

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

27.07.2017

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)	28	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)	30	45,	40,	35,	0,	d=28mm		закрытый магнит
YD63-01 (8ом)	17	80,	70,	60,	0,	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2)	открытый магнит
YD78-46 (8ом)	50	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-67-НТ	7	80,	70,	65,	0,			Октава.Тула динамический
TK-91-НТ	134	40,	35,	30,	0,			
ТОН-2А 50ом	111	35,	30,	25,	0,			динамический
TR-1205Y	214	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	488	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ЕСМ-4FP (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)	689	10,	8,	6,5	0,	9,7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
M74-01	17	100,	85,	0,	0,			Микрофон угольный, Югославия.
ДЭМШ-1А	503	120,	110,	100,	0,			динамический
МДК-1А	6	150,	140,	0,	0,	"5"		динамический
МК-16-Н-II	80	120,	100,	90,	0,		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	1065	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	588	80,	70,	60,	0,		электретный	замена угольного
МКЭ-84-I	16	15,	12,	10,	0,		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
KPR-2310	299	30,	25,	20,	0,	d=23mm		
TR-1201G-B1 (HM-1201A)	344	15,	12,	10,	0,		(HM-1201A)	42ом 1,5V 2048Hz
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)	7	215,	170,	0,	0,			
DSN2596 (модуль стабилизатора на LM2596S)	4	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	2	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
ChAPb-220-6-1000	1	650,	0,	0,	0,		7,2в, начальный ток 1000mA	для свинцово-кислотных 6V
ChAPb-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 1,2A
IN3000S (Robiton)	1	850	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	6/7.5/9/12/13.5/15 3,0A
Tablet-2000 (Robiton) 3/У для планшетов	2	1100	0	0	0			5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.
12V 2,6A	2	500	0	0	0	2,1/5.5..2,5/5,5 (+)		12в 2,6А
15V 1,5A	1	350	300	0	0	(+) 2,1/5,5 прямой.		15в 1,5А Белый
5,6V 2,68A (Philips)	4	400	350	0	0	2,1/5,5(+)		Philips
5V 2A (USB) Samsung	8	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 кожухе для принтера	+5в, +20в
POTRANS 15V 1,2A	1	400	0	0	0	(+)		15в 1,2А
БПИ 12V 12,5A (YLC31)	1	1500	0	0	0	2,5/5,5mm (+)		Man Well, Китай
БПИ 12V 1A (YW120V010)	3	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)	2	450	0	0	0	2,1..2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 3А
БПИ 12V 5A	1	700	0	0	0	2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 5А
БПИ 12V 8A (4-pin for TV/Monitor)	1	950	0	0	0	4-pin		
БПИ 24V 2A (YL240V020)	2	500	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
БПИ 24V 5A (YL240V050)	2	950	0	0	0	2,1/5,5 (+)		24в 5А Manwell
БПИ 3VDC 0,5A	2	300	0	0	0	2,1*5,5(+)		
БПИ 5V 2,0A	2	450	0	0	0	2,5/0,7mm (+)		5в 2,0А ManWell
БПИ 9V 2A (YW090V020)	1	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)	42	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
БП ~9V 300mA	2	250	0	0	0	(2,1/5,5mm)		
12V 100mA (TV)	9	200	170	150	0			12в 100mA в каоксиал
4..12V 100mA (TV) регулируемый	1	230	0	0	0			3,7..12в(регулир.) 100mA в каоксиал
AB9-500S (Robiton) стабилиз. 9VDC 500mA	1	520	0	0	0	2,5/5,5mm(-)		для музыкальных приставок
SN1000S (Robiton)	1	1200	0	0	0			3/4.5/6/7.5/9/12 1000mA перекл.+ комплект штекеров
SN500S (Robiton)	1	870	0	0	0			3/4.5/6/7.5/9/12 500mA перекл.+ комплект штекеров
5V 0,5A (БПС-А 5-0,5)	4	200	0	0	0			
БПС-5-15025 (15V 250mA)	6	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)		
KB109Б	291	5	4	3	0			
KB121A	522	5	4	3	0			
KB127A	1723	5	4	3	2,5			
KB132AT(АГ)	72	20	15	0	0			
KB138A	260	12	10	8	0			
KB139A	600	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
KL114Б	100	15	12	10	0			
1BQ40 (мост 1А 40V) шоттки	46	30	25	0	0			
2W10M (мост 2А 1000V)	1128	12	10	7	6,5	WOB		мост 1000V 2А
BR1010 (мост 10А 1000V)	187	30	25	23	0		(KBPC1010)	мост 1000V 10А
BR310 (мост 3А 1000V)	214	15	12	10	0			мост 1000V 3А
BR610 (мост 6А 1000V)	186	30	25	20	0			мост 1000V 6А
DB107 (мост 1А 1000V)	736	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)	52	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)	30	85	70	0	0	(гибк.)		мост 1000V 35А
KBPC5010 (мост 50А 1000V)	13	100	85	0	0	KBPC	(MB5010)	мост 1000V 50А

KBPC1510 (MB1510)	48	90,	75,	0,	0,	KBPC	KBPC1510	мост 1000V 15A
KBU6M (мост 6A 1000V)	400	30,	25,	23,	0,	KBU.RS-6	KBU610.RS607	мост 1000V 6A вертикал
KBU8M (мост 8A 1000V)	12	35,	30,	24,	0,		KBU810	мост 1000V 8A вертикал
MB8S	1779	8,	6,	5,	4,5	smd		
RS1010 (KBU10) (мост 10A 1000V)	329	50,	40,	35,	0,			мост 1000V 10A вертикал
RS207 (мост 2A 1000V)	364	15,	12,5	10,	0,	KBP	KBP210, 2KBP10	мост 1000V 2A вертикал
RS407 (мост 4A 1000V)	77	30,	25,	21,	0,	RS-4	KBU4M. KBL10	мост 1000V 4A вертикал
RS507 (мост 5A 1000V)	151	20,	18,	16,	0,			
W10M (RB157)	820	10,	8,	7,	6,7	(WOB)	W10M	мост 1000V. 1.5A
KL401Г	25	20,	17,	0,	0,			Мост 0,5A 500V 1КГц
KL402E	242	8,	6,	5,	0,			
10A10	221	12,	10,	8,	0,	R-6		1000v 10A
15ETH06	32	90,	75,	0,	0,	TO-220		
1N4007	1945	2,	1,5	1,	0,8	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1A
1N4148	1627	2,	1,5	0,5	0,45	DO-3	КД521А	Fairchild. MCC 500шт-0.3р
1N4448	1675	2,	1,5	0,7	0,5	DO-3	~КД510А	150mA 50V
1N5408	345	5,	4,	3,	0,			1000V 3A
1N5817	983	3,	2,5	1,5	1,4			Шоттки 20V 1A
1N5819	219	4,	3,	2,	1,5			Шоттки 40V 1A
1N5822	308	8,	6,	5,	0,			MCC Шоттки 40V 3A
1N60	992	3,	2,	1,8	0,			
30EPH06 (30A; 600V; 28ns)	1	100,	85,	0,	0,	TO-247-2		
40CPQ060	8	100,	85,	0,	0,	TO-247		
6A10	207	10,	8,	6,	0,	R-6	(P600M)	1000v 6A
80CPQ150	20	285,	250,	0,	0,	TO-247		Шоттки 2x80A 150V
8ETH06	45	60,	50,	0,	0,	TO-220		8A. 600V. 18-25nS
ARS504	4	12,	10,	8,	0,	таблетка		автомоб. 50A 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)	7028	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)		9A 500V 60nS
BYV95C	85	4,	3,	2,5	0,	SOD57	(КД258Г)	600V 1.5A 250nS
ES1G	1744	6,	5,	4,5	4,	SMA		
FR157	761	2,	1,5	1,	0,7		(КД258Д)	1000V 1.5A (500nS)
FR207	1890	3,	2,	1,4	1,3		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2A 500nS
FR307	560	5,	4,	3,5	0,			1000V 3A 500nS
FR607	51	15,	12,	10,	0,	R-6		1000V 6A 500nS
HER108	1009	3,	2,	1,3	1,15			1000V 1A 75nS
HER157	1747	2,	1,5	1,	0,85			800V 1.5A 75nS
HER208	1112	3,	2,5	2,	1,7			1000V 2A 75nS
HER306	758	5,	4,	3,5	3,2			
HER308	250	8,	6,	5,	0,			1000V 3A 75nS
HER605	202	15,	13,	11,	0,			400V 6A nS
LL4148 (smd)	6170	2,	1,5	0,8	0,6	miniMELF		MCC. SMD - miniMELF. Бобина-0.3р
MBR10150CT	50	40,	35,	30,	0,	TO-220		Шоттки. 2x10A 150V
MBR1090	26	25,	20,	15,	0,	TO-220 (2-pin)		Panasonic Шоттки 10A 90V
MBR20100CT	151	35,	30,	25,	0,	TO-220		Шоттки 2x20A 100V
MBR2050CT	1	15,	12,	10,	0,	TO-220		Vortex. Russia Шоттки 2x20A 50V
MBR30200CT	44	50,	45,	0,	0,			
MBR3045WT	43	70,	60,	0,	0,	TO-247	30CPQ045	Шоттки 2x30A 45V
MBR6045WT	12	100,	85,	75,	0,	TO-247		Шоттки 2x60A 45V
MBRB20100CT	42	25,	20,	17,	0,	D2-pak		Шоттки 2x20A 100V
MBRF20200CT (20A 200V изолир.)	178	45,	40,	33,	0,	TO-220FP		Шоттки 2x20A 200V изолирован
MR754	4	8,	6,	0,	0,			400V 6A 150nS
R5000	1313	7,	6,	4,	3,5			5000V 200mA
S1M	2000	3,	2,	1,5	1,2	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1A. выпрямит
S2M	1231	4,	3,	2,5	2,2	SMB		2A 1000V
SF84	73	30,	25,	20,	0,	TO-220		
SF86	39	35,	30,	0,	0,	TO-220		Galaxy 8A. 400V. 50nS
SR3100 (Шоттки 3A 100V)	188	8,	6,	5,	0,	DO-27		Шоттки 3A 100V
SR5100 (Шоттки 5A 100V)	176	10,	8,	6,5	0,	DO-27		Шоттки 3A 100V
SS110	3883	4,	3,	2,5	2,3	SMA		Шоттки 1A 100V
SS24	1400	6,	5,	4,	0,	SMB	(SK24)	Шоттки 2A 40V
SS34	189	6,	5,	4,	0,	SMC	(SK34)	Шоттки 3A 40V
SS36	480	10,	8,5	7,	0,			
UF4007	1381	4,	3,	1,8	1,5	DO-41		
UF5408	365	10,	8,	6,	0,	DO-27		
1Д507А	200	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,	(10A 420V)		
2Д204А	70	3,	2,5	2,	0,			без гаек
Д18	170	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	8	40,	0,	0,	0,			
Д246	8	40,	0,	0,	0,			
Д246А	20	50,	40,	0,	0,			
Д246Б	22	40,	35,	0,	0,			
Д2А	22	15,	12,	0,	0,			германиевый
Д2Г	204	15,	12,	10,	0,			
Д310	155	3,	2,	1,	0,			германиевый
Д311	776	3,	2,	0,8	0,			германиевый
Д405	46	50,	45,	40,	0,			
Д7Ж	4	10,	0,	0,	0,			

Д9Д	10370	2,	1,5	0,5	0,35			
Д9К	873	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	60	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			
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)	298	450,	0,	0,	0,			
Расходы по доставке по СПб	97	400,	0,	0,	0,			
LSNA-0410-103К (10uH)	1448	5,	4,	3,5	3,			
RCH875NP-332К	248	20,	18,	15,	0,			
VLU0608-221 (220uH 0,4A radial)	436	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)	99	10,	8,	6,	0,			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	60	10,	8,	6,	0,			Дроссель 150мкГн
VLU0810-331KF (330uH radial)	58	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0810-471KF (470uH radial)	41	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 470мкГн
VLU0912-681KF (680uH 10% radial)	162	12,	10,	7,5	0,	10x12mm	(VLU0912-681KFE)	Дроссель 680мкГн
Д10-0,3-0,28	35	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16	(ОЮО.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)	9	100,	80,	0,	0,	ШЛ8x16		1,2Гн 140мА
Д18 (0,3Гн 0,4А)	18	50,	45,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20 (1,2Гн 0,2А)	17	150,	130,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20Н (1,2Гн 0,2А симметричный)	38	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)	7	120,	0,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д38 (1,2Гн 0,4А)	9	200,	180,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д38Н (1,2Гн 0,4А симметричный)	15	200,	170,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д45 (0,3Гн 1,1А)	32	150,	120,	0,	0,	ШЛ20x20		
Д57К (1,2Гн 0,8А)	24	400,	350,	0,	0,	ШЛ20x40		
ДГ139-5-0,25 (5Гн 0,25А)	21	1250,	1100,	0,	0,		(ТПГ139-Д001-2)	
ДМ134-5,5-0,1 (5,5Гн 0,1А)	16	950,	850,	0,	0,		(ТП134-Д01)	
ДПМ-0,2-50	745	5,	4,	3,	2,5			
ДПМ-0,4-100	80	5,	4,	3,	3,			100мкГн 400мА
ДПМ3-1	1	5,	4,	3,	0,			3мкГн 1А
ТорD-3-0,2 (3Гн 0,2А)	8	800,	700,	0,	0,	63x36мм		
ДН-3	1	200,	0,	0,	0,			Дроссель насыщения от ГЗ-33
WH1602A-УУК-СТК (-YGH-CP) (16x2 символов)	17	300,	300,	0,	0,	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602D-СУН-СТ (16x2, жёлто-зелёный)	31	300,	250,	0,	0,	84x30mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602L-YGK-CT (16x2 серый)	57	300,	250,	230,	0,	122x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
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	28	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	29	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	4	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	15	250,	200,	0,	0,			
М42300 (0-1А) амперметр	2	250,	0,	0,	0,	(1.5)		
М42300 (0-3А) амперметр	1	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	42	80,	60,	0,	0,			

M4250 30V (вольтметр)	1	200,	0,	0,	0,			
M45MOM3 (Вольтметр в кожухе)	1	500,	0,	0,	0,			
M476/1 (шкала 03) 100-200мкА	479	40,	35,	30,	0,			
M68502 (250мкА, шкала dB)	114	120,	100,	0,	0,14			
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 (0-75А 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-M1 (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,			
MG-81001 (очки радиомонтаж., с подств.)	1	950,	0,	0,	0,			с набором линз и подсветкой
Отсос припоя	4	150,	130,	0,	0,			
Кассетница 24 ячейки	1	450,	0,	0,	0,	238x162x25mm		
HT-2096 кримпер RJ11/6P (линейный)	1	250,	200,	0,	0,		(HS-2096, CT-2096C)	HT-2096C. Китай
HT-210C кримпер 8P(RJ45)	5	250,	0,	0,	0,			HT-210C. Китай
HT-315 кримпер 4P/6P/8P	1	950,	0,	0,	0,		(KS-315)	RJ11/RJ12/RJ45
HT-568 кримпер 6P/8P (RJ11+RJ45)	3	500,	0,	0,	0,			Китай
TL-568R кримпер 6P/8P (RJ11/RJ45)	1	1000,	0,	0,	0,			RJ11/RJ12/RJ45
Жало для паяльника 4мм (для керам.)	1	60,	50,	0,	0,			
Паяльник ГГМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	15	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-40/220 (слюда)	7	300,	250,	0,	0,			220в 40Вт
Паяльник ЭПСН-40/40 (дерево)	15	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 №2 ("третья рука"+лупа+подставка для паяльника)	2	485,	0,	0,	0,			
Штатив №5 ("Третья рука"+лупа с подств.+подставка)MG16129-С	1	1450,	0,	0,	0,			
Сверло 0,5мм	92	8,	6,	5,	0,			
Сверло 0,6мм	19	10,	8,	6,	0,			
Сверло 0,8мм	13	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм	102	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм (кобальт)	3	20,	17,	0,	0,			
Сверло 1,2мм	21	6,	5,	0,	0,			
Сверло 1,5мм	31	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,5мм (кобальт)	5	12,	10,	0,	0,			
Сверло 2,0мм	112	15,	12,	10,	0,12			
Сверло 3,2мм	7	20,	15,	0,	0,			
Штангенциркуль STD-20	1	350,	0,	0,	0,			
Шнур ЗРСА-ЗРСА 1,5m	3	85,	70,	0,	0,			
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7m	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 (0,8m односторонний)	8	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)	54	12,	10,	8,	0,			чёрный
REXANT 0.5mm Blue (ПВГА)	56	12,	10,	8,	0,			синий
REXANT 0.5mm Green (ПВГА)	81	12,	10,	8,	0,			
REXANT 0.5mm Red (ПВГА)	53	12,	10,	8,	0,			красный
REXANT 0.5mm White (ПВГА)	75	12,	10,	8,	0,			белый
REXANT 0.5mm Yellow (ПВГА)	85	12,	10,	8,	0,			жёлтый
МГТФ 0,07мм	866	4,	4,	4,	3,5			
МГТФ 0,12мм	501	15,	12,	10,	8,			
МГТФ 0,35мм	2166	20,	20,	15,	0,			
ПЭТВ-0,56 (обмоточный провод)	9	20,	17,	0,	0,			
Шнур Сетевой 1,7м Белый (ПВС-ВП 2*0,75)	11	70,	60,	0,	0,			Белый с вилкой
Шнур Сетевой 1,8м чёрный	60	50,	40,	36,	0,	2x0,5mm		чёрный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	46	150,	130,	0,	0,			с евровилкой
FTP-4 24AWG (Витая пара, 8 пров. + экран, многожильн.)	294	15,	15,	10,	0,			
Кабель телефонный 2-проводн.	37	8,	8,	4,5	0,			Чёрный, Белый
Кабель телефонный 4-проводн.	102	10,	10,	6,5	0,			Чёрный, Белый
Кабель телефонный 6-проводн.	105	10,	10,	6,	0,			"Евро-6" Белый

Шнур телефонный линейный 3м	2	30,	25,	0,	0,	2xRJ11		
Шнур трубочный спиральн. 15м	11	70,	60,	0,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 2м (черный/серебро)	504	30,	25,	20,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 4,5м	39	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 (бухта 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	317	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	32	25,	20,	0,	0,		SWD1-12, ВДМ1-12	12 секций
SWD4-4	27	20,	18,	0,	0,			
ПГ15-4 (11П2Н)	72	100,	85,	75,	0,			галетный переключатель
ПГ3 5П2НВ	14	100,	85,	0,	0,			
ПГК 11П2Н	20	75,	60,	0,	0,			
ПГК 2П8Н	7	75,	0,	0,	0,			
ПГК 3П6Н	2	75,	60,	0,	0,			
ПМ 2П20Н переключатель галетный	21	50,	40,	0,	0,			
ПМ 3П9Н переключатель галетный	94	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П2Н переключатель галетный	5	50,	40,	0,	0,			
ПМ 5П8Н переключатель галетный	1	60,	50,	0,	0,			
ПЩ 24П1Н1	10	200,	170,	0,	0,			щеточный переключатель
КЭМ-2(А)	123	15,	12,	10,	0,			замыкающий геркон
КЭМ-3 (гр.0)	467	75,	65,	60,	0,	3-pin	(ОДО.360.003ТУ)	переключающий геркон
МК10-3 гр.А	304	25,	20,	16,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-27101 (гр.Б)	377	15,	12,	10,	0,			гр.Б. Замыкающий
МКА-52141	180	40,	30,	25,	0,			
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	82	20,	17,	15,	0,	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	75	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)	4	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	19	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Оранжевая с подсветкой)	19	50,	45,	0,	0,	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	10	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	23	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-Y (Жёлтая с подсветкой)	6	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-504BD-R (красная)	37	50,	45,	0,	0,	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
SPA-118С Кнопка 2хпереключ. Без фиксации	27	10,	8,	6,	0,			рычаг для телеф.
SWT-5 (12x12mm h=4,3mm)	290	6,	5,	3,5	0,		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	329	4,	3,	2,	1,5			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	235	6,	5,	4,	0,	12x12mm		12x12мм белый шток 12мм
TS36-5 (кнопка тактовая 2-pin h=5mm)	109	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)	151	3,	2,5	2,	0,	6x6mm		Daier, шток 8,5мм
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	953	3,	2,	1,2	0,	6x6mm		China шток 0,8мм (h=4,3mm)
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	224	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)	1020	3,	2,	1,2	0,			
Кнопка RWD-202 круглая (зеленая)	1	10,	8,	7,	0,			без фиксации 1,0А
BM.16-4 (блок кнопок)	91	12,	10,	8,	0,			
KM1-1 (кнопка, Китай)	16	60,	50,	45,	0,			
KM2-1 (кнопка)	7	40,	35,	0,	0,			
KMA1-IV	63	30,	27,	0,	0,			с фиксацией
KW10-Z-01 микропереключатель	136	8,	6,	5,	0,			на плату, с планкой
KW11 микропереключатель	156	20,	15,	12,	0,			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	57	30,	20,	18,	0,			
MSW13 микропереключатель с роликом	57	22,	18,	16,5	0,			с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	40	70,	60,	0,	0,	2 pin.		ON-OFF, 15А
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	88	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)	17	80,	70,	60,	0,	6 pin.		ON-OFF-ON, 15А

IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	14	50,	45,	0,	0,	6-pin		красн., подсв.-220в
MIRS-201 (подсветка 220V) Red	175	25	20,	17,	0,	4-pin		
MTS-101 тумблер (OFF-ON)	2	15,	13,5	12,	0,	2-pin		
MTS-102 тумблер	110	30,	25,	22,	0,	3-pin		ON-ON, 3 конт., 3А
MTS-102-С4 (угловой на плату)	299	15,	13,5	12,	0,	3-pin		
MTS-202 тумблер	142	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	237	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	260	35,	30,	27,	0,	4-pin	(SC-767, разные цвета)	разн.цв., подсв.-220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной	150	40,	35,	35,	0,			красн., подсв.-220в
SC-777 BLACK	79	25,	20,	20,	20,	(без подсветки)	(KCD1-106-101011BBA)	Чёрный. 2-pin, без подсветки
SC-777 BLACK/RED	52	30,	25,	0,	0,	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)	
SC-777 BLUE	165	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 синий)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	67	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	22	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	88	30,	25,	22,	0,	OFF-ON	(RWB-214 красный)	ON-OFF 3А с подсв.
SS-2P3T (движковый 3 положения)	57	15,	12,	0,	0,			
SS03 (движковый 2 положения)	47	10,	8,	0,	0,			
SWR-81 (Black) (OFF-ON) 2-pin	512	15,	12,	10,	0,	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	671	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)	39	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)	22	30,	25,	0,	0,			
MT-3 (Белово)	9	35,	30,	0,	0,			
ПД13-1 (переключатель движковый)	90	25,	20,	0,	0,			
ПКН61-Н2-1-2-4	640	5,	4,	3,	2,			4 группы с фиксацией
ТВ2-1 (металл, 1966г)	298	45,	40,	35,	0,			
Encoder-182 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=20mm)	28	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%	887	3,	2,5	1,2	1,			
1500pF 2000V Y5P 10%	110	3,	2,5	1,2	0,			
2200pF 2000V Y5P 10%	798	3,	2,	1,2	1,	(K15-5)	Ether	
3300pF 2000V Y5P 10%	1000	3,	2,5	1,5	1,2			
4700pF 2000V Y5P 10%	690	3,	2,5	1,5	1,2			
0,1F 5,5V SMD (ионистор FC0H104ZTBR24)	805	30,	25,	20,	0,			
0,33F x 5,5V (ионистор)	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)	10	520,	450,	0,	0,	22x45mm		
0,15mkF Y5V	1253	3,	2,	1,	0,75		Y5V	
0,1mkF Y5V	2726	3,	2,	1,	0,65		Y5V	
0,22mkF Y5V	1620	4,	3,	1,5	1,		Y5V	
0,33mkF Y5V	1415	4,	3,	2,	1,6		Y5V	
0,47mkF Y5V	881	4,	3,	1,5	1,2		Y5V	
0,68mkF Y5V	1809	4,	3,	2,	1,5		Y5V	+80-20%
1,0mkF Y5V	1375	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	1319	5,	4,	3,	2,		Y5V	
1,5pF NPO	1604	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
1000pF (1n0) X7R	1003	4,	3,	1,	0,75		X7R	10%
100pF NPO	1397	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
10mkF Y5V	1026	8,	6,5	5,5	0,			
10nF (0,01mkF) Y5V	674	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
10pF NPO	1489	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	1952	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
12pF NPO	2135	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
13pF NPO	912	4,	3,	1,2	1,		NPO	K10-17Б-M47-5%
1500pF (1n5) X7R	868	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
150pF NPO	1118	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	3533	4,	3,	1,2	1,		Y5V	10%
15pF NPO	1524	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	519	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,0pF NPO	1256	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2,2mkF Y5V	816	5,	4,	2,5	2,		Y5V	
2,2pF NPO	1217	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	1355	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
200pF NPO	1514	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
20pF NPO	953	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	1118	4,	3,	1,	0,9		X7R	10%
220pF NPO	1147	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	1102	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
22pF NPO	296	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
2400pF (2n4) X7R	1789	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
240pF NPO	1639	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
24pF NPO	1088	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	849	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3,9pF NPO	1518	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3000pF (3n0) X7R	2063	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
300pF NPO	916	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
30pF NPO	5639	4,	3,	1,2	1,		K10-17B-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	1097	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
330pF NPO	1246	4,	3,	1,2	0,8		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	2157	4,	3,	1,2	1,		Y5V	
33pF NPO	1236	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	1866	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
3900pF (3n9) X7R	1081	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
390pF NPO	928	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
39pF NPO	1025	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4,7mkF Y5V	1669	6,	5,	3,5	3,		Y5V	+80-20%
4,7pF NPO	496	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4300pF (4n3) X7R	1864	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
430pF NPO	892	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
43pF NPO	1230	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4700pF (4n7) X7R	523	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
470pF NPO	846	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	1414	3,	2,	1,	0,8		Y5V	
47pF NPO	823	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5,6pF NPO	1179	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5100pF (5n1) X7R	2227	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
510pF NPO	1326	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
51pF NPO	1948	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	1211	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6,8pF NPO	1204	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6200pF (6n2) X7R	1372	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
620pF NPO	1438	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
62pF NPO	1100	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6800pF (6n8) X7R	713	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
680pF NPO	520	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	2027	4,	3,	1,2	1,		Y5V	отечества-2500шт
68pF NPO	2464	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7,5pF NPO	1307	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7500pF (7n5) X7R	1511	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
750pF NPO	853	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
75pF NPO	1028	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8,2pF NPO	1472	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8200pF (8n2) X7R	589	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
820pF NPO	385	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
82pF NPO	806	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
9100pF (9n1) X7R	1432	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
910pF NPO	940	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)	3880	2,	1,5	0,5	0,35	0805		+80/-20%
0805 0,22mkF 50V (X7R)	530	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)	1707	2,	1,5	1,	0,6			
0805 1,5mkF (Y5V)	1071	2,	1,5	0,8	0,55	0805		
0805 1000pF (X7R)	3403	2,	1,5	0,5	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520p
0805 100pF NPO	2075	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10nF (X7R)	3820	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	1767	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)	489	10,	7,	5,	0,	8x16mm	компьютер.+105C	

1000mkF 16V компьютер.+105C (Jamicon WL)	115	12	10	7	0	8x20mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
1000mkF 25V компьютер.+105C (Jamicon WL)	39	12	10	8	0	10x20		
1000mkF 6,3V компьютер.+105C (Jamicon-WL)	197	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)	178	12	10	7	0	8x20mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компьютер.+105C	109	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)	54	12	10	8,5	0	10x23mm	компьютер.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компьютер.+105C (Teapo SC)	210	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)	173	25	20	17	0	13x26mm	компьютер.+105C	Jamicon WL
3300mkF 6,3V компьютер.+105C	73	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	146	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		
К40У-5 600В 0,25мкФ 10%	4	100	0	0	0			
К40У-9 1000В 6800пФ 10%	2	20	18	0	0			
К40У-9 200В 0,01мкФ 10%	1	10	8	0	0	"5"		
К40У-9 200В 0,15мкФ 10%	125	25	22	20	0	"5"		
К40У-9 200В 0,22мкФ 10%	2	50	40	0	0			
К42-11 125В 10мкФ 10%	92	50	40	35	0			
К42-4 300В 10мкФ 5%	1	150	0	0	0			
К42У-2 1000В 0,15мкФ 10%	27	25	20	0	0			
К42У-2 1000В 0,1мкФ 10%	50	20	18	15	0			
К42У-2 160В 0,1мкФ	140	10	8	6	0			
К42У-2 160В 0,22мкФ	280	15	12	10	0			
К42У-2 160В 0,47мкФ	114	15	12	10	0			
К42У-2 160В 1мкФ 10%	190	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,047мкФ 10%	262	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,068мкФ 10%	96	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,15мкФ 10%	256	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,1мкФ 10%	494	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,22мкФ 10%	192	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,33мкФ 10%	44	15	12	0	0			
К42У-2 250В 0,47мкФ 10%	1381	20	15	12	0			
К42У-2 250В 1,0мкФ 10%	460	20	15	12	0			
К42У-2 500В 0,047мкФ 10%	10	20	16	14	0			
К42У-2 630В 0,1мкФ 10%	151	20	16	14	0			
МБГТ 500В 10мкФ 5%	23	200	170	0	0			
МБГТ 500В 2мкФ	11	50	40	0	0			
МБГТ 750В 2мкФ 10(5)%	16	60	50	0	0	"5"		
ОКБГ-МН 1к 600В 6мкФ 5%	18	100	85	0	0			
ОКБГ-МН 3в 400В 2x2мкФ 10%	28	65	50	0	0			
ОКБГ-МН 3в 600В 2x2мкФ 5%	38	75	60	0	0			
ОМБГ-2 200В 10мкФ 5%	36	50	40	0	0			
ОМБГ-2 400В 4мкФ 10%	42	50	40	0	0			
ОМБГ-2 630В 0,25мкФ 5%	20	20	15	0	0	"5"		
ОМБГ-3 160В 20мкФ 10%	61	50	40	0	0			
ОМБГ-3 160В 30мкФ	29	60	50	0	0			
ОМБГ-5 500В 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
220mkF x 16V mini +105C (Сархон-SK)	460	5	4	2,5	2,3	8x7mm	+105C	СарХон-SK
220mkF x 10V mini +105C (Jamicon-TS)	493	3	2,5	1,8	1,5	6,3x7mm	+105C	
22mkF 25V mini +105C (Сархон-SK)	980	3	2	1,5	1,2	5x7mm	+105C	СарХон S5025M0022ST,CapXon
22mkF x 10V mini +105C	312	2	1,5	0,6	0,5	5x7mm	+105C	SS010M0022ST0
3,3mkF x 50V mini +105C	682	2	1,5	0,6	0,45	4x7mm	+105C	SS050M3R30ST4
4,7mkF x 50V mini +105C	873	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)	998	3	2	1,5	1,3	6x7mm	+105C	
100mkF 160V (Samwha WL)	5	15	12	10	0	16x25		
2200mkF 25V (СарХон KF)	177	25	20	18	0			
3300mkF 6,3V (СарХон KF)	26	12	10	10,5	0	10x20мм		
330mkF 16V (СарХон KF) +105C	191	5	4	2,5	0	8x12mm	+105C	СарХон серия KF
Блок 2хКПЕ 12/495пФ	3	500	0	0	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,			
КТ4-23 4/15нФ	825	4,	3,	2,5	2,			
КТ4-27 0,4/2нФ 25в	255	4,	3,	2,5	0,	25в		
КТ4-32 3/60нФ	76	10,	8,	0,	0,			
0,068mkF x 250V	8	3,	2,	1,5	1,3	импорт, WIMA		
СВВ-21-В 2,2mkF 250V	321	15,	12,	10,	0,			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	366	4,	3,	2,	0,			
CL-11 1000pF 100V	980	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%	486	5,	4,	3,	0,	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	343	5,	4,	3,	0,			
CL-21 0,01mkF 630V 10%	942	5,	4,	3,	2,8 (p:10mm)	CL-21 10%		
CL-21 0,022mkF 250V 10%	423	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%	290	3,	2,	1,5	1,3	CL-21 10%	JB-Capacitors	
CL-21 0,047mkF 630V 10%	516	4,	3,	2,5	0, p:10mm			
CL-21 0,1mkF 250V 10%	631	6,	5,	3,5	3,	CL-21 10%/TL		
CL-21 0,1mkF 400V 10%	407	6,	5,	3,7	3,5 p:10/15mm	CL-21 10%		
CL-21 0,1mkF 630V 10%	866	6,	5,	3,6	0, 17x5,3x12mm p:15mm	CL-21 10%		
CL-21 0,22mkF 250V 10%	715	4,	3,	2,5	0, p: 10mm	CL-21	10% JB-capacitors	
CL-21 0,22mkF 400V 10%	303	5,	4,	3,5	3, p: 15mm			
CL-21 0,22mkF 630V 10%	178	7,	6,	4,5	0,	CL-21	Samwha TL	
CL-21 0,33mkF 250V 10%	450	8,	6,	5,	4,5 p:15mm			
CL-21 0,33mkF 400V 10%	367	6,	5,	4,5	0,			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	300	8,	6,	4,5	0,	CL-21/K73-17в 10%	импорт, "С3" K73-17- 120	
CL-21 0,47mkF 630V 10%	565	12,	10,	7,5	0, 22x9x16mm (20mm)	CL-21 10%		
CL-21 1,0mkF 250V 10%	315	8,	6,	4,5	4,3 p:20mm	K73-17B, CL-21	31шт - K73-17	
CL-21 1,0mkF 400V 10%	229	12,	10,	7,5	0, 23x9x18mm	CL-21 10%		
CL-21 1,0mkF 630V 10%	199	15,	12,	11,	0, (p:27,5mm)			
CL-21 1,0mkF 63V 10%	38	6,	5,	4,	0,	(K73-17)	"С3" вариант 2, CL-21	
CL-21 1,5mkF 400V 10%	199	15,	12,	12,	0,			
CL-21 10mkF 250V 10%	105	70,	60,	45,	0,			
CL-21 2,2mkF 100V 10%	423	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%	37	20,	18,	15,	0, 31,5x17x10mm	CL-21 10%		
CL-21 2,2mkF 630V 10%	132	25,	20,	17,	0, 32,5x19x10mm	CL-21 10%		
CL-21 3,3mkF 250V 10%	200	20,	18,	15,	0, (22,5/31mm)			
CL-21 3,3mkF 630V 10%	127	30,	25,	20,	0, p:27,5mm			
CL-21 4,7mkF 100V 10%	38	20,	18,	15,	0, 32x16x9mm	CL-21 10%	импорт	
CL21X 0,022mkF 63V (mini)	193	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)	55	3,	2,	1,5	1,25 p:10mm	CL-21x mini		
CL21X 0,15mkF 63V (mini)	2814	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	381	3,	2,	1,5	1,3	K73-17 10%	"С3"	
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	2259	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	144	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%	75	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)	228	5,	4,	3,	0, p:5mm			
CL-21X-B 22nF 100V 5% (mini-box)	79	5,	4,	2,5	2,2 p:5mm			
CL-21X-B 33nF 100V 10% (mini-box)	545	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)	391	5,	4,	2,5	2,2 p:5mm		короткие ноги	
CL-21X-B 47nF 100V 5% (mini-box)	175	5,	4,	2,5	2,2 p:5mm			
CL-21X-B 6,8nF 100V 5% (mini-box)	604	5,	4,	2,5	2,2 p:5mm			
CL-23B 0,1mkF 100V (mini-box)	408	5,	4,	3,	2,5 p:5mm			
CL-23B 0,22mkF 100V (mini-box)	1534	5,	4,	3,5	3, p:5mm			
CL-23B 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	1267	6,	5,	4,	3,6 p:5mm			
CL-23B 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	702	8,	6,	5,	4,5 p:5mm			
BM-MKP 5,0uF 275VAC/400VDC (Class X2)	6	120,	100,	0,	0, p:31mm			

Class-X2 0,015mkF 275VAC 10%	119	6,	5,	4,	0,	13x11x5mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,01mkF 275VAC 10%	125	6,	5,	4,	0,		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,022mkF 280VAC 10%	100	6,	5,	4,	0,		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,047mkF 280VAC 10%	466	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%	403	6,	5,	4,	0,	18x12x6mm P:10mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,22mkF 275VAC 10%	518	10,	8,	6,5	0,	26x15x22mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,33mkF 275VAC 10%	193	12,	10,	8,5	0,	27x17x8mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10%	174	15,	13,	10,	0,	P:15mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10%	56	25,	20,	15,	0,	P:15mm	polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 1,0mkF 275VAC 10%	69	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)	500	15,	12,	10,	0,		
СВВ-20 0,047mkF x 630V 5% (полипропилен)	486	15,	12,	10,	0,		
СВВ-20 0,1mkF x 630V 5% (полипропилен)	311	20,	15,	11,	0,	d7x15mm	
СВВ-20 0,22mkF x 630V 5% (полипропилен)	126	20,	15,	12,	0,	d8x25mm	
СВВ-20 0,33mkF x 630V 5% (полипропилен)	228	20,	15,	12,	0,	d9,5x20mm	
СВВ-20 0,47mkF x 630V 5% (полипропилен)	262	25,	20,	14,	0,	d11x20mm	
СВВ-20 0,68mkF x 630V 5% (полипропилен)	127	25,	20,	15,	0,		
СВВ-20 1,0mkF x 400V (полипропилен)	168	25,	20,	15,	0,	d9,5x20mm	
К71-4 250В 0,27mkF 10%	207	20,	17,	15,	0,	"5" d12x48mm	
К71-4 250В 0,82mkF 5%	1	30,	25,	0,	0,	"5" d20x48mm	
К71-5 160В 0,068mkF (2..10%)	212	10,	8,	6,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,022mkF 0,5%	192	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 0,0422mkF 0,5%	39	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,0459mkF 0,5(1)%	240	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 0,05mkF 0,5%	2102	12,	10,	7,	6,		
К71-7 250В 0,06mkF 1,0(0,5)%	9	12,	10,	8,	0,	"5"	полистирольные
К71-7 250В 0,084mkF 1(0,5)%	50	12,	10,	8,	0,	"5"	
К71-7 250В 0,125mkF 5%	1	15,	12,	0,	0,		
К71-7 250В 0,1mkF 1%	139	25,	20,	18,	0,		
К71-7 250В 0,22mkF (0,5-5)%	71	30,	25,	0,	0,		
К71-7 250В 0,2mkF 2%	160	30,	25,	23,	0,		
К71-7 250В 0,5mkF 0,5%	621	40,	35,	30,	0,		
К71-7 250В 1000пФ 1%	237	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 1625пФ 1%	37	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 2700пФ 1%	711	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 3740пФ 5%	206	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 4700пФ 1(2)%	181	12,	10,	8,	0,		
К71-7 250В 6800пФ 0,5%	717	12,	10,	8,	7,	"5"	
К71-7 250В 9100пФ 2%	64	12,	10,	8,	0,		
К71-7В 250В 4650пФ 1%	126	12,	10,	8,	0,	"5"	
К73-11 160В 6,8mkF 5%	26	20,	15,	12,	0,		
К73-11 250В 0,068mkF 10%	173	6,	5,	4,	0,		
К73-11 250В 0,1mkF 10%	179	8,	6,	4,	0,		
К73-11 250В 0,22mkF 10%	64	12,	10,	8,	0,		
К73-11 250В 1,5mkF 10%	1	12,	10,	8,	0,		
К73-11 400в 0,047mkF	166	5,	4,	3,	0,		К73-11
К73-11 400В 0,47mkF 10% (формов.)	569	8,	6,	4,	0,		
К73-11 630В 0,15mkF 10%	78	10,	8,	6,	0,		
К73-11 630В 0,22mkF 10%	564	12,	10,	8,	0,		
К73-11а 250В 1,2mkF 10%	703	12,	10,	8,	0,		
К73-14 10КВ 3300пФ 10%	108	50,	40,	30,	0,		
К73-15 400В 0,01mkF 5%	29	8,	6,	5,	0,		
К73-15 400В 0,068mkF 5%	46	10,	8,	0,	0,	d12x34mm	
К73-15В 400В 0,15mkF 20%	43	15,	12,	0,	0,	d14x43mm	
К73-15В 400В 0,22mkF 20%	24	20,	15,	0,	0,	d16x43mm	
К73-15В 400В 2200пФ 5%	2	15,	12,	0,	0,		
К73-16 1000В 0,01mkF 5%	87	12,	10,	8,	0,		(К73-16В)
К73-16 1000В 0,047mkF 5%	4	15,	12,	0,	0,		
К73-16 100В 0,15mkF 5%	357	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,1mkF 5%	120	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,22mkF 10%	62	12,	10,	8,	0,		
К73-16 100В 0,33mkF 5%	100	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,47mkF 5%	161	15,	12,	10,	0,		(К73-16В)
К73-16 100В 0,56mkF 5%	123	15,	12,	10,	0,		
К73-16 100В 0,68mkF 10%	316	15,	12,	10,	0,		
К73-16 100В 1,0mkF 5%	57	20,	15,	0,	0,		
К73-16 100В 1,5mkF 5%	76	20,	15,	12,	0,		
К73-16 100В 2,2mkF 5,(20)%	97	20,	17,	15,	0,	"5"	
К73-16 100В 3,3mkF 5%	176	25,	20,	15,	0,		
К73-16 100В 4,7mkF 5%	85	25,	20,	18,	0,	"5" OC	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,0047mkF 5% (4700пФ)	82	12,	10,	8,	0,	"5"	(К73-16В)
К73-16 1600В 0,01mkF	1	12,	10,	0,	0,		
К73-16 160В 0,047mkF 5%	290	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,082mkF 5%	100	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,15mkF (5..20%)	250	12,	10,	8,	0,		
К73-16 160В 0,1mkF 5%	140	12,	10,	8,	0,	"OC"	(К73-16В)
К73-16 160В 0,22mkF 5%	60	12,	10,	0,	0,		
К73-16 160В 0,27mkF	13	12,	10,	0,	0,	OC	(К73-16В)

K73-16 160В 2,2мкФ (5/10%)	128	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%	42	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%	115	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%	62	40	30	0	0			
K73-16 250В 4,7мкФ 5%	139	50	45	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%	133	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%	198	15	12	10	0			
K73-16 400В 0,33мкФ 5%	4	15	0	0	0		(K73-16B)	
K73-16 400В 0,47мкФ 5%	233	20	15	12	0	"5"	(K73-16B)	
K73-16 400В 0,68мкФ 5%	60	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%	237	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%	1325	10	8	6,5	0		(K73-16A)	
K73-16 63В 0,56мкФ 5%	67	10	8	0	0			
K73-16 63В 0,68мкФ 5%	434	12	10	8	0		(K73-16A)	
K73-16 63В 1,0мкФ 5%	357	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)%	526	15	12	10	0	"5"	(K73-16B)	
K73-16 63В 1,8мкФ 5%	42	15	12	10	0			
K73-16 63В 10мкФ 5(10)%	246	30	25	20	0		(K73-16B)	
K73-16 63В 12мкФ 5%	124	30	25	0	0	"5"		
K73-16 63В 15мкФ 5%	273	60	50	0	0	"5"		
K73-16 63в 18мкФ	58	70	60	0	0	"5"		
K73-16 63В 2,2мкФ 5(10)%	474	20	15	10	0		(K73-16B)	
K73-16 63В 22мкФ 5-10%	216	100	80	70	0		(K73-16B)	
K73-16 63В 3,3мкФ 5%	173	20	15	10	0			
K73-16 63В 3,9мкФ 5%	172	20	15	0	0	OC		
K73-16 63В 4,7мкФ 5%	501	20	15	12	0		(K73-16B)	
K73-16 63В 5,6мкФ 10%	6	25	20	0	0			
K73-16 63В 6,8мкФ 10%	192	25	20	0	0			
K73-16 63В 8,2мкФ 5%	188	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%	30	70	60	0	0	"5" OC		Поликарбонатные
K77-1в 100В 0,33мкФ 5%	12	25	20	0	0			
K77-1в 400в 0,01мкФ 10%	1	20	18	0	0			Поликарбонатные
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 8200пФ	1	25	20	0	0			
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 14мкF x 450VAC 50Hz 5%	9	150	125	0	0	40x70mm		СВВ-60
СВВ60/65 150мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	800	700	0	0	51x100mm		СВВ-60

CBB60/65 15mkF x 450VAC 50Hz 5%	7	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%	27	200	175	0	0	45x76mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 25mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	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%	5	280	250	0	0		CBB-60L
CBB60/65 35mkF x 450VAC 50Hz 5%	3	280	250	0	0	d45x95mm	CBB-60L (болт/клеммы)
CBB60/65 40mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	250	200	0	0		CBB-65, CBB-60L(болт)
CBB60/65 45mkF x 450VAC 50Hz 5%	5	400	350	0	0	50x106mm	CBB-60, CBB-60L(болт)
CBB60/65 4mkF x 450VAC 50Hz 5%	2	85	75	0	0	30x60mm	
CBB60/65 5,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	11	85	75	0	0	30x57mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 6,0mkF x 450VAC 50Hz 5%	10	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%	8	120	100	0	0	35x65mm	CBB-60, CBB-60L
CBB60/65 80mkF x 450VAC 50Hz 5%	1	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	2	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	1415	10	8	6	5		
K31-11-1Г 250B 160nФ 2(5)%	220	10	8	6	0		
K31-11-1Г 250B 200nФ 5%	144	10	8	6	0		
K31-11-1Г 250B 220nФ 10%	218	10	8	6	0		
K31-11-1Г 250B 470nФ 5%	278	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 2000nФ 2%	293	12	10	8	0		
K31-11-3Г 500B 3300nФ 20%	346	12	10	8	0		
K31-11-3Г 500B 4700nФ 10%	1765	12	10	8	0		
K31-11-3Г 500B 5600nФ 5%	226	12	10	8	0		
K31У-3е 250в 100nФ 10%	87	10	8	6	0	"5"	
KCO-1 250в 51nФ 0,1%	76	10	8	6	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%	220	10	8	6	0	"5"	
СГМ-1 250В 220nФ 10%	140	12	10	8	0	"5"	
СГМ-1 250В 470nФ 10%	155	12	10	8	0	"5"	
СГМ-1 250В 560nФ 10%	16	12	10	8	0	"5"	
СГМ-1 250В 680nФ 10%	120	12	10	8	0	"5"	
СГМ-1 250В 91nФ 2%	23	12	10	8	0		
СГМ-2 250В 820nФ 5%	490	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 1000nФ 10%	45	12	10	0	0	"5"	
СГМ-3 500В 1200nФ 10%	144	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 1500nФ 10%	143	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 220nФ 10%	479	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 2700nФ 10%	221	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 270nФ 10%	130	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 3300nФ 10%	1	12	10	0	0	"5"	
СГМ-3 500В 3900nФ 5..10%	62	12	10	8	0		
СГМ-3 500В 560nФ 10%	226	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3 500В 680nФ 10%	212	12	10	8	0	"5"	
СГМ-3А 350В 775nФ 5%	173	12	10	8	0		
СГМ-4 500В 4700nФ 2..10%	62	15	12	10	0		
СГМ-4Г 1000В 4700nФ 2%	1	20	15	0	0		

CCF-1 350B 1000пФ 2%	125	25	20	17	0			
CCF-1 350B 2125пФ 1%	44	30	25	0	0			
CCF-2 350B 8000пФ 0,3%	25	100	85	0	0			
K53-14 30B 10мкФ	479	5	4	3,5	0			
K53-19 6,8мкФ 3,2в 20%	1045	2	1,5	1	0,8			
K53-19а 1мкФх16В 20%	73	3	2,5	2	0			
K53-19а 22мкФх16В 30%	1420	5	4	3	2,5			
K53-4 100мкФх6,3В 10%	76	5	4	3,5	0	аксиальный		
"A" 0,47мкФ x 35V	1401	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1V474MAAR
"A" 1,0мкФ x 25V	733	4	3	2	1,6	case A	"A"	0,2
"A" 1,5мкФ x 25V	543	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E155MAAR
"A" 2,2мкФ x 25V	325	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E225MAAR
"A" 4,7мкФ x 16V	1089	4	3	2	1,6	case A	"A"	
"A" 4,7мкФ x 6,3V	232	4	3	2	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS0J475MAAR
"A" 6,8мкФ x 6,3V	782	4	3	2	1,6	case A	"A"	
"B" 100мкФ x 4V	238	5	4	3	2,5	case B	"B"	Samsung TCSCS0G107MBAR
"B" 10мкФ x 16V	110	5	4	3	2,5	case B	"B"	0,2
"B" 15мкФ x 10V	1165	5	4	3	2,4	case B	"B"	0,2
"B" 22мкФ x 16V	69	6	5	3,5	3,3	case B	"B"	0,2
"B" 22мкФ x 6,3V	25	5	4	3	2,4	case B	"B"	
"B" 3,3мкФ x 25V	1684	5	4	3	2,4	case B	"B"	Samsung TCSCS1E335MBAR
"B" 33мкФ x 4V	1510	4	3	2,5	2	case B	"B"	Samsung TCSCS0G336MBAR
"B" 4,7мкФ x 25V	771	5	4	3	2,4	case B	"B"	0,2
"C" 100мкФ x 10V	48	10	8	6	0	case C	"C"	Vishay 10%
"C" 10мкФ x 25V	45	8	6	4,2	4	case C	"C"	AVX 20%
"C" 22мкФ x 16V	364	8	6	4,2	0	case C	"C"	
"C" 33мкФ x 10V	352	8	6	4,2	0	case C	"C"	Samsung TCSCS1A336MCAR
"C" 4,7мкФ x 25V	220	8	6	4,2	0	case C	"C"	Samsung TCSCN1E475MCAR
"D" 100мкФ x 16V	409	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	358	25	20	18	0	case D	"D"	0,2
"D" 22мкФ x 20V	449	10	8	6,5	0	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 22мкФ x 25V	430	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)	54	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)	1	200	175	160	0	(30x45mm)	+85C	Samwha HC
10000мкФ 63V +85C (Fujicon/Samwha)	12	260	240	0	0	35x40mm		
10000мкФ 63V +85C (Samwha-AM "For Audio")	56	350	300	0	0	35x60mm	+85C	Samwha
10000мкФ 80V +85C (Samwha-HC)	2	500	450	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)	64	10	8	5,5	0	10x16mm	+105C	Jamicon TKR
1000мкФ 25V +105C (Fujicon/Samwha)	65	10	8	6	0	10x21mm	+105C	
1000мкФ 35V +105C (Samwha-RD)	12	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)	183	20	18	16	0	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000мкФ 63V +105C (Fujicon/Samwha-RD)	182	30	25	23	0	16x25mm	+105C	
100мкФ 100V +105C (Samwha-RD)	244	12	10	8	0	10x20mm	+105C	
100мкФ 160V +105C	11	15	12	10	0	13x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
100мкФ 16V +105C (Samwha-RD)	105	3	2	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 250V +105C (Samwha-RD)	68	40	35	30	0	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 25V +105C (Gembird)	950	4	3	1	0,85	6x12mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 35V +105C (Samwha-RD)	31	4	3	2,5	2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 400V +85C (Samwha-HC)	99	90	75	70	0	25x25mm	+85C	Samwha HC
100мкФ 450V +85C (Samwha HJ)	5	135	120	0	0	22x25mm	+85C	Samwha
100мкФ 50V +105C (Samwha-RD)	54	5	4	3,5	3	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100мкФ 63V +105C (Samwha-RD)	143	8	6	5	4,5	8x12mm	+105C	
10мкФ 100V +105C	887	3	2	1	0,75	(5)6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 160V +105C	76	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)	634	3	2	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
10мкФ 400V +105C (Samwha-RD)	134	14	12	9	0	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 450V +105C (Samwha-RD)	39	15	13	11	0	12x20mm		
10мкФ 50V +105C (Jamicon/Samwha)	558	3	2	1,5	1,3	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10мкФ 63V +105C (Samwha-RD)	446	3	2	1	0,75	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
12000мкФ 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	157	220	200	0	0	35x45mm Snap-In		
15000мкФ 63V +85C (Samwha-HC)	11	400	350	0	0	35x50mm	+85C	Samwha HC
150мкФ 400V +85C (Samwha-HC/HJ)	111	135	110	100	0	22x35mm	+85C	Samwha HC
150мкФ 450V +105C (Nippon Chemicon KMM)	181	120	100	90	0	d22x45mm Snap-In		
1мкФ 100V +105C	1174	3	2	1	0,75	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR

1mkF 160V +105C	754	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
1mkF 250V +85C	1189	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+85C	Jamicon Jamicon-SKR
1mkF 450V +105C	357	5,	4,	2,5	2,3	8x11mm	+105C	Jamicon Jamicon-TKR
1mkF 50V +105C (Samwha-RD)	987	3,	2,	1,3	1,	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	525	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 160V +105C	425	4,	3,	1,5	1,	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 250V +105C	266	4,	3,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C	218	7,	6,	5,	0,	10x13mm	+105C	Jamicon TKR
2200mkF 35V +85C (Nippon SMH)	60	210,	175,	0,	0,	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
2200mkF 50V +85C (Jamicon-LS)	2	350,	300,	0,	0,	35x50mm	+85C	Jamicon серия LSW
2200mkF 63V +85C (Jamicon-LS)	39	450,	400,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW
2200mkF 100V +85C (Samwha-HC)	68	160,	140,	0,	0,	30x30mm	+85C	
2200mkF 16V +105C (Samwha-RD)	217	20,	15,	12,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	211	25,	20,	15,	0,	13x25mm	+105C	
2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	93	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
2200mkF 50V +105C (Fujicon/Samwha-RD)	62	45,	40,	30,	0,	16x35mm	+105C	
2200mkF 63V +105C (Samwha-RD)	94	65,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 100V +105C	93	20,	15,	12,	0,	13x26mm	+105C	Jamicon серия TKR/SK
220mkF 16V +105C (Samwha-RD)	288	3,	2,	1,5	1,35	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 200V +105C (Samwha-RD)	22	50,	45,	40,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
220mkF 250V +105 (Nippon Chemi-con KMQ)	188	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(EKMQ251VSN221M P25S)	
220mkF 25V +105C (Capxon/Samwha)	1177	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Jamicon/Samwha серия TKR/SD
220mkF 35V +105C (CapXon)	308	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	
220mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	132	150,	135,	0,	0,	22x35mm	+85C	Samwha
220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	12	200,	170,	0,	0,	25x50mm	+85C	
220mkF 500V +85C (Samwha-HC)	3	300,	250,	0,	0,	30*45mm		
220mkF 50V +105C (Samwha-RD)	194	6,	5,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Jamicon, Samwha Jamicon-TK, серия RD
220mkF 63V +105C (Samwha)	425	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 100V +105C	2196	4,	3,	2,	1,5	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	107	6,	5,	3,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	234	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	126	25,	20,	17,	0,	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Samwha-RD)	52	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
22mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	875	3,	2,	1,25	1,	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия RD, TKR
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	730	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
3300mkF 16V +85C (Samwha-HC)	6	230,	200,	0,	0,	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 16V +105C	3	15,	12,	10,	0,	12,5x25mm		
3300mkF 35V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	183	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(KMH35VNSN3300M)	
3300mkF 50V +105C (Samwha-RD)	13	70,	60,	50,	0,	18x35mm	+105C	Samwha серия RD
3300mkF 63V +85C (Samwha-SD)	10	120,	100,	0,	0,	18x41mm		
330mkF 16V +105C (Jamicon-TKR)	340	4,	3,	2,	0,	8x12mm	+105C	Jamicon, Samwha
330mkF 25V +105C (Samwha-RD)	46	6,	5,	4,	0,	8x11mm		
330mkF 400V +105C (Hitachi HU4)	491	150,	125,	115,	0,	30x40mm	+105C	
330mkF 400V +85C (Samwha-HC)	1	230,	200,	0,	0,	30x40mm	+85C	Samwha
330mkF 450V +85C (Samwha-HC/HJ)	11	340,	300,	0,	0,	30x50mm	+85C	Samwha Samwha-HC
330mkF 50V +105C (Samwha-RD)	20	12,	10,	8,	0,	10x21mm	+105C	Samwha серия RD
330mkF 63V +105C (Samwha-RD)	165	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	+105C	Samwha серия RD
33mkF 16V +85C,+105C	1929	2,	1,5	0,5	0,3	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Teapo SH)	84	30,	25,	22,	0,	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	39	50,	45,	0,	0,	16x25		
4,7mkF 100V +85C	1829	3,	2,	1,	0,85	5x11mm	+85C	Jamicon, Samwha серия SD, TKR
4,7mkF 160V +105C	501	4,	3,	1,5	1,1	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 250V +85C	74	5,	4,	2,5	2,	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C	173	6,	5,	5,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	272	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +85/+105C (Samwha)	426	3,	2,	1,2	1,2	5x11mm	+105C	
4,7mkF 63V +105C	805	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
4700mkF 100V +85C (Jamicon-LSW)	12	200,	175,	0,	0,	35x40mm	+85C	Jamicon серия LP,LSW
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	137	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 25V +105C (Fujicon / Samwha)	144	35,	27,	22,	0,	16x32mm	+105C	
4700mkF 35V +105C (Samwha-RD)	141	55,	50,	40,	0,	18x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
4700mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	92	70,	60,	0,	0,	18x45mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 50V +105C (Nippon Chemi-con KMH)	310	75,	65,	55,	0,	d22x45mm, Snap-In	(EKM500VSN472M P45S)	
4700mkF 63V +105C (Samwha-SD/HK)	74	130,	100,	0,	0,	(30x40mm)	+105C	
470mkF 100V +85C (Samwha-SD)	74	40,	35,	30,	0,	16x25mm		
470mkF 160V +105C (Распродажа!)	1	45,	35,	0,	0,	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	782	6,	5,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	710	50,	40,	35,	0,	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105C (Samwha-RD)	366	8,	6,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Jamicon-TKR)	121	10,	7,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
470mkF 400V +105C (Hitachi HU5)	14	250,	200,	0,	0,	35x45mm	+105C	
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	31	400,	350,	0,	0,	35x50mm	+85C	
470mkF 50V +105C (Samwha-RD)	269	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	61	5,	4,	3,5	3,	10x13mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 16V +105C (Samwha-RD)	614	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 250V (Samwha-RD)	47	25,	20,	15,	0,	12x25mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +105C (Samwha-RD)	1015	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 35V +105C	943	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	15	45,	40,	35,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD

47mkf 450v +105C (Jamicon-HS)	3	70,	60,	0,	0,	22x25mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	527	5,	4,	2,5,	2,3,	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 63V +105C (Samwha-RD)	668	4,	3,	1,8	1,5,	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
6800mkF 25V +105C	11	45,	40,	35,	0,	18x36mm	+105C	Jamicon TKR
6800mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	364	120,	100,	80,	0,	d25x50mm, Snap-In	(KMH50VSSN6800M)	
6800mkF 63V + 105C (Samwha-HE)	10	220,	200,	0,	0,	(30x50mm)		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	7	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)	4	90,	75,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha HC
68mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	337	4,	3,	2,	0,	8x11mm		
82mkF 400V +85C (Samwha-HC)	9	75,	60,	0,	0,	22x30mm	+85C	Samwha-HC
82mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	21	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)
K50-24 16B 10000мкФ	1	25,	20,	0,	0,	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24B 25B 4700мкФ	11	40,	35,	0,	0,			
K50-27 350B 220мкФ	17	60,	50,	0,	0,			
K50-29(B) 16B 220мкФ	159	15,	12,	10,	0,			
K50-29(B) 25B 470мкФ	45	20,	15,	12,	0,		аксиальные	
K50-29(B) 450B 4,7мкФ	34	20,	15,	0,	0,		аксиальные	
K50-29(B) 63B 470мкФ	1	25,	20,	18,	0,			аксиальные
K50-29B 100B 100мкФ	54	25,	20,	0,	0,			
K50-29B 160B 10мкФ	22	15,	12,	0,	0,			
K50-29B 160B 47мкФ	16	20,	15,	0,	0,		аксиальные	
K50-29B 16B 1000мкФ	190	25,	20,	17,	0,			
K50-29B 300B 10мкФ	23	20,	15,	0,	0,			
K50-29B 450B 2,2мкФ	105	15,	12,	10,	0,		аксиальные	
K50-29B 6,3B 220мкФ	28	12,	10,	0,	0,			
K50-29B 6,3B 4700мкФ	115	30,	25,	20,	0,		аксиальные	
K50-29B 6,3B 470мкФ	60	12,	10,	0,	0,			
K50-37 25B 33000мкФ	9	100,	0,	0,	0,			
K50-68 1000мкФ 63B (-10/+50%)	1	12,	10,	0,	0,	"5"		
K53-4A 6,8мкФ 16B	15	5,	4,	0,	0,	"5", ниобиевые		
1506 ("Светлана")	10	300,	250,	0,	0,			
Г-1625	28	200,	180,	0,	0,			
Г-411	21	1000,	900,	0,	0,			
Г-807	48	200,	175,	0,	0,			
Г-811	7	900,	800,	0,	0,		70е-80е года	
Г-837	27	200,	185,	0,	0,			
ГГ1-2/5	3	300,	0,	0,	0,			газотрон импульсный
ГИ-30	4	200,	180,	0,	0,	"5"		
ГМИ-10	1	800,	0,	0,	0,			
ГМИ-16Р	3	250,	0,	0,	0,			
ГМИ6-1	22	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	6	350,	325,	0,	0,			генераторный тетрод
ГУ-29	14	200,	170,	0,	0,			двойной лучевой тетрод
ГУ-32	86	120,	100,	0,	0,	(1509-OC - 1шт)		двойной лучевой тетрод
ГУ-33Б	1	500,	0,	0,	0,			
ГУ-50	22	200,	175,	0,	0,			
ГУ-72	1	1600,	0,	0,	0,			
ГУ-81М	1	2000,	0,	0,	0,			
ГШ-101	48	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
ТГИ1-400/3,5	1	500,	0,	0,	0,			
ТГИ1-500/20	1	2000,	0,	0,	0,			
ТХ-4Б	52	25,	20,	0,	0,			
NEC FIP8E13	15	100,	85,	80,	0,		RUBE13-A NCR	NEC индикатор люминисц. 7-сегм. на плате
ИБ-1	1	15,	12,	0,	0,			"точка-тире"
ИБ-11	43	35,	30,	25,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-22	182	50,	40,	30,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-28Б-2	5	40,	0,	0,	0,			
ИБ-3 (9сегм.+точка)	23	20,	15,	0,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-4	1	40,	35,	30,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБ-6	50	20,	15,	12,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБЛ2-7/5	440	40,	30,	25,	0,			индикатор для часов
ИЛМ2-7Л	159	50,	40,	35,	0,			для часов/таймера BM-12

ИЛТ1-8М (ЧМ-стерео+шкала)	94	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	0	60	50	45	0			газоразрядный индикатор
ИН-12А	722	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-15А	37	25	20	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-15Б	44	25	20	18	0			газоразрядный индикатор
ИН-19Б	8	40	30	0	0			газоразрядный индикатор
ИН-2	124	50	40	38	0			газоразрядный индикатор
ИН-34-1	1	300	250	0	0			
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	30	120	0	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30
Анодный колпачок (6мм) China	122	80	70	60	0			
Анодный колпачок (7,5мм) China	64	80	70	0	0			для Г-811 и т.п.
Анодный колпачок (9мм) China	11	120	100	0	0			для Г-807
ПЛ10-ЕВРО	16	150	120	0	0			
ПЛ10-П (дл ИВ-12)	40	135	120	0	0			
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	8	300	250	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-6С33С-Gold (China)	13	400	350	0	0			для ГУ-29, ГУ-32, ГИ-30, 6С33С, 6С18С
ПЛК-807 (China)	12	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
ПЛКВ-4в8 (керамика на панель)	10	200	190	0	0			
ПЛКВ-ПО (керамика, на плату)	45	125	100	0	0			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	72	100	70	65	0	9-pin		
ПЛКП-4/1 (China)	12	150	140	0	0	локталь(8-pin)		
ПЛКМ-4 (China, магноваль)	26	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)	14	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			
ПЛ26-1ПД	16	120	100	95	0			
ПЛ31-2в (для ИН-18, ИН-4)	140	170	150	130	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7
ПЛ31а-п	4612	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)	572	45	40	35	0		(II-ПЛ8-1п)	с прижимным кольцом
ПЛ8-2К (China, аналог)	22	170	150	0	0		(ПЛКВ-2в8)	
ПЛ8-2К (окталь-керамика, Россия)	112	170	150	130	0	керамика	(ПЛКВ-2)	керамическая октальная
ПЛ8-2п (окталь-пластмасса)	90	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	92	50	45	40	0	"5"		Панель пальчиковая 9-pin, прижим 55мм
ПЛ9-1кд-60	81	50	45	40	0			
ПЛ9-1п	100	30	25	23	0	(9-pin, пластм.)		для пальчиковых 9 ног
ПЛ9-2кз-40 (не найдены)	29	50	45	42	0			
ПЛ9-2кз-46	28	50	45	0	0			
ПЛ9-4К	1	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)	0	300	275	0	0			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-ГУ50 (China)	6	250	220	0	0			
ПЛК10-4 (China)	13	110	90	0	0	(10-pin)		для 6Р4П, ИВ-12
ПЛК5-2 (панель для 5Ц8С)	50	150	130	0	0			
ПЛК7-1П (Китай)	44	70	60	0	0			для пальчиковых 7-pin
ПЛК7-д45	3	45	40	0	0			с прижимом 45мм
ПЛК7-346	84	35	30	25	0			
ПЛК7-355	9	30	25	20	0			панель с экраном 55мм
ПЛК9-д40	57	45	40	35	0			
ПЛК9-д55	10	45	40	35	0		(ПЛ9-1кд-55)	керамическая на панель
ПЛК9-д60	15	45	40	35	0	"5"		
ПЛК9-ПД55 (на плату)	987	50	45	40	0			
ПЛК9-355	485	50	45	40	0	"5"	(ПЛ9-2кз-55)	панель с экраном 55мм
ПЛК9-370	120	45	40	35	0			
ПЛК9-375	158	50	45	40	0	(9-pin)		
МН2,5-0,54 (лампа накаливания)	56	10	8	6	0	Е10/13		

МН3.5-0,26 (лампа накаливания)	1	10,	8,	0,	0,	0,	Е10/13		
МН6,3-0,22 (лампа накаливания)	55	10,	8,	6,	0,	0,	Е10/13		
МН6,3-0,3 (лампа накаливания)	5	10,	8,	6,	0,	0,	Е10/13		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	50	30,	25,	0,	0,	0,			
ИНС-1	1856	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	306	12,	10,	8,	0,				
12AL5 (RCA)	1	50,	0,	0,	0,				
12AT7EH (Electro-Harmonix)	17	400,	370,	0,	0,				
12AU7W (Tung-Sol)	31	450,	400,	0,	0,				
12AX7-R GT (Groove Tubes)	0	450,	400,	0,	0,				
12AX7WA (Sovtek)	1	450,	400,	0,	0,				
12AX7WC (Sovtek)	8	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, 62-63r)	2	1000,	0,	0,	0,				
DF668 (RWN)	3	100,	0,	0,	0,	Распродажа!			
E88CC	14	800,	0,	0,	0,		(6Н23П-ЕВ)		
EAA91	2	60,	0,	0,	0,				
ECC813 (RFT)	1	200,	0,	0,	0,	9-pin, распродажа!			
ECC82 (RFT)	3	400,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!			
ECC84	7	100,	0,	0,	0,		(6Н14П)	двойной триод	
ECC85	17	150,	130,	0,	0,			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,				
ECL82 (Telam)	3	250,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6Ф3П)	TELAM	
EF184	124	150,	130,	120,	0,				
EF80	110	150,	130,	115,	0,	(Распродажа!)		Tesla/WF/Telam	
EF86	25	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)	1	150,	0,	0,	0,	Распродажа!			
EL84 (RFT)	1	300,	0,	0,	0,	9-pin, Распродажа!	(6П14П-ЕВ)		
EL86	105	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	32	35,	30,	0,	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,				
1Б2П	75	80,	70,	0,	0,	7-pin			
1Ж17Б	89	45,	40,	0,	0,	сверхмини			
1Ж18Б	251	40,	35,	30,	0,	сверхмини			
1Ж24Б ("5")	356	50,	45,	40,	0,	сверхмини			
1Ж29Б(-В)	244	45,	40,	35,	0,	сверхмини			
1Ж37Б ("5")	204	50,	45,	40,	0,	сверхмини			
1Н3С	45	150,	130,	0,	0,				
1П24Б-В	990	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,				
2Ж27Л (без ручки)	3	30,	25,	0,	0,	локтадь			
2Ж27П	49	40,	35,	0,	0,	9-pin			
2К2М	111	250,	225,	200,	0,				
2П1П	54	80,	70,	0,	0,			входной пентод	
2П29Л	57	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	4	250	0	0	0		
3Ц18П	106	25	20	0	0		
3Ц22С	29	30	20	0	0		
4Ж1Л	66	60	50	45	0	локтадь	
4П1Л	91	120	100	0	0	локтадь	пентод прямого накала
4Ц14С	50	50	40	0	0		
4Ц6С	17	100	90	0	0		
5Ц12П	2	0	0	0	0		
5Ц3С	44	300	250	0	0		кенотрон прямого накала
5Ц3С (чёрный анод)	3	500	0	0	0		"Светлана", 1960г.
5Ц4М ("5")	13	85	75	70	0		
5Ц4С	174	50	45	40	0		кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	19	150	140	0	0		
5Ц8С	31	170	150	0	0		
5Ц9С	16	150	125	0	0		Кенотрон
6А2П	153	50	40	35	0		
6А3П	72	50	40	0	0		
6А7	202	60	50	45	0		
6А8	95	80	70	65	0		
6Б8	21	120	100	90	0	октадь	двойной диод - пентод
6В2П	3	0	0	0	0		
6Г1	58	200	170	0	0	"5"	
6Г2	170	160	140	130	0	октадь	
6Г7	26	200	180	0	0		
6Д13Д	1	120	100	0	0		
6Д14П	172	30	25	20	0		
6Д20П	103	50	40	35	0		
6Д22С	140	60	50	48	0	магноваль	Демпферный диод 300мА
6Д6А-В	45	30	25	0	0	сверхмини	
6Д8Д	17	40	30	0	0		
6Е1П	45	250	200	0	0		зеленое свечение
6Е3П	23	200	180	0	0		
6Е5С	31	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	170	25	20	15	0		
6Ж1П-ЕВ	233	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	219	25	20	18	0		
6Ж3	46	40	35	0	0		
6Ж32Б	278	40	35	30	0	сверхмини "5"	пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
6Ж32П	22	200	180	0	0		входной пентод
6Ж35Б-В	28	50	45	0	0		
6Ж38П	21	30	25	0	0		
6Ж38П-ЕВ	61	40	35	32	0		
6Ж3П	121	30	25	22	0	"5"	
6Ж3П-Е	124	30	25	22	0	"5"	
6Ж4	235	45	40	30	0		
6Ж43П-Е	19	35	25	23	0		
6Ж44П	16	50	40	0	0		
6Ж45Б-В	1210	30	25	20	18	"5",сверхмини	
6Ж46Б-В	61	45	40	35	0	"5",сверхмини	
6Ж49П-ДР	16	100	85	0	0		
6Ж49П-ДРУ	15	160	140	0	0		
6Ж4П	439	30	25	22	0		
6Ж51П	95	45	40	35	0		
6Ж52П	75	50	45	0	0		
6Ж5Б-В	42	30	25	20	0	сверхмини	
6Ж5П	149	30	25	22	0		
6Ж7	43	80	70	0	0		
6Ж8	66	50	40	37	0		
6Ж9Г-В	11	60	50	0	0		
6Ж9П	280	35	30	25	0		
6Ж9П-Е	56	50	40	0	0		
6И1П	126	45	35	30	0		
6И1П-ЕВ	282	50	45	40	0		Часть "5" (80/86г); 200шт - 91-92г (ОТК)
6И1П-К	166	45	35	30	0		
6И4П	114	40	30	0	0	9-pin	
6К13П	201	30	25	20	0		
6К1Ж	44	60	50	0	0		
6К1П	57	45	40	0	0		
6К3	90	45	40	35	0		
6К4	168	50	40	35	0		
6К4П-ЕВ	136	50	45	40	0	"5"	
6К7	19	80	70	0	0		
6Л1П	32	50	45	0	0		
6Л7	2	100	0	0	0		
6Н13С	2	200	175	0	0		двойной триод
6Н14П	16	40	30	0	0		двойной триод
6Н15П	303	30	25	0	0		двойной триод
6Н16Б (60е года)	58	100	85	0	0		

6Н16Б-В "5"	159	100	85	75	0	сверхмини		двойной триод
6Н16Б-И	45	160	140	0	0	сверхмини		
6Н17Б-В	724	150	135	120	0	сверхмини		двойной триод
6Н18Б(-В)	108	50	45	40	0	сверхмини		двойной триод
6Н1П	516	30	25	23	0			двойной триод
6Н1П-В (66г)	3	60	0	0	0			
6Н1П-ВИ	73	50	40	0	0			
6Н1П-ЕВ	55	50	45	40	0			двойной триод
6Н21Б	27	80	70	0	0	"5", сверхмини		двойной триод
6Н23П	180	200	180	165	0			двойной триод
6Н23П-ЕВ	4	500	450	0	0			двойной триод
6Н24П	142	50	45	40	0			двойной триод
6Н28Б-В	1	100	85	0	0			двойной триод
6Н2П	377	35	30	25	0			двойной триод
6Н2П-ЕВ	119	50	45	40	0			двойной триод
6Н3П	18	30	25	22	0			двойной триод
6Н3П-ДР	0	45	0	0	0			
6Н3П-ЕВ	262	40	30	25	0			
6Н5П	86	35	30	25	0			двойной триод
6Н5С	26	220	200	0	0			двойной триод
6Н6П	147	150	135	125	0			двойной триод
6Н6П-И	85	160	140	0	0			
6Н7С	205	50	45	40	0	окталь		двойной триод
6Н8С	196	100	85	80	0	окталь		двойной триод
6Н9С ("Рефлектор")	207	100	85	80	0			двойной триод
6П13С ("Рефлектор")	240	80	70	60	0			выходной лучевой тетрод
6П13С ("Светлана")	6	100	90	0	0			выходной лучевой тетрод
6П14П(к)	2	200	180	0	0			
6П14П-ЕВ	6	250	230	0	0			
6П15П	207	40	35	30	0			выходной пентод
6П15П-ЕВ	3	60	50	0	0	"5"		выходной пентод
6П18П	215	60	50	45	0			
6П1П	281	50	40	35	0			
6П1П-ЕВ	192	50	40	35	0			
6П23П	46	50	45	0	0			
6П25Б(-В)	1	60	50	0	0			
6П30Б	57	50	40	0	0	сверхмини		
6П30Б-Р	74	80	70	60	0			
6П31С	87	100	80	0	0			
6П36С (Светлана)	2	180	160	0	0			
6П36С (Ульяновск)	26	200	180	160	0	магноваль		
6П37Н-В	60	300	250	0	0	"5"		нувистор-тетрод
6П3С	50	200	180	0	0			
6П3С-Е	48	600	500	0	0			
6П41С	188	120	100	90	0	магноваль		
6П42С	62	800	750	0	0	магноваль		
6П43П-Е	23	100	85	0	0			
6П44С	13	100	80	0	0	магноваль		
6П45С	52	900	800	0	0	магноваль		
6П6С	221	160	150	130	0		74г	выходной пентод
6П7С	49	200	185	0	0			
6П9	159	60	50	45	0			
6Р2П	24	50	40	0	0	"5"		двойной пентод
6Р3С-1	78	250	200	175	0			двойной выходной тетрод
6Р4П	146	20	15	12	0	10-pin		двойной пентод
6С17К-В	982	50	40	35	30			
6С18С	2	600	0	0	0			
6С19П(-В)	50	60	50	45	0		(6С19П-В)	
6С1П	83	40	35	30	0			
6С28Б-В	21	100	85	0	0			
6С2Б-В	4	40	0	0	0			
6С2П	365	60	50	45	0			
6С2С	99	200	175	0	0			входной триод
6С32Б	28	60	50	0	0			
6С35А-В	2	50	45	0	0	сверхмини		
6С3Б	64	80	70	0	0			
6С3П-ЕВ	245	50	45	40	0			
6С40П	47	100	95	0	0			(Реализация: Александр)
6С41С	42	300	250	0	0			
6С45П-Е	74	500	450	0	0			
6С46Г-В	134	150	130	115	0			
6С4П-ДР	269	60	50	45	0			
6С4П-ЕВ	452	60	50	45	0			
6С51Н-В	360	80	70	60	0	"5"		нувистор-триод
6С52Н-В	350	80	70	60	0	"ОТК"		нувистор-триод
6С53Н-В	57	50	40	35	0	нувистор		нувистор-триод
6С5Д	79	100	85	0	0			
6С62Н	60	250	225	0	0			
6С63Н	70	300	250	0	0			
6С6Б(-В/-И)	25	60	50	0	0	"5"		
6С7Б(-В)	13	60	50	0	0	сверхмини		
6С9Д	35	120	100	0	0			
6Ф12П	173	60	50	45	0			триод-пентод
6Ф1П	164	50	45	40	0			триод-пентод
6Ф3П	9	200	175	0	0			триод-пентод
6Ф4П	208	25	20	18	0			
6Ф5М	2	350	0	0	0			
6Ф5П	161	60	50	0	0			
6Ф6С (кобра)	3	800	700	0	0	(комиссионные)		

6X2П-ЕВ	276	25	20	18	0			двойной диод
6X6С	79	20	17	15	0			двойной диод
6X6С (металл)	4	100	0	0	0			
6X7Б-В	30	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	50	60	50	0	0			кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	88	50	40	0	0			кенотрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	196	100	85	75	0			
6Э15П	2	40	0	0	0			
6Э6П	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	23	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-7	9	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	46	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"	136	40	35	30	0			
СГ16П	276	30	25	20	0			
СГ1П-ЕВ	115	40	35	30	0			
СГ201С	52	50	40	0	0			
СГ202Б	115	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	106	35	30	25	0			
СГ2С	32	45	40	0	0			Стабилитрон 75V
СГ301С-1	9	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	129	40	30	25	0			
СГ4С	29	40	30	0	0			
СГ5Б(В)	2134	40	35	30	25	сверхмини		Стабилитрон 150V
8ЛО29И	1	300	0	0	0			
ФЗУ-16	1	500	0	0	0			
ФЗУ-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)	1092	3	2	1,5	1,2	18x13mm		термопрокладка
2А2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1263	5	4	3	2,5	23x18mm		термопрокладка
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	476	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			
PCHSN-30 (стойка 30мм)	5	10	8,5	0	0	М3		
PCHSS-10 (стойка 10мм)	80	6	5	3,5	0	М3		стойка для плат
PCHSS-15 (стойка 15мм)	158	10	8	6	0	М3		стойка для плат
PCHSS-20 (стойка 20мм)	171	12	10	8	0	М3		
PCHSS-30 (стойка 30мм)	29	20	15	12	0	М3		
Винт М2х12 (круглый)	634	1	1	0,5	0,2	М2		
Винт М3х6 (круглый)	340	2	1,5	0,7	0,5	М3		
Втулка 10x16x12x7,5x2мм проходная	402	3	2	1	0,9			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5мм проходная	169	2	1,5	1	0			
Втулка 3,0мм под ТО-220	892	2	1,5	1	0,8			
Втулка 4,0мм для ТО-5	206	4	3	2	0			
Втулка 4x10x6x5,5x1,5мм проходная	456	2	1,5	1	0,7			втулка проходная
Втулка 6x12,5x8x5,5x1,5мм проходная	906	2	1,5	1	0,7			
Втулка 8x14x10x6x2мм проходная	520	3	2	1,2	0,85			
Гайка М4	460	2	1,5	0,7	0			
Ножка-1 (малая)	54	10	8	6	0	10x10x2,5mm	(SF-007)	ножка для аппаратуры
Ножка-2 (средняя)	160	5	4	3,5	0	12x12x6mm	(SF-005)	ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	152	10	8	6	0	20x20x7,5mm	(SF-006)	
Ножка-4 (круглая под винт)	54	12	10	8,5	0	d=15mm h=7mm		
Ножка-5 (круглая под винт)	244	15	12	10	0	d=20mm h=10mm		
Слюда ССМП 60x70мм (s=0,04мм)	1504	5	4	3	2			
D120 - крепление тороидального трансформатора	2	450	0	0	0	98/120mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D50 - крепление тороидального трансформатора	3	140	0	0	0	47/50mm		чашка + 2 резиновых шайбы
D70 - крепление тороидального трансформатора	1	200	0	0	0			
K75 - колпак на трансформатор EI-75	2	400	0	0	0	(75x65x26mm)		для ТАН88-220-50

К96 - колпак на трансформатор EI-96	1	500,	0,	0,	0,			
Магнит 10x6мм	180	25,	20,	18,	0,			
WB-170 макетная плата	12	85,	70,	0,	0,	(46x34мм)		макетная плата без пайки
WBU-202 (WB-102) макетная плата	2	300,	0,	0,	0,			
WJW-60В набор проводников	5	300,	0,	0,	0,			
V2957 макетная плата (2,54mm+SMD)	6	180,	150,	0,	0,	90x110mm, ОПП		
МАКЕТ-Д-100x150mm Двусторонняя (China)	10	300,	250,	0,	0,			
МАКЕТ-Д-120x80mm Двусторонняя (China)	34	200,	150,	0,	0,			
МАКЕТ-Д-20x80mm Двусторонняя (China)	45	30,	25,	0,	0,			
ТЕС1-12706 12V (Пельтье)	5	360,	320,	0,	0,	40x40мм		
Радиатор BLA024-25	3	25,	20,	15,	0,	34x12x25mm		
Радиатор BLA028-25	49	50,	45,	0,	0,	25x42x25mm		
Радиатор BLA028-50	42	70,	60,	0,	0,	25x42x50mm		
Радиатор BLA051-50	19	45,	40,	0,	0,	50x29x12mm		
Радиатор BLA062-100	2	430,	0,	0,	0,	100x88x35mm		
Радиатор D=36 L=15	10	40,	30,	0,	0,			
Радиатор с вентилятором	21	100,	80,	70,	0,	92x44x25mm		+вентилятор 40x40x10mm 12VDC.
Радиатор 90x70x18мм	1	200,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0093-100 (172x38x100mm)	2	700,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0094-100 (100x63x33мм)	7	320,	280,	0,	0,			
Радиатор АВ0096-100 (122x38x100mm)	2	540,	0,	0,	0,			
KN-32 ручка (вал 6мм)	63	50,	40,	0,	0,			
M6T15-Black (Ручка 15мм чёрная)	1212	20,	15,	12,5	0,	D=15mm	(M4T15/17B2-0-1)	чёрная
M6T15-Gold (Ручка 15мм золото)	77	20,	15,	12,5	0,	D=15mm		
M6T15-Silver (Ручка 15мм серебро)	133	20,	15,	12,5	0,	D=15mm	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
M6T21-Black (Ручка 21мм чёрная)	107	20,	18,	15,	0,	D=21mm	(M4T21/16B2-0-1)	
M6T21-Gold (Ручка 21мм золото)	51	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16Y2-0-1)	
M6T21-Silver (Ручка 21мм серебро)	33	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16S2-0-1)	
M6T30-Black (Ручка 30мм чёрная)	33	25,	20,	18,	0,	D=30mm	M4T30	чёрная
M6T30-Gold (Ручка 30мм золото)	24	25,	20,	0,	0,	D=30mm	M4T30/17Y2-0-1)	
M6T30-Silver (Ручка 30мм серебро)	50	25,	20,	18,	0,	D=30mm	(M4T30/17S2-0-1)	
M6T40-Black (Ручка 40мм чёрная)	53	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18B2-0-1)	
M6T40-Gold (Ручка 40мм золото)	11	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18Y2-0-1)	
M6T40-Silver (Ручка 40мм серебро)	11	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	52	25,	20,	0,	0,	d=6mm		под круглый вал 6мм
MF-A05	38	95,	80,	0,	0,	d45x20mm		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("клювик" синий)	16	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-green ("клювик" зелёный)	200	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-red ("клювик" красный)	200	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4817-yellow ("клювик" жёлтый)	220	8,	6,	4,5	0,	T6/18		
RR4836-black (ручка "клювик" серо-чёрная)	268	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1W2)	чёрный торец
RR4836-blue ("клювик" серо-синий)	20	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-green ("клювик" серо-зелёный)	117	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-red ("клювик" серо-красный)	28	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-white (ручка "клювик" серо-белая)	789	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1B2)	белый торец
RR4836-yellow ("клювик" серо-жёлтый)	227	10,	8,	6,	0,	T6/18		
ИХ4.252.140 (Ручка на вал 4мм)	128	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158 (Ручка на вал 4мм)	11	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	37	30,	25,	20,	0,			Ручка цанговая с заглушкой
НЛП4.252.051 (ручка на вал 6мм)	84	20,	15,	0,	0,			
НЛП8.737.180 (ручка-клювик)	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)	10	20,	18,	0,	0,			латунная вставка, стопорный винт
Ручка-клювик к МПН1-1	849	10,	8,	6,	5,	(вал 3мм)		
FR4-1, 50*100mm, 1.5mm	29	30,	25,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*100mm, 1.5mm	22	60,	50,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*150mm, 1.5mm	5	85,	70,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*200mm, 1.5mm	11	120,	100,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 150*250mm, 1.5mm	1	160,	130,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 200*200mm, 1.5mm	10	200,	180,	0,	0,			
FR4-1, 200*300mm, 1.5mm	6	385,	300,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 300*400mm, 1.5mm	1	700,	0,	0,	0,			
FR4-2, 50*100mm, 1.5mm	24	30,	25,	0,	0,			
FR4-2, 100*100mm, 1.5mm	11	60,	50,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*150mm, 1.5mm	6	120,	100,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*200mm, 1.5mm	4	150,	120,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 200*300mm, 1.5mm	2	475,	0,	0,	0,			двухсторонний
Прокладка D=18мм керамическая (BeO)	74	10,	8,	6,	0,	s=1,2mm		
Прокладка D=24мм керамическая (BeO)	243	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)	5	160	0	0	0		
R10x40 NiZn600 (феррит.стержень)	45	12	10	0	0		ферритовый стержень
R10x6x4 PC40	100	4	3	2,5	0		ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	48	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	28	40	35	30	0		ферритовое кольцо
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	12	40	35	0	0		
Каркас катушки с сердечником	165	20	15	13	0	d=5mm	с сердечником из карбонильного железа
ВЧК-22Р К18х11х4,5 (кольцо альсиферовое)	112	20	18	0	0		
M2500НМС К100х60х7,5 (кольцо ферритовое)	27	150	120	0	0		
M400НН П16х4х125 (феррит плоский)	3	150	0	0	0		
M400НН П20х3х100 (феррит плоский)	6	120	0	0	0		
M400НН С 10х200 (ферритовый стержень)	1	200	0	0	0		
M400НН С 8х135(160) (ферритовый стержень)	4	150	0	0	0		
M400НН С 8х80 (ферритовый стержень)	300	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)	11	120	100	0	0		
ТЧК-55Р К18х10х6 (кольцо альсиферовое)	9	25	20	0	0		
ШЛ20х20 3413-0,35 (магнитопровод)	1	100	0	0	0		
Изолента 15мм/0.13мм/10м	44	30	27	0	0		Strong
Изолента 25м 19мм/0.13мм/25м (Mastertape)	5	25	20	0	0		
Маркер R-ТЕКС	7	135	120	0	0		
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	10	100	0	0	0		
ПОС60 - припой в тубе (14г)	14	95	80	0	0		ПОС-61 "пробирка"
ПОС60 100г (1мм) без канифоли	1	450	0	0	0		
ПОС60 250г (1мм) припой с канифолью (HF532)	1	700	0	0	0		
ПОС61 (1,0mm) L=1m (Спираль)	39	50	45	0	0		
ПОС61 250г (2мм) припой с канифолью	1	950	0	0	0		MW-Manwell, China
ПОС63 250г (2,0mm) припой с канифолью (CF10)	2	900	0	0	0		
ПОС63 500г (2,0mm) припой без канифоли	2	1800	0	0	0		
Припой бессвинцовый 0,5мм (50гр) с флюсом	2	400	0	0	0		Sn: 99,3% Cu: 0,7%
Radial - клей теплопроводный (шприц)	1	150	0	0	0	(2мл)	
Графитовая смазка (20г)	20	30	25	0	0		
Канифоль (100г)	10	165	150	0	0	100г	
Канифоль жидкая (25мл)	8	45	40	0	0		Connector, водорастворимая
Канифоль сосновая (малая баночка)	21	30	25	0	0		ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	18	30	25	0	0		
КПТ-8 (тюбик 18гр.)	39	100	80	0	0		
КПТ-8 (шприц 10г) - паста теплопроводная	9	35	30	0	0		шприц 10г
ЛТИ-120 LUX (25мл)	17	50	45	0	0		безспиртовой
Флюс-гель ТТ (20мл)	11	100	85	0	0	20мл	
Флюс-паста (шприц 2мл)	6	55	45	0	0		
Хлорное железо (250г)	36	150	135	0	0	Россия	FeCl
24LC16B/SN	112	12	10	8,5	0	SO-8	
24LC64-IP (Microchip)	172	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	57	50	45	40	0	SO-16	аналоговый коммутатор
ADM202AERN	102	30	27	25	0	SO-16	RS-232
АН49Е (датчик Холла)	27	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.
АТ24С01-10SC-2.7	280	12	10	8	0	SO-8	
АТ24С128-10PU-2.7	14	50	45	0	0	DIP-8	
АТ24С08А-10PI-2.7	51	15	12	0	0	DIP-8	Atmel
АТ24С08АН-10SU-2.7	14	15	12	0	0	SO-8	Atmel
АТ24С512-10PI-2.7	148	85	75	70	0	DIP-8	Atmel
АТ24С512W1-10SI-2.7	158	55	50	45	0	SO-20	Atmel
АТ87F51-12PC	5	45	40	0	0	DIP-40	Atmel MSC-51.4K Flash.128 RAM
АТ89С2051-24PU	67	60	50	0	0	DIP-20	Atmel 2K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С4051-24PU	44	60	50	45	0	DIP-20	Atmel ?K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24AI	261	50	45	40	0	TQFP-44	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24PC(PI)	175	100	85	75	0	DIP-40	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz

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	97	150	130	110	0	TQFP-44		
ATmega8515-16PU	175	200	175	150	0	DIP-40		Atmel
ATmega8A-AU	127	140	120	100	0	TQFP-32		Atmel
ATmega8A-PU	18	140	115	0	0	DIP-28S		Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
ATTINY13A-SU	74	60	50	45	0	SOP-8		
ATTINY2313-20SU	34	100	85	0	0	SO-20		
ATTINY2313A-PU	29	150	130	0	0	DIP-20		Atmel PbF
BA6138 (Rohm)	47	60	50	0	0	SIP-9		управление стрелочным индикатором (стерео)
BA6146 (Rohm)	221	60	50	47	0	DIP-16		Управление линейной шкалой ВЛИ 12 точек
BA6845FS	94	60	50	45	0	SSOP-16		
BVR-01 (KP1079YB1)	50	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	41	80	70	60	0	DIP-8		
DS1307Z	67	50	45	40	0	SO-8	SOIC	Dallas часы реального врем.
DS18B20+	77	120	100	90	0	TO-92		Dallas температурный датч.
DS18B20-Case (датчик в корпусе)	10	250	220	0	0			водонепроницаемый нержавеющей 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		
FT232RL	3	300	0	0	0	SSOP-28		FTDI
FT66T-68L (8028)	278	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	198	40	30	25	0	SOP-8		УНЧ 240мВт Holtek
ICL7107CPLZ	15	70	60	0	0	DIP-40	KP572ПВ2А	
ICL7660SCPAZ	38	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	46	60	50	45	0	DIP-8		IR
IR2166	198	60	55	50	0	DIP-16		схема эл. балласта
ISD1760PY	1	300	285	0	0	DIP-28		
ICL7135CPI	5	80	0	0	0	DIP-40	KP572ПВ6А	INTERSIL
JRC4558D (DIP-8)	1265	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	159	25	20	17	0	DIP-8	кp140УД18(КP544УД2)	TSL
LM1036N	2	135	120	0	0	DIP-20		Электронный регулятор громкости/тембра
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)	731	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	849	12	11	9,5	0	DIP-14	кp1401УД2	ST. TI. (UTC324D)
LM339(N)	536	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)	658	8	6	5	4,5	DIP-8	кp1040УД1	
LM386D (UTC386)	58	20	15	13,5	0	SO-8		UTC
LM386N-1	112	20	18	15	0	DIP-8	LM386N	UTC JRC386D
LM3914N-1	286	100	90	80	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM3915N-1	37	50	45	40	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM393D(soic)	2017	6	5	4	3,5	SO-8		SOIC
LM393N(P)	2627	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	21	120	100	0	0	DIP-14		
MAX808NEPA	50	100	85	0	0	DIP-8		

MC1488P	276	10,	8,	6,	0,	DIP-14	SN75188	ON-semi интерфейсная ИС
MC3367DW	94	30,	28,	25,	0,	SO		FM NARROWBAND RECEIVER
MC34063ACD-TR	1829	15,	12,	10,	9,	SO-8	K1156EY5T	STm 0..+70C
MC34063AP1	465	15,	12,	10,	0,	DIP-8	k1156EY5P	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	105	25,	20,	18,	0,	DIP-8		
NE555D	420	10,	8,5	6,5	0,	SO-8		STm
NE555P	1278	10,	8,5	7,	6,5	DIP-8	кp1006BI1	Texas Instruments
NE556N	62	20,	15,	13,	0,	DIP-16		STm
OP07CDR	449	15,	12,	10,	0,	SO-8		
OP07CP	115	20,	15,	12,	0,	DIP-8	кp140УД17А	Texas Instruments прецизионный ОУ
OP37GPZ (AD)	19	150,	125,	0,	0,	DIP-8	кp140УД26А	Analog Devices прецизионный ОУ
OPA2134A	7	100,	80,	0,	0,	DIP-8		
PIC12C508A-04I/SM	17	45,	40,	0,	0,	SO-8		
PIC12C509A-I/P	24	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	22	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
TBA810S	2	10,	9,	8,	0,		~K174УН7	STm без отверстий
TC7SU04F	224	5,	4,	3,	0,	SOT-23-5		инвертор. smd
TDA1524A (A1524D)	50	50,	40,	0,	0,	DIP-18		
TDA2003	221	18,	15,	13,	0,		K174УН14	Китай
TDA2004R	19	55,	50,	0,	0,			STm УНЧ
TDA2005R	19	85,	70,	0,	0,			STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
TDA2009A	8	60,	50,	0,	0,			
TDA2030A	225	25,	20,	15,	0,		K174УН19	
TDA2050	36	65,	55,	50,	0,			STm УНЧ
TDA2822M	96	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	8	60,	50,	0,	0,	DIP-8		Philips
TDA7052	13	15,	14,	12,	0,	DIP-8	ILA7052	Интеграл.Минск
TDA7293	36	200,	180,	0,	0,			STm УНЧ
TDA7294	28	190,	170,	150,	0,			STm УНЧ
TDA7377	199	100,	85,	80,	0,	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	11	50,	40,	0,	0,	DIP-8		STm
TEA2025B	75	20,	17,	15,	0,	DIP-16		2x2W стерео усилитель
TL032CP	227	30,	25,	20,	0,	DIP-8		Texas Instruments
TL061CP	262	12,	10,	8,	0,	DIP-8		
TL062CN	432	10,	8,	6,	5,5	DIP-8		STm.
TL071CD	2282	15,	12,	10,	9,	SO-8		
TL071CN	686	15,	12,	10,	0,	DIP-8		
TL072CN	221	25,	20,	17,	0,	DIP-8		Texas Instruments. ST
TL074CDT	225	20,	16,	13,	0,	SO-14		
TL074CN	96	15,	12,	10,	0,	DIP-14		STm
TL082CDT	206	12,	10,	8,	0,	SO-8		
TL082CN	295	20,	15,	13,5	0,	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	173	20,	18,	16,	0,	DIP-14		STm
TL494CD	29	18,	15,	12,	0,	SO-16		
TL494CN	49	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.
TOP227YN	137	120,	100,	85,	0,	TO-220		Power ШИМ-контр. 150W
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	KP140УД708	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	33	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	84	25,	20,	0,	0,	DIP-8		
ULN2003ADR	204	15,	12,	10,	0,	SO-16		Texas Instruments
ULN2003APG	388	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. 1А)	85	15	12	10	0	ТО-220		
VIPer12ADIP	110	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)	85	12	10	8	0			сборка из 6 диодов 10V 20nS
591КНЗ "5"	9	250	0	0	0			
К04КП020	8	40	30	0	0	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
К04КП024 (К174КПЗ)	72	50	40	0	0	DIP-28		8-канальный триггер-коммутатор
К1019ЕМ1	21	30	25	0	0			
К1082УН2Б (аналог TDA1519А)	100	70	60	50	0			
К1109КН4А	241	10	8	6	0			
К1116КП1	97	10	8	6	0			
К1116КП2	61	10	8	0	0			
К1116КП8	4193	6	5	3,5	3,3			ЗАО "ПМЗР"
К1182КП6Р	49	45	40	0	0	DIP-8		
К1182ПМ1Р	18	80	70	60	0	DIP-16	КР1182ПМ1	НТЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
К1274СП29П	64	5	4	3,5	0	ТО-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
К1274СП39П	157	5	4	3,5	0	ТО-92		Интеграл.Минск вольт-детектор 3.9В
К1274СП42П	142	5	4	3,5	3,25	ТО-92	кр1171СП42	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.2В
К1274СП45П	104	5	4	3,5	0	ТО-92	кр1171СП45	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.5В
К1401УД3	497	8	6	5	0			Ташкент
К145АП2	155	15	13	11	0			Сенсорный сетевой регулятор
К157ДА1	746	50	40	35	0	DIP-14		управление стрелочным индикатором (стерео)
К157УД1	53	10	8,5	7	0	DIP+радиатор		мощный ОУ
К157УП1А	4	5	4	0	0	DIP-14		
К161КН1А	1080	10	8	5,5	0	DIP-16		Инвертирующий 7-канальный коммутатор
К161КН2	141	10	8	6	0	DIP-16		Неинвертирующий 7-канальный коммутатор
К161ПП1А	64	10	8	5,5	0	DIP-16		Управление моно-шкалой на ВЛИ, 7 разрядов
К172ТР1 (К1ТР721)	416	5	4	3	0	DIP-14		RS-триггер
К174АФ1а	216	5	4	3	0			
К174АФ4а	5	5	4	0	0			
К174ГЛ1А	357	10	7	5	0		TDA1170N(S)	
К174ПС1	303	50	40	35	0	DIP-14		
К174УН10А	18	20	15	0	0			
К174УН12	59	20	15	0	0			
К174УН9 (96г)	50	20	15	0	0	DIP-12+фланец		
К174УР4	56	5	4	3	0			
К174ХА10 (А283D)	200	20	15	12	0	DIP-16		
К174ХА11	34	10	8	7	0		TDA2593	
К174ХА6	210	12	10	6	0	DIP-18		
К174ХА8	24	5	4	0	0		MCA650	
К190КТ2П	200	15	12	10	0			
К224ФН2	100	10	7	5	0			
К293ЛП1А	23	6	5	4,5	0	DIP-8		DIP-8 !!!
К544УД1А (Au)	6	150	0	0	0			
К547КП1В	642	4	3	2,5	0	DIP-14		91г-34шт
К548УН1А	69	12	10	8	0	DIP-14		(91г)
К553УД2	218	5	4	3	0	DIP-14		Рига. "Альфа"
К554СА3А	35	12	10	0	0	DIP-14		г.Александров, также см. IL311ANM
КА1016ХЛ1	170	25	20	15	0	SOIC		часовая
КМ1054УН1	3	60	0	0	0			
КМ174ПС1 (Ni, 2005г)	25	200	150	0	0	CDIP-16		
КР1005ВН1	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		TV-модулятор-передатчик
КР1051КН1	10	20	0	0	0	DIP-8		
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	11	80	70	70	0	DIP-8	-	Додека ШИМ-контроллер
КР1407УД2А	8	10	8	0	0	DIP		
КР140УД1208	329	10	8	6,5	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД1408А	11	8	6	0	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД20А	446	8	6	5,2	0	DIP-14		Украина, высоковольтный ОУ
КР140УД22	45	20	15	0	0			
КР140УД26А	1	40	30	0	0			
КР140УД5А	46	5	4	0	0	DIP-14		Квазар. г.Киев
КР140УД608	562	12	10	8	0	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД708	279	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)	736	20	15	12	0	DIP-14	Аналог К157УД2/УД3	
КР145ИК1901	164	50	45	40	0	48-pin	К145ИК1901	часовая БИС
КР1534ПП1 (керамика)	26	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	504	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,	3,5	0,	DIP-24	Херсон
КР537РУ10	91	20,	15,	12,	0,	DIP-24	
КР544УД1А	41	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	
КР580ВВ55А	9	20,	15,	0,	0,	DIP-40	
КР580ВВ79	24	60,	50,	0,	0,		
КР580ВГ75	114	20,	15,	10,	0,	DIP-40	
КР580ВИ53	134	40,	35,	32,	0,	DIP-24	
КР580ГФ24	78	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,		
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	133	25,	20,	17,	0,	CDIP-16	8-канальный триггер-коммутатор
КС1066ХА1 (аналог К174ХА42А)	628	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
К155ИД1	1323	35,	30,	25,	24,	DIP-16	десятичный дешифратор для ИНов
К155ИД10	210	12,	10,	9,	0,	DIP-16	
К155ЛА18	129	6,	5,	4,	0,	DIP-8	2 x 2И-НЕ (ОК)
к155ЛН3	70	10,	7,	5,	0,	DIP-14	
К155РУ2	200	10,	8,	7,	0,	DIP-14	
к555ИВ1 (км555ИВ1)	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	
КМ155АГ3	194	5,	4,	3,	0,	CDIP	
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	
ЭКФ155ЛН3	960	6,	5,	3,5	3,	SO-14	6 буферных инверторов
к561ИД1	488	4,	3,	2,5	0,		Новосиб+Иванофр
к561ИЕ10(А)	972	5,	4,	3,	2,5	DIP-16	
к561ИЕ11	326	5,	4,	3,	0,	DIP-16	НЗПП
к561ИЕ14	903	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	119	10,	8,	6,	0,	DIP-16	Новосибирск и др.
к561ИЕ9 (КС561ИЕ9)	240	10,	8,	6,	0,	DIP-16	Родон Иванофранковск
к561ИК1	125	3,	2,	1,5	0,		НЗПП
к561ИМ1	123	3,	2,	1,5	0,		НЗПП
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	410	5,	4,5	4,	0,	DIP-16	Новосибирск. Минск
К561ИР6 (узкие)	251	10,	8,5	6,5	0,	DIP-24S	
к561ИР6(А)	2	5,	4,	0,	0,	DIP-24W	
к561ИР9	531	4,	3,	2,	0,		600шт - 91г
к561КП1	418	6,	5,	4,	0,	DIP-16	CD4052BE НЗПП
к561КП2	317	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.таже КР1561КТ3
к561ЛА7	3127	5,	4,	3,	2,8	DIP-14	Новосибирск и др.
к561ЛА8	658	4,	3,	2,5	0,	DIP-14	Иванофранковск
к561ЛА9	134	4,	3,	2,	0,	DIP-14	см.таже КР1561ЛА9
к561ЛЕ10(А)	625	4,	3,	2,	0,	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)
к561ЛЕ5(А)	816	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	419	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	297	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)

к561CA1	125	4,	3,	1,5	0,	DIP-16		схема проверки на чётность
к561ТВ1 (КР1561ТВ1)	124	4,	3,	1,5	0,	DIP-16	КР1561ТВ1	
к561ТЛ1А	12	12,	10,	8,	0,	DIP-14	отечественные	Интеграл.Минск
к561ТМ2	391	5,	4,	3,5	0,	DIP-14		Иванов-ск. Минск, Винница
к561ТМ3	3637	4,	3,	1,	0,8	DIP-16		"Октябрь", г.Винница
КА561ИЕ15А	12	50,	40,	0,	0,			
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
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
кр564ЛА7ь	64	4,	3,	2,5	0,	DIP-14	(К561ЛА7)	
CD4001BE (HEF4001BP)	723	8,	6,5	6,	5,	DIP-14	КР1561ЛЕ5	NXP (Philips). TI CD4001BE(TI)-463шт
CD4011BE (HCF4011BEY)	794	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)	
CD4023BE	143	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	6,	DIP-14	К561ПП2	Texas Instruments
CD4049UBE (МНВ4049)	1780	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	(КР1561ИЕ15)	Texas Instruments
CD4069BE	456	10,	8,	5,5	0,	DIP-14	(КР1561ПУ7)	Texas Instruments
CD4511BCN (ММС4511)	712	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	8,	6,	4,	0,	DIP-16		Fairchild
HCF4001M	9	8,	6,5	6,	0,	SO-14		STm HCF4001M013TR
HCF40106BEY	807	12,	10,	8,5	8,	DIP-14	(КР1561ТЛ2)	STm.
HCF4013BEY	213	10,	8,	7,	0,	DIP-14	(КР1561ТМ2)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4013BM	301	10,	8,	6,	0,	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4020M (IW4020BD)	226	10,	8,5	7,5	0,	SO-16	ИЕ10	Интеграл.Минск
HCF4029BE	49	10,	8,	0,	0,	DIP-16	(КР1561ИЕ14)	
HCF4040BEY (IW4040BN)	588	10,	8,	6,	0,	DIP-16	КР1561ИЕ20	Texas Instruments.RCA CD4040AE-16шт
HCF4050BE	128	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
HCF4051BE	304	10,	8,5	7,5	0,	DIP-16		
HCF4051M013TR	250	8,	6,5	5,	0,	SO-16		
HCF4052M	43	10,	8,5	7,	0,	SO-16	CD4052BM96	STm.
HCF4053BT	130	10,	8,	5,	0,	SO-16	кф561КП5	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4060BE	749	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)	2011	10,	8,	6,	0,	DIP-14	(КР1561ТЛ1)	STm.
HCF4094BE (CD4094BE)	482	10,	8,	6,	0,	DIP	(КР1561ПР1)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
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	кф1561ИЕ10	STm.
HCF4541BEY	291	12,	10,	7,	0,	DIP-16	К561ВИ1	STm.
HEF40098BP	60	10,	8,	6,	0,	DIP-16	б/а	Philips
HEF4011BT	145	8,	7,	6,	0,	SO-14		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HEF4017BT	173	10,	8,	6,	0,	SO-16		
HEF4030BT	46	8,	6,	0,	0,	SO-14		
HEF4052BP	1882	10,	8,	5,	4,8	DIP-16	(КР1561КП1)	NXP (Philips). STm STm-HCF4052BE
HEF4053BP	80	10,	8,	6,	0,	DIP		
HEF4076BP	102	15,	12,	10,	0,	DIP-16	(КР1561ИР14)	4-разрядный регистр хранения
HEF4093BT(HCF4093M013TR)	223	10,	8,	5,	0,	SO-14	ТЛ1	NXP
HEF4512BP	4	10,	8,	6,	0,	DIP-16	(КР1561КП3)	Philips
HEF4520BTD-T	15000	0,	0,	0,	4,2	SO-16	Розница-HCF4520	HEF4520BTD-T
HEF4724BP	8	10,	0,	0,	0,	DIP-16		Philips
IW4017BN (Integral)	759	12,	10,	7,	6,5	DIP-16	КР1561ИЕ8	Integral
IW4502BD	2	8,	7,	0,	0,	SO-16	кф561ЛН1	Интеграл
IW4516BN	278	10,	8,	5,	0,	DIP-16	(КР1561ИЕ11)	Интеграл.Минск
МС14001BD(UBD)	437	8,	6,	4,5	0,	SO-14		
МС14050BCL	2	8,	6,	0,	0,	DIP-16		Motologa 6 мощных буферов
ММС4000Е	261	10,	7,	5,	0,	DIP-14		
ММС40104Е	141	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4014Е	518	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4016Е	17	10,	7,	0,	0,	DIP-14		
ММС40192Е	311	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС40193Е	414	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4031Е (ИР4)	177	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4048Е	138	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4054Е	708	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
ММС4077Е	500	10,	7,	5,	0,	DIP-14		
ММС4078Е	439	10,	7,	5,	0,	DIP-14		
ММС4095Е	450	10,	7,	5,	0,	DIP-14		
ММС4096Е	360	10,	7,	5,	0,	DIP-14		
ММС4510Е	171	10,	7,	5,	0,	DIP-16		
74AC138M	19	7,	5,	4,	0,	SO-16	кф1554ИД7	Texas Instruments
74AC139Е	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	кр1554АП6	Integral IN74AC245

74AC32D	120	7	5	4	0	SO-14	экф1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC32N	18	10	0	0	0	DIP-14	кр1554ЛЛ1	Интеграл.Минск
74AC374PC	5	10	8	0	0	DIP-20	кр1554ИР23	Fairchild. Integral см.также экр1554ИР23
74AC74N	4	7	5	4	0	DIP	кр1554ТМ2	Integral. IN74AC74N
74ACT373PC	2108	10	8	6	5	DIP-20	экр1594ИР22	National Semicond. 8-разрядный регистр.
74ACT74D	5	10	8	0	0	SO-14	экф1594ТМ2	ON-semi
74ALS00	761	4	3	2,5	2	DIP-14	КР1533ЛА3	TESLA МН74ALS00
74ALS37 (54ALS37)	942	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА12)	Tesla МН74ALS37
74ALS38	824	5	4	3	2,5	DIP-14	(КР1533ЛА13)	Tesla МН74ALS38
74AS867	38	10	8	0	0	SOIC	б/а	
74HC00M(D)	1073	8	7	5	4,5	SO-14		NXP(Philips)
74HC00N	783	7	5	4	0	DIP-14	кр1564ЛА3	SN74HC00N
74HC02D	17	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	566	10	8	6	0	DIP-14	кр1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola MC74HC04AN-378шт
74HC05N	64	8	6	0	0	DIP-14		
74HC123AN	402	8	6	5	0	DIP-16	кр1564АГ3	ММ74HC123AN
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	кр1564ЛГ3	
74HC139AN	141	8	6	5	0	DIP-16	кр1564ИД14	Motorola (ON-semi) MC74HC139AN
74HC14M	131	10	8	6	0	SO-14		
74HC14N	263	10	8	6,5	0	DIP-14	кр1564ТЛ2	ММ74HC14N
74HC154N	285	12	10	8,5	0	DIP-24S	кр1564ИД3	Motorola (ON-semi) MC74HC154N
74HC155B1	728	8	6	4	0	DIP-16	кр1564ИД4	STm М74HC155B1
74HC161N	253	8	6	5	0	DIP	кр1564ИЕ10	
74HC164N	240	8	6	5	0	DIP	кр1564ИР8	SN74HC164N
74HC238D	998	20	18	15	0	SO-16	CD74HC238M96	Texas Instruments
74HC244N	325	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	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC299E	71	10	8	6	0	DIP-20	кр1564ИР24	CD74HC299E
74HC32N	1	7	5	4	0	DIP-14	кр1564ЛЛ1	Philips
74HC373D	149	12	10	8,5	0	SO-20	кф1564ИР22	NXP
74HC373N	30	12	10	0	0	DIP-20	кр1564ИР22	Texas Instruments .ПЕРЕУЧЕСТЬ!!
74HC374M	950	10	8	6	5,5	SO-20	(кф1564ИР23)	CD74HC374M Harris
74HC374N	41	10	8	0	0	DIP-20		
74HC377D	165	8	6	5	0	so-20		
74HC4066M1	7328	5	4	3,5	3	SO-14	HEF4066D	М74HC4066M1 STm
74HC541DW	36	10	8	0	0	SO-20		
74HC595D	85	12	10	7,5	0	SO-16		STm М74HC595RM13TR
74HC595N	294	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		М74HCTB1R, STm
74HCT138M	15	8	6	0	0	SO-16		
74HCT244B1	110	8	6	5	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)	
74LS32B1	54	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ЛЛ1)	
74LS39B1	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	(КР1707П2)	
К176ИД3	221	15	12	10	0	DIP-16		
к176ИЕ12	127	30	25	22	0	DIP-16		
К176ИЕ13	11	20	15	12	0	DIP-16		
К176ИЕ17	341	10	8	6	0	DIP-16		
К176ИЕ18	249	25	23	20	0	DIP-16		
К176ИЕ3	44	5	4	3,5	0	DIP-14		
К176ИЕ4	148	12	10	9	0	DIP-14		
К176ИЕ5	864	12	10	9	0	DIP-14		НЗПП
КР1533АГ3	588	6	5	4	3,5	DIP-16		
кр1533АП3	31	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS240A)	
кр1533АП4	36	8	6	4	0	DIP-20	(74ALS241A)	
кр1533АП5 (DV74ALS244AN)	73	8	6	5	0	DIP-20	(74ALS244)	Интеграл.Минск
КР1533ИД14	56	10	8	6	0	DIP-16		
кр1533ИД4	186	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	96	8	6	5	0	DIP-16		
КР1533ИЕ7	180	10	8	6,5	0	DIP-16		
кр1533ИР22	5	20	15	0	0	DIP-20	(74ALS373)	Интеграл.Минск
КР1533ИР23	221	12	10	8	0	DIP-20 (96г)	(74ALS374)	
кр1533ИР24	57	10	8	6,5	0	DIP-20	(74ALS299)	
кр1533ИР26	550	8	6	5	0			

кp1533ИP27	189	10,	8,5	6,5	0,	DIP-20	(74ALS377)	Интеграл.Минск
KP1533ИP32	202	10,	8,	6,	0,	DIP-16		
KP1533KP13	38	10,	8,	0,	0,	DIP-16		
KP1533ЛA23	524	5,	4,	3,	0,	DIP-14		
кp1533ЛH1	348	10,	8,	6,	0,	DIP-14	(74ALS04)	Интеграл.Минск
кp1533ЛH2	316	6,	5,	4,	0,	DIP-14	(74ALS05)	6 инверторов, ОК.
кp1533ТM2	175	10,	7,	5,	0,	DIP-14		Интеграл.Минск
экp1554ИP35	199	10,	8,	6,	0,	DIP-20		Интеграл.Минск
7805С (D-pak)	145	8,	7,	6,	0,	D-pak		+5V 1.5A D-pak
78L05	1558	5,	4,	3,	2,5	TO-92	кp1157EH502A	Китай +5V 100mA
78L05 (SMD)	988	7,	6,	4,7	4,5	SOT-89		MCC +5V 100mA 3%
78L06	1689	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1157EH602A	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	3397	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1157EH802A	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09	809	5,	4,	3,	2,8	TO-92	кp1157EH902A	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1402	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1157EH1202A	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L12A (SMD)	203	8,	6,	5,	0,	SOT-89		
78L15	1287	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1157EH1502A	Интеграл.Минск +15V 100mA
78L18	938	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1157EH1802A	Интеграл.Минск +18V 100mA
78L24	853	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1157EH2402A	Интеграл.Минск +24V 100mA
78L27	288	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1157EH2702A	Планета.Новгород +27V 100mA
78L33ACZ	302	8,	6,	4,5	0,	TO-92		
79L05	554	4,	3,	2,5	0,	TO-92	кp1199EH5A	Интеграл.Минск -5V 100mA. Минск.Нальч.
79L06	944	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1168EH6	Интеграл.Минск -6V 100mA. Минск
79L08	3133	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1168EH8	Интеграл.Минск -8V 100mA. Минск
79L09	2444	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1168EH9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	400	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1168EH12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	2109	4,	3,	2,	1,8	TO-92	кp1168EH15Б	Интеграл.Минск -15V 100mA. Минск
79L18	530	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1168EH18	Интеграл.Минск -18V 100mA. Минск
79L24	568	4,	3,	2,	0,	TO-92	кp1168EH24	Интеграл.Минск -24V 100mA.Минск
AN7915T	2010	8,	5,	4,	3,5	TO-220		Rapasonic -15V 1A
ANK7910C	460	6,	4,	3,	2,8	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A
KIA1117BP133 (3,3V 1,0A)	236	25,	20,	18,	0,	TO-220FP	(~K1254EH3АП)	3,3V 1,0A TO-220FP (изолированный) Low Drop
KIA7805API (изолированный)	126	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +5V 1.0A
KIA7806PI (изолированный)	230	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)	107	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. +12V 1.0A
KIA7815API (изолированный)	116	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)	159	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)	108	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		КЕС, Корея. -12B 1.0A
KIA7915API (изолированный)	103	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	447	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	484	18,	15,	12,	0,	TO-220		STm +9V 1.5A
L7810CV	539	15,	12,	9,	0,	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812	459	18,	15,	12,	0,	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	129	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	235	12,	10,	8,	0,	TO-220	кp1162EH5A	STm -5V 1.5A ST
L7908CV	169	12,	10,	8,	0,	TO-220	кp1162EH8A	STm -8V 1.5A ST
L7912CV	887	12,	10,	8,	7,5	TO-220	кp1162EH12A	STm -12V 1.5A. ST
L7915CV	126	12,	10,	8,	0,	TO-220	кp1162EH15A	STm -15V 1.5A. ST
L7924CV	307	12,	10,	8,	0,	TO-220	кp1162EH24A	STm -24V 1.5A. ST
LD1084V	263	60,	50,	40,	0,	TO-220	кp142EH22	STm рег. +1.25..30V 5A
LM2576T-ADJ	24	75,	65,	55,	0,	TO-220-5		ON-semi регулируемый 3A
LM317LZ	1517	5,	4,	3,5	3	TO-92	кp1157EH1	Интеграл.Минск +1.5..37B. 100mA
LM317PI (изолированный)	268	20,	17,	15,	0,	TO-220FP		
LM317T	910	20,	17,	15,	13,5	TO-220		STm +1.5..37B. 1.5A
LM337T	180	35,	30,	25,	0,	TO-220		Fairchild -1.5..37B. 1.5A
LM7906C	258	10,	8,	5,5	0,	TO-220	KP1162EH6A	Кремний. Брянск -6V 1.5A. Брянск
LT1083CP	1	250,	0,	0,	0,	TO-247		
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		MCC. Китай +6V 1.0A MCC 2%
MC7808	380	10,	8,	7,	0,	TO-220		MCC. Китай +8V 1.0A MCC 2%
MC7812BD2TG	1359	10,	8,	6,5	6,	D2-pak		+12V 1A, ON-semicond.
MC7818	41	10,	8,	7,	0,	TO-220		MCC. Китай +18V 1.0A MCC 2%
MC79M05CDTG (D-pak)	251	15,	12,	11,	0,	D-pak		-5V ON-semicond.
TL431C (TO-92)	527	4,	3,	2,5	2,3	TO-92	(кp142EH19A)	Integral, Минск 2% (K1242EP1AП)
TL431CD (SO-8)	686	5,	4,	3,	0,	SO-8		STm.
TLE4264G	42	15,	12,	10,	0,			+5V 120mA Infineon
IL2931AZ-5 (KP1170EH5)	1040	4,	3,	2,2	2,	TO-92	KP1170EH5	Интеграл.Минск +5V.малое падение.0.1A

ILA8138A	23	30	25	23	0	Heptawatt		Интеграл.Минск +5в. +12в Минск
K1254EH5П	68	12	10	8	0	TO-220	AMS1117-5.0	Интеграл.Минск +5.0V 1A малое паден.
K1254EH5T	54	12	10	80	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	ТО-126		Кремний. Брянск +15V 0.25А
КР1157ЕН18В	262	5	3	2,5	0	ТО-126		Кремний. Брянск +18V 0.25А
КР1158ЕН5В	70	25	20	18	0	ТО-220		Кремний. Брянск +5V 1.0А. мал.паден
кр1162ЕН18А	27	7	6	5	0	ТО-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5А. Брянск
кр1162ЕН24А	32	7	6	5	0	ТО-220	IL7924С	-24в. 1А
кр1162ЕН9А	138	7	6	5	0	ТО-220	7909	Кремний. Брянск -9V 1.5А Брянск
КР142ЕН12А	402	20	17	14	0	ТО-220	(LM317Т)	Брянск +1.5...37В
КР142ЕН18А	219	20	16	13	0	ТО-220	~LM337	Кремний. Брянск -1.5...37В
КР142ЕН18Б	72	20	16	13	0	ТО-220	LM337Т	Воронеж -1.5...37В
кр142ЕН1А	240	4	3	2	0	DIP-14		
кр142ЕН5А (+5V 1,5А)	9	15	12,5	10	0	ТО-220	7805	Кремний и др. +5в 1.5А
кр142ЕН5Б (+6V 1,5А)	185	10	8	6	0	ТО-220	7806	+6в. 1.5А
кр142ЕН8А (+9V 1,5А)	166	15	12,5	10	0	ТО-220	7809	Кремний. Брянск +9в. 1.5А
кр142ЕН8В (+15V 1,5А)	841	12	10	7,5	0	ТО-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1.5А
КР142ЕН9И (+24V 1А)	84	12	10	8,5	0	ТО-220	7824	+24V 1А Минск
КР142ЕН9К (+27V 1А)	104	12	10	8,5	0	ТО-220	7827	+27V 1.5А
EM91415СК	4	30	25	0	0	DIP-22		
EM9145LA	5	30	25	0	0	22-pin		
HM9102D	92	35	30	25	0	DIP-18		номераонабиратель тон/нульс
HM91510А	13	30	25	0	0	DIP-18		
HM91650А	91	50	50	0	0	DIP-18		
HM91710AP	109	30	25	20	0	DIP-16		
HM91710B	23	30	25	0	0	DIP-18		
HT9170B	40	55	50	45	0	DIP-18	(~кр1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9170D	365	55	50	45	0	SOP-18	(~кф1008ВЖ18)	DTMF receiver+Power down & Inhibit
HT9200А	98	85	75	65	0	DIP-8		
HT9302D	46	30	25	0	0	DIP-24S		
HT9312D	500	35	30	25	0	DIP-24S		DTMF/Pulse 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	(КР1064ПП1)	Минск. =KA2418
IL34118DW (ЭКФ1436ХА2)	108	60	50	45	0	SO-28	(МС34118D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119D (ЭКФ1436УН1)	273	25	20	18	0	SO-8	(МС34119D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119N (ЭКР1436УН1) (МС34119P)	745	20	18	15	0	DIP-8	(МС34119P)	
IL9270N (КР1008ВЖ18)	100	0	0	0	0	DIP-18		
ILA1062AN	1	12	10	0	0		(TEA1062)	Интеграл.Минск
MT8870DE (КР1008ВЖ18)	44	50	45	40	0	DIP-18		DTMF receiver+Power down & Inhibit
UM91215А	5	50	0	0	0	DIP-16		
UM91215С	18	50	40	0	0	DIP-18		
UM9151	76	35	30	0	0			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
КМ1008ВЖ1	62	30	27	25	0	"DIP-22"		номераонабиратель импульсный
КМ1008ВЖ3	7	50	0	0	0	(Ni)		
КР1008ВЖ1	50	30	27	25	0	"DIP-22"		номераонабиратель импульсный
КР1008ВЖ10	340	15	13	11	0	DIP-18	(KS5851)	Интеграл.Минск маркировка IL5851N
КР1008ВЖ14	46	25	20	0	0	DIP	WE9104	Александров
КР1008ВЖ17(IL9151-3)	856	15	13	11	0	DIP-16	(UM9151-3)	Интеграл.Минск аналог WE9104
КР1008ВЖ19(IL91531)	58	80	70	60	0	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
КР1008ВЖ4	899	5	4,5	4	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
КР1008ВЖ5	64	50	45	0	0	"DIP-22"		номераонабиратель. 20 номеров пам.
КР1008ВЖ7(А)	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 А2410P
экр1436АП2	142	7	6	5,5	0	DIP-8	KA2411	Интеграл.Минск маркировка ВТ2411
экр1436ХА1	81	45	40	35	0	DIP-18	(TEA1068/СТ7071)	Интеграл.Минск заменяет 1064УН1
VIZIT (комплект на 200 квартир)	1	3500	0	0	0			комплект домофона
HY-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)	1	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	15	60	50	40	0	4-pin smd		30V 1A
KAQW214S	28	150	120	0	0			
МОС3023М	1030	20	18	15	0	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062	65	30	25	20	0	DIP-6		

МОС3063М	91	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	4	0	0	0	0			
4N33 (LiteOn)	977	10	7	5,5	5,3	DIP-6	AOT127	LiteOn
4N35 (Cosmo K2010 1A)	1489	8	6	4,5	4	DIP-6		Cosmo
6N136	94	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	21	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	1755	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)	1996	10	8	7	6,5	DIP-4	LTV-817-C	35V 50mA (Sharp/LiteOn)
TLP627	141	30	25	22	0	DIP-4		Toshiba 300V 0.15A
AOT101ГC	200	10	8	6	0	DIP-8		перепроверены 90г
AOT127В	46	6	5	4,5	0	DIP-6		15V 70mA
AOT137Б1	59	5	4	3	0	4-pin		Калуга открытый оптоканал
AMP-6F3P-SE-Mono (KIT) комплект для сборки	11	700	0	0	0			Однотактный, один канал
AMP-6F3P-SE-Mono (PCB) - Плата ус-ля SE на 6Ф3П	32	200	150	0	0	(100x50mm)	(L3845)	Однотактный, один канал
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	4	2250	0	0	0	(160x160mm)		
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (PCB) плата усилителя	6	690	600	0	0	(160x160mm)		
AMP-K1082UN2-Mono (KIT) набор для сборки усилителя	1	225	0	0	0			
AMP-K1082UN2-Mono (PCB) плата УНЧ 22W	41	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 К548УН1
AMP-TDA2822M-Stereo (KIT) усилитель 2x1W	10	210	0	0	0	набор для сборки		Усилитель для наушников 2x1W
AMP-TDA2822M-Stereo (PCB) плата усилителя 2x1W	150	50	40	0	0			
AMP-TDA7377 (PCB) плата УНЧ	75	120	100	0	0		(L4031)	УНЧ на TDA7377 с клип-детектором
AMP-TEA2025B-Stereo (KIT) набор для сборки	1	250	0	0	0			
AMP-TEA2025B-Stereo (PCB) плата усилителя	88	100	80	0	0		(L4032)	
Anode-TIMER (KIT)	12	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	5	1200	1200	0	0			
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	59	250	200	0	0	126x89mm		
МАКЕТ-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)	158	50	40	35	0	54x24mm	(L4514)	Плата регулируемого стабилизатора
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	4	450	450	0	0			Набор для сборки БП для ВЛИ/БИМ
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		Плата двуполярного БП
PWR-Bi-Universal (PCB) плата БП	27	300	260	0	0	130x100mm		Плата двуполярного БП
PWR-E-Filter (KIT) набор для сборки	5	550	0	0	0			Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-E-Filter (PCB) плата эл.фильтра	23	175	150	0	0	125x46mm		Выпрямитель-фильтр анодного питания
PWR-Mini-Stab (PCB) плата стабилизатора	36	250	230	0	0		(L4029)	Плата лампового стабилизатора на 6Н21Б и 6П30Б-Р.
SELECTOR-4 (KIT) набор для сборки селектора входов	1	800	0	0	0			
SELECTOR-4 (PCB) плата селектора аудио-входов	67	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	4	275	0	0	0			
БИМ - Блок индикации магнитофона	15	200	150	0	0			люминисцентный инд.
БИУ - Блок индикации стереосигнала	226	500	450	0	0			на КР1534ПП4 + ИЛТЗ-15, стерео (МАЯК-240)
IP1V1 (pcb)	3	400	0	0	0	85x90mm		
IP1V3 (pcb)	8	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	4	250,	0,	0,	0,		
STABILIGHT (pcb)	14	400,	0,	0,	0,		
STABITUBE (pcb)	1	400,	0,	0,	0,		
M-AMP-12AT7-6P9-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 4x6H7C
M-AMP-6J4-6C4C (PCB)	2	900,	0,	0,	0,	(140x188mm)	Однотактный стерео усилитель на 6Ж4 и 6С4С
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (KIT)	2	975,	0,	0,	0,	(96x77mm)	
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (PCB)	2	350,	0,	0,	0,	(96x77mm)	
M-AMP-6P9-SE-Mono (KIT) набор для сборки	2	650,	0,	0,	0,		Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6P9-SE-Mono (PCB) печатная плата	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-6S4P-SE-Stereo (PCB)	1	350,	0,	0,	0,	105x80mm	
M-AMP-6V6-PP-Mono (AudioNote) PCB	2	700,	0,	0,	0,	(67x235mm)	PP: 12AX7+6H8C+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) (6H9C+2*6П3С) Плата лампового УНЧ моно	2	650,	0,	0,	0,	140x130mm	для двухтактного усилителя на 6П3С/6П6С/EL-34 + 6H9C
M-AMP-Octal-SE-Stereo (PCB) (6H9C+2*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	2	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,		
AVR910-USB (PCB) плата прогамматора	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	
Кожух №9 для трансформатора	1	1150,	0,	0,	0,	95x105mm h=100+днище	
Лицевая панель для корпуса	2	450,	0,	0,	0,	370x65mm	
Фланец №1 (для пальчиковых, оцинков.)	13	170,	150,	0,	0,		
Фланец №2 (для октальных, оцинков.)	2	170,	150,	0,	0,		
Фланец №3 (для пальчиковых, нержав.ст.)	8	250,	0,	0,	0,		
Фланец №4 (для октальных, нержав.сталь)	6	250,	0,	0,	0,		
Шасси малое	2	850,	0,	0,	0,	200x227x15mm	сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
Шасси-корпус №1 COMBO для лампового УНЧ	1	3900,	0,	0,	0,	370x170x70mm	сталь 1,5мм, порошковая окраска чёрная
Шасси-корпус №3 (оцинкованная сталь)	1	1300,	0,	0,	0,	370x170x70mm	
Шасси-корпус №4 (оцинкованная сталь) CUBE	1	1200,	0,	0,	0,	320x225x85mm	
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	491	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.25A	681	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	862	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 0.8A	263	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм
RF1 1,25A	397	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm	стекло 5x20мм

RF1 1.0A	623	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.6A	268	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 10A	477	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 15A	235	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.0A	522	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.5A	615	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 20A	473	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 25A	139	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.0A	714	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.15A	409	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 4.0A	393	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 5.0A	693	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	464	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 8.0A	480	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 80mA	406	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	290	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	15	50,	45,	40,	0,			
BLX-A (5x20 6A 250V)	490	8,	6,5	5,	0,	для 5x20mm		держатель с крышкой
FH-101C (с крышкой)	617	12,	10,	8,	0,	для 5x20mm	держатель с крышкой	на плату.. 5x20. 4A
FH-102C	1094	15,	12,	10,	0,	для 5x20mm	держатель с пр.крышкой	на плату.. для 5x20
S1050 ("Лира")	561	3,	2,5	1,5	0,		держатель	на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	142	10,	8,	5,5	0,			
S1058 ("Авто")	395	12,	10,	7,	0,	5x20mm	(KLS5-235)	с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	127	15,	13,	11,5	0,	резьба M12		для предопр. 5x20
ZH-254-M13 (FUSE)	44	15,	13,	11,5	0,	резьба M13		для предопр. 5x20
ZH-255 (для 6,3x30мм FUSE)	658	15,	13,	11,	0,			
МДП1-1	43	10,	8,	6,	0,	4x15мм		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 3.0A импорт	630	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 6.0A импорт	1032	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		импорт 3.6x15мм
ВП1-1 0.25A	84	3,	2,	1,2	1,	4x15мм		
ВП1-1 3.15A	20	3,	2,	1,2	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 3A	146	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 5.0A	5	3,	2,	1,2	1,	4x15мм		4x15мм. 85-88г-200шт
ВП1-2 0.25A	327	3,	2,	1,5	0,			на плату
ВП1-2 0.5A	294	3,	2,	1,5	0,			на плату. 90г-200. 75г-100
ВП1-2В 3A	1499	3,	2,	1,5	1,3			на плату
ВП2Б-1В 10A (керамический)	77	5,	4,	0,	0,	5x20mm		
ВП4 1.0A выводной	1	4,	3,	2,5	2,	3x7mm		AXIAL 1A 350V
ПК45 0.15A 600В	100	2,	1,5	0,5	0,			
Предохранитель 6x30мм 1,0A	239	4,	3,	1,8	0,	6x30мм		
Предохранитель 6x30мм 10A (стекло)	291	4,	3,	1,8	0,			
Предохранитель 6x30мм 2,0A	218	4,	3,	1,8	0,	6x30мм		стекло
Предохранитель 6x30мм 20A (стекло)	207	4,	3,	2,	0,			
Предохранитель 6x30мм 3,0A	199	4,	3,	1,8	0,	6x30мм		
Предохранитель 6x30мм 5,0A	233	4,	3,	1,8	0,			
TZ-S-150-3 (3A 150°C 250V)	61	8,	6,	4,	0,			
TZD-157°C (10A 250V)	35	20,	15,	10,	0,			
TZD-216°C (10A 250V)	37	20,	15,	10,	0,			
KSD-301 +45C (Normal Open)	12	50,	40,	0,	0,	без фланца		
KSD301 +100°C (подвижный фланец)	26	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+100°C 10A 250V
KSD301 +105°C (подвижный фланец)	20	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+150°C 10A 250V
KSD301 +110°C (подвижный фланец)	20	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+110°C 10A 250V
KSD301 +115°C (подвижный фланец)	20	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+115°C 10A 250V
KSD301 +120°C (подвижный фланец)	23	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +125°C (подвижный фланец)	27	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+125°C 10A 250V
KSD301 +130°C (подвижный фланец)	32	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+130°C 10A 250V
KSD301 +135°C (подвижный фланец)	13	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +140°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +145°C (подвижный фланец)	26	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +150°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+150°C 10A 250V
KSD301 +160°C (подвижный фланец)	17	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+160°C 10A 250V
KSD301 +180°C (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10A 250V		

KSD301 +20°C (подвижный фланец)	10	50,	40,	35,	0,	10A 250V	(KSD301-20-10A-LBHL-P-N-B)	
KSD301 +45°C (подвижный фланец)	7	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +50°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+50°C 10A 250V
KSD301 +55°C (подвижный фланец)	29	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+55°C 10A 250V
KSD301 +60°C (подвижный фланец)	17	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+60°C 10A 250V
KSD301 +65°C (подвижный фланец)	22	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+65°C 10A 250V
KSD301 +70°C (подвижный фланец)	12	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+70°C 10A 250V
KSD301 +75°C (подвижный фланец)	26	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +80°C (подвижный фланец)	29	50,	40,	0,	0,	10A 250V		+80°C 10A 250V
KSD301 +85°C (подвижный фланец)	23	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +90°C (подвижный фланец)	167	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+90°C 10A 250V
KSD301 +95°C (подвижный фланец)	25	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301-NO +90°C	2	50,	40,	0,	0,		(Г23-090-20)	HONEST-WELL нормальноразомкнутый для RJ45/BNC
CT-NT006	1	820,	0,	0,	0,			
MS-6813 Mastech	1	3250,	0,	0,	0,			Универсальный кабельный тестер (RJ11/RJ45/BNC/поиск кабеля)
TM-8 (кабельный тестер)	1	2650,	0,	0,	0,			
DMM-500 Robiton Master	1	720,	0,	0,	0,			
DT-832 Multimetr	3	350,	0,	0,	0,			
DT-838 Multimetr	3	395,	0,	0,	0,			U.I.R. h21e. звук. t
DT-9205A	2	1150,	0,	0,	0,			
M266C токовые клещи (Mastech)	1	1500,	0,	0,	0,			
MS-8211 (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.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	2	150,	0,	0,	0,			
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	50	150,	130,	0,	0,			1000V 10A
Щупы большие (для мультиметра)	6	140,	125,	0,	0,			
Щупы малые (для мультиметра)	63	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)	13	1050,	0,	0,	0,			Санкт-Петербург +CD
USB ASP (программатор для AVR)	2	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)	4	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)	85	15,	12,	10,	0,	9-pin	на защелках	для DB-9
DB-15F	78	20,	18,	15,	0,			"мама"
DB-15M	43	20,	15,	11,	0,			"папа"
DB-25F	32	25,	20,	17,	0,			"мама"
DB-25M	48	25,	20,	16,	0,			"папа"
DB-9F	183	12,	10,	7,5	0,			"мама"
DB-9M	82	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	127	25,	20,	16,	0,			кожух
DP-9C	104	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	36	20,	15,	0,	0,		DBR-9MA	"папа" угловой на пл.
SCR-10 (крепеж к DB комплект)	203	10,	8,	7,5	0,			на панель
DIN-5pin (DN-5P1) (ОНЦ-ВГ-4-5/16В)	58	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)	122	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)	78	5,	4,	3,	0,	2x8 2,54mm	(IDC-16MS)	вилка на плату 2x8
BH-20 (IDC-20MS)	242	10,	8,	6,	0,	2x10 2,54mm	(IDC-20MS)	вилка на плату 2x10
IDC-10F	344	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	202	10,	8,	6,	0,	2x10 2,54mm		розетка нашлейф 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	84	30,	25,	0,	0,			Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	36	20,	15,	12,	0,			
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	67	15,	10,	9,	0,			
USB-A-SP	75	10,	8,	6,	0,		вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	360	10,	8,	6,	5,5		(mini-USB-B-5S)	mini-USB 5-pin гнездо на плату
USBA-1J white	147	10,	8,	6,5	0,		гнездо	USB "A" на плату
USBB-1J white	31	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)	44	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	534	10,	8,	4,5	0,			
RCA-m (Red) штекер красный	194	10,	8,	6,	0,			
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	34	50,	45,	40,	0,			
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	29	50,	45,	40,	0,			
RP-4 yellow RCA-гнездо	30	12,	10,	8,	0,			
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	93	25,	20,	18,	0,			
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	65	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)	78	25,	20,	18,	0,			
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	99	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	176	20,	15,	10,	0,			
ST-033 (гнездо 3,5мм стерео)	52	20,	18,	0,	0,			
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	114	8,	6,	5,	0,		(CKX3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-4 на плату)	92	15,	12,	10,	0,		(CKX3-3.5-04)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-5 на плату с гайкой)	80	20,	16,	13,	0,		(CKX3-3.5-05)	Аудио с выключат.
Гнездо 6,3мм моно (на панель)	21	20,	15,	0,	0,			
Гнездо 6,3мм стерео на плату	53	20,	18,	15,	0,	6-pin		
Разветвитель гарнитуры 3,5мм 4-pin/2*3-pin	0	150,	0,	0,	0,			для планшетов и смартфонов
Штекер 3,5мм 4-pin (gold)	40	60,	50,	0,	0,			
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	291	10,	8,5	7,	0,			Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный)	31	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	554	5,	4,	3,5	0,	(СГ-5)		
ВН-1*18650 (for Li-Ion)	13	100,	75,	0,	0,			
ВН-2*18650 (for Li-Ion)	10	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	39	15,	12,	0,	0,	(на плату)		
ВН321 2xAA(R6) бокс для батарей	61	20,	15,	12,	0,			держатель на 2 "AA"
ВН322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	16	20,	15,	0,	0,		(ВН602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
ВН331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	30	25,	20,	0,	0,		(ВН616)	держатель на 3 "AA"
ВН341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	20	50,	40,	35,	0,			держатель на 4 "AA"
ВН411 1xAAA(R3) бокс для батарей	172	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	18	40,	35,	0,	0,		(ВН204)	
ВН639 3xAA(R6) бокс закрытый	16	80,	70,	0,	0,		(ВН206)	
ВН640 4xAA бокс закрытый	5	60,	50,	0,	0,		(ВН205)	
ВН9VP (6F22 на плату)	14	40,	35,	0,	0,			
BS-E Разъем для "КРОНЫ" (Т)	249	10,	8,	5,5	0,	L=150mm		Т-образный, синий
BS-E-НС Разъем для "КРОНЫ" (Т)	2	15,	12,	10,	0,	L=150mm		пластмасса
BS-I Разъем для "КРОНЫ" (I)	491	10,	8,	5,5	0,	L=115mm		I-образный, чёрный

BS-IC-HC black (разъём для "Кроны")	15	20	17	0	0			
CH-2xCR2032 (IP44)	14	45	40	35	0			Закрытый держатель для 2штхCR2032
CH224-2032	188	15	13	11	0			для CR2032
CH28-2032 (держатель SMD)	49	25	20	18	0			для CR2032
CH74-CR2032 (вертикаль)	97	10	8	0	0		(KLS5-CR2032-04)	
BNC-BJ (гнездо на панель)	43	20	15	12	0			
BNC-CUP	22	25	20	18	0			
BNCP-FJ	55	30	25	22	0			
BNCP-RCAJ (BNC-RCA)	42	15	12	10	0			
F-connector RG6 (медь)	76	6	5	4	0			
F-гнездо на панель	108	10	8	7	0			
FJ-FJ переходник (бочка)	67	8	6	4	0			
FJ-TVp переходник (Fгн-TVшт)	31	10	8	6,5	0			
TV-гнездо на кабель	138	6	5	3,5	0			
TV-штекер	129	10	6	3,5	0			
CP50-33ФВ	2	30	0	0	0			
CP50-73ФВ	11	25	20	0	0			байонет на корпус
"Крокодил" 70mm Красный	46	25	20	0	0		(8-0039 red)	
"Крокодил" 70mm Чёрный	46	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	26	30	25	22	0			China клемма лаб. чёрн.
BP-120-RED Гнездо "Banana" красное	30	30	25	22	0			China клемма лаб. красн.
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	291	18	15	12	0	(XY825A-02)		аналог Xinyu
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	325	30	25	20	0	(XY825A-03)		аналог Xinyu
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)	278	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	1273	5	4	3	2,8			China красная, винт 4мм
TB-02 (DG301-02P-12)	1009	10	8	5	0		DG301-02P-12	Degsup синий, 2 контакта
TB-02-GRAY (серый)	1000	5	4	3,5	0	P:5mm		
TB-03 (DG301-03P-12)	1036	10	8,5	7	6,6		DG301-03P-12	Degsup синий, 3 контакта
Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	36	70	60	0	0			
Зажим "Крокодил" Белый	211	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Жёлтый	394	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Зелёный	561	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Красный	539	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Синий	486	5	4	3	0			
Зажим "Крокодил" Чёрный	405	5	4	3	0			Китай красный/чёрный
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	1446	1	0,9	0,8	0,7			серебристая, "мама"
Клемма ножевая ШИРОКАЯ 6,3мм (гнездо)	2159	3	2,5	2	1,6			"мама"
Клемма телефонная 3,2мм	643	3	2,5	2	1,5		(БТ: 3.088)	под винт, латунь
Кожух для ножевой широкой 6,3мм	392	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 "Banana" RED/BLACK (тип-1) Gold	117	30	25	0	0	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-2) Ni	122	15	13,5	12	0	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-3) Gold	116	20	17	14	0	d=4mm		Китай под пайку
G4.0	1	8	7	0	0		гнездо	
ЗК1 (ч)	208	12	10	8	0			
СНП40-3P (3-pin розетка на кабель)	6	10	10	0	0			
СНП40-5P (5-pin розетка на кабель)	200	10	10	10	0			
СНП40-6P (6-pin розетка на кабель)	3	10	10	0	0			
H-02 + AWG26 R/B 100/300mm	236	10	7	5	0	2-pin p:2,54mm		розетка 2-pin с проводом 30см
H-06 (6-pin, розетка на кабель)+контакты	70	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)	103	35	30	28	0			
PDC-MS (переходник: штекер 2,1/5,5mm - 2-pin)	71	35	30	25	0			
W-02	898	4	3	2,5	0	2-pin p:2,54mm		разъём прямой на плату
W-02R	441	4	3	2	0	2-pin p:2,54mm		разъём угловой на плату
W-06 (6-pin)	250	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)	64	25	20	18	0			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,1мм на корпус (тип 4)	14	10	8	6,5	0	(M12)		на панель с гайкой
Гнездо питания 5,5/2,1мм на плату (тип 1)	84	6	5	4,5	0			на плату
Гнездо питания 5,5/2,5мм (тип-4-1) на корпус	50	15	12	0	0			на панель с гайкой

Гнездо питания 5,5/2,5мм на корпус (тип 2-1)	62	25	20	18	0			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,5мм на плату (тип 6)	127	6	5	4	0			
Гнездо прикуривателя	35	30	25	0	0			на кабель
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	8	10	0	0	0	10мм		
Штекер питания 5,5/2,1мм	234	12	10	7,5	0	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм	437	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	28	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)	19	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)	252	5	4	3	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-28 (панель DIP-28 широкая)	132	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)	180	7	6	4,5	4,2			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	125	3	2	1,2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	412	4	3	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	193	4	3	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	376	5	4	2,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	352	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)	1069	5	4	3	2,5			простые. шаг 2.54mm
SCS-28 (панель DIP-28S узкая)	342	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)	56	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)	39	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)	23	10	8	6	0		TRS-8	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-14 (цанговая DIP-14)	144	15	12	9	0		TRS-14	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	116	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)	114	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)	110	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)	37	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			CAT5е 2 гнезда, разные!
Розетка 8P8C - 1 гнездо RJ45 (Cat5е)	10	90	80	0	0			CAT5е 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 пласти.
Вилка телефонная (ВТ-4)	469	10,	8,	6,	0,			серая "Фармэк"
Вилка-переходник универс. Фармэк/Netko	55	20,	18,	18,	0,			отеч. вилка - 2 евро.
КРКВ 100/100	21	350,	320,	0,	0,		(без втулки)	Бокс 100 пар, Болгария
КРКВ 20/20	2	200,	180,	0,	0,			Бокс 20 пар, Болгария
КРКВ 50/50	11	250,	220,	0,	0,			Бокс 50 пар, Болгария
КРТН-10 (коробка распред. 10x2)	99	100,	80,	70,	0,			
Радиорозетка (РПВ1-30)	26	30,	25,	0,	0,			универсальная
АС-004	164	12,	10,	8,	0,			
АС-1 (вилка приборная на корпус)	59	20,	15,	13,5,	0,	(10А 250VAC)	(АС-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	116	45,	40,	0,	0,			
АС-102 (розетка на кабель)	18	45,	40,	0,	0,			
АС-12-Red (вилка на корпус с выключателем)	5	90,	75,	0,	0,	(10А 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	7	120,	100,	0,	0,			
АС-2 (розетка на корпус)	127	30,	25,	22,	0,	(10А 250VAC)	(АС-022)	на панель, отверстия
АС-5Р (вилка приборная на плату)	1	15,	14,	12,5,	0,	(10А 250VAC)		на панель на защелках
ВД1-1	98	25,	20,	15,	0,			вилка двухполюсная
ВП-2000 (вилка приборная)	46	5,	4,	3,	2,5			сетевая с заземлен.
РД-1 (РД1-1)	188	30,	25,	24,	0,			НЕ НАЙДЕНО ЕЩЕ 87шт !!!
UB2A (HJKT4-A)	177	10,	8,	6,5	0,			подпараллеливание
UR2 (HJKT3-A)	40	10,	8,	7,5	0,			тройной
UY (HJKT1)	7	10,	8,	6,5	0,			двойной
UY2 (HJKT2)	287	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 полужкранир.	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	47	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 трубчатый)	204	3,	2,	1,5	1,4	RJ-9		RJ-9
TP-6P2C (штекер линейный)	289	1,	0,9	0,7	0,	RJ-11		RJ-11
TP-6P4C (штекер линейный)	1228	3,	2,	1,8	1,6	RJ-11		RJ-11
TP-6P6C (штекер системный)	671	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)	1194	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,	(p:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	1622	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	1358	2,	1,5	1,	0,5	шаг 2,54mm	JB-6	2,54mm H=6mm
PBD-08	201	5,	4,	2,8	0,			розетка на плату, 2x4
PBD-10	306	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	83	14,	12,	9,	0,			розетка, 1 ряд, 40конт
PBSR-40	29	25,	20,	18,5	0,		(PBS-40R)	роз.угл., 1 ряд, 40конт
PLD-80	88	25,	20,	18,	0,	2x40 2,54mm		прямая, 2 ряд, 80конт
PLDR-80	53	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	146	8,	6,	5,	0,	1x40 2,54mm		прямая, 1 ряд, 40конт
PLSR-40	62	10,	8,	6,	0,	1x40 2,54mm		угловая, 1 ряд, 40конт
TYCO 2x11 (розетка на плату)	52	10,	8,	6,	0,			h=7mm, шаг 2,54mm
R1620-KC 10Ком	100	0,	0,	12,5	0,	L20KC	Навесной монтаж	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Ком	86	25,	20,	17,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Мом	39	25,	20,	17,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 100Ком	71	25,	20,	17,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	115	25,	20,	17,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Мом	52	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	27	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	57	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	38	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 5,0Ком	50	25,	20,	17,	0,	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm

R16K1-KC 500Ком	88	25	20	15	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500ом	40	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	72	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	33	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 2Ком	49	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	7	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	60	30	25	24	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	43	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	74	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	25	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	52	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	41	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (В-логарифм)	153	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x10Ком (В-логарифм)	183	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x20Ком (В-логарифм)	117	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" T/15mm
WH148-1B-2 2x50Ком (В-логарифм)	27	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%	9	250	200	0	0			
3590S 10Ком 5%	10	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 2x100Ком (A)	1	1200	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал 6мм	6	1200	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал Т6/18 "звезда"	2	1200	0	0	0			
NSL102N-A10K (движковый потенциометр)	973	10	7	5	4			импорт движковый (для тел)
RF091 KC 6x100 Ком	16	60	50	0	0			
RF091 KC 6x20 Ком	14	60	50	0	0			
RF091 KC 6x50 Ком	18	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	112	30	25	23	0	1Вт		
ППБ-2Б 10Ком	116	30	27	25	0	2Вт		
ППБ-2Б 6,8Ком	69	30	27	25	0	2Вт		Проволочный
ППБ-3Б 680ом	48	40	30	25	0	3Вт		
ППБ-50Г 470ом	2	150	120	0	0	50Вт		
ППБ-50Д 68ом 10%	12	100	85	0	0	50Вт		
ППБ-50Е 47ом	45	100	85	0	0	50Вт		
СП2-2-0,5 6,8Ком (СПЗ-96) "5"	19	10	8	0	0			
СПЗ-23а 22Ком 0,125Вт	22	50	40	0	0			
СПЗ-23и 220Ком 0,25Вт	15	30	25	0	0			
СПЗ-30Г 0,25Вт 2x22Ком 20% "А" (BC3-32)	62	25	20	15	0	(без гайки)		
СПЗ-33-23п 2x10Ком 20% (вал BC3-20)	20	35	30	25	0	0,125Вт		
СПЗ-33-30П 4x47Ком 20% 0,25Вт "А/В" (BC3-20)	1	50	40	0	0			регулятор громкости и баланса (стерео)
СПЗ-3ВМ 100Ком 20%	10	10	8	0	0	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СПЗ-3ВМ 22Ком 20%	1861	10	8	6	5	0,05Вт d=22mm		с выключателем
СПЗ-41 4,7Ком 20% 0,25Вт "А"	41	5	4	0	0			
СПЗ-41 6,8Ком 20% 0,25Вт "А"	26	5	4	0	0			
СП4-2М6 4,7Ком 1Вт	6	30	25	0	0	вал BC2-12		
3296P 10Ком	84	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	63	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	77	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 20Ком	1	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 22Ком	119	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 5,0Ком	70	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 500Ком	45	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 50Ком	88	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 680ом	11	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,0Ком	204	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	120	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100ом	153	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10Ком	158	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10ом	65	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 15Ком	50	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Ком	366	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Мом	44	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,2Ком	58	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200Ком	66	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200ом	70	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20Ком	88	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20ом	2	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220Ком	102	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 220ом	100	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 22Ком	136	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 3,3Ком	84	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 330ом	64	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 33Ком	56	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 4,7Ком	141	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470Ком	89	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470ом	73	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 47Ком	144	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 5,0Ком	98	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 500Ком	80	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 500ом	113	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 50Ком	95	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 50ом	68	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 6,8Ком	85	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	84	15,	12,	10,5	0,		(202)	
3323P 1,0Ком 5%	120	15,	12,	10,5	0,	(102)		(3362P)
3323P 100Ком 5%	96	15,	12,	10,5	0,	(104)		(3362P)
3323P 100ом 5%	62	15,	12,	10,5	0,			
3323P 10Ком 5%	167	15,	12,	10,5	0,	(103)		(3362P)
3323P 220Ком 5%	98	15,	12,	10,5	0,			
3323P 22Ком 5%	64	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%	107	15,	12,	10,5	0,	(472)		(3362P)
3323P 470Ком 5%	79	15,	12,	10,5	0,	(474)		(3362P)
3323P 500ом 5%	3	15,	12,	10,5	0,	(501)		(3362P)
3323P 50Ком 5%	132	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	255	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)	498	5,	4,	3,5	0,			
POC6GP-1 2Ком	84	10,	8,	5,	0,			
PVC6A 1 Мом 0,5W	44100	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%	2519	3,	2,5	1,	0,22	0,25W		

1,0Kom CF-25 5%	4621	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,0Mom CF-25 5%	1663	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,0om CF-25 5%	1295	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,1Kom CF-25 5%	1490	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,2Kom CF-25 5%	2492	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,2Mom CF-25 5%	2203	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,3Kom CF-25 5%	1963	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,3Mom CF-25 5%	1468	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5Kom CF-25 5%	6539	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5Mom CF-25 5%	2563	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5om CF-25 5%	2130	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,6Kom CF-25 5%	2409	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Kom CF-25 5%	2830	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Mom CF-25 5%	1265	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8om CF-25 5%	926	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
100Kom CF-25 5%	2834	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
100om CF-25 5%	3386	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Kom CF-25 5%	3771	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Mom CF-25 5%	813	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10om CF-25 5%	1900	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
110Kom CF-25 5%	1873	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
110om CF-25 5%	1331	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
11Kom CF-25 5%	2974	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
11om 0,25W 5%	1054	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
120Kom CF-25 5%	1809	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
120om CF-25 5%	1901	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
12Kom CF-25 5%	2293	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
12om CF-25 5%	2475	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
130Kom CF-25 5%	2014	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
130om CF-25 5%	1336	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
13Kom CF-25 5%	1184	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150Kom CF-25 5%	2538	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150om CF-25 5%	3291	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15Kom CF-25 5%	1720	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15om CF-25 5%	1771	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%	2124	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18Kom CF-25 5%	1186	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%	2923	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Mom CF-25 5%	1268	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0om CF-25 5%	1266	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Kom CF-25 5%	8512	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Mom CF-25 5%	1589	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2om CF-25 5%	1570	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Kom CF-25 5%	1541	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%	2632	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7om CF-25 5%	1485	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200Kom CF-25 5%	3061	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200om CF-25 5%	1800	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20Kom CF-25 5%	2120	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20om CF-25 5%	1939	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220Kom CF-25 5%	1796	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220om CF-25 5%	2500	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22Kom CF-25 5%	1982	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22om CF-25 5%	1534	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%	2719	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24Kom CF-25 5%	2636	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%	1140	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%	1832	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%	1111	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Kom CF-25 5%	2111	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Mom CF-25 5%	1914	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3om CF-25 5%	1410	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Kom CF-25 5%	2019	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Mom CF-25 5%	1412	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%	2911	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300om CF-25 5%	1950	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%	2004	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330Kom CF-25 5%	2002	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330om CF-25 5%	1735	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33Kom CF-25 5%	2317	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33om CF-25 5%	2386	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%	2327	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%	1605	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
390om CF-25 5%	1963	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
39Kom CF-25 5%	2140	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%	2796	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%	8267	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%	1368	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%	2428	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
43Kom CF-25 5%	2406	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%	2614	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
470om CF-25 5%	1394	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47Kom CF-25 5%	3467	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
47om CF-25 5%	2055	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Kom CF-25 5%	2798	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Mom CF-25 5%	713	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1om CF-25 5%	2972	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%	2862	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
510om CF-25 5%	2699	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
51Kom CF-25 5%	3252	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%	2924	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
560om CF-25 5%	1888	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56Kom CF-25 5%	2224	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
56om CF-25 5%	2116	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2Kom CF-25 5%	3534	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2om CF-25 5%	2906	3	2,5	1	0,22	0,25W	
6,8Kom CF-25 5%	2943	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%	2157	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%	1772	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%	3200	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
7,5Mom CF-25 5%	818	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%	1785	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Kom CF-25 5%	3351	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Mom CF-25 5%	868	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%	2584	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82Kom CF-25 5%	3568	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
82om CF-25 5%	1888	3	2,5	1	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1Kom CF-25 5%	1091	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%	2729	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)	15	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)	297	3	2,5	1	0,6		
0,5W 1,0Mom 5% (CF-50)	495	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,0om 5% (CF-50)	348	3	2,5	1	0		
0,5W 1,2Ком 5% (CF-50)	356	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Ком 5% (CF-50)	500	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Mom 5% (CF-50)	491	3	2,5	1	0,5		
0,5W 100Ком 5% (CF-50)	549	3	2,5	1	0,6		
0,5W 100om 5% (CF-50)	444	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 10Ком 5% (MF-50)	275	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 10om 5% (CF-50)	235	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)	499	3	2,5	1	0,6		(CR-50)
0,5W 2,0Ком 5% (CF-50)	182	3	2,5	1	0,5		
0,5W 2,2Ком 5% (CF-50)	329	3	2,5	1	0,5		(CR-50)
0,5W 2,2om 5% (CF-50)	784	3	2,5	1	0,6		
0,5W 2,7Ком 5% (CF-50)	213	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)	358	3	2,5	1	0,5		

0,5W 22Kom 5% (CF-50)	500	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 270Kom 5% (CF-50)	274	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 3,3Kom 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 4,7Kom 5% (CF-50)	495	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 430Kom 5% (CF-50)	244	3,	2,5	1,	0,		
0,5W 470om 5% (CF-50)	496	3,	2,5	1,	0,5	0,5W	
0,5W 47Kom 5% (CF-50)	580	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 47om 5% (CF-50)	385	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 510om 5% (CF-50)	1001	3,	2,5	1,	0,5	(CR-50)	
0,5W 6,8Kom 5% (CF-50)	400	3,	2,5	1,	0,5		
ПТМН-0,5Вт 100om (0,25-1,0%) B	279	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 12Kom (0,25%) B	477	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 24Kom (0,25%) B	175	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 270Kom (0,25%) B	1022	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 300Kom (0,25%) B	1461	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 30Kom (0,2%) B	65	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 39Kom (0,25%) B	829	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 75Kom (0,25%) B	1042	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
1W 1,0Kom 5% (CF-1/MOF-1)	262	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 1,0Mom 5% (MOF-1)	228	4,	3,	2,	0,		
1W 1,0om 5% (CF-1/MOF-1)	228	4,	3,	1,5	0,		
1W 100Kom MOF-1 5%	232	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 100om CF-1 5%	133	4,	3,	2,	0,		
1W 10Kom CF-1 5%	142	4,	3,	2,	0,		(CR-100)
1W 10om 5% (MOF-1/CF-1)	101	4,	3,	2,	0,		
1W 13om 5% (CF-1)	16	4,	3,	2,	0,		
1W 150Kom 5% (CF-1)	80	0,	0,	0,	0,		
1W 2,0Kom 5% (MOF-1)	22	4,	3,	2,	0,		
1W 200om 5% (CF-1)	137	4,	3,	2,	0,		
1W 20om 5% (CF-1)	154	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)	154	4,	3,	2,	0,		
1W 510om 5% (CF-1)	155	4,	3,	2,	0,		
1W 51Kom 5% (MOF-1)	171	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,		
ПТМН-1Вт 1,2Kom (0,5-1%) B	281	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 100om (0,5-1%) B	611	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 22Kom (0,5-1%) B	23	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 270om (0,5-1%) B	392	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 3,0Kom (0,5-1%) B	626	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 30Kom (0,5-1%) B	279	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 36Kom (0,25-1%) B	53	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 560om (0,5-1%) B	296	10,	8,	6,	0,	"5"	
2W 0,1om 5% (MOF-2)	175	5,	4,	3,	0,		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	192	5,	4,	3,	0,		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	125	5,	4,	3,	0,		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	257	5,	4,	3,	0,		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	117	5,	4,	3,	0,7		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	156	5,	4,	3,	0,		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	76	5,	4,	3,	0,		
2W 1,0Kom 5% (CF-2)	180	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 1,0Mom 5% (MOF-2)	255	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,0om 5% (CF-2/MOF-2)	188	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,2Kom 5% (MOF-2)	239	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,3Kom 5% (MOF-2)	227	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Kom 5% (CF-2/MOF-2)	185	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Mom 5% (CF-2)	124	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 1,5om 5% (CF-2)	156	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)	167	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 100om 5% (CF-2)	278	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 10Kom 5% (CF-2)	186	5,	4,	2,2	0,		
2W 10Mom 5% (MOF-2)	153	5,	4,	2,2	0,		
2W 10om 5% (CF-2/MOF-2)	289	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 110Kom 5% (CF-2)	186	5,	4,	2,2	0,		
2W 120Kom 5% (MOF-2)	110	5,	4,	2,2	0,		
2W 120om 5% (CF-2)	404	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 12Kom 5% (MOF-2)	225	5,	4,	2,2	0,		
2W 12om 5% (CF-2)	102	5,	4,	2,2	0,2		(CR-200)
2W 130om 5% (CF-2/MF-2)	122	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 13Kom 5% (MOF-2)	60	5,	4,	2,2	0,		
2W 150Kom 5% (MOF-2/CF-2)	227	5,	4,	2,2	0,		
2W 150om 5% (CF-2)	234	5,	4,	2,2	0,		
2W 15Kom 5% (MOF-2)	241	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)	132	5,	4,	2,2	0,		
2W 180Kom 5% (CF-2)	211	5,	4,	2,2	0,		
2W 180om 5% (MOF-2/CF-2)	252	5,	4,	2,2	0,		
2W 18Kom 5% (MOF-2)	1827	5,	4,	2,2	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0Kom 5% (CF-2)	281	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)
2W 2,0Mom 5% (MOF-2)	83	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0om 5% (CF-2/MOF-2)	50	5,	4,	2,2	0,		(CR-200)

2W 2,2Kom 5% (MOF-2/CF-2)	155	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 2,2Mom 5% (MOF-2)	86	5,	4,	2,2	0,	
2W 2,2om 5% (CF-2)	104	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 2,7Mom 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)	274	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 200om 5% (CF-2)	108	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 20Kom 5% (CF-2)	175	5,	4,	2,2	0,	
2W 20om 5% (MOF-2)	200	5,	4,	2,2	0,	
2W 220Kom 5% (CF-2)	205	5,	4,	2,2	0,	
2W 220om 5% (CF-2/MOF-2)	191	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 22Kom 5% (CF-2/MOF-2)	218	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 22om 5% (CF-2)	136	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 240Kom 5% (MOF-2/CF-2)	280	5,	4,	2,2	0,	
2W 240om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,	
2W 24Kom 5% (MOF-2)	159	5,	4,	2,2	0,	
2W 24om 5% (MOF-2)	177	5,	4,	2,2	0,	
2W 270Kom 5% (MOF-2)	189	5,	4,	2,2	0,	
2W 270om 5% (CF-2)	218	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 27Kom 5% (MOF-2)	184	5,	4,	2,2	0,	
2W 27om 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,0Kom 5% (CF-2)	171	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 3,0Mom 5% (MOF-2)	86	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,3Kom 5% (CF-2/MOF-2)	260	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 3,3Mom 5% (MOF-2)	100	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,3om 5% (MOF-2)	139	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)	156	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,9om 5% (CF-2)	93	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 300Kom 5% (MOF-2/CF-2)	150	5,	4,	2,2	0,	
2W 300om 5% (CF-2)	107	5,	4,	2,2	0,	
2W 30Kom 5% (MOF-2)	136	5,	4,	2,2	0,	
2W 330Kom 5% (MOF-2)	111	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)	258	5,	4,	2,2	0,	
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	179	5,	4,	2,2	0,	
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)	182	5,	4,	2,2	0,	
2W 4,7Kom 5% (CF-2)	113	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)	145	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)	113	5,	4,	2,2	0,	
2W 43Kom 5% (MOF-2/MF-2)	214	5,	4,	3,2	0,	
2W 43om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,	
2W 470Kom 5% (MOF-2)	223	5,	4,	2,2	0,	
2W 470om 5% (MOF-2)	207	5,	4,	2,2	0,	
2W 47Kom 5% (MOF-2)	511	5,	4,	2,2	0,	
2W 47om 5% (CF-2/MOF-2)	107	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1Kom 5% (MOF-2)	243	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1om 5% (CF-2)	101	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,6Kom 5% (MOF-2)	133	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)	138	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 51Kom 5% (MF-2)	123	5,	4,	3,2	0,	
2W 51om 5% (CF-2)	173	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 560Kom 5% (CF-2)	147	5,	4,	2,2	0,	
2W 560om 5% (MOF-2)	65	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)	224	5,	4,	2,2	0,	
2W 6,2om 5% (MOF-2)	176	5,	4,	2,2	0,	
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	273	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 6,8om 5% (MOF-2/MF-2)	42	5,	4,	2,2	0,	
2W 620Kom 5% (CF-2)	187	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)	30	5,	4,	2,2	0,	
2W 68Kom 5% (MOF-2)	155	5,	4,	2,2	0,	
2W 68om 5% (MOF-2)	459	5,	4,	2,2	0,	
2W 7,5Kom 5% (MOF-2)	102	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)	135	5,	4,	2,2	0,	
2W 75Kom 5% (CF-2)	138	5,	4,	2,2	0,	
2W 8,2Kom 5% (MOF-2)	214	5,	4,	2,2	0,	

2W 8,2Mом 5% (MOF-2)	94	5,	4,	2,2	0,			
2W 8,2ом 5% (CF-2)	40	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)		
2W 820ом 5% (MOF-2)	70	5,	4,	2,2	0,			
2W 82Ком 5% (CF-2)	98	5,	4,	2,2	0,			
2W 82ом 5% (MOF-2)	50	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)		
2W 9,1Ком 5% (CF-2/MOF-2)	97	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)		
2W 9,1ом 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,			
2W 1,8Ком 5% (МЛТ-2)	135	5,	4,	3,2	0,			
C2-33M-2Bт 110ом 1%	180	5,	4,	2,5	0,			
SQZ-50 1,0ом 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 1,5ом 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 10ом 5%	4	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,2ом 5%	13	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,7ом 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,3ом 5%	17	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,9ом 5%	3	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 4,7ом 5%	8	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 5,1ом 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 6,8ом 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	(CR-YC)	
SQZ-50 8,2ом 5%	4	120,	100,	85,	0,	50W		
0603 12ом 5%	2712	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0603 330Ком 5%	10000	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0805 0ом 5%	1809	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Ком 5%	4875	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Mом 1%	2412	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,5Ком 5%	11242	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100Ком 5%	7294	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100ом 5%	4130	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 10Ком 5%	4980	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 150Ком 5%	6571	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 15Ком 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%	4147	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 200Ком 5%	2962	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 220ом 5%	4990	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%	2630	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%	755	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 4,7Ком 5%	4169	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 430ом 5%	72	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470Ком 5%	4368	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 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 15ком до 220ком (500шт)	1	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	40	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,1ом	8	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22ом	46	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47ом	3	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,56ом	68	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0Ком	98	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0ом	82	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,2Ком	4	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,5Ком	36	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 1,5ом	7	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8Ком	48	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8ом	15	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 100ом	104	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10Ком	84	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10ом	89	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 120ом	85	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 12ом	37	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 150ом	99	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15ом	83	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,0ом	9	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2Ком	52	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2ом	30	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 20Ком	86	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 220ом	30	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный

SQP-10 22om	100	0,	0,	0,	0,	10W		
SQP-10 270om 5%	55	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 27om	4	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 3,3Kom	92	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 300om	88	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 30om	10	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 330om	16	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 33om	20	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 4,7om	10	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 470om	30	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 47om	100	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,1om	102	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 5,6Kom	96	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 51om	85	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 6,8om	98	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 68om	22	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 7,5om	2	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-15 3,9om	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 39om	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 4,7om	152	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-15 8,2om (не найдены)	80	18,	15,	13,	0,	15W		
SQP-20 10Kom	9	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 2,2om	42	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 3,3Kom	40	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7Kom	15	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7om	15	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 5,1om	100	35,	30,	25,	0,	20W		
SQP-20 5,6om	1	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 6,2om	17	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	23	35,	30,	25,	0,	20W		
SQP-25 10om	3	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 15Kom	2	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 15om	16	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	127	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	142	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	200	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,27om	67	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	72	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	76	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	13	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 1,8Kom	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	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10Kom	137	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 10om	173	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	240	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 120om	26	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 12Kom	66	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	107	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 15om	45	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	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18Kom	15	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18om	22	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-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,			
KMT-4a 51 Ком	1	10,	0,	0,	0,			
MMT-1 1,0КОм	93	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	520	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	816	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
10,738635 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	75	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	79	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
18,0 MHz HC-49S	168	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	231	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	1	10,	8,	6,	0,	U	HC-49U	30ppm 16pF
27,0 MHz HC-49S	132	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	455	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	277	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
6,4 MHz HC-49U	87	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	402	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	207	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49U	114	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,			
5,5 MHz. XT, video	335	4,	3,	1,8	0,			
6,5 MHz. XT, video	289	4,	3,	1,8	0,			
ФП1П6-1,1 (10,7МГц)	100	10,	8,	6,	0,			
РГК15 наcn.301 (12V)	35	50,	40,	30,	0,	Бр4.569.003-1		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 наcn.302 (24V)	47	50,	40,	0,	0,	Бр4.569.003-2		Герконовое реле. Две группы.
РГК15 наcn.311/312 (5..6V)	1	50,	0,	0,	0,	Бр4.569.003		Герконовое реле. Две группы.
РЭВ18А наcn.0102 (27V)	143	40,	30,	25,	0,	PC4.569.800.01		Коммутация 100МГц
РЭС55А наcn.0002 (27V)	57	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-00)		
РЭС55А наcn.0102 (12V)	14	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-01)		
РЭС55А наcn.0201 (6V)	328	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-02)		
РЭС55А наcn.0301 (5V)	89	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-03)	PC4.569.600.0301	
РЭС55А наcn.0501 (24V)	2	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-05)		
РЭС55А наcn.0605(0101) (12V)	66	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-01)		
РЭС55А наcn.2401 (12V)	3	25,	20,	15,	0,	(PC4.569.600-24)		
РЭС55Б наcn.0001 (27V)	63	25,	20,	0,	0,	(PC4.569.625-00)		
Finder 55.14.9.006.001 (6VDC, 4x7A)	21	100,	90,	0,	0,			
HJQ-22F-48VAC-4Z	52	60,	55,	0,	0,	(4 x 5A)		~48V AC, 4 группы x 5A, Tianbo
HLS-13F-2 240VAC	21	170,	150,	0,	0,	(2 x 10A)		~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	44	125,	100,	0,	0,	(2 x 10A)		12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	21	120,	100,	0,	0,	(2 x 10A)	(WJ151)	Helishun 2 группы x 10A
HLS-4453(18F)-3C-240VAC 5A (HH53P)	3	60,	55,	0,	0,			
HLS-4453(18F)-4C-12VDC	38	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)	40	80,	70,	0,	0,	DIP-10		
EA2-5NU 5VDC (NEC)	43	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)	129	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z	Helishun 2C 5A
HLS-4078-12VDC (SRC)	226	70,	60,	50,	0,	2C (1A)	(HJR1-2C-L-12VDC)	Helishun 12V 2x1A
HLS-4078-24VDC (SRC)	156	70,	60,	50,	0,		(SRC, HJR1)	Helishun 24VDC. 2C: 1.5A 125V
HLS-4078-5VDC (SRC)	126	70,	60,	55,	0,		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)
HLS-8L-1C-24VDC	92	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)	17	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	20	100,	90,	0,	0,			Helishun 1C 20A автомоб. на плату
SMI-24VDC-SL-C	13	35,	30,	0,	0,	(1 x 10A)		Songle 24VDC. 1C: 10A
SMI-2P 24VDC (SMI-24VDC-SL-2C)	110	100,	85,	75,	0,	(2 x 5A)	(HLS-14F3L-2C)	Helishun 24VDC. 2C: 5A
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12VDC)	103	100,	85,	75,	0,	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A

SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24VC)	141	100	85	0	0	(1 x 16A)	(TRA-2L)	Songle 1C 16A
SRA-12VDC-CL (КХЕ/Т78)	77	40	35	30	0	10(20A)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1C.
SRA-24VDC-CL (T78)	164	40	35	30	0	10(20A)	HLS-T78	
SRD-12VDC-SZ (T73)	146	40	35	30	0		HLS-8 12VDC	12VDC. 1C: 7(10A)
SRS-05VDC-SL (HK4100F)	113	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-09VDC-SL	48	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-12VDC-SL	126	45	40	30	0			Songle 1C 1A.
SRS-24VDC-SL	123	45	40	30	0			24VDC 1C 3A, Songle
P3C-10	14	20	15	0	0			R=620 ом
P3C-47 пасп.0001 (27V)	6	50	0	0	0	(PФ4.500.407-00)		
P3C-47 пасп.0201 (27V)	75	50	40	0	0	(PФ4.500.407-02)		
P3C-47 пасп.0401 (6V)	44	50	40	0	0	(PФ4.500.407-04)		
P3C8 PC4.590.052 (24V)	27	100	80	0	0			6 переключающих групп
P3C8 PC4.590.063 (12V)	8	100	80	0	0			
PTF08A (панель для реле HLS-13-F2)	36	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
РРС20 (PC4.521.754) 27В	123	50	40	35	0			
РРС32Б (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. ЗЕЛЕНЫЙ. 10мм
10CR4UC-12	87	12	10	9	0	10mm	RED	12V. КРАСНЫЙ. 10мм
10CW4UC-12	35	20	15	12	0	10mm	WHITE	12V. БЕЛЫЙ. 10мм
10CY4UC-12	259	12	10	9	0	10mm	YELLOW	12V. ЖЕЛТЫЙ. 10мм
5AY4SC-12V	44	10	8	6	5	5mm	YELLOW 1Кд	12V. ЖЕЛТЫЙ. 5мм
5B3SC-12V	171	10	8	6	0	5mm	BLUE 3Кд	12V. СИНИЙ. 5мм
5G9SC-12V	274	10	8	6	5	5mm	GREEN 1Кд	12V. ЗЕЛЕНЫЙ. 5мм
5630/5730-CW/WW 0.5W-150mA 50-55Lm 6500K White Light SMD	770	4	3	2,5	2			
FYL-0805RSC(URC) (Красные SMD)	2056	3	2	1,5	1,3	805	RED	Foryard SMD кр. 80mкд 125гр.
FYL-0805UBC (Синие SMD)	523	5	4	3	2,5	805	BLUE	Foryard SMD синий 805 30mкд
FYL-0805UGC (Зелёные SMD)	301	3	2,5	2	1,7	805	GREEN	Foryard SMD зел. 45mкд 120гр.
FYL-0805UWC (белые SMD)	2791	8	7	6	5	805	WHITE	Foryard SMD бел 210mкд 120гр.
FYL-0805UYC (Жёлтые SMD)	3970	6	5	3,5	3,3	805	YELLOW	Foryard SMD желтый
10003UWC (10AW4NC)	20	0	0	3,5	3	10mm		
10003UWC/S (10AW4XC)	330	10	8	6,5	5	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град
FYL-3014UWC1A-UWW (тепл.бел. 10кд)	149	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	740	10	8	6	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.18-20Кд
FYL3014UWC/S (белый 20000mcd)	898	8	6	5	4,5	3mm		
FY-V300-DC12V	1	1200	0	0	0			Блок управления для RGB-ленты 12В
LN-X-1CH диммер 12-24VDC 8A	2	350	0	0	0			Диммер для светодиодных лент
Holder 3mm	7011	2	1,5	0,7	0,6	3mm	без гайки	черный пластм.
RTC-51 (держатель для светодиода 5мм)	1654	3	2,5	2	1,8	5mm	без гайки	черный пластм.
3014UEC (orange 1,8cd)	829	3	2	1,5	1,3	3mm	(3AO4UC)	оранжевый 1,8Кд 30град
5Y4SSC-C	124	5	4	3	0	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд
FYL-10003UYC (10AY4MC)	138	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	454	3	2,5	1,8	1,6	3mm		Оранжевый
FYL-3014UYC	827	4	3	2	1,8	3mm	YELLOW wc	3мм. 2000mcd. 30град
FYL-3014YD	1140	4	3	2	1,5	3mm	YELLOW dif-color	желтый 3мм
FYL-5013UYC	1821	3	2,5	1,7	1,5	5mm	YELLOW wc-color	желтый прозр. 2.2Кд
FYL-5013YD	849	3	2,5	1,8	1,5	5mm	YELLOW dif-color	желтый 5мм
LY-5230 плоский	328	3	2	1	0	2x5mm		
10003BGC-TL	278	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)	374	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	2306	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	1633	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	167	5	4	3,5	0	3mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013IRAB	113	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	498	10	9	7	6,5	10mm	RED 5Cd wc	10мм 5-6Кд
5033URC(5AR4HC) 120mcd 20deg	287	3	2	1,2	1	5mm		
5AR4UC15	932	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	958	4	3	2	1,6	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014URC (3AR4UC10)	865	4	3	2	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозрач
FYL-5013HD (5AR4PD)	608	4	3	2	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
R5CA5A34A (Red, Diffused, 5cd)	1244	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)	48	100	80	0	0			
ZT-S121 RED LASER 1mW 650nm	33	35	30	0	0	d=6.5x13.5mm		красный 1-5мВт 3В
3014URC-B (Blinked)	21	6	5	4	0	d=3mm		
5013RGBC	175	10	8	6	5	5mm	Red-Blue-Green	Трехцветный. прозр.
F3AG4HD	444	5	4	3	0	3mm	Green Blink 30mкд	мигающ. зелен. 3мм. 60гр.

F3AR9HD (мигающий красный 2,2Hz)	928	12	10	6,5	0	3mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм
F5AB4SC-1	941	8	6	5	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ. синие 5мм. 1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	827	12	10	6,5	0	5mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 5мм
MBL-50631	858	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	1369	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)	169	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)	1925	5	4	3,5	3	5mm		2выв. Красн./Зел., 20/15мкд, прозрачный
FYL-5017EGW (2-pin red/green diffused)	418	5	4	3,5	0	5mm	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5019EGC1B (Red/Green 3-pin, прозр.)	388	12	10	6	0	5mm		70/80мкд прозрачный
LED-5mm-RGB-120deg-OK (WC)	5	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. x 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	623	15	12	10	0			
GND-5621EG-21 (2xGREEN OK)	8	30	25	0	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, OK.
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	173	30	25	20	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, OK.
GNL-5611AUG-21	1	20	15	0	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	241	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. OK
KEM-5161AG (1xGREEN OK)	18	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., зелёный, OK, чёрный фон
KEM-5161AR (1xRED OK)	3	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., красный OK, чёрный фон
KEM-5161BR (1x RED OA)	2	30	25	0	0	h=14,2mm		
KEM-5261AG (2xGREEN OA)	5	40	30	0	0	h=14,2mm		
KEM-5262AG (2xGREEN OK)	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)	6	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
КИПД21б-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
КИПМО1r-л	4430	3	2	1	0,7		зеленый	Планета-СИД
10B4SSDB-A	169	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	722	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	860	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (1,5m-2cd)	807	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)	993	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
BZV85C 12V	169	4	3	2,5	0	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.
BZV85C 15V	67	4	3	2,5	0	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.

BZV85C 18V	167	4	3	2,5	0	DO-41	~KC518A1	NXP(Philips) 18V. стекло.
BZV85C 20V	461	4	3	2,5	0	DO-41	~KC520A1	NXP(Philips) 20V. стекло.
BZV85C 22V	660	4	3	2,5	0	DO-41	~KC522A1	NXP(Philips) 22V. стекло.
BZV85C 24V	2333	4	3	2,5	2	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V	612	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	270	4	3	2,5	0	DO-41	~KC539	NXP(Philips) 39V. стекло.
BZV85C 3V3	248	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 47V	690	4	3	2,5	0	DO-41	~KC547	NXP(Philips) 47V. стекло.
BZV85C 4V3	103	4	3	2,5	0	DO-41		
BZV85C 56V	329	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 5V1	172	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	395	4	3	2,5	0	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZV85C 7V5	124	4	3	2,5	0	DO-41		7V5. стекло
BZV85C 8V2	537	4	3	2,5	0	DO-41		
BZX85C 27V (BZV85C27)	1177	4	3	2,5	0	DO-41	~KC527A1	NXP(Philips) 27V. стекло
BZX55C 10V	829	3	2	1,2	1	DO-3	~KC210Ж	ТЕМІС 10V.стекло.
BZX55C 11V	3134	3	2	1,2	1	DO-3	~KC211Ж	11V.стекло (KC207Б)
BZX55C 16V	984	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	3220	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126A	NXP(Philips) 2.7V.стекло.
BZX55C 30V	630	3	2	1,2	1	DO-3		30V 0.5W
BZX55C 36V	2985	3	2	1,2	1	DO-3		ТЕМІС 36V 0.5W.
BZX55C 3V6	5863	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	1064	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)	19413	3	2	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX79C 12V	586	3	2	1,2	1	DO-3	~KC212Ж	NXP(Philips) 12V 0.5W. стекло
BZX79C 13V	1927	3	2	1,2	1	DO-3	~KC213Ж	NXP(Philips) 13V.стекло.
BZX79C 15V	402	3	2	1,2	1	DO-3	~KC215Ж	15V. стекло.
BZX79C 18V	971	3	2	1,2	1	DO-3	~KC218Ж	NXP(Philips) 18V.стекло.
BZX79C 20V	1133	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	292	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	5417	3	2	1,2	1	DO-3	~KC126Б	NXP(Philips) 3.0V.стекло.
BZX79C 3V3	1066	3	2	1,2	1	DO-3	~KC133A	NXP(Philips) 3.3V.стекло.
BZX79C 3V9	3838	3	2	1,2	1,2	DO-3	~KC139A	NXP(Philips) 3.9V.стекло.
BZX79C 5V1	653	3	2	1,2	1	DO-3		5.1V.стекло
BZX79C 5V6	5326	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	3507	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)	260	10	8	6	0	металл		8,2В металл 8Вт
Д815Г (10В 8Вт)	447	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
KC106A	2696	4	3	2,7	2,5	DIP-8		Гравитон.Черновцы
KC106A1	89	5	4	0	0	ТО-92	См. телефонные микросхемы.	
KC139A	65	2	1,5	1	0	металл		3.9в металл
KC139A (2C139A) (стекло)	49	3	2	1	0	стекло		
KC162A	232	10	7	6	0	пластмасса		6.2в пластмасс. двуханод.
KC168A	402	3	2	1	0	стекло		6,8в стекло, Новосибирск
KC168B(2C168B)	126	10	7	6	0	пластмасса		6.8в пластмасс. двуханод.
KC170A	66	10	7	5,5	0	пластмасса		7.0в пластмасс. двуханод.
KC175A	992	10	7	5	4,5	пластмасса		7.5в пластмасс. двуханод.
KC175Ц-1	17000	0	0	0,5	0,4			Новосибирск бескорпусные. торг!
KC182A	429	10	7	5	0	пластмасса		8,2В двуханодный
KC191C	4597	2	1,5	1	0,8	металл		металл. формов.торг!
KC191A	898	10	7	6	0	пластм.		
KC191Ц-1	16400	0	0	0,5	0,4			Новосибирск бескорпусные. торг!
KC210Б	101	10	7	5	0	пластмасса	НЕ НАЙДЕНО-100шт!	10в пластмасс. двуханод.
KC211Д	90	15	12	10	0			
KC213Б	109	10	7	5	0			
KC213Б2	610	3	2	1,2	1	стекло		13в стекло.. двуханод.
KC447A	380	2,5	2	1,5	0	металл		4.7V металл
KC482A	22	3	2	0	0	металл		8.2V металл
KC520В	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
КЖ101А	16	6	5	0	0	DIP-8		
R2KN	2	12	10	9	0			140V. 1А(имп)
R2KY	14	12	10	9	0			120V. 2А(имп)
1.5KE200А	837	12	10	8	0			огранич. 400V 600W
1.5KE400СА	97	12	10	9	0			огранич. 400V 1500W
Р6КЕ12СА	356	8	7	6	0			огранич 12V 600W
Р6КЕ15СА	1629	6	5	4,5	4			огранич 15V 600W
Р6КЕ33СА	364	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
Астрон-АВ (20min)	1	850	0	0	0			
АLKOTEL 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
Tritel (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 номера набирателя, разн. цвета
ТА-57 телефон полевой	17	3000	0	0	0	(13шт резерв)	МБ/ЦБ без номера набирателя	
VEF ТА-68	15	950	850	0	0		Чёрный, Красный, слоновая кость	дисковый
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	0	2900	0	0	0		адаптер "домофон-мини-АТС"	для Comax-совм. домофонов
Паскаль-1680	1	4700	0	0	0		адаптер "телефон-домофон" (Comax)	для Comax-совм. домофонов
Барьер-О	2	250	0	0	0		Сигнализатор обрыва линии	Свето-звуковая индикация
БТ-06 Tone-8	1	380	0	0	0		Тон/пульс блокиратор "8"	механическое выключение
БТ-07	1	200	0	0	0		Импульсн. блок "8,07,05,06"	механическое выключение
Индикатор состояния линии	1	120	0	0	0			
Decor-1571 (тон)	1	350	0	0	0			
ТАр-212М (ВТ) с усилителем	1	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
ЖВ-102 - дополнительный звонок	1	300	0	0	0			
АККТС + телефонный ответчик	1	2500	0	0	0			для контроля телефонной связи (линии)
Гранит-VIII (фильтр)	2	450	0	0	0			
Детектор отбоя + Автодозвон	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	5	180,	0,	0,	0,			Адаптер-переходник для спаренных линий	
ДРП (приставка диодная)	15	200,	200,	0,	0,				
Роса-1998	69	200,	180,	0,	0,				
Таксофон-Офис	1	2000,	0,	0,	0,			Офисный настольный таксофон	+200 жетонов
DB3	738	3,	2,	1,2	1,1	DO-3			диак 32 (27..35)V
КН102Б	4	15,	12,	0,	0,				Динистор 28В
КН102Г	481	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
ВТ134-600Е	101	15,	12,	10,	0,	SOT-82 (ТО-126)			4А 600V (ТО-126 цельн.)
ВТ136-600Е	64	30,	25,	23,	0,	ТО-220			
ВТ137-600Е	52	35,	30,	24,	0,	ТО-220	ВТВ08-600		8А 600V. Китай
ВТ137Х-600	10	25,	20,	17,	0,	ТО-220FP	ВТА08-600		8А 800V. изолирован
ВТ138-600Е	129	50,	45,	40,	0,	ТО-220			12А 600V. Китай
ВТ138-800	100	25,	20,	18,	0,	ТО-220	ВТВ12-800		12А 800V. Philips
ВТ138Х-600	124	50,	45,	40,	0,	ТО-220FP	ВТА12-600		12А 600V.
ВТ139-600Е	26	45,	40,	35,	0,	ТО-220	~ВТВ16-800		16А 600V.
ВТ139-800Е	48	50,	40,	36,	0,	ТО-220			
ВТА16-600В	106	50,	45,	40,	0,	ТО-220			STm 16А 600V. изолир
ВТА26-600ВRG	18	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
МСR100-8	962	6,	5,	4,	0,	ТО-92			
КУ208Г	213	25,	20,	18,	0,				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
ВТ145-800R	294	35,	30,	25,	0,	ТО-220	тиристор		тиристор 25А 800V
ВТ151-500R	17	20,	15,	12,	0,	ТО-220	тиристор		
ВТ151-600R	131	30,	25,	20,	0,	ТО-220	тиристор		12А 650V. Philips
ВТ151-800R	89	35,	30,	25,	0,	ТО-220	тиристор		
ВТ152-600R	72	30,	25,	20,	0,	ТО-220	тиристор		20А 600V. Philips
ВТ168GW	444	10,	8,	6,5	0,		тиристор		
ВТ169D	98	6,	5,	4,	3,7	ТО-92	тиристор		0.8А 400V. Philips и др.
ВТ169G	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	161	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	420	15,	12,	10,	0,				
КУ202Н	929	45,	40,	35,	0,				
КУ602Б	2421	20,	15,	12,	10,				тиристор 400В 2,5А
Т112-10-12	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,				
РС 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.
Сигнал РП-103 (св/ука) р/приемник	1	550,	0,	0,	0,				
ОБРАЗЕЦ С ВИТРИНЫ НЕ БРАТЬ!	1	9999,	9999,	9999,	0,	L=9mm			прямой L=14мм, 9мм
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	735	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	9	185,	150,	0,	0,				
IRGB30B60KPBF	76	150,	130,	115,	0,				
2N2222A	78	8,	6,	4,	0,	ТО-92			
2N3055	20	80,	70,	0,	0,	ТО-3	(КТ819ВМ)		STm NPN
2N3904	2712	4,	3,	2,	1,6	ТО-92			ON-semi.
2N3906	4362	4,	3,	2,	1,5	ТО-92			DC
2N5401	593	4,	3,	2,	0,	ТО-92	(КТ6116А)		China
2N5551	1151	4,	3,	2,	1,6	ТО-92	(КТ6117А)		China

2SA1837	295	35	30	25	0	TO-220FP		PNP, 230V 1A 20W
2SB772S	465	5	4	3	0	TO-92		PNP 30V. 3A. 80MHz
2SC4793	213	35	30	25	0	TO-220FP		NPN, 230V 1A 20W
2SC5200+2SA1943 (пара транзисторов)	104	230	200	0	0			TOSHIBA, NPN+PNP
2SC945P	327	6	5	3,6	0	TO-92		NPN 50V. 0.1A. 0.25W
2SD1426	4	15	10	0	0	TO-247		NPN. 1500V. 3.5A. 80W
BC327-40	1221	4	3	2	1,6	TO-92	(КТ686В)	PNP. 50V 0.8А
BC337-40	1036	4	3	2	1,6	TO-92	(КТ660А)	NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8А
BC546В	3316	3	2	1,5	1,3	TO-92		NPN. 80V 0.1А
BC547В	3449	3	2	1	0,9	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=200. 450
BC547С	2576	3	2	1,5	1,4	TO-92	~КТ3102	NPN. 45V. h=420. 800
BC556В	6500	3	2	1,5	1,3	TO-92		MIC PNP. 80V 0.1А
BC557В	2723	3	2	1	0,9	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=200. 450
BC557С	1345	3	2	1,5	1,3	TO-92	~КТ3107	PNP. 45V. h=420. 800
BC807-40	5657	3	2	1,5	1,3	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.45р
BC817-40	2179	3	2	1,5	1,2	SOT-23		ON-semi бобина-0.54р
BC846В (smd)	1935	3	2	1,3	1	SOT-23		NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847В (smd)	65	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3130	NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847С (smd)	4962	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3130	Galaxy бобина-0.48р
BC856В (smd)	11037	3	2	1,3	1	SOT-23		NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V. бобина 0.45р.
BC857В (smd)	519	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3129	PNP. NXP (Philips).
BC857С (smd)	2009	3	2	1,3	1	SOT-23	~КТ3129	PNP. NXP (Philips). бобина-0.38р
BC858В (smd)	5640	3	2	1	0,6	SOT-23		NXP / China PNP. 30V. 100mA. бобина 0.4р.
BCP53-16	760	15	12	10	0	SOT-223		
BD139	280	10	8	6	0	TO-126	(КТ815Г)	NPN
BD140	260	10	8	6,5	0	TO-126	(КТ814Г)	PNP
BD240	864	4	3	2,5	2	TO-220		PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD244В	279	5	4	3,5	3	TO-220		PNP. 80V. 6(10)A. 65W
BDТ64А	1739	10	8	7	6	TO-220		PNP-darl. 80V. 12A. 125W
BDТ64В	684	10	8	7	6	TO-220		PNP-darl. 100V. 12A. 125W
BDX54С	925	10	8	6	5,5	TO-220	КТ853А. 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	(КТ940А)	NPN
BFR93А	1828	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)	~КТ872Г	Philips. с диодом
BU941ZPF1 (изолир.)	59	70	60	55	0	TO-3PML		
BU941ZT (неизолированный)	17	70	60	0	0	TO-3PN	(КТ8225А)	
MJD31С	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	54	4	3	2,5	2	TO-92	~КТ8201А	NPN. 400V. 0.5А
MJE13003 (всe)	180	8	6	4,5	0	TO-126	(КТ9170А1)	NPN. 400V 1.5А
MJE13005 (ST13005)	101	20	18	15	0	TO-220	(КТ8164А)	NPN. 400V. 4А
MJE13005DF	60	20	17	15	0	TO-220FP		
MJE13007 (ST13007А)	59	35	30	28	0	TO-220	ST13007	NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009	52	40	35	30	0	TO-220	ST13009	NPN. 400V. 12А
MJE2955Т	75	30	25	0	0	TO-220		STm PNP. 60V. 10A. 75W
MJE3055Т	49	30	25	0	0	TO-220		STm NPN. 60V. 10A. 75W
MJE340 (KSE340STU)	581	20	18	16	0	TO-126	(KSE340STU)	Fairchild NPN. 300V. 0.5A. 21W
MJE350 (KSE350STU)	586	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		
MPSA14	5	2	1,5	1	0	TO-92		NPN. 30V. 0.5A. 0.5W
MPSA42	1053	3	2	1,6	0	TO-92	(КТ520А)	NPN. 300V. 0.5А
MPSA92	1161	3	2	1,6	1,5	TO-92	(КТ521А)	PNP. 300V. 0.5А
PMBTA92 (smd)	980	2	1,5	1	0,85	SOT-23	(MMBTA92)	PNP. Philips. бобина-0.8р
S2055AF	6	25	20	0	0	TO-3PML		NPN. 1500V. 8A. 125W
SS8050D	759	3	2	1,5	1,2	TO-92	КТ6114В.Е	NPN. 25V. 1.5А
SS8550D	989	3	2	1,5	0	TO-92	КТ6115В.Е	PNP. 25V. 1.5А
SS9018H	542	2	1,5	1	0,9	TO-92	КТ6113Д	Минск. Импорт
TIP115	10	6	5	0	0	TO-220		PNP-darl. 60V. 2A.
TIP122	191	20	15	12,5	0	TO-220	(КТ8116А)	NPN. 100V. 5A. 65W. STm
TIP127 (L=8mm)	483	8	7	6	0	TO-220	(КТ853А)	PNP. 100V. 5A. 65W. STm
TIP2955	30	60	50	46	0	TO-247		
TIP3055	23	60	50	46	0	TO-247		
TIP31С	414	12	10	8	0	TO-220		NPN. 100V 3А
TIP32В	725	12	10	8	0	TO-220	КТ8177Б	Vortex. Russia PNP. 80V 3A. Vortex(rus)
TIP32С	631	12	10	8	0	TO-220		
TIP35С	22	60	50	0	0	TO-247		
TIP36С	28	60	50	0	0	TO-247		
1Т403Д	74	15	10	0	0			
1Т813Б	4	30	25	0	0	металл		PNP, 125V, 30A, германиевый
1Т813В	2	30	25	0	0	металл		PNP, 150V, 30A, германиевый
1Т901Б	36	40	30	0	0			
1Т905А	100	30	25	20	0	(металл)		
1ТС609А (ГТС609А)	24	20	15	0	0			
2Т321Г	54	10	8	0	0			PNP, 40V, 200mA
2Т602А	20	0	0	0	0	металл		
2Т803А ОС	26	50	45	0	0	металл		
2Т818В	90	40	35	30	0			
2Т827А	70	100	80	70	0	TO-3		Фрязино
2Т828А	3	15	0	0	0	металл		
2Т904А (Au)	16	160	140	0	0			
2Т908Б	1	15	0	0	0	металл		металл

2Т912Б	4	0	0	0	0		
2Т921А	1	0	0	0	0		
2Т933Б	699	20	15	12	10		N-канал
ГТ311Е	50	20	17	0	0		
ГТ313А	37	20	15	0	0		
ГТ313Б	130	20	15	12	0		
ГТ402А	77	25	20	16	0		
ГТ402Д	92	25	20	0	0		
ГТ402Е	50	25	20	0	0		
ГТ403Г	178	15	10	7	0	(1Т403Г)	
ГТ404А	18	25	20	0	0		
ГТ404Б	148	25	20	18	0		
ГТ404В	236	25	20	18	0		
ГТ404Г	42	25	20	18	0		
ГТ404Д	3	25	20	0	0		
ГТ404Е	28	25	20	0	0		
ГТ404Ж	46	25	20	0	0		
ГТ404И	12	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	100	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Г	28	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Д	109	40	30	25	0	(без крепежа)	
ГТ705Б	51	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ705В	13	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	100	30	25	23	0		германиевый
ГТ906А	100	40	30	25	0	(металл)	
КТ117Б	348	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	1825	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ3102Вм	29	2	1,5	1	0,9	ТО-92	
КТ3102Гм	27	2	1,5	1,2	1	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3102Ем	705	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. Алекс-в. Нальчик. от 10000шт-0.9р.
КТ3102Жм	1019	2	1,5	1	0	ТО-92	Александров
КТ3102И (Ni)	117	15	12	10	0	металл	Интеграл. Минск 08г-100шт
КТ3107А	773	4	3	2	0	ТО-92	Брянск
КТ3107Б	346	2	1,5	1	0,8	ТО-92	Светлана/ Брянск/Минск
КТ3107В	966	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	482	3	2	1,5	0	ТО-92	Александров
КТ3117А1	457	5	4	3	0	ТО-92	Александров
КТ3126А	2330	3	2	1,5	1,2		Минск. пластмасса
КТ313В1	751	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	942	2	1,5	1	0,7		Днепродзержинск
КТ315Г	5428	3	2	1	0,75		
КТ315Д	36	2	1,5	0,5	0		NPN,40V,50mA,h21э=20..90
КТ326БМ	446	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	20032	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	223	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	866	4	3	2	1,9	ТО-92	Брянск. Александров
КТ503В	12	2	1,5	0,6	0	ТО-92	г.Александров
КТ503Д	1000	3	2	1,2	1		
КТ503Е	1175	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	1036	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ645Б	458	3	2	0,9	0	ТО-92	Интеграл. Минск
КТ704А	4	25	0	0	0		
КТ801А	156	10	8	6	0		N-P-N, 60V, 2A, h21э=30..150, 10МГц
КТ802А	2	30	20	0	0	металл	
КТ803А	6	50	40	0	0	металл	Воронеж металл
КТ805А	21	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	30	60,	50,	0,	0,	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ8102А	43	60,	50,	0,	0,	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ8114А	30	50,	40,	35,	0,	ТО-218		
КТ8130А	515	4,	3,	2,5	2,3	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ814Г	355	10,	8,	6,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ815Г	877	10,	8,	6,5	0,	ТО-126		Интеграл.Минск
КТ816Б	1116	4,	3,	2,5	2,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ816Г	1964	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	1927	10,	8,	6,5	6,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ818Б	18	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		
КТ818ГМ	65	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	100	35,	30,	26,	0,	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	51	50,	40,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ825Д	63	50,	45,	0,	0,			
КТ825Е	57	45,	40,	0,	0,	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ827Б	35	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	150	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	62	60,	50,	0,	0,	ТО-3		
КТ865А	105	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	121	50,	45,	40,	0,	ТО-218		Брянск. "Кремний"
КТ903А (2Т903А)	65	30,	25,	0,	0,	металл		
КТ903Б	66	25,	20,	0,	0,	металл		
КТ9115А	390	5,	4,	3,	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ912А	5	0,	0,	0,	0,			
КТ9166А	3	10,	8,	7,	0,	ТО-220		
КТ940А	490	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	533	4,	3,	2,5	0,	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ972А	1103	15,	13,	11,	0,	ТО-126		Минск. "Транзистор" 09г-1000шт
КТ973А	831	15,	13,	11,	0,	ТО-126		Минск. Брянск
КТ973Б	1511	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	54	7,	5,	0,	0,			
МП26Б	223	10,	8,	6,	0,			
МП35	25	10,	8,	0,	0,			
МП37А	481	10,	8,	6,	0,			
МП37Б	32	10,	8,	0,	0,			
МП40	24	10,	8,	6,	0,			
МП40А	287	10,	8,	6,	0,			
МП41А	1260	10,	8,	6,	5,			
МП42А	103	8,	6,	5,	0,			
МП42Б	779	10,	8,	6,	0,			
П210Б	51	25,	20,	0,	0,			
П210Ш	47	40,	35,	0,	0,			
П217А	19	30,	25,	0,	0,			
П416	32	10,	8,	0,	0,			
П416А	131	10,	8,	7,5	0,			
П416Б	137	10,	8,	7,5	0,			
П423	54	10,	8,	6,	0,			
П4ВЭ	26	50,	45,	0,	0,			
П606А	40	15,	12,	0,	0,	(металл, без крепежа)		
П609А	152	25,	20,	15,	0,	(металл, без крепежа)		

П701А	98	25	20	15	0	(металл)		
П702	51	25	20	0	0	(металл)		
2N7002	9218	3	2	1,2	1	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9р
BSP89	574	16	14	12	11	SOT223		
BSS131	94	10	8	5	4	SOT-23		Infineon,N,240V,180mA
BSS138	2338	5	4	3	2,5	SOT23		N-канал, 50V, 0.22om
BUZ80A	1	65	50	0	0	TO-220	~КП707В	3.8А 800V
BUZ91А	26	30	25	0	0	TO-220		MOSFET 8А 600V 0,9om
IRF3205 Pbf	170	45	40	35	0	TO-220		IR 55V 110A. 0.008om
IRF4905	88	65	60	0	0	TO-220		
IRF5305	64	40	35	30	0	TO-220		
IRF530N	68	40	35	0	0	TO-220	КП745А	STm 100V. 17А
IRF540N	120	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	67	35	30	25	0	TO-220		STm 200V. 9А
IRF640N	66	40	35	30	0	TO-220	КП750А	IR 18А. 200V
IRF730	113	45	40	35	0	TO-220		IR 5.5А 400V
IRF7303	62	20	18	15	0	SO-8		
IRF7314	83	20	17	14	0	SO-8	P+P канал	IR 20V -5.3A/-5.3A
IRF7343	635	40	30	25	0	SO-8		
IRF740	73	45	40	35	0	TO-220	КП776А	Fairchild 10А 400V
IRF7413TRPBF	45	25	20	16	0	SO-8		
IRF7465	100	40	35	30	0	SO-8		
IRF830	81	25	20	0	0	TO-220	КП753А.2SK2661	IR.500V.4.5А.74W
IRF840	118	45	40	35	0	TO-220		IR IR.500V.8А
IRF9530(N)	60	40	35	0	0	TO-220		P-канал. 14А.100V
IRF9540N	47	50	45	40	0	TO-220		P-канал. 23А.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	-19А. -55V 0.1om
IRFBE30	73	35	30	25	0	TO-220		IR 3.6А 600V Pbf
IRFD024	10	12	10	8	0	HD-1		IR IR. 60v. 2.5А. 0.1om
IRFD110	1415	10	8	7	6	HD-1		IR 100v. 1А. 0.54om
IRFP064N	83	110	95	0	0	TO-247AD		IR 55v.110А. 0.008om
IRFP240	35	120	100	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20А. 0.18om
IRFP250N	36	85	75	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30А. 0.085om
IRFP450	24	150	130	0	0	TO-247AD. TO-218		IR IR.500v.14А. 0.4om.190W
IRFP460	39	150	125	0	0	TO-247		20А. 500V
IRFP9240	27	120	100	0	0	TO-247AD		IR P-кан.200v.12А. 0.5om
IRFR024N PBF	25	25	20	16	0	D-pak		IR N-кан..60V.14А.0.1om
IRFR9024N	162	20	18	16	0	D-pak		IR P-кан..60V.14А. 0.1om
IRFZ14	66	25	22	0	0	TO-220		IR 10А. 60V
IRFZ24N	37	30	25	23	0	TO-220		
IRFZ34N	134	35	30	25	0	TO-220	КП727Б	26А. 55V
IRFZ44N	78	35	30	25	0	TO-220	КП723А	55V 49А 94W
IRFZ48N	95	50	45	40	0	TO-220		IR 64А 55V. logic level
IRLML2803	2480	12	10	9	7,5	SOT-23		
IRLML6402TR	951	10	8,5	7	0			
IRLR024N	35	25	20	0	0	D-pak		
IRLR2905	1	40	35	0	0	D-pak		IR 55V.42А.логический
IRLZ24N	344	35	30	26	0	TO-220		18А. 55V. logic level
IRLZ44N	4	50	45	40	0	TO-220		47А. 55V. logic level
STB7NK80ZT4 (B7NK80Z)	6	30	25	0	0	D2-Pak		
STP10NK60ZFP	86	50	45	40	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	87	35	30	25	0	TO-220FP		
КП103Ж1	256	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103К1	327	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП103Л1	129	5	4	3	0	TO-92		P-канал
КП303А	156	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Д	364	10	8	7	0	Ni		N-канал
КП303Е	384	12	10	8	0	Ni		N-канал
КП303Ж	440	10	8	7	0			
КП307А	91	10	8	7	0	Ni		
КП307Б1	665	8	6	5	0	TO-92		N-канал
КП313Б	97	12	10	9	0			N-канал
КП327А	370	10	7,5	5	0			Двухзатворный N-канал
КП501А	1945	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	238	12	10	8,5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (240v 250mA)
КП505А	1097	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.1.1А)
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"		
СТ100/5 (Трансформатор трансляционный)	9	200	180	0	0			звуковой 120V/8 om
Тор-20РР-8К Выходной РР для лампового УНЧ EL84/6П14П/6П6С (торoidalный)	2	3750	0	0	0	5Ком/4-8om	Продавать парой!	для УНЧ на 6П14П, 6П6С. 8000om/4-8om
Тор-20РР-ТЭК(8К) выходной toroidalный	2	3950	0	0	0		Продавать парой!	
ТорV3-1-9 (выходной SE: 5,5Ком/6,3om 50mA)	2	1750	0	0	0		(аналог ТВ3-1-9)	Выходной SE для 6П14П, 6П1П, 6Ф3П, 6Ф5П

TW4SE (Выходной SE 5,0Ком/6,3ом)	1	1300	0	0	0			SE 5Ком/6,3ом
ТВ3-1-9-Люкс	5	2900	0	0	0	(ШЛ16х32)		4000ом/8-16ом
ТВ3-1-9	3	1000	950	0	0	(УШ16х24)		
ТВ3-1-9MX (SE) 8,5К/8ом	2	2000	0	0	0	(ШЛ12х32)	Продавать парой!	
ТВ3-100PP-Universal (выходной двухтактный)	18	3000	2850	0	0	(EI96/33)	(ТПА100-Л098)	
ТВ3-100SE-4К-BOX (4Ком/4-8-16ом)	13	3500	3300	0	0	(EI96/33)		
ТВ3-55M (SE) 5К/4-8ом	2	2650	0	0	0	(ШЛ20х40)	Продавать парой!	
ТВ3-56MY SE/PP (8К/4-8ом)	2	2900	0	0	0	(ШЛ20х40)	Продавать парой!	для 6П15П, 6П6С
ТВ3-66SE-5К	13	1850	1750	0	0	(EI66/40)	(ТП139-Л139)	
ТВ3r-66PP-Universal	8	1750	1500	0	0	(EI66/40)	(ТПГ-139-Л002)	PP для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
Тор-ТВ41СР (Выходной PP для 6П41С)	2	2900	0	0	0	(с зазором)		
ТОТ-122	4	50	45	0	0			
ТОТ-130	4	80	60	50	0			
ТОТ-175	93	100	85	75	0			
ТОТ-88	3	50	45	0	0			
TDGC2-0.5К	1	3500	0	0	0	500Вт	(АОСН-2-220)	China Увх=220в, Увых=0-250в
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)	6	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")	10	230	200	0	0	2,8W	(BV302D06028)	Апоу, Unicreed две обмотки по 6в
UC30D-2-09028 (2x9V 0,16A) ("ТПК-2")	10	230	200	0	0	2,8W	2x9V 0,16A	Unicreed две обмотки по 9в
UC30D-2-12028 (2x12V 0,12A) ("ТПК-2")	8	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)	1	200	0	0	0	0,6W		Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-06028 (6V 0,47A) ("ТПК-2")	10	230	200	0	0	2,8W	(BV302S06028)	Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-09006 (9V 0,067A)	6	150	130	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")	8	230	200	0	0	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
UC30S-2-15028 (15V 0,19A) ("ТПК-2")	9	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	65	150	120	0	0	15Вт	<5> 127/220 85г	4x28в 2x6в
ТА11-127/220-50	70	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"		
ТА13-127/220-50	2	300	250	0	0	26Вт		4x56В 2x12В 0,104А
ТА154-220-50	10	400	350	0	0	68Вт "5"		
ТА163-220-50	6	350	0	0	0	86Вт	залитые	4x28в 2x6в
ТА178-127/220-50	1	500	0	0	0	110Вт		4x28В 2x6В 0,9А
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)
ТА23-127/220-50	1	400	350	0	0	26Вт		2x160В 2x140В 2x20В 40мА
ТА253-127/220-50	6	1350	1200	0	0	210Вт		2x125В (0,41А); 2x112В (0,43А); 2x14В (0,43А)
ТА30-127/220-50	4	200	0	0	0	0		
ТА7-220-50	5	400	0	0	0	15Вт		2x180В (0,023А), 2x112В (0,26А), 2x20В (0,026А)
ТА74-127/220-50(-220-50)	90	300	270	250	0	40Вт		2x160В 68мА, 2x140В 64мА, 2x20В 68мА
ТА81-220-50	4	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	3	1350	1250	0	0	60Вт	(ТПА-60Г-Л003)	
ТБС3 (220В/5-130В) Б/У	1	400	0	0	0	250Вт		
ТН49-127/220-50	18	450	400	0	0	77Вт		
ТН8-220-50	8	350	300	0	0	58Вт		6,3В 4,6А 6,3(5)В 4,6А
ТП165-1 (2*600В 0,1А)	2	600	0	0	0	0		
ТПА-165 2x6В	1	1250	0	0	0	165Вт		Транслед 2x6В 13,75А 165Вт
ТПА-165-Л065 (анодно-накальный)	5	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 (27V 0,09A)	1	150	0	0	0	2,5W	27V 0,09A	China одна обмотка 27в
ТПК-2 (3V 0,83A)	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	0		
ТПП237-220-50	12	200	170	0	0	14,5Вт		
ТПП247-220-50	30	250	230	0	0	14,5Вт		2x10В 2x20В 2x2,58В 0,223А
ТПП259-220-50	11	250	230	0	0	31Вт		2x5В 2x20В 2x1,34В (0,59А)
ТПП293-127/220-50	1	450	0	0	0	0		

ТПП304-127/220-50	1	600,	0,	0,	0,	135Вт		
ОСМ1-0,16У3 380/5-220	1	450,	0,	0,	0,	160W		Uвх=380в Uвых=220в (отв. 5в)
ТВТ-43 Б/У (Выходной РР)	2	1000,	0,	0,	0,			
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V)	6	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)	4	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	33	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=6мм S6 100-480мм	11	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)	123	45,	40,	35,	0,	50x36x11мм	на саморезах	черный
КР-605 (средний)	100	60,	50,	45,	0,	65x49x30мм	на защелках	черный
КР-606 (большой)	91	80,	70,	60,	0,	112x79x32мм	на защелках	черный
КР-609 (средний-2)	105	70,	60,	55,	0,	110x65x29мм	на саморезах	черный
КР-614	25	65,	55,	0,	0,	58x49x25mm	на саморезах	черный
ЗПМ20-5	111	30,	25,	20,	0,			
ЗПМ21-6	20	25,	20,	0,	0,			
ЗПМ22-11	34	45,	40,	0,	0,			
ЗПМ22-5	21	30,	25,	0,	0,			
ЗПМ24-21	15	50,	40,	0,	0,			
ЗПМ25-11	86	50,	45,	40,	0,			
ЗПМ25-5	87	30,	25,	23,	0,			
ЗПМ26-9	58	30,	25,	20,	0,			
ЗПС18-12	18	40,	30,	0,	0,			
ЗПС18-4	34	20,	15,	0,	0,			
ЗПС18-6	3	30,	25,	0,	0,			
ЗПС5-10	631	16,	14,	12,	0,	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ12-1	1588	5,	4,	3,5	3,			стойка монтажная
ЗСМ6-1	207	5,	4,	3,5	0,			
4ПС4-4	352	12,	10,	8,	0,			
4СМ2-2	930	5,	4,	3,	2,5			стойка монтажная
R500-18280 3V (электромотор)	6	85,	70,	0,	0,			
R500-18280 6V (электромотор)	7	85,	70,	0,	0,			
ФД-265А	1768	25,	20,	18,	15,			
ФД-3	534	15,	12,	10,	0,			
TSOP38238Т (38KHz)	150	35,	30,	25,	0,	3-pin		
TSOP4836 (36KHz)	236	50,	45,	40,	0,	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
ФР-764	152	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	137	35,	30,	25,	0,			
FNR-07K181 (варистор 180V)	875	6,	5,	3,5	0,			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(-275)V)	402	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	9	200,	170,	0,	0,			
A16340/1200 (Li-On 3,7V 1200mAh) аккумулятор	3	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
VRLA6-12 (6V 12A*h)	1	750,	0,	0,	0,		6V 12Ah	ReLY
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" A 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	41	230,	200,	0,	0,		2850MНAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA*Ch	23	125,	110,	0,	0,		1100MНAAA BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор SANYO AA(R6) 2700mA*Ch	1	220,	0,	0,	0,			
CR2025 (3V Litium) Camelion/Robiton	59	40,	30,	0,	0,			
CR2025 (3V Litium) Panasonic/Maxell	9	40,	35,	35,	0,			
CR2032 (3V Litium) Maxell	31	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) Robiton	45	10,	8,	6,5	0,			
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	26	10,	7,	0,	0,			
Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	122	40,	35,	30,	0,			
Элемент LR6 (AA) Duracell	43	70,	60,	0,	0,			Alkaline
Элемент R20(D) 1,5V Supra	8	50,	40,	0,	0,			
Элемент R3 (AAA)	197	12,	10,	8,	0,	AAA		
Элемент R6 (AA) Maxell	12	15,	12,	10,	0,			
Элемент R6 (AA) Robiton	142	15,	12,	10,	0,	AA		Navigator/Daewoo
АТ-Элемс 10Т (аналог ГБ-10У-22) (батарея для ТА-57)	1	500,	430,	0,	0,		10В 2200мАч	АТ. Новосибирск для телефона ТА-57