% (MOF-2)	244	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,0om 5% (CF-2/MOF-2)	144	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,2Kom 5% (MOF-2)	212	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,3Kom 5% (MOF-2)	203	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Kom 5% (CF-2/MOF-2)	73	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 1,6Kom 5% (CF-2)	90	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,8om 5% (MOF-2)	97	5,	4,	2,2	0,		
2W 100Kom 5% (CF-2)	395	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 100om 5% (CF-2)	247	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 10Kom 5% (CF-2)	151	5,	4,	2,2	0,		
2W 10Мom 5% (MOF-2)	153	5,	4,	2,2	0,		
2W 10om 5% (CF-2/MOF-2)	276	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 110Kom 5% (CF-2)	186	5,	4,	2,2	0,		
2W 120Kom 5% (MOF-2)	102	5,	4,	2,2	0,		
2W 120om 5% (CF-2)	402	5,	4,	2,2	0,02		(CR-200)
2W 12Kom 5% (MOF-2)	221	5,	4,	2,2	0,		
2W 12om 5% (CF-2)	98	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 130om 5% (MF-2/C2-33м-2д 10%)	354	5,	4,	3,	0,		(CR-200)
2W 13Kom 5% (MOF-2)	60	5,	4,	2,2	0,		
2W 150Kom 5% (MOF-2/CF-2)	225	5,	4,	2,2	0,		
2W 150om 5% (CF-2)	104	5,	4,	2,2	0,		
2W 15Kom 5% (MOF-2)	240	5,	4,	2,2	0,		
2W 15om 5% (CF-2)	197	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 160Kom 5% (CF-2)	140	5,	4,	2,2	0,		
2W 160om 5% (CF-2)	130	5,	4,	2,2	0,		
2W 180Kom 5% (CF-2)	331	5,	4,	2,2	0,		
2W 180om 5% (MOF-2/CF-2)	238	5,	4,	2,2	0,		
2W 18Kom 5% (MOF-2)	1815	5,	4,	2,2	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0Kom 5% (CF-2)	277	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 2,2Kom 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)	94	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,4Kom 5% (MOF-2)	194	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,4om 5% (MOF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Kom 5% (CF-2)	131	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 200Kom 5% (CF-2)	260	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 200om 5% (CF-2)	80	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 20Kom 5% (CF-2)	153	5,	4,	2,2	0,		
2W 20om 5% (MOF-2)	180	5,	4,	2,2	0,		
2W 220Kom 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		
2W 220om 5% (CF-2/MOF-2)	185	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 22Kom 5% (CF-2/MOF-2)	195	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 22om 5% (CF-2)	120	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 240Kom 5% (MOF-2/CF-2)	274	5,	4,	2,2	0,		
2W 240om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,		
2W 24Kom 5% (MOF-2)	154	5,	4,	2,2	0,		
2W 24om 5% (MOF-2)	175	5,	4,	2,2	0,		
2W 270Kom 5% (MOF-2)	183	5,	4,	2,2	0,		
2W 270om 5% (CF-2)	214	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 27Kom 5% (MOF-2)	181	5,	4,	2,2	0,		
2W 27om 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,0Kom 5% (CF-2)	167	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 3,0Мom 5% (MOF-2)	86	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,3Kom 5% (CF-2/MOF-2)	240	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 3,3Мom 5% (MOF-2)	100	5,	4,	2,2	0,		
2W 3,3om 5% (MOF-2)	136	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)	50	5,	4,	2,2	0,		

2W 3,9om 5% (CF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 300Kom 5% (MOF-2/CF-2)	144	5,	4,	2,2	0,		
2W 300om 5% (CF-2)	81	5,	4,	2,2	0,		
2W 30Kom 5% (MOF-2)	136	5,	4,	2,2	0,16		
2W 330Kom 5% (MOF-2)	107	5,	4,	2,2	0,		
2W 330om 5% (CF-2)	254	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 33Kom 5% (MOF-2/CF-2)	254	5,	4,	2,2	0,		
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	177	5,	4,	2,2	0,17		
2W 360Kom 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,		
2W 36Kom 5% (CF-2)	486	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 36om 5% (CF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 390Kom 5% (MOF-2)	159	5,	4,	2,2	0,		
2W 390om 5% (MOF-2)	123	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)	250	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)	163	5,	4,	2,2	0,		
2W 4,7om 5% (MOF-2)	39	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 430Kom 5% (MOF-2)	124	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 430om 5% (CF-2)	93	5,	4,	2,2	0,		
2W 43Kom 5% (MOF-2/MF-2)	204	5,	4,	3,2	0,		
2W 43om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,		
2W 470Kom 5% (MOF-2)	211	5,	4,	2,2	0,		
2W 470om 5% (MOF-2)	203	5,	4,	2,2	0,		
2W 47Kom 5% (MOF-2)	428	5,	4,	2,2	0,		
2W 47om 5% (CF-2/MOF-2)	39	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1Kom 5% (MOF-2)	242	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,1om 5% (CF-2)	100	5,	4,	2,2	0,		
2W 5,6Kom 5% (MOF-2)	131	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 5,6om 5% (MOF-2)	96	5,	4,	2,2	0,		
2W 510Kom 5% (MOF-2)	122	5,	4,	2,2	0,		
2W 510om 5% (CF-2)	116	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 51Kom 5% (MF-2)	117	5,	4,	3,2	0,		
2W 51om 5% (CF-2)	166	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 560Kom 5% (CF-2)	147	5,	4,	2,2	0,		
2W 560om 5% (MOF-2)	57	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	0,14		
2W 6,2om 5% (MOF-2)	174	5,	4,	2,2	0,		
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	264	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 6,8om 5% (MOF-2/MF-2)	13	5,	4,	2,2	0,		
2W 620Kom 5% (CF-2)	185	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 62Kom 5% (MOF-2)	559	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)	26	5,	4,	2,2	0,		
2W 68Kom 5% (MOF-2)	155	5,	4,	2,2	0,		
2W 68om 5% (MOF-2)	449	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5Kom 5% (MOF-2)	98	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5Mom 5% (MOF-2)	165	5,	4,	2,2	0,		
2W 7,5om 5% (MOF-2)	76	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)	138	5,	4,	2,2	0,		
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)	40	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 820om 5% (MOF-2)	64	5,	4,	2,2	0,		
2W 82Kom 5% (CF-2)	84	5,	4,	2,2	0,		
2W 82om 5% (MOF-2)	50	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% (МЛТ-2)	135	5,	4,	3,2	0,		
C2-33M-2Br 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%	17	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 3,9om 5%	3	120,	100,	85,	0,	50W	
SQZ-50 4,7om 5%	8	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%	1809	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 1,0Kom 5%	4725	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 1,0Mom 1%	2412	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 1,5Kom 5%	11242	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 100Kom 5%	6294	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 100om 5%	4130	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 10Kom 5%	5000	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 150Kom 5%	6571	2,	1,	0,2	0,12	0805	
0805 15Kom 5%	2537	2,	1,	0,2	0,12	0805	

0805 2,0Ком 5%	6303	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,2Ком 5%	4143	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 200Ком 5%	2962	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 220ом 5%	4988	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 22Ком 5%	3360	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 3,0Ком 5%	4107	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300Ком 5%	4432	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300ом 5%	2530	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33Ком 5%	3749	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33ом 5%	1629	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 360ом 5%	753	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 4,7Ком 5%	5000	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 430ом 5%	72	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470Ком 5%	4366	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470ом 5%	2368	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47Ком 5%	4526	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47ом 5%	4890	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510Ком 5%	4570	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510ом 5%	3001	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 56ом 5%	53	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 62ом 5%	2292	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 680ом 5%	1163	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 8,2Ком 5%	8247	2,	1,	0,2	0,12	0805		
1206 1Ком 5%	5000	0,	0,	0,	0,2	1206		
1206 2,0Ком 5%	4600	2,	1,5	0,2	0,15	1206		
1206 220Ком 5%	4270	2,	1,5	0,2	0,15			
1206 43Ком 5%	3700	2,	1,	0,2	0,15	0805		
1206 56ом 5%	4900	1,	1,	0,25	0,15	1206		
1206 6,2Ком 5%	4390	2,	1,	0,2	0,12			
Набор R0805 от 0 до 39ом (500шт)	6	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 43ом до 560ом (500шт)	3	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 620ом до 12ком (500шт)	1	250,	0,	0,	0,	0805		
SQP-10 0,15ом	39	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,1ом	30	20,	15,	0,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22ом	42	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47ом	3	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,56ом	68	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0Ком	98	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0ом	81	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,2Ком	4	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,5Ком	35	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 1,5ом	7	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8Ком	48	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8ом	6	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 100ом	103	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10Ком	84	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10ом	52	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 120ом	85	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 12ом	37	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 150ом	99	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15ом	81	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,0ом	9	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2Ком	52	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2ом	100	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 200ом	100	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 20Ком	86	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 220ом	30	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 22ом	100	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 24ом	50	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 270ом 5%	55	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 27ом	4	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,3Ком	92	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 300ом	86	15,	13,	11,	0,	10W		
SQP-10 30ом	10	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 330ом	16	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 33ом	19	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 4,7ом	10	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 470ом	30	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 47ом	100	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,1ом	85	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,6Ком	95	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 51ом	34	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 6,8ом	98	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 68ом	22	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 7,5ом	2	15,	13,	11,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-15 3,9ом	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 39ом	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 4,7ом	152	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 68ом	203	0,	0,	0,	0,			
SQP-15 8,2ом (не найдены)	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-20 10Ком	9	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 2,2ом	42	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 3,3Ком	40	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7Ком	15	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7ом	15	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 5,1ом	100	35,	30,	25,	0,	20W		
SQP-20 5,6ом	1	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,2ом	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	21	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	52	35	30	25	0	25W		
SQP-25 20om 5%	30	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-3 2,2om	4	4	3	2	0	3,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,01om	39	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,1 om	121	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	138	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,18om	50	8	6,5	5	0	5W		
SQP-5 0,22om	188	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,27om	65	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	83	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	93	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	177	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	154	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,75om	188	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,82om	52	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	176	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,0om	68	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	12	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	99	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 100om	67	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10Kom	134	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10om	169	8	6,5	5,5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 110om	76	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	56	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	97	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 160om	19	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 180om	98	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18Kom	5	8	6,5	5	0	5,0W	5%	
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	94	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	74	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4Kom	149	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	112	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 200om	149	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 20Kom	126	0	0	0	0	5W		
SQP-5 20om	117	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 220om	39	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22Kom	141	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22om	77	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 240om	128	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24Kom	112	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	174	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	79	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	142	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	56	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 300om	59	8	6,5	5	0	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-5 30Ком	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	55	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33Ком	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 36Ком	99	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36om	12	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 39Ком	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 4,3Ком	34	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7Ком	193	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7om	110	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 43Ком	76	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43om	37	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 470om	122	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47Ком	83	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47om	85	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1Ком	91	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1om	183	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6Ком	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 51Ком	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 56Ком	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 6,2Ком	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 6,8Ком	120	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8om	263	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 62Ком	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 68Ком	98	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68om	189	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5Ком	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 75Ком	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 8,2Ком	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 82Ком	63	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82om	200	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1Ком	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	101	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	169	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
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%	60	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	126	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	10	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	46	10,	8,	6,	0,		20%	
MMT-4a 3,3 Ком	32	10,	8,	6,	0,			
MMT-4a 4,3 Ком	5	10,	8,	6,	0,		20%	
MMT-4a 6,8 Ком	1	10,	8,	6,	0,			
MMT-4B 10 Ком	16	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	510	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	800	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	226	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
10,736635 MHz HC-49U	107	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	256	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	317	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	29	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF
14,7456 MHz HC-49U	95	10	8	6,5	0			
16,0 MHz HC-49S	72	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	148	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	72	15	12	10	0	U	HC-49U	
2,048 MHz HC-49U	1409	10	8	6	0	U		
20,0 MHz HC-49S	228	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	934	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	101	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	69	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	137	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	449	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF Сгес
4,0 MHz (кор.выв.) HC-49U	20	5	4	0	0	U	HC-49U	короткие выводы 5мм
4,096 MHz HC-49U	99	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	202	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 ПГ-05	6	10	8	6	0	U	ПГ-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		
420KHz	55	3	2	1,4	0			0.5% 39pF
455KHz	489	3	2	1,4	0			ZTB 455E
480KHz	155	3	2	1,4	0			
500KHz	19	3	2	1,4	0			
ПГ-05 49,665МГц	66	10	8	0	0	"5"		
ПГ-05 68,766МГц	76	10	8	0	0	"5"		
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)	195	10	8	6	0			
ФП1П6-1,1 (10,7МГц)	99	10	8	6	0			
B1B-1B (10A 3кВ) демонтаж	2	250	0	0	0	"5"		
B2B-1B (15A 4кВ) демонтаж	2	500	0	0	0	"5"		
РГК15 насп.301 (12V)	176	50	40	30	0	Бр4.569.003-1		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 насп.302 (24V)	47	50	40	0	0	Бр4.569.003-2		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 насп.311/312 (5..6V)	1	50	0	0	0	Бр4.569.003		Герконовое реле. Две группы.
РЭВ18А насп.0102 (27V)	143	40	30	25	0	РС4.569.800.01		Коммутация 100МГц
РЭС55А насп.0002 (27V)	12	25	20	15	0	(РС4.569.600-00)		
РЭС55А насп.0102 (12V)	14	25	20	15	0	(РС4.569.600-01)		
РЭС55А насп.0201 (6V)	328	25	20	15	0	(РС4.569.600-02)		
РЭС55А насп.0301 (5V)	89	25	20	15	0	(РС4.569.600-03)	РС4.569.600.0301	
РЭС55А насп.0501 (24V)	2	25	20	15	0	(РС4.569.600-05)		
РЭС55А насп.0605(0101) (12V)	56	25	20	15	0	(РС4.569.600-01)		
РЭС55А насп.2401 (12V)	3	25	20	15	0	(РС4.569.600-24)		
РЭС55Б насп.0001 (27V)	1	25	20	0	0	(РС4.569.625-00)		
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	14	170	150	0	0	(2 x 10A)		~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	43	125	100	0	0	(2 x 10A)		12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	21	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	35	150	125	0	0	(4 x 5A)		Helishun 12VDC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-220VAC	40	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
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)	82	80	70	0	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	69	85	75	0	0	(1 x 16A)		
HLS-14F3L-2C-12VDC (SMI-2P)	119	100	85	75	0	(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z	Helishun 2C 5A
HLS-4078-12VDC (SRC)	205	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)	123	70	60	55	0		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)
HLS-8L-1C-24VDC	91	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	98	40	35	27	0			Helishun 9VDC. 1C: 7(10)A
HLS-CMA3 (12VDC) (SLD)	15	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)	26	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	190	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)	103	100	85	75	0	(2 x 5A)	(HLS-14F3L-2C)	Helishun 24VDC. 2C: 5A
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12VC)	3	100	85	75	0	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24VC)	135	100	85	0	0	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SRA-12VDC-CL (KXE/T78)	106	40	35	30	0	10(20A)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1C:
SRA-24VDC-CL (T78)	150	40	35	30	0	10(20A)	HLS-T78	
SRD-12VDC-SZ (T73)	71	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)	88	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-09VDC-SL	48	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-12VDC-SL	112	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-24VDC-SL	123	45	40	30	0			24VDC 1C 3A, Songle
РЭС-10	14	20	15	0	0			R=620 ом
РЭС-47 насп.0001 (27V)	6	50	0	0	0	(РФ4.500.407-00)		
РЭС-47 насп.0201 (27V)	55	50	40	0	0	(РФ4.500.407-02)		
РЭС-47 насп.0401 (6V)	44	50	40	0	0	(РФ4.500.407-04)		
РЭС8 РС4.590.052 (24V)	27	100	80	0	0			6 переключающих групп
РЭС8 РС4.590.063 (12V)	8	100	80	0	0			
РТФ08А (панель для реле HLS-13-F2)	29	90	75	0	0			для WJ151. JQX-13F
PYF14A (панель для реле HLS-4453-4C)	46	70	60	50	0			для HLS-4453 и WJ152
РПС20 (РС4.521.754) 27В	103	50	40	35	0			

ПНС32Б (PC4.520.224) 27V	1	50,	40,	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. ЗЕЛЕНЬИЙ. 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. ЗЕЛЕНЬИЙ. 5мм
5630/5730-CW/WW 0.5W-150mA 50-55Lm 6500K White Light SMD	720	4,	3,	2,5	2,			
FYL-0805RSC(URC) (Красные SMD)	1746	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 (Зелёные SMD)	221	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 (Жёлтые 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)	326	10,	8,	6,5	5,	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град
FYL-3014UWC1A-UWW (тепл.бел. 10кд)	136	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	679	10,	8,	6,	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.18-20Кд
FYL3014UWC/S (белый 20000mcd)	896	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	1	350,	0,	0,	0,			Диммер для светодиодных лент
Holder 3mm	7001	2,	1,5	0,7	0,6	3mm	без гайки	черный пластм.
RTC-51 (держатель для светодиода 5мм)	1634	3,	2,5	2,	1,8	5mm	без гайки	черный пластм.
3014UEC (orange 1,8cd)	828	3,	2,	1,5	1,3	3mm	(3A04UC)	оранжевый 1,8Кд 30град
5Y4SSC-C	124	5,	4,	3,	0,	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд
FYL-10003UYC (10AY4MC)	136	8,	6,	4,5	4,	10mm	YELLOW wc	желтый 2Кд
FYL-10003YD	215	8,	6,	5,	0,	10mm	YELLOW dif-color	желтый. 10мм
FYL-3014 orange 30mcd	242	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	1017	4,	3,	2,	1,5	3mm	YELLOW dif-color	желтый 3мм
FYL-5013UYC	1806	3,	2,5	1,7	1,5	5mm	YELLOW wc-color	желтый прозр. 2.2Кд
FYL-5013YD	818	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	1586	4,	3,	2,5	2,3	10mm	GREEN dif-color	зеленый.10мм.30mкд
FYL-3014GD	1657	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	1568	4,	3,	2,	1,6	5mm	GREEN dif-color	Foryard STANDARD 5мм
FYL-5013UGC	405	3,	2,	1,7	1,5	5mm	GREEN transp	2Кд
G5GA5A34A (Green, diffused, 6Cd)	1845	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	1146	5,	4,	3,5	0,	3mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013IRAB	1105	5,	4,	3,5	3,	5mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013UVC (UV, 390nm)	499	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	829	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	2069	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	289	4,	3,	2,	1,6	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014URC (3AR4UC10)	793	4,	3,	2,	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозр
FYL-5013HD (5AR4PD)	1878	4,	3,	2,	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
R5CA5A34A (Red, Diffused, 5cd)	1214	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	174	10,	8,	6,	5,	5mm	Red-Blue-Green	Трехцветный. прозр.
F3AG4HD	434	5,	4,	3,	0,	3mm	Green Blink 30mкд	мигающ. зелен. 3мм. 60гр.
F3AR9HD (мигающий красный 2,2Hz)	923	12,	10,	6,5	0,	3mm	Red Blink 50mкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм
F5AB4SC-1	935	8,	6,	5,	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ. синие 5мм. 1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	814	12,	10,	6,5	0,	5mm	Red Blink 50mкд 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	2239	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	1359	5,	4,	3,5	0,	3mm 3-pin	Red/Green dif	Foryard 3 выв. общий катод
FYL-3017EGW	547	5,	4,	3,5	0,	3mm 2-pin	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5015RGB-D-A (матовый, OA)	162	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)	1923	5,	4,	3,5	3,	5mm		2выв. Красн./Зел., 20/15мкд, прозрачный
FYL-5017EGW (2-pin red/green diffused)	2416	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)	200	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)	31	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	617	15	12	10	0			
GND-5621EG-21 (2xGREEN OK)	8	30	25	0	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	173	30	25	20	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GNL-5611AUG-21	1	20	15	0	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	238	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)	379	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. ОК
KEM-5161AG (1xGREEN OK)	15	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., зелёный, ОК, чёрный фон
KEM-5161AR (1xRED OK)	3	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., красный ОК, 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)	5	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)	20	120	110	0	0			
LED-Lamp-1,8W-220V (GU10 Ecolux)	30	50	40	0	0			
LED-Lamp-3,5W-220V (GU10 Ecolux)	14	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)	5	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	50	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	167	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	672	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	844	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (1,5m-2cd)	707	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)	980	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
BZV85C 12V	162	4	3	2,5	0	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.
BZV85C 15V	28	4	3	2,5	0	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.
BZV85C 18V	132	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	650	4	3	2,5	0	DO-41	~KC522A1	NXP(Philips) 22V. стекло.
BZV85C 24V	2320	4	3	2,5	2	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V	610	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	170	4	3	2,5	0	DO-41	~KC539	NXP(Philips) 39V. стекло.
BZV85C 3V3	241	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	317	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 5V1	140	4	3	2,5	0	DO-41	1N4733A	NXP(Philips) 5V1. стекло.
BZV85C 5V6	196	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 5V6. стекло
BZV85C 6V2	878	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 6V8	111	4	3	2,5	2	DO-41		
BZV85C 75V	383	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZV85C 7V5	12	4	3	2,5	0	DO-41		7V5. стекло
BZV85C 8V2	537	4	3	2,5	0	DO-41		
BZX85C 27V (BZV85C27)	1163	4	3	2,5	0	DO-41	~KC527A1	NXP(Philips) 27V. стекло

BZX55C 10V	807	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	974	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	628	3,	2,	1,2	1,	DO-3		30V 0.5W
BZX55C 36V	2972	3,	2,	1,2	1,	DO-3		ТЕМІС 36V 0.5W.
BZX55C 3V6	5858	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	1010	3,	2,	1,2	1,	DO-3	~KC147A	МІС 4.7V.стекло.
BZX55C 51V	8109	3,	2,	0,8	0,6	DO-3		ТЕМІС 51V.стекло.
BZX55C 6V2 (KC126Ж)	19403	3,	2,	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX79C 12V	585	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	961	3,	2,	1,2	1,	DO-3	~KC218Ж	NXP(Philips) 18V.стекло.
BZX79C 20V	1128	3,	2,	1,2	1,	DO-3	~KC220Ж	NXP(Philips) 20V.стекло.
BZX79C 24V	2966	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	269	3,	2,	1,2	1,	DO-3		NXP(Philips) 2.4V.стекло.
BZX79C 33V	393	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	1032	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	574	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	1733	3,	2,	1,2	1,	DO-3	~KC168A	NXP(Philips) 6.8V.стекло
BZX79C 7V5	2444	3,	2,	1,2	1,	DO-3	KC175A2	NXP(Philips) 7.5V.стекло.
BZX79C 8V2	1836	3,	2,	1,2	1,	DO-3	~KC182A2	8.2V.стекло.
BZX79C 9V1	3476	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	229	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	699	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)	445	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)	83	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)	94	12,	10,	6,	0,	металл		
Д818В	53	3,	2,	1,5	0,	стекло		стекло
КС106А	2689	4,	3,	2,7	2,5	DIP-8		Гравитон.Черновцы
КС106А1	89	5,	4,	0,	0,	ТО-92	См. телефонные микросхемы.	
КС139А	60	2,	1,5	1,	0,	металл		3.9в металл
КС139А (2С139А) (стекло)	49	3,	2,	1,	0,	стекло		
КС162А	230	10,	7,	6,	0,	пластмасса		6.2в пластмасс..двуханод.
КС168А	402	3,	2,	1,	0,	стекло		6,8в стекло, Новосибирск
КС168В(2С168В)	126	10,	7,	6,	0,	пластмасса		6.8в пластмасс..двуханод.
КС170А	65	10,	7,	5,5	0,	пластмасса		7.0в пластмасс..двуханод.
КС175А	991	10,	7,	5,	4,5	пластмасса		7.5в пластмасс..двуханод.
КС175Ц-1	17000	0,	0,	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
КС182А	428	10,	7,	5,	0,	пластмасса		8,2В двуханодный
КС191С	4597	2,	1,5	1,	0,8	металл		металл. формов.торг!
КС191А	898	10,	7,	6,	0,	пластм.		
КС191Ц-1	16400	0,	0,	0,5	0,4	-		Новосибирск бескорпусные. торг!
КС210Б	201	10,	7,	5,	0,	пластмасса	НЕ НАЙДЕНО-10шт!	10в пластмасс..двуханод.
КС211Д	90	15,	12,	10,	0,			
КС213Б	109	10,	7,	5,	0,			
КС213Б2	610	3,	2,	1,2	1,	стекло		13в стекло..двуханод.
КС447А	380	2,5	2,	1,5	0,	металл		4.7V металл
КС482А	22	3,	2,	0,	0,	металл		8.2V металл
КС520В	3	10,	0,	0,	0,			
КС531В формов.	655	3,	2,7	2,5	2,2	пластм		Саранск формованные
КС533А	121	10,	8,	5,	0,			
КС547В	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)	190	12,	10,	8,	0,	металл		130В металл 5Вт
КС650А1 (150В 3Вт)	1	12,	10,	8,	0,	металл		150В 3Вт металл+гайка
ЮЖ101А	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)
1.5КЕ200А	837	12,	10,	8,	0,			огранич. 400V 600W
1.5КЕ400СА	95	12,	10,	9,	0,			огранич. 400V 1500W
Р6КЕ12СА	351	8,	7,	6,	0,			огранич 12V 600W
Р6КЕ15СА	29	6,	5,	4,5	4,			огранич 15V 600W
Р6КЕ33СА	353	8,	7,	6,	0,			огранич 33V 600W
Р6КЕ350СА	837	8,	7,	6,	0,			огранич. 150V 600W
Р6КЕ400СА	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
АLKOTЕL ТАР-235/85+ (Б/У)	1	650	0	0	0			56 минут
Response-5 (А-50)	1	350	0	0	0		Микрокассетный	Автоответчик-приставка
ТАр-224М (Betacom Duo)	1	600	0	0	0			Автоответчик кассетный
ТАр-225М (Paragon 200)	2	550	0	0	0		Цифровой 15минут	Телефон-автоответчик с ЖКИ
ТАр-235/15	1	600	0	0	0		Цифровой 12минут	Автоответчик-приставка
Titel (Guarda)	1	650	0	0	0			
АВУ ВЧ-А "Промсвязь" (3-проводный) Б/У	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	17	3000	0	0	0	(13шт резерв)	МБ/ЦБ без номеронабирателя	
VEF ТА-68	0	950	850	0	0		Чёрный, Красный, слоновая кость	дисковый
Паскаль-1510	2	1800	0	0	0		адаптер "домофон-мини-АТС"	для координатных домофонов
Паскаль-1520	1	4300	0	0	0		адаптер "домофон-мини-АТС"	для координатных на мини-АТС
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 Топе-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	650	0	0	0	(уценка)		
ТХ-221 INTEGO	1	470	0	0	0			
ТХ-415 INTEGO	1	750	0	0	0			
VISCONT	1	150	0	0	0		тон-пульс	
203-Inta VEF	2	200	180	0	0			
КХТ-1700	1	795	0	0	0		тон-пульс	настольно-настенный, "трубка"
КХТ-616	1	795	0	0	0			
КХТ-680	1	900	0	0	0		тон-пульс	настольно-настенный
ТХ-205	1	550	0	0	0			
ТХ-223 "Классик"	1	2700	0	0	0			
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
JW-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	1	430	0	0	0		в разрыв шлейфа	
Паскаль-8020 - счетчик времени разговоров	2	1950	0	0	0			исходящих разговоров
ПДСВ-2000 (дубликатор вызова)	1	1450	0	0	0			дублирование светового вызова
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
DB3	726	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 (ТО-126)		4А 600V
BT134-600E	101	15	12	10	0	SOT-82 (ТО-126)		4А 600V (ТО-126 цельн.)
BT136-600E	61	30	25	23	0	ТО-220		
BT137-600E	49	35	30	24	0	ТО-220	ВТВ08-600	8А 600V. Китай
BT137X-600	10	25	20	17	0	ТО-220FP	ВТА08-600	8А 800V. изолирован
BT138-600E	123	50	45	40	0	ТО-220		12А 600V. Китай
BT138-800	90	25	20	18	0	ТО-220	ВТВ12-800	12А 800V. Philips
BT138X-600	124	50	45	40	0	ТО-220FP	ВТА12-600	12А 600V.
BT139-600E	26	45	40	35	0	ТО-220	~ВТВ16-800	16А 600V.
BT139-800E	48	50	40	36	0	ТО-220		
ВТА16-600В	102	50	45	40	0	ТО-220		STm 16А 600V. изолир
ВТА26-600ВRG	13	130	100	0	0	ТО-218		STm 25А 800V
ВТА41-600В	31	200	175	0	0	ТО-218		STm 40А 600V
ВТW67-1000	4	150	130	0	0	RD-91	тиристор	STm 50А 1000V
МАС97А8	842	8	6	5	4,5	ТО-92		0.8А 600V
MCR100-8	952	6	5	4	0	ТО-92		
КУ208Г	215	25	20	18	0	ТО-92		с крепежом
КУ221Б	1	20	18	0	0			3.5А 700В тиристор
КУ221В	3	20	18	0	0			3.5А 700В тиристор
КУ221Г	1	20	18	0	0			3.5А 700В тиристор
КУ221Д	36	20	15	0	0			3.5А 500В тиристор
BT145-800R	294	35	30	25	0	ТО-220	тиристор	тиристор 25А 800V
BT151-600R	131	30	25	20	0	ТО-220	тиристор	12А 650V. Philips
BT151-800R	80	35	30	25	0	ТО-220	тиристор	
BT152-600R	72	30	25	20	0	ТО-220	тиристор	20А 600V. Philips
BT168GW	444	10	8	6,5	0		тиристор	
BT169D	92	6	5	4	3,7	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
BT169G	342	8	7	6	0	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
2У101Ж	16	10	8	0	0			
КУ101А	8	5	4	3	0	металл		тиристор 50V 75mA
КУ101Б	84	5	4	3	0	металл		
КУ101Е (2У101Е)	69	10	7	6	0			
КУ112А	149	4	3	2	0	ТО-126		Кремний. Брянск 30V 0.32А тиристор
КУ201А	94	3	2,5	2	0	металл		+ гайка и шайба
КУ201Е (2У201Е)	5	5	4	0	0			+ гайка и шайба
КУ202М	410	15	12	10	0			
КУ202Н	929	45	40	35	0			
КУ602Б	2421	20	15	12	10			тиристор 400В 2,5А
T10-16 У2 1-222А	12	40	30	0	0			
T112-10-12	20	100	80	0	0			10А 1200V
ТО2-40 Т3	2	50	45	0	0			оптотиристор 40А
ТС112-10-5	5	100	0	0	0			
PC Remote Controller (ДУ ИК)	19	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	0	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	730	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 (Онлайн)	1	950	0	0	0			~220В 10Вт
IRG4PF50W	8	185	150	0	0			
IRGB30В60КРВF	74	150	130	115	0			
2N2222А	67	8	6	4	0	ТО-92		
2N3055	16	80	70	0	0	ТО-3	(КТ819ВМ)	STm NPN
2N3904	2692	4	3	2	1,6	ТО-92		ON-semi.
2N3906	4361	4	3	2	1,5	ТО-92		DC
2N5401	547	4	3	2	0	ТО-92	(КТ6116А)	China
2N5551	1086	4	3	2	1,6	ТО-92	(КТ6117А)	China
2SA1837	268	35	30	25	0	ТО-220FP		PNP, 230V 1А 20W
2SB772S	465	5	4	3	0	ТО-92		PNP 30V. 3А. 80MHz
2SC4793	185	35	30	25	0	ТО-220FP		NPN, 230V 1А 20W
2SC5200+2SA1943 (пара транзисторов)	91	230	200	0	0			TOSHIBA, NPN+PNP
2SC945P	327	6	5	3,6	0	ТО-92		NPN 50V. 0.1А. 0.25W
2SD1426	4	15	10	0	0	ТО-247		NPN. 1500V. 3.5А. 80W
BC327-40	1121	4	3	2	1,6	ТО-92	(КТ686В)	PNP. 50V 0.8А
BC337-40	936	4	3	2	1,6	ТО-92	(КТ660А)	NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8А
BC546В	3186	3	2	1,5	1,3	ТО-92		NPN. 80V 0.1А
BC547В	3289	3	2	1	0,9	ТО-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=200.450
BC547С	2524	3	2	1,5	1,4	ТО-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=420.800
BC556В	6380	3	2	1,5	1,3	ТО-92		MIC PNP. 80V 0.1А
BC557В	2723	3	2	1	0,9	ТО-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=200.450
BC557С	1314	3	2	1,5	1,3	ТО-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=420.800

BC807-40	5657	3,	2,	1,5	1,3	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.45p
BC817-40	2179	3,	2,	1,5	1,2	SOT-23		ON-semi бобина-0.54p
BC846B (smd)	1935	3,	2,	1,3	1,	SOT-23		NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847B (smd)	65	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~KT3130	NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847C (smd)	1952	3,	2,	1,3	1,	SOT-23	~KT3130	Galaxy бобина-0.48p
BC856B (smd)	11037	3,	2,	1,3	1,	SOT-23		NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V. бобина 0.45p.
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.
BCEP53-16	760	15,	12,	10,	0,	SOT-223		
BD139	270	10,	8,	6,	0,	TO-126	(KT815F)	NPN
BD140	152	10,	8,	6,5	0,	TO-126	(KT814F)	PNP
BD240	864	4,	3,	2,5	2,	TO-220		PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD244B	276	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	684	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	140	3,	2,	1,5	0,	TO-92		PNP. 250V 0.1A
BF450	4193	2,	1,5	1,	0,8	TO-92		PNP. 40V 25mA 350MHz
BF459	273	15,	13,	11,	0,	TO-126	(KT940A)	NPN
BFR93A	1818	5,	4,	3,	2,5	SOT-23		NPN. 12V. 35mA. 6GHz
BU208D	37	30,	25,	0,	0,	TO-3		с диодом
BU508DF	6	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	135	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	52	4,	3,	2,5	2,	TO-92	~KT8201A	NPN. 400V. 0.5A
MJE13003 (все)	129	8,	6,	4,5	0,	TO-126	(KT9170A1)	NPN, 400V 1.5A
MJE13005 (ST13005)	88	20,	18,	15,	0,	TO-220	(KT8164A)	NPN. 400V. 4A
MJE13005DF	50	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		
MJE13007 (ST13007A)	35	35,	30,	28,	0,	TO-220	ST13007	NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009	41	40,	35,	30,	0,	TO-220	ST13009	NPN. 400V. 12A
MJE2955T	75	30,	25,	0,	0,	TO-220		STm PNP.60V.10A.75W
MJE3055T	43	30,	25,	0,	0,	TO-220		STm NPN.60V.10A.75W
MJE340 (KSE340STU)	577	20,	18,	16,	0,	TO-126	(KSE340STU)	Fairchild NPN.300V.0.5A.21W
MJE350 (KSE350STU)	580	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	2970	2,	1,5	0,8	0,6	SOT-23		
MMBTA42 (smd)	3000	3,	2,	1,5	1,35	SOT-23	PMBTA42	NPN. бобина-0.7p
MPSA14	5	2,	1,5	1,	0,	TO-92		NPN. 30V. 0.5A. 0.5W
MPSA42	1037	3,	2,	1,6	0,	TO-92	(KT520A)	NPN. 300V. 0.5A
MPSA92	1137	3,	2,	1,6	1,5	TO-92	(KT521A)	PNP. 300V. 0.5A
PMBTA92 (smd)	980	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	346	3,	2,	1,5	1,2	TO-92	KT6114B.E	NPN. 25V. 1.5A
SS8550D	879	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	177	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	30	60,	50,	46,	0,	TO-247		
TIP3055	23	60,	50,	46,	0,	TO-247		
TIP31C	414	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	5	60,	50,	0,	0,	TO-247		
TIP36C	18	60,	50,	0,	0,	TO-247		
1T403Д	74	15,	10,	0,	0,			
1T813Б	4	30,	25,	0,	0,	металл		PNP, 125V, 30A, германиевый
1T813В	2	30,	25,	0,	0,	металл		PNP, 150V, 30A, германиевый
1T901Б	36	40,	30,	0,	0,			
1T905A	98	30,	25,	20,	0,	(металл)		
1TC609A (ГТC609A)	14	20,	15,	0,	0,			
2T321Г	49	10,	8,	0,	0,			PNP, 40V, 200mA
2T602A	20	0,	0,	0,	0,	металл		
2T803A OC	26	50,	45,	0,	0,	металл		
2T818В	90	40,	35,	30,	0,			
2T827A	70	100,	80,	70,	0,	TO-3		Фрязино
2T828A	3	15,	0,	0,	0,	металл		
2T904A (Au)	16	160,	140,	0,	0,			
2T908Б	1	15,	0,	0,	0,	металл		металл
2T912Б	4	0,	0,	0,	0,			
2T921A	1	0,	0,	0,	0,			
2T933Б	699	20,	15,	12,	10,			N-канал
ГТ311Е	50	20,	17,	0,	0,			
ГТ313А	137	20,	15,	12,	0,			
ГТ313Б	130	20,	15,	12,	0,			
ГТ402А	77	25,	20,	16,	0,			
ГТ402Д	92	25,	20,	0,	0,			
ГТ402Е	38	25,	20,	0,	0,			
ГТ403В	2	10,	0,	0,	0,			
ГТ403Г	178	15,	10,	7,	0,		(1T403Г)	
ГТ404А	18	25,	20,	0,	0,			
ГТ404Б	138	25,	20,	18,	0,			

ГТ404В	236	25	20	18	0		
ГТ404Д	3	25	20	0	0		
ГТ404Е	6	25	20	0	0		
ГТ404Ж	46	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	74	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703В	88	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Г	28	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Д	209	40	30	25	0	(без крепежа)	
ГТ705Б	43	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	188	16	14	12	0	ТО-92	однопереходной. Ni
КТ209Е	4916	3	2	1,2	1	ТО-92	Кремний. Брянск
КТ209К	1000	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ301Д	10	0	0	0	0		
КТ3102Ам	753	3	2,5	2	0	ТО-92	Алекс-в. точки
КТ3102Бм	1801	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ3102Вм	29	2	1,5	1	0,9	ТО-92	
КТ3102Гм	466	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3102Ем	1866	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. Алекс-в. Нальчик. от 10000шт-0.9р.
КТ3102Жм	919	2	1,5	1	0	ТО-92	Александров
КТ3102И (Ni)	117	15	12	10	0	металл	Интеграл.Минск 08г-100шт
КТ3107А	763	4	3	2	0	ТО-92	Брянск
КТ3107Б	316	2	1,5	1	0,8	ТО-92	Светлана/ Брянск/Минск
КТ3107В	963	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	10115	3	2	1,5	1	ТО-92	Минск. Брянск . от 10000шт-0.75р.
КТ315Б	938	2	1,5	1	0,7		Днепродзержинск
КТ315Г	3026	3	2	1	0,75		
КТ315Д	36	2	1,5	0,5	0		NPN,40V,50mA,h21з=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	266	2	1,5	0,5	0,4		
КТ361В	1060	2	1,5	0,5	0,4		
КТ361Г	20030	3	2	0,5	0,4		Томск . от 10000шт-0.35р.
КТ361Д	1799	2	1,5	0,4	0,35		Нальчик
КТ361Е	1324	2	1,5	0,5	0,4		Украина
КТ368БМ	53	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	865	4	3	2	1,9	ТО-92	Брянск. Александров
КТ503В	12	2	1,5	0,6	0	ТО-92	г.Александров
КТ503Г	2379	4	3	2	1,5	ТО-92	Александров/Брянск
КТ503Д	1000	3	2	1,2	1		
КТ503Е	1165	4	3	2,3	2,1	ТО-92	Александров.
КТ603А (Ni)	206	20	15	12	0	металл	
КТ604АМ	9	3	2,5	2	0		
КТ605БМ	182	3	2,5	2	0		
КТ630Б (Ni)	19	65	60	0	0		
КТ645А	936	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ645Б	438	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, h21з=30..150, 10МГц
КТ802А	2	30	20	0	0	металл	
КТ803А	4	50	40	0	0	металл	Воронеж металл
КТ805А	11	15	15	0	0	металл	металл
КТ805АМ	69	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	234	10	8	6,5	0		
КТ808БМ	49	25	20	18	0	ТО-3	
КТ8101А	170	60	50	0	0	ТО-218, формов.	Брянск. "Кремний"
КТ8102А	133	60	50	0	0	ТО-218, формов.	Брянск. "Кремний"
КТ8114А	30	50	40	35	0	ТО-218	
КТ8130А	503	4	3	2,5	2,3	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ814Г	351	10	8	6,5	0	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ815Г	802	10	8	6,5	0	ТО-126	Интеграл.Минск
КТ816В	1116	4	3	2,5	2	ТО-126	Брянск. "Кремний"
КТ816Г	1962	8	6	5	4,8	ТО-126	

КТ8177В	187	20	17	15	0	ТО-220	ТІР32С	Минск. "Интеграл"
КТ817А	406	3	2,5	2	0	ТО-126		
КТ817Г	1895	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	50	35	30	26	0	ТО-220		пластмасса
КТ818ГМ	61	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	97	35	30	26	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	45	50	40	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ825Д	58	50	45	0	0			
КТ825Е	57	45	40	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ827А	21	100	85	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ827Б	16	80	70	0	0	ТО-3		Брянск. Фрязино
КТ829А	1049	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	10	10	8	0	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ837Ф	342	20	17,5	15	0	ТО-220		Воронеж, Минск
КТ840А	6	25	20	0	0	ТО-3		
КТ840Б	30	25	20	0	0			
КТ850А	139	10	8	7	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
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	360	5	4	3	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ912А	5	0	0	0	0			
КТ9166А	3	10	8	7	0	ТО-220		
КТ940А	475	8	6	4,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961А	28	4	3	2	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961В	22	2,5	2	1,4	1,3	ТО-126		
КТ969А	303	4	3	2,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ972А	1081	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			
МП35	25	10	8	0	0			
МП37А	466	10	8	6	0			
МП37Б	32	10	8	0	0			
МП40	24	10	8	6	0			
МП40А	271	10	8	6	0			
МП41А	1257	10	8	6	5			
МП42А	103	8	6	5	0			
МП42Б	767	10	8	6	0			
П210Б	51	25	20	0	0			
П210Ш	45	40	35	0	0			
П217А	17	30	25	0	0			
П416	32	10	8	0	0			
П416А	131	10	8	7,5	0			
П416Б	125	10	8	7,5	0			
П423	54	10	8	6	0			
П4ВЭ	25	50	45	0	0			
П606А	28	15	12	0	0	(металл, без крепежа)		
П609А	142	25	20	15	0	(металл, без крепежа)		
П701А	98	25	20	15	0	(металл)		
П702	51	25	20	0	0	(металл)		
2N7002	9091	3	2	1,2	1	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9р
ВSP89	554	16	14	12	11	SOT223		
ВSS131	94	10	8	5	4	SOT-23		Infineon,N,240V,180mA
ВSS138	2318	5	4	3	2,5	SOT23		N-канал, 50V, 0,22om
ВUZ80А	1	65	50	0	0	ТО-220	~КП707В	3.8A 800V
ВUZ91А	21	30	25	0	0	ТО-220		MOSFET 8A 600V 0,9om
ІRF3205 Pbf	149	45	40	35	0	ТО-220		IR 55V 110A. 0.008om

IRF4905	78	65	60	0	0	TO-220		
IRF5305	45	40	35	30	0	TO-220		
IRF530N	66	40	35	0	0	TO-220	КП745А	STm 100V. 17A
IRF540N	64	40	30	27	0	TO-220		
IRF5850	767	10	8	6	5	TSOP-6	P+P канал	IR 20V -2.2A/-2.2A 0.135om
IRF630	61	35	30	25	0	TO-220		STm 200V. 9A
IRF640N	66	40	35	30	0	TO-220	КП750А	IR 18A. 200V
IRF730	111	45	40	35	0	TO-220		IR 5.5A 400V
IRF7303	42	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	54	45	40	35	0	TO-220	КП776А	Fairchild 10A 400V
IRF7413TRPBF	38	25	20	16	0	SO-8		
IRF7465	100	40	35	30	0	SO-8		
IRF830	76	25	20	0	0	TO-220	КП753А.2SK2661	IR.500V.4.5A.74W
IRF840	112	45	40	35	0	TO-220		IR IR.500V.8A
IRF9530(N)	60	40	35	0	0	TO-220		P-канал. 14A.100V
IRF9540N	47	50	45	40	0	TO-220		P-канал. 23A.100V
IRF9640	50	60	50	45	0	TO-220		
IRF9952	196	25	20	17	0	SO-8		
IRF9Z34N	92	40	35	0	0	TO-220	КП784А	-19A. -55V 0.1om
IRFBE30	73	35	30	25	0	TO-220		IR 3.6A 600V PbF
IRFD024	8	12	10	8	0	HD-1		IR IR. 60v. 2.5A. 0.1om
IRFD110	1413	10	8	7	6	HD-1		IR 100v. 1A. 0.54om
IRFP064N	83	110	95	0	0	TO-247AD		IR 55v.110A. 0.008om
IRFP240	29	120	100	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20A. 0.18om
IRFP250N	36	85	75	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30A. 0.085om
IRFP450	24	150	130	0	0	TO-247AD. TO-218		IR IR.500v.14A. 0.4om.190W
IRFP460	37	150	125	0	0	TO-247		20A. 500V
IRFP9240	24	120	100	0	0	TO-247AD		IR P-кан.200v.12A. 0.5om
IRFR024N PBF	21	25	20	16	0	D-pak		IR N-кан..60V.14A.0.1om
IRFR9024N	162	20	18	16	0	D-pak		IR P-кан..60V.14A. 0.1om
IRFZ14	66	25	22	0	0	TO-220		IR 10A. 60V
IRFZ24N	87	30	25	23	0	TO-220		
IRFZ34N	134	35	30	25	0	TO-220	КП727Б	26A. 55V
IRFZ44N	54	35	30	25	0	TO-220	КП723А	55V 49A 94W
IRFZ48N	95	50	45	40	0	TO-220		IR 64A 55V. logic level
IRLML2803	2130	12	10	9	7.5	SOT-23		
IRLML6402TR	938	10	8.5	7	0			
IRLR024N	35	25	20	0	0	D-pak		
IRLR2905	1	40	35	0	0	D-pak		IR 55V.42A.логический
IRLZ24N	335	35	30	26	0	TO-220		18A. 55V. logic level
IRLZ44N	4	50	45	40	0	TO-220		47A. 55V. logic level
STB7NK80ZT4 (B7NK80Z)	6	30	25	0	0	D2-Pak		
STP10NK60ZFP	105	50	45	40	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	80	35	30	25	0	TO-220FP		
КП103Е1	150	10	8	6	0	TO-92		
КП103Ж1	253	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103К1	324	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103Л1	119	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП302А1	200	8	7.5	5	0	TO-92		
КП302Г1	200	8	6	4	0	TO-92		
КП303А	330	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Б	200	12	10	9	0	Ni		N-канал
КП303Д	353	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Е	264	12	10	8	0	Ni		N-канал
КП303Ж	430	10	8	7	0			
КП307А	520	10	8	7.5	0	Ni		
КП307Б1	446	8	6	5	0	TO-92		N-канал
КП313Б	97	12	10	9	0			N-канал
КП327А	348	10	7.5	5	0			Двухзатворный N-канал
КП501А	1947	8	6	5	4.5	TO-92		"Интеграл", Минск (240v 180mA)
КП501Б	1300	6	5	4.5	4.4	TO-92		Интеграл.Минск Минск (200v 180mA)
КП504А	188	12	10	8.5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (240v 250mA)
КП505А	1085	12	10	8	7.5	TO-92		Интеграл.Минск Минск(50v.1400mA)
КП507А	174	12	10	8	0	TO-92		Интеграл.Минск P-канал (50v.1.1A)
КП508А	80	10	8.5	7.5	0	TO-92	(BSS92)	Интеграл.Минск P-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			
ТА326-220-400	2	250	0	0	0	"5"		
ТА327-115-400	1	200	0	0	0	"5"		
ST100/5 (Трансформатор трансляционный)	7	200	180	0	0			звуковой 120V/8 om
Тор-20РР-5К выходной РР для EL34/6П3С (тороидальный)	2	3900	0	0	0	5К/4-8om	Продавать парой!	
Тор-20РР-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. 8000om/4-8om
Тор-20РР-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
ТW4SE (Выходной SE 5,0Ком/6,3om)	1	1300	0	0	0			SE 5Ком/6,3om
ТВ3-1-9	3	1000	950	0	0	(VШ16x24)		

ТВ3-1-9MX (SE) 8,5K/8om	2	2000,	0,	0,	0,	(ШЛ12х32)	Продавать парой!	
ТВ3-100PP-Universal (выходной двухтактный)	13	3000,	2850,	0,	0,	(EI96/33)	(ТПА100-Л098)	
ТВ3-100SE-4K-BOX (4Ком/4-8-16om)	13	3500,	3300,	0,	0,	(EI96/33)		
ТВ3-55M (SE) 5K/4-8om	2	2650,	0,	0,	0,	(ШЛ20х40)	Продавать парой!	
ТВ3-56MY SE/PP (8K/4-8om)	2	2900,	0,	0,	0,	(ШЛ20х40)	Продавать парой!	для 6П15П, 6П6С
ТВ3-66SE-5K	5	1850,	1750,	0,	0,	(EI66/40)	(ТП139-Л139)	
ТВ3r-66PP-Universal	6	1750,	1500,	0,	0,	(EI66/40)	(ТПГ-139-Л002)	PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
Тор-ТВ41СР (Выходной РР для 6П41С)	2	2900,	0,	0,	0,	(с зазором)		
ТОТ-122	2	50,	45,	0,	0,			
ТОТ-130	4	80,	60,	50,	0,			
ТОТ-175	92	100,	85,	75,	0,			
ТОТ-88	1	50,	45,	0,	0,			
TDGC2-0.5K	1	3500,	0,	0,	0,	500Вт	(АОСН-2-220)	China Увх=220в, Увых=0-250в
АОСН-2-220-82 УХЛ4 (ПАТР 220/5...240V 2A)	2	2200,	0,	0,	0,			
UC20D-2-060035 (2x6V 0,03A)	7	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20D-2-090035 (2x9V 0,02A)	5	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)	9	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC30D-2-06028 (2x6V 0,23A) ("ТПК-2")	9	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D06028)	Атоу, Unicreed две обмотки по 6в
UC30D-2-09028 (2x9V 0,16A) ("ТПК-2")	7	230,	200,	0,	0,	2,8W	2x9V 0,16A	Unicreed две обмотки по 9в
UC30D-2-12028 (2x12V 0,12A) ("ТПК-2")	5	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D12028)	Unicreed, две обмотки по 12в
UC30D-2-15028 (2x15V 0,093A) (ТПК-2)	11	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)	6	180,	0,	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")	2	230,	200,	0,	0,	2,8W	9V 0,31A	Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-12028 (12V 0,23A) ("ТПК-2")	7	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
UC30S-2-15028 (15V 0,19A) ("ТПК-2")	8	230,	200,	175,	0,	2,8W	(BV302S15028)	Unicreed одна обмотка 15в
UC30S-2-18028 (18V 0,16A) ("ТПК-2")	5	230,	0,	0,	0,	2,8W	(BV302S18028)	Unicreed одна обмотка 18в
UC30S-2-24028 (24V 0,12A) ("ТПК-2")	5	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
ОСМ1-0,063 220/0-5-42	1	300,	0,	0,	0,	63Вт		
ТА1-127/220-50	59	150,	120,	0,	0,	15Вт	<5> 127/220 85г	4x28в 2x6в
ТА11-127/220-50	65	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	10	400,	350,	0,	0,	68Вт "5"		
ТА163-220-50	6	350,	0,	0,	0,	86Вт	залитые	4x28в 2x6в
ТА180-127/220-50	10	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)	85	300,	270,	250,	0,	40Вт		2x160В 68мА, 2x140В 64мА, 2x20В 68мА
ТА81-220-50	3	400,	0,	0,	0,	40Вт		2x200В (28мА); 2x180В (70мА); 2x20В (70мА)
ТАН100-220-50Т	7	2900,	2700,	0,	0,	110Вт	(ТПА-120-Л038)	230(200V) 0.3A, 40V 0.1A, 2*6,3V 2A, 2*3,15V 2A
ТАН85r-220-50Т	18	1320,	1200,	0,	0,	45Вт	(ТПГ139-Л003)	
ТАН88r-ТЭК	1	1350,	1250,	0,	0,	60Вт	(ТПА-60Г-Л003)	
ТН49-127/220-50	18	450,	400,	0,	0,	77Вт		
ТН8-220-50	4	350,	300,	0,	0,	58Вт		6,3В 4,6А 6,3(5)В 4,6А
ТПА-165 2x6В	1	1250,	0,	0,	0,	165Вт		Транслед 2x6В 13,75А 165Вт
ТПА-165-Л065 (анодно-накальный)	8	2500,	0,	0,	0,	165Вт		
ТПГ-15 (2x6V 1,25A)	6	450,	0,	0,	0,	15Вт		
ТПГ-2-Л106	7	210,	200,	0,	0,	2,5Вт		5V 0,2A, 2*15V 0,05A
ТПГ-4 (2x6В 0,33А)	6	300,	270,	0,	0,	4Вт		герметичный
ТПГ-8 (2x9V)	1	280,	0,	0,	0,	8W		герметичный
ТПК-2 (3V 0,83А)	8	150,	0,	0,	0,	2,5W	3V 0,83A	China одна обмотка 3в
ТПП206-220-50	34	100,	80,	0,	0,	1,65Вт		4x5В 2x1,32В (73мА)
ТПП234-127/220-50	1	200,	0,	0,	0,			
ТПП237-220-50	12	200,	170,	0,	0,	14,5Вт		
ТПП247-220-50	26	250,	230,	0,	0,	14,5Вт		2x10В 2x20В 2x2,58В 0,223А
ТПП259-220-50	7	250,	230,	0,	0,	31Вт		2x5В 2x20В 2x1,34В (0,59А)
ОСМ1-0,16V3 380/5-220	1	450,	0,	0,	0,	160W		Увх=380в Увых=220в (отв. 5в)
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V)	4	3950,	0,	0,	0,	d110x55mm		2x300V (0,15A); 40V (50mA); 2x6,3V (2,5A), 5V (3A)
Тор-ТАН-160.4М (270V 0.4A; 40V 0.1A, 2x6,3V 4A)	2	3400,	0,	0,	0,	162Вт		
Тор-ТАН-41С (2x270V, 60V, 2x6,3V)	3	3300,	0,	0,	0,			
Тор-ТАН-60М (анодно-накальный)	2	3000,	0,	0,	0,	115Вт		
Тор-ТАН-90 (2x250V 0.1A, 2x6.3V 3A)	1	2750,	0,	0,	0,	90Вт		

Тороидальный трансформатор на заказ	23	1500,	0,	0,	0,			
ТТП-120 220/2x12V 5A (тороидальный)	1	1800,	0,	0,	0,	120Вт		Россия, СПб 2x12V 5A 120Вт
ТТП-200 220/2*25V 4A (тороидальный)	2	2500,	0,	0,	0,	200Вт		Россия, СПб 2x25V 4A 200Вт
AST-4 D=6mm S6 100-480mm	10	50,	45,	40,	0,			
Антенна Wi-Fi 3dB 2,4GHz (SMA)	2	120,	0,	0,	0,			
RQD8025MS (12VDC 0,14A)	10	150,	120,	0,	0,	80x80x25mm		
Корпус Муз.центра (Б/У)	4	700,	0,	0,	0,			
Коробка распределит. 150x110x70мм	1	100,	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)	77	60,	50,	45,	0,	65x49x30мм	на защелках	черный
КР-606 (большой)	91	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	115	30,	25,	20,	0,			
ЗПМ21-6	20	25,	20,	0,	0,			
ЗПМ22-11	39	45,	40,	0,	0,			
ЗПМ22-5	24	30,	25,	0,	0,			
ЗПМ24-21	20	50,	40,	0,	0,			
ЗПМ25-11	81	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	24	20,	15,	0,	0,			
ЗПС18-6	1	30,	25,	0,	0,			
ЗПС5-10	535	16,	14,	12,	0,	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ10-1	3130	8,	6,	5,5	5,2			стойка монтажная
ЗСМ12-1	1574	5,	4,	3,5	3,			стойка монтажная
ЗСМ4-1	279	5,	4,	3,5	0,			
ЗСМ6-1	413	5,	4,	3,5	0,			
ЗСМ8-1	2367	5,	4,	3,5	3,3			стойка монтажная
4ПС4-4	302	12,	10,	8,	0,			
4СМ2-2	900	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-265A	1748	25,	20,	18,	15,			
ФД-3	532	15,	12,	10,	0,			
TSOP4836 (36KHz фотоприёмник)	234	50,	45,	40,	0,	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
TSOP4838 (38KHz фотоприёмник)	100	45,	40,	35,	0,	3-pin		
ФР-764	145	40,	35,	30,	0,			
ФСК-1	21	40,	35,	0,	0,			
ФСК-1А	67	30,	25,	0,	0,			бескорпусной
2РТ513В (фототранзистор инфракрасный)	4	5,	4,	3,	2,			940nm. 100mW 5mm
PS3322	188	20,	17,	15,	0,	3мм		
ФТ-1К	132	35,	30,	25,	0,			
FNR-07K181 (варистор 180V)	875	6,	5,	3,5	0,			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(~275)V)	388	10,	8,5	7,	7,			FENGHUA 14mm 430V (~275V)
FNR14K471 (варистор 470(~300)V)	362	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	8	200,	170,	0,	0,			
A16340/1200 (Li-On 3,7V 1200mAh) аккумулятор	1	200,	0,	0,	0,			
LH18650 (Li-On 3,7V) аккумулятор	6	300,	0,	0,	0,			
VRLA12-1,3	1	650,	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	1	385,	0,	0,	0,		6V 1.2(1.3)Ah	Robiton
VRLA6-2,8	2	500,	0,	0,	0,		6V 2.8Ah	Robiton
VRLA6-3,3	2	700,	0,	0,	0,		6V 3.3Ah	Robiton
VRLA6-4,5	3	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	3	420,	0,	0,	0,		250MH9-1 BL1	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AA(R6) 2850mA*Ch	39	230,	200,	0,	0,		2850MHAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA*Ch	19	125,	110,	0,	0,		1100MHAAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор SANYO AA(R6) 2700mA*Ch	1	220,	0,	0,	0,			
CR2025 (3V Litiun) Camelion/Robiton	52	40,	30,	0,	0,			
CR2025 (3V Litiun) Panasonic/Maxell	9	40,	35,	35,	0,			

CR2032 (3V Litium) Maxell	8	40,	35,	0,	0,		
CR2032 (3V Litium) Robiton	8	40,	30,	20,	0,		
LR41/AG3 (1,5V) Minamoto	28	10,	7,	0,	0,		
LR44/AG13 (1,5V) Minamoto/Robiton	97	10,	8,	6,5	0,		
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	22	10,	7,	0,	0,		
Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	106	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)	145	12,	10,	8,	0,	AAA	
Элемент R6 (AA) Maxell	12	15,	12,	10,	0,		
Элемент R6 (AA) Robiton	69	15,	12,	10,	0,	AA	Navigator/Daewoo