

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

29.05.2017

Наименование	Кол-во	Розница	от 10шт	от 100шт	от 1000шт	Размеры	Примечание	Примечание
Gembird NET-7	2	130,	0,	0,	0,			Gembird гарнитура для компьютера
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)	20	40,	30,	0,	0,	d50x5mm		
TRI40N-B (50ом) 0,5W	200	50,	45,	45,	0,	d=40mm	(YD40-02m)	закрытый магнит
TRI50N-C (50ом) 0,5W	200	60,	50,	43,	0,	d=50mm	YD50-02m	закрытый магнит
X304 (20ом)	24	35,	30,	0,	0,	d=50mm h=18mm		
YD28-05 (50ом)	53	45,	40,	35,	0,	d=28mm		закрытый магнит
YD63-01 (8ом)	36	80,	70,	60,	0,	63x63mm h=21mm	(0,5ГДШ-2	открытый магнит
YD78-46 (8ом)	51	150,	120,	0,	0,	78x78mm	8ом	с фланцами
H63K Z200 (RFT)	5	40,	30,	0,	0,			телефонный капсюль
SD-150 (120 Ом)	514	30,	25,	20,	18,		DR-904	капсюль динамическ.
SL-6R DYN	4	50,	0,	0,	0,			
TK-67-HT	15	80,	70,	60,	0,			Октава.Тула динамический
TK-91-HT	134	40,	35,	30,	0,			
ТОН-2А 50ом	117	35,	30,	25,	0,			динамический
TR-1205Y	217	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	5V DC	5VDC. 2.3KHz. 85db
TR-1212Y	491	25,	20,	18,	0,	12x9.5mm	12V DC	12VDC. 3.1KHz. 85db
ECM-4FP (ECM9767P)	89	12,	10,	8,	0,	9,7x6.7mm		с выводами
ECM-6027	381	12,	10,	7,	0,	6x2.7mm	электретный	SHENG GUANG Мини: 6.0 x 2.7мм
ECM-9767 (CZN-15E)	700	10,	8,	6,5	0,	9,7x6.7mm	(CZN-15E)	электретный. -46Дб
M74-01	17	100,	85,	0,	0,			Микрофон угольный, Югославия.
ДЭМШ-1А	567	120,	110,	100,	0,			динамический
МДК-1А	6	150,	140,	0,	0,	"5"		динамический
МК-16-Н-II	200	120,	100,	90,	0,		угольный	Октава.Тула угольный
МКЭ-3	1265	10,	8,	6,	5,5		электретный	Октава.Тула электретный
МКЭ-332	4254	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-333	1890	10,	8,	6,	5,			
МКЭ-395-2	12	80,	70,	60,	0,		электретный	замена угольного
МКЭ-84-I	16	15,	12,	10,	0,		электретный	Октава.Тула электретн. двухвыв.
KPR-2310	310	30,	25,	20,	0,	d=23mm		
TR-1201G-B1 (HM-1201A)	358	15,	12,	10,	0,		(HM-1201A)	42ом 1,5V 2048Hz
ЗП-1	719	20,	15,	13,5	0,			пьезоизлучатель трёхвыводный
ЗП-19	1041	10,	8,	6,	0,			в пластике
ЗП-5	129	15,	13,	11,	0,			
6,5VDC / 9VAC	4	300,	0,	0,	0,		для ТЕХЕТ, 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)	10	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
Robiton Universal-800-4	1	1000,	0,	0,	0,			
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	0	8 разъемов	15/16/18/19/20/22/24 V 4A	универсальный для ноутбуков
NB70W (для ноутбуков) Robiton	1	2000	0	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	0	120W		
APS-25-12B (12VDC 2A Arlight)	2	720	0	0	0	0	(78x48x21mm)		
APS-60-24B (24VDC 2,5A Arlight)	1	1400	0	0	0	0	(110x78x36mm)		
S-150-12 (12VDC 12,5A)	1	1000	0	0	0	0	150W		12в 12,5A промышленный
S-180-12 (12VDC 15A)	1	1450	0	0	0	0	180W		DongDaHua
VN-60-12 (12VDC 5A)	1	700	0	0	0	0	60W		
EN2000S	1	1200	0	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	
IN1200S (Robiton)	1	570	0	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	3/4.5/6/7.5/9/12 1,2A
IN3000S (Robiton)	1	850	0	0	0	0		перекл.+ комплект штекеров	6/7.5/9/12/13.5/15 3,0A
Tablet-2000 (Robiton) З/У для планшетов	2	1100	0	0	0	0			5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 15V, micro-USB, mini-USB.
12V 1A (YLC01)	1	420	0	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
12V 2,6A	2	500	0	0	0	0	2,1/5.5..2,5/5,5 (+)		12в 2,6A
15V 1,5A	1	350	300	0	0	0	(+) 2,1/5,5 прямой.		15в 1,5A Белый
5,6V 2,68A (Philips)	4	400	350	0	0	0	2,1/5,5(+)		Philips
5V 2A (USB) Samsung	1	250	220	0	0	0	(белый)		ЗУ для смартфонов и т.п.
Ericsson 7,6V 600mA	2	250	0	0	0	0			6,7в 0,6А без шнуров
IB12-500S(-) (Robiton)	6	500	450	0	0	0	(-) "Г"		12в 500mA для р/г "Panasonic"
IB5-500S (Robiton)	3	600	0	0	0	0			5в 500mA для АОНов, без штекера
IB6-500S(-) (Robiton)	4	250	0	0	0	0	2,5/5,5(-)		6в 500mA
IB9-500S (Robiton)	2	450	0	0	0	0	(-) "Г"		9в 500mA для р/г "Panasonic"
Multimedia-1000 (Robiton) 5V 1A	1	385	0	0	0	0			
NSD-0915 (9V 1,5A)	1	300	0	0	0	0	2,1/5,5 (+)		9в 1,5A
Olivetti	2	300	0	0	0	0		плата в кожухе для принтера	+5в, +20в
POTRANS 15V 1,2A	1	400	0	0	0	0	(+)		15в 1,2A
БПИ 12V 12,5A (YLC31)	1	1500	0	0	0	0	2,5/5,5mm (+)		Man Well, Китай
БПИ 12V 2A (YW120V020)	7	450	350	0	0	0	2,1/5,5(+)	(DM5133)	
БПИ 12V 3A (YL120V030)	2	800	0	0	0	0	2,1/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 3A
БПИ 12V 5A	3	700	0	0	0	0	2,1/5,5..2,5/5,5 (+)	(с сетевым шнуром)	12в 5A
БПИ 12V 8A (4-pin for TV/Monitor)	1	950	0	0	0	0	4-pin		
БПИ 24V 2A (YL240V020)	6	500	0	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
БПИ 24V 5A (YL240V050)	1	950	0	0	0	0	2,1/5,5 (+)		24в 5A Manwell
БПИ 3VDC 0,5A	2	300	0	0	0	0	2,1*5,5(+)		
БПИ 5V 2,0A	2	450	0	0	0	0	2,5/0,7mm (+)		5в 2,0A ManWell
БПИ 9V 0,5A	1	300	0	0	0	0			
БПИ 9V 2A (YW090V020)	3	350	0	0	0	0	2,5/5,5mm(+)		
УИП-2 (Б/У) универсальный источник питания	4	3000	0	0	0	0			
B12-500 (-/+) (Robiton)	4	550	0	0	0	0			12в 500mA возможна смена полярности
B6-500 (Robiton) (+)	20	250	220	0	0	0	5,5x2,5/12mm		
B9-500 (Robiton)	5	400	0	0	0	0	5,5x2,1/12		9в 500mA возможна смена полярности
БПН 12VDC 800mA (Uxx=15,5V)	43	250	200	0	0	0	2,1/5,5mm (+)		
9V AC 300mA	8	200	0	0	0	0			
9V AC 500mA	2	200	0	0	0	0	(-) 2,1/5,5 l		~9в 500mA прямой штекер
БП ~9V 300mA	4	250	0	0	0	0	(2,1/5,5mm)		
12V 100mA (TV)	11	200	170	0	0	0			12в 100mA в каоксил
4..12V 100mA (TV) регулируемый	2	230	0	0	0	0			3,7..12в(регулир.) 100mA в каоксил
AB9-500S (Robiton) стабилиз. 9VDC 500mA	3	520	0	0	0	0	2,5/5,5mm(-)		для музыкальных приставок
SN1000S (Robiton)	1	1200	0	0	0	0			3/4.5/6/7.5/9/12 1000mA перекл.+ комплект штекеров
SN500S (Robiton)	1	870	0	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	0			
БПС-5-15025 (15V 250mA)	8	500	0	0	0	0	(2,5/5,5mm)		
BB148	2512	5	4	3,5	3	3	SOD323		Philips SMD. пластик
BB149	2651	5	4	3,5	3	3	SOD323		Philips SMD. пластик
KB127A	1738	5	4	3	2,5				
KBC111A	2105	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
2W10M (мост 2A 1000V)	1257	12	10	7	6,5	WOB			мост 1000V 2A
BR1010 (мост 10A 1000V)	187	30	25	23	0		(KBPC1010)		мост 1000V 10A
BR310 (мост 3A 1000V)	214	15	12	10	0				мост 1000V 3A
BR610 (мост 6A 1000V)	195	30	25	20	0				мост 1000V 6A
DB107 (мост 1A 1000V)	788	10	8	6,5	6	DB-1	DF10		мост 1000V. 1A DIP-4
DB107S (SMD)	965	6	5	4,5	0	SDB-1	DF10S, SDB107		мост 1000V. 1A. SMD
DB156S (SMD)	52	10	8	6,5	0				мост 1,5A 1000V SMD
KBPC106 (мост 3A 600V)	433	10	8	7	0				
KBPC2510 (мост 25A 1000V)	35	70	60	0	0	KBPC	(MB2510)		мост 1000V 25A
KBPC3510 (мост 35A 1000V)	90	75	65	0	0	KBPC	(MB3510)		мост 1000V 35A
KBPC3510W (мост 35A 1000V)	31	85	70	0	0	(гибк.)			мост 1000V 35A
KBPC5010 (мост 50A 1000V)	29	100	85	0	0	KBPC	(MB5010)		мост 1000V 50A

KBPC1510 (MB1510)	50	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)	25	35	30	24	0		KBU810	мост 1000V 8A вертикал
MB8S	1791	8	6	5	4,5	smd		
RS1010 (KBU10) (мост 10A 1000V)	330	50	40	35	0			мост 1000V 10A вертикал
RS207 (мост 2A 1000V)	380	15	12,5	10	0	KBP	KBP210, 2KBP10	мост 1000V 2A вертикал
RS407 (мост 4A 1000V)	88	30	25	21	0	RS-4	KBU4M. KBL10	мост 1000V 4A вертикал
RS507 (мост 5A 1000V)	158	20	18	16	0			
W10M (RB157)	870	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	44	90	75	0	0	TO-220		
1N4007	3393	2	1,5	1	0,8	DO-41	(КД243Ж)	1000V 1A
1N4148	2013	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	405	5	4	3	0			1000V 3A
1N5817	983	3	2,5	1,5	1,4			Шоттки 20V 1A
1N5819	280	4	3	2	1,5			Шоттки 40V 1A
1N5822	418	8	6	5	0			MCC Шоттки 40V 3A
1N60	574	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	307	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	1333	3	2	1,6	1,3			
BAV70 (smd)	7026	3	2	1,3	1	SOT-23	КД704АС9	NXP(Philips) бобина-0.48р
BAV99 (smd)	1103	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	1901	3	2	1,4	1,3		(~КД226Д)	Galaxy 1000V 2A 500nS
FR307	580	5	4	3,5	0			1000V 3A 500nS
FR607	201	15	12	10	0	R-6		1000V 6A 500nS
HER108	1019	3	2	1,3	1,15			1000V 1A 75nS
HER157	1857	2	1,5	1	0,85			800V 1.5A 75nS
HER208	1132	3	2,5	2	1,7			1000V 2A 75nS
HER306	962	5	4	3,5	3,2			
HER308	15	6	5	4	0			1000V 3A 75nS
HER605	203	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	41	25	20	15	0	TO-220 (2-pin)		Panasonic Шоттки 10A 90V
MBR20100CT	139	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	54	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	1443	7	6	4	3,5			5000V 200mA
S1M	81	2	1,5	1	0,9	SMA	(M7, SMA4007)	1000V 1A. выпрямит
S2M	1531	4	3	2,5	2,2	SMB		2A 1000V
S3M	755	5	4	3	2,4	SMC		3A 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)	200	8	6	5	0	DO-27		Шоттки 3A 100V
SR5100 (Шоттки 5A 100V)	200	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	1428	4	3	1,8	1,5	DO-41		
UF5408	418	10	8	6	0	DO-27		
2Д103А	1516	4	3	2	0			
2Д202В	53	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	200	4	3	2	0	"5"		
Д223А	162	3	2	1,5	0			
Д237Б "5"	124	5	4	3	0			диод кремниевый 400В 0,3А
Д242	8	40	0	0	0			
Д246	8	40	0	0	0			
Д246А	25	50	40	0	0			
Д246Б	22	40	35	0	0			
Д2А	22	15	12	0	0			германиевый
Д2Г	213	15	12	10	0			
Д310	157	3	2	1	0			германиевый
Д311	793	3	2	0,8	0			германиевый
Д405	46	50	45	40	0			
Д9Д	10908	2	1,5	0,5	0,35			
Д9К	890	2	1,5	0,7	0,4			

КД202А (Б.М.Е)	19	2,	1,5	0,	0,			Ж-1шт. Б-77г. Е-78г ПЕРЕУЧЕСТЫ!
КД202Д	106	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
КД503А (2Д503А)	791	2,	1,5	0,7	0,			
КД510А	534	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	44	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)	337	450,	0,	0,	0,			
Расходы по доставке по СПб	97	400,	0,	0,	0,			
LCNA-0410-103К (10uH)	1472	5,	4,	3,5	3,			
RCH875NP-332К	248	20,	18,	15,	0,			
VLU0608-221 (220uH 0,4A radial)	442	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)	173	10,	8,	6,	0,			Дроссель 100мкГн
VLU0810-151KF (150uH radial)	64	10,	8,	6,	0,			Дроссель 150мкГн
VLU0810-331KF (330uH radial)	71	10,	8,	6,	0,	d8x10mm		Дроссель 330мкГн
VLU0810-471KF (470uH radial)	44	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)	85	50,	45,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д11(Н) (0,6Гн 0,2А)	5	60,	50,	0,	0,	ШЛ8x16		
Д12 (1,2Гн 0,14А)	19	100,	80,	0,	0,	ШЛ8x16		1,2Гн 140мА
Д18 (0,3Гн 0,4А)	20	50,	45,	0,	0,	ШЛ10x20		
Д20Н (1,2Гн 0,2А симметричный)	1	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)	40	120,	100,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д37Н (0,6Гн 0,51А симметричный)	7	120,	0,	0,	0,	ШЛ16x16		
Д38 (1,2Гн 0,4А)	17	200,	180,	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	22	1250,	1100,	0,	0,		(ТПГ139-Д001-2)	
ДПМ-0,2-50	753	5,	4,	3,	2,5			
ДПМ-1,2-30	51	5,	4,	3,	0,			30мкГн 1,2А
ТорД-3-0,2 (3Гн 0,2А)	12	800,	700,	0,	0,	63x36мм		
ДН-3	1	200,	0,	0,	0,			Дроссель насыщения от Г3-33
WH1602A-УУК-СТК (-YGH-CP) (16x2 символов)	17	300,	300,	0,	0,	84x44mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602D-СУН-СТ (16x2, желто-зелёный)	31	300,	250,	0,	0,	84x30mm		WINSTAR, светодиодн. подсв.
WH1602L-YGК-СТ (16x2 серый)	83	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	2	160,	0,	0,	0,			
Миллиамперметр 1мА	28	80,	70,	0,	0,	40x40mm		
Головка измерительная (Б/У)	14	100,	0,	0,	0,			
М1690 200мкА (микроамперметр)	5	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	35	250,	200,	0,	0,			
М42004 (0-30мкА) микроамперметр	2	0,	0,	0,	0,			
М42009 (0-10мкА) микроамперметр	6	220,	200,	0,	0,	40x40mm		
М42009 (10-0-10мкА) микроамперметр	2	220,	0,	0,	0,	40x40mm		
М42009 (20-0-20мкА) микроамперметр	7	220,	0,	0,	0,	40x40mm		
М42100 (0-0,075V 1,5) милливольтметр	4	250,	0,	0,	0,			
М42100 (0-0,5А 1,5) амперметр	18	250,	200,	0,	0,			
М42100 (0-30А 1,5) амперметр	15	250,	200,	0,	0,			
М42300 (0-1А) амперметр НЕ НАЙДЕНЫ!	2	250,	0,	0,	0,	(1,5)		
М42300 (0-3А) амперметр НЕ НАЙДЕНЫ!	1	250,	0,	0,	0,	(1,5)		
М4248 100мкА (микроамперметр) Б/У	52	80,	60,	0,	0,			
М476/1 (шкала 03) 100-200мкА	484	40,	35,	30,	0,			
М68502 (250мкА, шкала dB)	129	120,	100,	0,	0,			
Ц47702 (0-100мА 50Гц 1,5) миллиамперметр	1	350,	0,	0,	0,			
Э365 (0-250V 1,5 50Гц) вольтметр	2	350,	0,	0,	0,			
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	6	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.)	6	60,	50,	0,	0,			
Паяльник ГГМ4.094.005-01ПС (36В 25Вт) + зап.жало	18	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-18/6 (6В 18Вт с датчиком)	20	400,	350,	0,	0,	Распродажа!		
Паяльник ЭПСН-25/220 (керамика)	2	600,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-25/220 (слюда)	3	250,	0,	0,	0,			220в 25Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (керамика)	2	600,	0,	0,	0,			220в 40Вт
Паяльник ЭПСН-40/220 (слюда)	5	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
Увеличительное стекло-трансформер	2	300,	0,	0,	0,	(2x/4x)		
Штатив №2 ("третья рука"+лупа+подставка для паяльника)	1	485,	0,	0,	0,			
Штатив №5 ("Третья рука"+лупа с подств.+подставка)MG16129-С	1	1450,	0,	0,	0,			
Сверло 0,5мм	53	8,	6,	5,	0,			
Сверло 1,0мм	45	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,0мм (кобальт)	13	20,	17,	0,	0,			
Сверло 1,2мм	22	6,	5,	0,	0,			
Сверло 1,5мм	35	10,	8,	6,	0,			
Сверло 1,5мм (кобальт)	5	12,	10,	0,	0,			
Сверло 2,0мм	116	15,	12,	10,	0,			
Сверло 3,2мм	9	20,	15,	0,	0,			
Штангенциркуль STD-20	1	350,	0,	0,	0,			
Шнур ЗРСА-ЗРСА 1,5м	5	85,	70,	0,	0,			
Шнур штекер HDMI - штекер HDMI v1.4 0,7м	4	150,	0,	0,	0,			
Патчкорд RJ45 1м (разноцветн.)	2	50,	40,	0,	0,	CAT5e		
Патчкорд RJ45 3м (серый)	5	50,	45,	0,	0,	CAT5e 24AWG		
Патчкорд RJ45 0,5м серый	2	50,	40,	0,	0,			
Шнур mini-USB-BM (0.8м односторонний)	7	45,	40,	0,	0,			
Шнур USB-A / micro-USB-B	1	150,	0,	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)	100	12,	10,	8,	0,			чёрный
REXANT 0.5mm Blue (ПВГА)	71	12,	10,	8,	0,			синий
REXANT 0.5mm Green (ПВГА)	98	12,	10,	8,	0,			
REXANT 0.5mm Red (ПВГА)	100	12,	10,	8,	0,			красный
REXANT 0.5mm White (ПВГА)	100	12,	10,	8,	0,			белый
REXANT 0.5mm Yellow (ПВГА)	98	12,	10,	8,	0,			жёлтый
МГТФ 0,35мм	1023	20,	20,	15,	0,			
Шнур Сетевой 1,8м чёрный	89	50,	40,	36,	0,	2x0,5mm		черный с вилкой
Шнур сетевой 3x0,75 (1,8м) Евро с заземл.	35	150,	130,	0,	0,			с евровилкой
FTP-4 24AWG (Витая пара, 8 пров. + экран, многожильн.)	299	15,	15,	10,	0,			
Кабель телефонный 2-проводн.	37	8,	8,	4,5	0,			Черный, Белый
Кабель телефонный 4-проводн.	160	10,	10,	6,5	0,			Черный, Белый
Кабель телефонный 6-проводн.	105	10,	10,	6,	0,			"Евро-6" Белый
Шнур телефонный линейный 3м	2	30,	25,	0,	0,	2xRJ11		
Шнур трубочный спиральн. 15м	11	70,	60,	0,	0,	2xRJ9		белый, черный
Шнур трубочный спиральн. 2м (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
ТРП-2x0,43 (Кабель телефонный)	400	2,	2,	1,	0,8			"хлорка", "лапша"
Шнур трубочный спиральный 3 провода (Россия)	4	30,	27,	0,	0,			без клемм
RC-10 шлейф 10-жил (букта 30,5м)	1	600,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый/чёрный
RC-20 шлейф 20-жил (букта 30,5м)	2	1450,	0,	0,	0,	1,27mm		100ft, белый
RC-9 шлейф 9-жил (букта 30,5м)	1	250,	0,	0,	0,			
DS-02	59	10,	8,	0,	0,		SWD1-02, ВДМ1-2	2 секции
DS-03	12	10,	8,	7,	0,		SWD1-03, ВДМ1-3	3 секции
DS-04	322	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 (1П2Н)	75	100	85	75	0			галетный переключатель
ПГ3 5П2НВ	14	100	85	0	0			
ПГК 11П2Н	18	75	60	0	0			
ПГК 2П8Н	8	75	0	0	0			
ПГК 3П6Н	4	75	60	0	0			
ПГК 5П4Н	1	75	0	0	0			
ПМ 2П20Н переключатель галетный	22	50	40	0	0			
ПМ 3П9Н переключатель галетный	99	50	40	0	0			
ПМ 5П2Н переключатель галетный	7	50	40	0	0			
ПМ 5П8Н переключатель галетный	1	60	50	0	0			
ПЩ 24П1Н1	10	200	170	0	0			щеточный переключатель
ПЩ 8П2Н2	2	200	170	0	0			щеточный переключатель
КЭМ-2(А)	63	15	12	10	0			замыкающий геркон
КЭМ-3 (гр.0)	587	75	65	60	0	3-pin	(ОДО.360.003ТУ)	переключающий геркон
МК10-3 гр.А	354	25	20	16	0			гр.Б. Замыкающий
МКА-27101 (гр.Б)	500	15	12	10	0			гр.Б. Замыкающий
DS-314 кнопка круглая (зелёная)	88	20	17	15	0	OFF-(ON)		без фиксации 1,0А
DS-316 кнопка круглая (красная)	78	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)	24	50	45	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-R Lock (Красная с подсветкой)	20	50	45	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503AD-Y Lock (Оранжевая с подсветкой)	21	50	45	0	0	(с фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-G (зелёная с подсветкой)	16	50	45	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-R (красная с подсветкой)	28	50	45	0	0	(без фикс.)		кнопка с подсветкой (светодиод)
R16-503BD-Y (Жёлтая с подсветкой)	24	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-118C Кнопка 2хпереключ. Без фиксации	27	10	8	6	0			рычаг для телеф.
SWT-5 (12x12mm h=4,3mm)	307	6	5	3,5	0		(ПКН-125)	
SWT-7 (угловая)	329	4	3	2	1,5			
TS1212-12 (кнопка тактовая 4-pin h=12mm)	248	6	5	4	0	12x12mm		12x12мм белый шток 12мм
TS36-5 (кнопка тактовая 2-pin h=5mm)	110	4	3	2,5	0	3x6mm		кнопка тактовая h=5mm
TS36-SMD1 (кнопка тактовая)	188	4	3	2,5	0	3x6mm		"лапки" внутрь
TS44-1.5-SMD	291	5	4	3	0	4x4mm h=1,5mm		
TS66-13 (кнопка тактовая 4-pin h=13mm)	209	3	2,5	2	0	6x6mm		Daier, шток 8,5мм
TS66-4.3 (кнопка тактовая 4-pin h=4,3mm)	1000	3	2	1,2	0	6x6mm		China шток 0,8мм (h=4,3mm)
TS66-5 (кнопка тактовая 4-pin h=5,0mm)	228	3	2	1,2	1,1	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)	206	3	2	1,2	0			
KM1-1 (кнопка, Китай)	21	60	50	45	0			
Кнопка RWD-202 круглая (зеленая)	1	10	8	7	0			без фиксации 1,0А
KMA1-IV	83	30	27	0	0			с фиксацией
KW10-Z-01 микропереключатель	138	8	6	5	0			на плату, с планкой
KW11 микропереключатель	157	20	15	12	0			с планкой 3А 250В
MSW-02B on-on (5A/250VAC)	71	30	20	18	0			
MSW13 микропереключатель с роликом	58	22	18	16,5	0			с планкой и роликом
1021 тумблер ON-OFF (большой)	23	70	60	0	0	2 pin.		ON-OFF, 15А
1221 E-TEN тумблер ON-OFF (большой)	89	100	90	85	0			ON-OFF, 15А
1321 тумблер ON-ON (большой) (KN3-202(A))	51	85	70	0	0	6 pin.		ON-ON, 15А
1322 тумблер ON-OFF-ON (большой)	30	60	50	0	0	6 pin.		ON-OFF-ON, 15А
IRS-203 Выкл-ль сетев. ON-OFF-ON большой	15	50	45	0	0	6-pin		красн., подств.~220в
MIRS-201 (подсветка 220V) Red	176	25	20	17	0	4-pin		
MTS-101 тумблер (OFF-ON)	2	15	13,5	12	0	2-pin		
MTS-102 тумблер	136	30	25	22	0	3-pin		ON-ON, 3 конт. 3А
MTS-102-C4 (угловой на плату)	301	15	13,5	12	0	3-pin		
MTS-202 тумблер	163	30	25	22	0	6-pin		ON-ON, 6 конт. 3А
RS-223-4C (ON)-OFF-(ON) (Non Lock)	5	100	85	0	0	6-pin		3 полож. , без фикс.
RWB-201 Выкл-ль сетевой клавишный малый	243	12	10	8	0		(MRS-101)	чёрный
RWB-502 Выкл-ль сетев. Клавишн. большой	333	35	30	27	0	4-pin	(SC-767, разные цвета)	разн.цв., подств.~220в
RWB-510 Выкл-ль сетев. Клавишн. Двойной	153	40	35	35	0			красн., подств.~220в
SC-777 BLACK/RED	25	30	25	0	0	3-pin	(IRS-101E-8C/D on-off)	
SC-777 BLUE	200	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 синий)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 GREEN	108	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 зелёный)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 ORANGE	32	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 оранжевый)	6(10A) 250(125)VAC
SC-777 RED	109	30	25	22	0	OFF-ON	(RWB-214 красный)	ON-OFF 3А с подств.
SS-2P3T (движковый 3 положения)	81	15	12	0	0			

SWR-81 (Black) (OFF-ON) 2-pin	539	15	12	10	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	чёрная клавиша
SWR-81 (Red) (OFF-ON) 2-pin	459	15	14	12	0	15x10mm	(RWB-102, KCD-108) KCD11A10111RB	красная клавиша
SX-07 микропереключатель	601	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)	43	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)		
ПКН61-H2-1-2-4	643	5	4	3	2			4 группы с фиксацией
ТП1-2	15	40	35	0	0			
Encoder-182 (N=20, вал 6мм/звезда металл L=20mm)	31	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)	19	125	100	0	0	16x17mm		крепление гайкой на панель
1000pF 2000V Y5P 10%	900	3	2,5	1,2	1			
1500pF 2000V Y5P 10%	110	3	2,5	1,2	0			
2200pF 2000V Y5P 10%	800	3	2	1,2	1		(K15-5)	Ether
3300pF 2000V Y5P 10%	1000	3	2,5	1,5	1,2			
4700pF 2000V Y5P 10%	790	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)	10	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)	8	150	125	0	0			
100F x 2,7V (EDLC)	10	520	450	0	0	22x45mm		
0,15mkF Y5V	1365	3	2	1	0,75		Y5V	
0,1mkF Y5V	1140	3	2	1	0,65		Y5V	
0,22mkF Y5V	2040	4	3	1,5	1		Y5V	
0,33mkF Y5V	1548	4	3	2	1,6		Y5V	
0,47mkF Y5V	996	4	3	1,5	1,2		Y5V	
0,68mkF Y5V	1818	4	3	2	1,5		Y5V	+80-20%
1,0mkF Y5V	1537	4	3	2	1,4		Y5V	+80-20%
1,0pF NPO	1040	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	1613	4	3	1,2	1		NPO	5%
1000pF (1n0) X7R	1099	4	3	1	0,75		X7R	10%
100pF NPO	1433	4	3	1,2	1		NPO	5%
10mkF Y5V	1029	8	6,5	5,5	0			
10nF (0,01mkF) Y5V	969	4	3	1,2	1		Y5V	
10pF NPO	1513	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	1960	4	3	1,2	1		NPO	5%
12pF NPO	2145	4	3	1,2	1		NPO	5%
13pF NPO	912	4	3	1,2	1		NPO	K10-17Б-M47-5%
1500pF (1n5) X7R	881	4	3	1,2	1		X7R	10%
150pF NPO	1147	4	3	1,2	1		NPO	5%
15nF (0,015mkF) Y5V	3585	4	3	1,2	1		Y5V	10%
15pF NPO	1535	4	3	1	0,8		NPO	5%
16pF NPO	740	4	3	1,2	1		NPO	5%
1800pF (1n8) X7R	1740	4	3	1,2	1		X7R	10%
180pF NPO	1908	4	3	1,2	1		NPO	5%
18pF NPO	522	4	3	1,2	1		NPO	5%
2,0pF NPO	1256	4	3	1,2	1		NPO	5%
2,2mkF Y5V	826	5	4	2,5	2		Y5V	
2,2pF NPO	1219	4	3	1,2	1		NPO	5%
2000pF (2n0) X7R	1455	4	3	1,2	1		X7R	10%
200pF NPO	1550	4	3	1,2	1		NPO	5%
20pF NPO	977	4	3	1,2	1		NPO	5%
2200pF (2n2) X7R	1154	4	3	1	0,9		X7R	10%
220pF NPO	1216	4	3	1,2	1		NPO	5%
22nF (0,022mkF) Y5V	1137	4	3	1,2	1		Y5V	
22pF NPO	308	4	3	1,2	1		NPO	5%
2400pF (2n4) X7R	1791	4	3	1,2	1		X7R	10%
240pF NPO	1641	4	3	1,2	1		NPO	5%
24pF NPO	1089	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	850	4	3	1,2	1		NPO	5%
3,9pF NPO	1518	4	3	1,2	1		NPO	5%
3000pF (3n0) X7R	2070	4	3	1,2	1		X7R	10%
300pF NPO	927	4	3	1,2	1		NPO	5%
30pF NPO	5647	4	3	1,2	1		K10-17Б-M47-10%	5%
3300pF (3n3) X7R	1151	4	3	1,2	1		X7R	10%
330pF NPO	1291	4	3	1,2	0,8		NPO	5%
33nF (0,033mkF) Y5V	2199	4	3	1,2	1		Y5V	
33pF NPO	1339	4	3	1	0,8		NPO	5%
3600pF (3n6) X7R	1128	4	3	1,2	1		X7R	10%
360pF NPO	722	4	3	1,2	1,05		NPO	5%
36pF NPO	1868	4	3	1,2	1		NPO	5%

3900pF (3n9) X7R	1082	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
390pF NPO	935	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
39pF NPO	1030	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
4,7mkF Y5V	1672	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	776	4,	3,	1,	0,8		X7R	10%
470pF NPO	984	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
47nF (0,047mkF) Y5V	1429	3,	2,	1,	0,8		Y5V	
47pF NPO	1045	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5,6pF NPO	1180	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5100pF (5n1) X7R	2231	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
510pF NPO	1437	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
51pF NPO	1950	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
5600pF (5n6) X7R	1842	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
560pF NPO	567	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
56pF NPO	1221	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6,8pF NPO	1205	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6200pF (6n2) X7R	1376	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
620pF NPO	1438	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
62pF NPO	1101	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
6800pF (6n8) X7R	734	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
680pF NPO	526	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
68nF (0,068mkF) Y5V	2039	4,	3,	1,2	1,		Y5V	отечеств-2500шт
68pF NPO	2567	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7,5pF NPO	1307	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
7500pF (7n5) X7R	1532	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
750pF NPO	853	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
75pF NPO	1132	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8,2pF NPO	1473	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
8200pF (8n2) X7R	589	4,	3,	1,2	1,		X7R	10%
820pF NPO	389	4,	3,	1,2	1,		NPO	5%
82pF NPO	813	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)	2148	2,	1,5	0,5	0,35	0805		+80/-20%
0805 0,22mkF 50V (X7R)	540	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
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)	1750	2,	1,5	1,	0,6			
0805 1,5mkF (Y5V)	1071	2,	1,5	0,8	0,55	0805		
0805 1000pF (X7R)	3413	2,	1,5	0,5	0,4	0805		Samsung ,4000шт-1520р
0805 100pF NPO	2375	2,	1,5	0,5	0,35	0805		
0805 10nF (X7R)	3820	0,	0,	0,	0,	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	2172	2,	1,5	0,5	0,25			
0805 33pF (NPO)	3750	2,	1,5	0,5	0,3	0805		
0805 560pF (X7R)	3924	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 компьют.+105C (Jamicon-WL)	12	10,	7,	5,	0,	8x16mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1000mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	139	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1000mkF 25V компьют.+105C (Jamicon-WL)	67	12,	10,	8,	0,	10x20		
1000mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	282	8,	6,	4,5	0,	8x14mm	компьют.+105C	Jamicon WL
1200mkF 10V компьют.+105C	171	6,	5,	4,	0,	8x20mm	компьют.+105C	СарХон, Jamicon серия LZ (компьютерные),
1500mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	200	12,	10,	7,	0,	8x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 16V компьют.+105C	120	12,	10,	8,5	0,	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
1500mkF 6,3V компьют.+105C	70	6,	5,	4,2	0,	10x20mm	компьют.+105C	Jamicon WL
2200mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	86	12,	10,	8,5	0,	10x23mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2200mkF 16V компьют.+105C (Teapo SC)	230	15,	12,	10,5	0,	10x26mm	компьют.+105C	СарХон, Jamicon серия WL (компьютерные)
2200mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	161	8,	6,	5,3	0,	10x21mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
2700mkF 10V компьют.+105C	40	10,	8,	7,	0,	10x25mm	компьют.+105C	СарХон серия LZ (компьютерные)
3300mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	160	20,	15,	13,	0,	10x30mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 16V компьют.+105C (Jamicon-WL)	193	25,	20,	17,	0,	13x26mm	компьют.+105C	Jamicon WL
3300mkF 6,3V компьют.+105C	93	16,	14,	12,	0,	10x30mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
4700mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	114	15,	12,	10,	0,	13x25mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
470mkF 50V компьют. +105C	14	8,	6,5	5,	0,			
680mkF 6,3V компьют.+105C	158	5,	4,	3,	0,		компьют.+105C	
820mkF 10V компьют.+105C (Jamicon-WL)	26	8,	6,	5,	0,	8x16mm	компьют.+105C	Jamicon серия WL
820mkF 6,3V компьют.+105C (Jamicon-WL)	186	8,	6,	5,	0,	8x14mm		
K40Y-5 600B 0,25мкФ 10%	5	100,	0,	0,	0,			
K40Y-9 1000B 6800пФ 10%	4	20,	18,	0,	0,			
K40Y-9 200B 0,01мкФ 10%	1	10,	8,	0,	0,	"5"		

К40У-9 200В 0,15мкФ 10%	125	25	22	20	0	"5"		
К40У-9 200В 4700пФ 10%	480	12	10	8	0	"0С"		
К40У-9 630В 0,33мкФ 10%	1	100	100	0	0	"5"		
К42-11 125В 10мкФ 10%	106	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	142	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%	166	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%	196	15	12	10	0			
К42У-2 250В 0,33мкФ 10%	50	15	12	0	0			
К42У-2 250В 0,47мкФ 10%	1391	20	15	12	0			
К42У-2 250В 1,0мкФ 10%	462	20	15	12	0			
К42У-2 500В 0,047мкФ 10%	10	20	16	14	0			
К42У-2 630В 0,1мкФ 10%	103	20	16	14	0			
МБГТ 500В 10мкФ 5%	25	200	170	0	0			
МБГТ 500В 2мкФ	14	50	40	0	0			
МБГТ 750В 2мкФ 10(5)%	20	60	50	0	0	"5"		
ОКБГ-МН 1к 600В 6мкФ 5%	18	100	85	0	0			
ОКБГ-МН 3в 400В 2х2мкФ 10%	30	65	50	0	0			
ОКБГ-МН 3в 600В 2х2мкФ 5%	40	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	31	60	50	0	0			
1 mkF x 63V mini +105C	1104	2	1,5	0,6	0,5	4x7mm	+105C	Jamicon Jamicon-SS
100mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	151	4	3	1,8	1,4	6,3x7mm	+105C	CapXon-SK
100mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	118	5	4	2,5	2,2	8x7mm	+105C	CapXon SK
10mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	140	3	2	1,4	1,1	4x7mm	+105C	
10mkF x 50V mini +105C (Capxon-SK)	47	2	1,5	1,2	0	6x7mm	+105C	SS050M0010ST7
220mkF x 16V mini +105C (Capxon-SK)	460	5	4	2,5	2,3	8x7mm	+105C	CapXon-SK
220mkF x 10V mini +105C (Jamicon-TS)	495	3	2,5	1,8	1,5	6,3x7mm	+105C	
22mkF 25V mini +105C (Capxon-SK)	1000	3	2	1,5	1,2	5x7mm	+105C	CapXon S5025M0022ST, CapXon
22mkF x 10V mini +105C	312	2	1,5	0,6	0,5	5x7mm	+105C	SS010M0022ST0
3,3mkF x 50V mini +105C	683	2	1,5	0,6	0,45	4x7mm	+105C	SS050M3R30ST4
4,7mkF x 50V mini +105C	893	2	1,5	0,7	0,5	4x7mm	+105C	CapXon SK
47mkF x 10V mini +105C	690	2	1,5	0,6	0,5	6x7mm	+105C	Teapo, Capxon
47mkF x 25V mini +105C (Capxon-SK)	1000	3	2	1,5	1,3	6x7mm	+105C	
100mkF 160V (Samwha WL)	5	15	12	10	0	16x25		
2200mkF 25V (CapXon KF)	177	25	20	18	0			
3300mkF 6,3V (CapXon KF)	26	12	10	10,5	0	10x20мм		
330mkF 16V (CapXon KF) +105C	195	5	4	2,5	0	8x12mm	+105C	CapXon серия KF
Блок КПЕ 3х средний (Б/У)	1	300	0	0	0			
Блок КПЕ 4х575пФ большой (Б/У)	1	800	0	0	0			
Блок КПЕ большой (3х)	1	500	0	0	0			
КПВ-50 (50пФ 300В)	16	50	40	40	0			
КПК-3 350/450пФ	3	30	25	0	0			
КТ4-23 4/15пФ	872	4	3	2,5	2			
КТ4-27 0,4/2пФ 25в	255	4	3	2,5	0	25в		
КТ4-32 3/60пФ	173	4	3	2,5	2			
0,068mkF x 250V	8	3	2	1,5	1,3		импорт, WIMA	
СВВ-21-В 2,2mkF 250V	333	15	12	10	0			
CL-11 0,1mkF 400V 5%	378	4	3	2	0			
CL-11 4700pF 250V	816	3	2	0,5	0,35		CL-11	
CL-11 6800pF 100V	980	3	2	0,8	0,6			
CL-21 0,015mkF 400V 10%	496	5	4	3	0	(p:7,5mm)		
CL-21 0,01mkF 250V 10%	357	5	4	3	0			
CL-21 0,01mkF 630V 10%	963	5	4	3	2,8	(p:10mm)	CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 250V 10%	428	3	2	1,4	1,1		TL 10%	Samwha
CL-21 0,022mkF 400V 10%	285	3	2	1,5	1,2		CL-21 10%	
CL-21 0,022mkF 630V 10%	153	6	5	3,5	0		CL-21 10%	
CL-21 0,047mkF 400V 10%	301	3	2	1,5	1,3		CL-21 10%	JB-Capacitors
CL-21 0,047mkF 630V 10%	536	4	3	2,5	0	p:10mm		
CL-21 0,1mkF 250V 10%	134	6	5	3,5	0		CL-21 10%/TL	
CL-21 0,1mkF 400V 10%	459	6	5	3,7	3,5	p:10/15mm	CL-21 10%	
CL-21 0,1mkF 630V 10%	891	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%	351	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%	479	6	5	4,5	0			
CL-21 0,47mkF 400V 10%	224	8	6	4,5	0		CL-21/K73-17в 10%	импорт, "С3" К73-17- 120
CL-21 0,47mkF 630V 10%	580	12	10	7,5	0	22x9x16mm (20mm)	CL-21 10%	
CL-21 1,0mkF 250V 10%	385	8	6	4,5	4,3	p:20mm	K73-17B, CL-21	31шт - K73-17
CL-21 1,0mkF 400V 10%	253	12	10	7,5	0	23x9x18mm	CL-21 10%	

CL-21 1,0mkF 630V 10%	209	15,	12,	11,	0,	(p:27,5mm)		
CL-21 1,0mkF 63V 10%	180	6,	5,	4,	0,		(K73-17)	"СЗ" вариант 2, CL-21
CL-21 1,5mkF 400V 10%	203	15,	12,	12,	0,			
CL-21 10mkF 250V 10%	505	70,	60,	45,	0,			
CL-21 2,2mkF 100V 10%	428	15,	12,	8,	0,			
CL-21 2,2mkF 250V 10%	500	12,	10,	7,5	0,			CL-21 10%
CL-21 2,2mkF 400V 10%	41	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%	197	30,	25,	20,	0,	p:27,5mm		
CL-21 4,7mkF 100V 10%	40	20,	18,	15,	0,	32x16x9mm	CL-21 10%	импорт
CL21X 0,022mkF 63V (mini)	205	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)	63	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	1099	3,	2,	1,	0,8		K73-17, 10%	
K73-17 0,068mkF x 250в	431	3,	2,	1,5	1,3		K73-17 10%	"СЗ"
K73-17 0,068mkF 630B 5%	400	5,	4,	3,	0,			
K73-17 0,15mkF x 250в	2316	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 250B	60	3,	2,	1,5	0,			отечеств. K73-17
K73-17 0,68mkF x 250в	2272	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	399	6,	5,	4,	0,		K73-17 10-20%	
K73-17в 0,047mkF x 400B 10%	1180	3,	2,5	2,	1,5			
K73-17в 1,5mkF x 160в	148	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 100B	4	4,	3,	0,	0,			
СВВ81 1000pF 1000V 5%	96	6,	5,	4,	0,	p:15mm		
K78-2 1000B 0,01mkF	89	10,	8,	6,5	0,			
K78-2 1000B 0,15mkF 10%	61	50,	40,	0,	0,	(вар.1)		Полипропиленовые
K78-2 1000B 0,1mkF 10%	151	40,	35,	30,	0,	(вар.2)		Полипропиленовые
K78-2 1600B 4700пФ	237	10,	8,	6,	0,			
CL-21X-B 0,15mkF 100V 5% (mini-box)	58	5,	4,	3,	0,	p:5mm		
CL-21X-B 0,15mkF 63V 5% (mini-box)	42	5,	4,	3,	0,	P:5mm		
CL-21X-B 10nF 100V 5% (mini-box)	325	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 10nF 250V 5% (mini-box)	246	5,	4,	3,	0,	p:5mm		
CL-21X-B 1nF 100V 5% (mini-box)	21	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 22nF 100V 5% (mini-box)	85	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-21X-B 33nF 100V 10% (mini-box)	549	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)	495	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)	624	5,	4,	2,5	2,2	p:5mm		
CL-23B 0,1mkF 100V (mini-box)	655	5,	4,	3,	2,5	p:5mm		
CL-23B 0,22mkF 100V (mini-box)	1560	5,	4,	3,5	3,	p:5mm		
CL-23B 0,33mkF 100V 10% (mini-box)	1269	6,	5,	4,	3,6	p:5mm		
CL-23B 0,47mkF 100V 10% (mini-box)	705	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%	181	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%	404	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%	203	12,	10,	8,5	0,	27x17x8mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,47mkF 280VAC 10%	177	15,	13,	10,	0,	P:15mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 0,68mkF 280VAC 10%	60	25,	20,	15,	0,	P:15mm		polyprop,Class X2-MKP
Class-X2 1,0mkF 275VAC 10%	75	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%	91	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)	500	15,	12,	10,	0,			
СВВ-20 0,1mkF x 630V 5% (полипропилен)	447	20,	15,	11,	0,	d7x15mm		
СВВ-20 0,22mkF x 630V 5% (полипропилен)	147	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)	164	25,	20,	15,	0,			
СВВ-20 1,0mkF x 400V (полипропилен)	126	25,	20,	15,	0,	d9,5x20mm		
K71-4 250B 0,27mkF 10%	207	20,	17,	15,	0,	"5" d12x48mm		
K71-4 250B 0,82mkF 5%	1	30,	25,	0,	0,	"5" d20x48mm		
K71-5 160B 0,068mkF (2..10%)	218	10,	8,	6,	0,	"5"		
K71-7 250B 0,0422mkF 0,5%	43	12,	10,	8,	0,	"5"		
K71-7 250B 0,0459mkF 0,5(1)%	264	12,	10,	8,	0,			

K71-7 250B 0,05мкФ 0,5%	2106	12,	10,	7,	6,			
K71-7 250B 0,06мкФ 1,0(0,5)%	9	12,	10,	8,	0,	"5"		полистирольные
K71-7 250B 0,084мкФ 1(0,5)%	72	12,	10,	8,	0,	"5"		
K71-7 250B 0,125мкФ 5%	1	15,	12,	0,	0,			
K71-7 250B 0,5мкФ 0,5%	661	40,	35,	30,	0,			
K71-7 250B 1000пФ 1-2%	383	12,	10,	7,5	0,			
K71-7 250B 1625пФ 1%	61	12,	10,	8,	0,			
K71-7 250B 2700пФ 1%	735	12,	10,	8,	0,			
K71-7 250B 3740пФ 5%	206	12,	10,	8,	0,			
K71-7 250B 4700пФ 1(2)%	219	12,	10,	8,	0,			
K71-7 250B 6800пФ 0,5%	745	12,	10,	8,	7,	"5"		
K71-7 250B 9100пФ 2%	76	12,	10,	8,	0,			
K71-7B 250B 4650пФ 1%	128	12,	10,	8,	0,	"5"		
K73-11 160B 6,8мкФ 5%	28	20,	15,	12,	0,			
K73-11 250B 0,068мкФ 10%	173	6,	5,	4,	0,			
K73-11 250B 0,1мкФ 10%	179	8,	6,	4,	0,			
K73-11 250B 0,22мкФ 10%	64	12,	10,	8,	0,			
K73-11 250B 1,5мкФ 10%	1	12,	10,	8,	0,			
K73-11 400в 0,047мкФ	176	5,	4,	3,	0,		K73-11	
K73-11 400B 0,47мкФ 10% (формов.)	569	8,	6,	4,	0,			
K73-11 630B 0,15мкФ 10%	88	10,	8,	6,	0,			
K73-11 630B 0,22мкФ 10%	564	12,	10,	8,	0,			
K73-11a 250B 1,2мкФ 10%	707	12,	10,	8,	0,			
K73-15 400B 0,01мкФ 5%	29	8,	6,	5,	0,			
K73-15 400B 0,068мкФ 5%	46	10,	8,	0,	0,	d12x34mm		
K73-15B 400B 0,15мкФ 20%	43	15,	12,	0,	0,	d14x43mm		
K73-15B 400B 0,22мкФ 20%	24	20,	15,	0,	0,	d16x43mm		
K73-15B 400B 2200пФ 5%	2	15,	12,	0,	0,			
K73-16 1000B 0,01мкФ 5%	87	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 1000B 0,047мкФ 5%	4	15,	12,	0,	0,			
K73-16 100B 0,15мкФ 5%	357	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,1мкФ 5%	120	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,22мкФ 10%	66	12,	10,	8,	0,			
K73-16 100B 0,33мкФ 5%	110	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,47мкФ 5%	169	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 100B 0,56мкФ 5%	123	15,	12,	10,	0,			
K73-16 100B 0,68мкФ 10%	316	15,	12,	10,	0,			
K73-16 100B 1,0мкФ 5%	65	20,	15,	0,	0,			
K73-16 100B 1,5мкФ 5%	84	20,	15,	12,	0,			
K73-16 100B 2,2мкФ 5%	97	20,	17,	15,	0,	"5"		
K73-16 100B 3,3мкФ 5%	176	25,	20,	15,	0,			
K73-16 100B 4,7мкФ 5%	93	25,	20,	18,	0,	"5" OC	(K73-16B)	
K73-16 1600B 0,0047мкФ 5% (4700пФ)	88	12,	10,	8,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 1600B 0,01мкФ	1	12,	10,	0,	0,			
K73-16 160B 0,047мкФ 5%	311	12,	10,	8,	0,			
K73-16 160B 0,082мкФ 5%	100	12,	10,	8,	0,			
K73-16 160B 0,15мкФ (5..20%)	250	12,	10,	8,	0,			
K73-16 160B 0,1мкФ 5%	161	12,	10,	8,	0,	"OC"	(K73-16B)	
K73-16 160B 0,22мкФ 5%	60	12,	10,	0,	0,			
K73-16 160B 0,27мкФ	33	12,	10,	0,	0,	OC	(K73-16B)	
K73-16 160B 2,2мкФ (5/10%)	94	20,	15,	0,	0,	"5" OC	(K73-16B)	
K73-16 160B 3,9мкФ 5%	44	20,	15,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250в 0,047мкФ (5/10%)	68	12,	10,	8,	0,	"5"		
K73-16 250B 0,068мкФ	241	15,	12,	10,	0,			
K73-16 250B 0,082мкФ 5%	35	15,	12,	0,	0,			
K73-16 250B 0,15мкФ 5%	120	15,	12,	10,	0,	"OC"		
K73-16 250B 0,1мкФ 5%	272	15,	12,	10,	0,			
K73-16 250B 0,22мкФ 20%	446	20,	15,	12,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 250B 0,56мкФ 5(10)%	46	20,	15,	0,	0,			
K73-16 250B 0,68мкФ 5%	108	20,	15,	0,	0,			
K73-16 250B 0,82мкФ 5%	170	20,	15,	12,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250B 1,0мкФ 5%	72	25,	20,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250в 10мкФ 10%	12	120,	100,	0,	0,			
K73-16 250B 2,2мкФ 10%	69	30,	25,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 250B 4,7мкФ 5%	7	50,	45,	0,	0,			
K73-16 250в 6,8мкФ 10%	87	40,	30,	0,	0,			
K73-16 400B 0,022мкФ 5(20)%	144	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400B 0,039мкФ 5%	100	12,	10,	8,	0,	"5"		
K73-16 400B 0,047мкФ 5%	138	12,	10,	8,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 400B 0,056мкФ 5%	13	12,	10,	0,	0,			
K73-16 400B 0,12мкФ 5%	50	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400B 0,1мкФ 5%	209	15,	12,	10,	0,			
K73-16 400B 0,33мкФ 5%	4	15,	0,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 400B 0,47мкФ 5%	236	20,	15,	12,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 400B 0,68мкФ 5%	60	20,	15,	12,	0,			
K73-16 400B 0,82мкФ (5..10%)	1	20,	15,	0,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630B 0,01мкФ 5-10%	162	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630B 0,047мкФ 5%	53	12,	10,	8,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630B 0,15мкФ 5%	11	15,	12,	10,	0,			
K73-16 630B 0,1мкФ (5..10%)	911	15,	12,	10,	0,		(K73-16B)	
K73-16 630B 0,47мкФ (5..10%)	1	20,	15,	12,	0,			
K73-16 63B 0,12мкФ 5%	92	10,	8,	6,5	0,			
K73-16 63B 0,15мкФ 5%	142	12,	10,	8,	0,	"5"	(K73-16B)	
K73-16 63B 0,1мкФ 10%	237	10,	8,	7,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63B 0,22мкФ 5%	327	10,	8,	6,	0,		(K73-16B)	
K73-16 63B 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 63B 0,47мкФ 5%	1335	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%	380	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)%	536	15,	12,	10,	0,	"5"	(K73-16В)
K73-16 63В 1,8мкФ 5%	42	15,	12,	10,	0,		
K73-16 63В 10мкФ 5(10)%	270	30,	25,	20,	0,		(K73-16В)
K73-16 63В 12мкФ 5%	124	30,	25,	0,	0,	"5"	
K73-16 63В 15мкФ 5%	287	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,		(K73-16В)
K73-16 63В 22мкФ 5-10%	22	100,	80,	70,	0,		(K73-16В)
K73-16 63В 3,3мкФ 5%	189	20,	15,	10,	0,		
K73-16 63В 3,9мкФ 5%	182	20,	15,	0,	0,	OC	
K73-16 63В 4,7мкФ 5%	523	20,	15,	12,	0,		(K73-16В)
K73-16 63В 5,6мкФ 10%	8	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%	10	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,		
K77-1 100В 3,3мкФ 10%	110	40,	30,	25,	0,		
K77-1 63в 10мкФ 2%	34	70,	60,	0,	0,	"5" OC	Поликарбонатные
K77-1в 100В 0,33мкФ 5%	16	25,	20,	0,	0,		
K77-1в 400в 0,01мкФ 10%	3	20,	18,	0,	0,		Поликарбонатные
ФТ-1 200В 2700пФ 10%	1	20,	0,	0,	0,		
ФТ-1 600В 2700пФ	157	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	29	25,	20,	0,	0,		
ФТ-2 200В 0,1мкФ	1	125,	100,	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,	55x125mm	СВВ-60
СВВ60/65 10мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	150,	120,	0,	0,	35x65mm	СВВ-60L
СВВ60/65 120мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	450,	430,	0,	0,		СВВ-60 клеммы
СВВ60/65 12мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	140,	120,	0,	0,	34x70mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 14мкF x 450VAC 50Hz 5%	11	150,	125,	0,	0,	40x70mm	СВВ-60
СВВ60/65 150мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	800,	700,	0,	0,	51x100mm	СВВ-60
СВВ60/65 15мкF x 450VAC 50Hz 5%	9	150,	130,	0,	0,	40*70mm	СВВ-65
СВВ60/65 16мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	160,	140,	0,	0,	40x70mm	СВВ-65
СВВ60/65 2,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	10	0,	0,	0,	0,		
СВВ60/65 20мкF x 450VAC 50Hz 5%	9	200,	175,	0,	0,	45x76mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 25мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	230,	200,	0,	0,		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60/65 3,0мкF x 400VAC 50Hz 5%	10	80,	65,	0,	0,	30x45mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 3,5мкF x 450VAC 50Hz 5%	8	80,	70,	0,	0,	28x55mm	СВВ-60
СВВ60/65 30мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	280,	250,	0,	0,		СВВ-60L
СВВ60/65 35мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	280,	250,	0,	0,	d45x95mm	СВВ-60L (болт/клеммы)
СВВ60/65 40мкF x 450VAC 50Hz 5%	6	250,	200,	0,	0,		СВВ-65, СВВ-60L(болт)
СВВ60/65 45мкF x 450VAC 50Hz 5%	5	400,	350,	0,	0,	50x106mm	СВВ-60, СВВ-60L(болт)
СВВ60/65 4мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	85,	75,	0,	0,	30x60mm	
СВВ60/65 5,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	11	85,	75,	0,	0,	30x57mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 50мкF x 450VAC 50Hz 5%	4	400,	350,	0,	0,		СВВ-60, СВВ-65
СВВ60/65 6,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	1	100,	80,	0,	0,	35x60mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 60мкF x 450VAC 50Hz 5%	10	450,	0,	0,	0,	60x100mm	СВВ-60
СВВ60/65 65мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	470,	0,	0,	0,		СВВ-60
СВВ60/65 7,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	100,	85,	0,	0,		СВВ-61(квадратн)
СВВ60/65 70мкF x 450VAC 50Hz 5%	3	400,	0,	0,	0,		СВВ-60
СВВ60/65 8,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	10	120,	100,	0,	0,	35x65mm	СВВ-60, СВВ-60L
СВВ60/65 80мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,	65x100mm	СВВ-60
СВВ60/65 90мкF x 450VAC 50Hz 5%	2	470,	0,	0,	0,		СВВ-65
СВВ61 4,0мкF x 450VAC 50Hz 5%	1	30,	25,	0,	0,	33x55mm	3шт-МБГО(400в)
CD60 50мкF x 300VAC	8	180,	150,	0,	0,	34x80mm	
CD60 75мкF x 300VAC	11	150,	120,	0,	0,	34x80mm	
CD60 1000мкF x 300VAC	4	600,	450,	0,	0,	50x110mm	JYUL
CD60 100мкF x 300VAC	2	250,	200,	0,	0,		

CD60 1500mkF x 300VAC	3	750,	500,	0,	0,			JYUL
CD60 150mkF x 300VAC	2	300,	250,	0,	0,	45x90mm		
CD60 200mkF x 300VAC	9	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	194	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1B 250B 68nФ 5%	90	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1B 250B 82nФ 5%	447	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 100nФ	1635	10,	8,	6,	5,			
K31-11-1Г 250B 160nФ 2(5)%	230	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 200nФ 5%	170	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 220nФ 10%	230	10,	8,	6,	0,			
K31-11-1Г 250B 470nФ 5%	294	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)%	664	10,	8,	6,	0,			
K31-11-3Г 500B 2000nФ 2%	295	12,	10,	8,	0,			
K31-11-3Г 500B 3300nФ 20%	354	12,	10,	8,	0,			
K31-11-3Г 500B 5600nФ 5%	258	12,	10,	8,	0,			
K31Y-3e 250в 100nФ 10%	89	10,	8,	6,	0,	"5"		
KCO-1 250в 51nФ 0,1%	112	10,	8,	6,	0,			
KCO-1Г 250в 120nФ 2%	401	10,	8,	6,	0,			
KCO-1г 250в 560nФ 5%	86	10,	8,	6,	0,	"5"		
KCO-1r 250в 680nФ 5%	221	10,	8,	6,	0,	"5"		
СГМ-1 250В 220nФ 10%	164	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-1 250В 470nФ 10%	167	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%	33	12,	10,	8,	0,			
СГМ-2 250В 820nФ 5%	490	12,	10,	8,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 1000nФ 10%	50	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%	23	12,	10,	0,	0,	"5"		
СГМ-3 500В 3900nФ 5..10%	82	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%	88	15,	12,	10,	0,			
СГМ-4Г 1000В 4700nФ 2%	8	20,	15,	0,	0,			
ССГ-1 350В 1000nФ 2%	125	25,	20,	17,	0,			
ССГ-1 350В 2125nФ 1%	48	30,	25,	0,	0,			
K53-14 30В 10мкФ	489	5,	4,	3,5	0,			
K53-19 6,8мкФ 3,2в 20%	1045	2,	1,5	1,	0,8			
K53-19a 1мкФx16В 30%	73	3,	2,5	2,	0,			
K53-19a 22мкФx16В 30%	1430	5,	4,	3,	2,5			
K53-4 100мкФx6,3В 10%	80	5,	4,	3,5	0,	аксиальный		
"A" 0,47mkF x 35V	1401	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1V474MAAR
"A" 1,0mkF x 25V	733	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	0,2
"A" 1,5mkF x 25V	543	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E155MAAR
"A" 2,2mkF x 25V	325	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS1E225MAAR
"A" 4,7mkF x 16V	1089	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	
"A" 4,7mkF x 6,3V	232	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	Samsung TCSCS0J475MAAR
"A" 6,8mkF x 6,3V	782	4,	3,	2,	1,6	case A	"A"	
"B" 100mkF x 4V	238	5,	4,	3,	2,5	case B	"B"	Samsung TCSCS0G107MBAR
"B" 10mkF x 16V	110	5,	4,	3,	2,5	case B	"B"	0,2
"B" 15mkF x 10V	1175	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	0,2
"B" 22mkF x 16V	69	6,	5,	3,5	3,3	case B	"B"	0,2
"B" 22mkF x 6,3V	25	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	
"B" 3,3mkF x 25V	1684	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	Samsung TCSCS1E335MBAR
"B" 33mkF x 4V	1510	4,	3,	2,5	2,	case B	"B"	Samsung TCSCS0G336MBAR
"B" 4,7mkF x 25V	771	5,	4,	3,	2,4	case B	"B"	0,2
"C" 100mkF x 10V	48	10,	8,	6,	0,	case C	"C"	Vishay 10%
"C" 10mkF x 25V	45	8,	6,	4,2	4,	case C	"C"	AVX 20%
"C" 22mkF x 16V	364	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	
"C" 33mkF x 10V	352	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	Samsung TCSCS1A336MCAR
"C" 4,7mkF x 25V	220	8,	6,	4,2	0,	case C	"C"	Samsung TCSCN1V475MCAR
"D" 100mkF x 16V	428	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	AVX TAJD107K0116RNJ
"D" 10mkF x 35V	95	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSC_1V106MDAR
"D" 150mkF x 10V	750	25,	20,	15,	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1A157MDAR
"D" 220mkF x 16V	380	25,	20,	18,	0,	case D	"D"	0,2
"D" 22mkF x 20V	449	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 22mkF x 25V	440	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E226MDAR
"D" 33mkF x 16V	320	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 33mkF x 20V	22	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCS1D336MDAR
"D" 4,7mkF x 35V	226	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V475MDAR
"D" 47mkF x 16V	16	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSC1C476MDAR
"D" 6,8mkF x 35V	252	10,	8,	6,5	6,	case D	"D"	Samsung TCSCN1V685MDAR
"D" 15mkF x 25V	432	10,	8,	6,5	0,	case D	"D"	Samsung TCSCS1E156MDAR
"D" 15mkF x 35V 20%	433	12,	10,	8,	0,	case D		

10000mkF 100V +85C (Samwha-HC)	7	700,	600,	0,	0,	40x60mm	+85C	Jamicon, серия LSW
10000mkF 16V +105C (Samwha-RD)	6	60,	50,	45,	0,	18x35mm	+105C	
10000mkF 25V +105C (Samwha-RD)	28	100,	85,	70,	0,	18x40mm	+105C	Samwha
10000mkF 35V +85C (Samwha- HC)	126	130,	115,	105,	0,	25x40mm		
10000mkF 50V +85C (Samwha-HC)	44	200,	175,	160,	0,	(30x45mm)	+85C	Samwha HC
10000mkF 63V +85C (Fujicon/Samwha)	14	260,	240,	0,	0,	35x40mm		
10000mkF 63V +85C (Samwha-AM "For Audio")	23	350,	300,	280,	0,	35x60mm	+85C	Samwha
10000mkF 80V +85C (Samwha-HC)	2	500,	450,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
1000mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	38	80,	70,	65,	0,	18x40mm	+105C	Samwha серия RD
1000mkF 16V +105C (Samwha-RD)	172	10,	8,	5,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon TKR
1000mkF 25V +105C (Fujicon/Samwha)	311	10,	8,	6,	0,	10x21mm	+105C	
1000mkF 35V +105C (Samwha-RD)	103	15,	13,	11,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
1000mkF 400V +85C (Samwha-GT)	2	1200,	0,	0,	0,			
1000mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	3	800,	0,	0,	0,	35x60mm	+85C	Jamicon серия LSW, HS
1000mkF 50V +85C (Samwha-RD)	118	20,	18,	16,	0,	13x25mm	+85C	Samwha серия RD
1000mkF 63V +105C (Samwha-RD)	42	30,	25,	23,	0,	10x20mm	+105C	
100mkF 100V +105C (Samwha-RD)	247	12,	10,	8,	0,	10x20mm	+105C	
100mkF 160V +105C	23	15,	12,	10,	0,	13x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
100mkF 16V +105C (Samwha-RD)	234	3,	2,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 250V +105C (Samwha-RD)	68	40,	35,	30,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 25V +105C (Samwha-RD)	345	4,	3,	1,8	1,6	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 35V +105C (Samwha-RD)	624	4,	3,	2,5	2,	6x11mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 400V +85C (Samwha-HC)	111	90,	75,	70,	0,	25x25mm	+85C	Samwha HC
100mkF 450V +85C (Samwha HJ)	11	135,	120,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha
100mkF 50V +105C (Samwha-RD)	208	5,	4,	3,5	3,	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
100mkF 63V +105C (Samwha-RD)	217	8,	6,	5,	4,5	8x12mm	+105C	
10mkF 100V +105C	889	3,	2,	1,	0,75	(5)6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 160V +105C	76	4,	3,	2,	0,	6(8)x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 250V +105C (Samwha-RD)	78	10,	8,	5,	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
10mkF 25V +105C (Samwha-RD)	554	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
10mkF 400V +105C (Samwha-RD)	156	14,	12,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 450V +105C (Samwha-RD)	81	15,	13,	11,	0,	12x20mm		
10mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	596	3,	2,	1,5	1,3	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
10mkF 63V +105C (Samwha-RD)	506	3,	2,	1,	0,75	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
12000mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	163	220,	200,	0,	0,	35x45mm Snap-In		
15000mkF 63V +85C (Samwha-HC)	11	400,	350,	0,	0,	35x50mm	+85C	Samwha HC
150mkF 400V +85C (Samwha-HC/HJ)	106	135,	110,	100,	0,	22x35mm	+85C	Samwha HC
150mkF 450V +105C (Nippon Chemicon KMM)	193	120,	100,	90,	0,	d22x45mm Snap-In		
1mkF 100V +105C	1172	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	1199	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)	1056	3,	2,	1,3	1,	5x11mm	+105C	
2,2mkF 100V +105C (Jamicon/Samwha)	588	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	268	4,	3,	1,5	1,2	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
2,2mkF 450V +105C	229	7,	6,	5,	0,	10x13mm	+105C	Jamicon TKR
22000mkF 35V +85C (Nippon SMH)	60	210,	175,	0,	0,	35x40mm, Snap-In	+85C	Samwha HC
22000mkF 50V +85C (Jamicon-LS)	2	350,	300,	0,	0,	35x50mm	+85C	Jamicon серия LSW
22000mkF 63V +85C (Jamicon-LS)	20	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)	254	20,	15,	12,	0,	13x21mm	+105C	Samwha серия RD
2200mkF 25V +105C (Samwha-RD)	219	25,	20,	15,	0,	13x25mm	+105C	
2200mkF 35V +105C (Samwha-RD)	106	30,	25,	20,	0,	16x25mm	+105C	Jamicon серия TKR
2200mkF 50V +105C (Samwha-RD)	118	45,	40,	30,	0,	16x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
2200mkF 63V +105C (Samwha-RD)	109	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)	381	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 Chemicon KMQ)	190	50,	45,	40,	0,	d22x25mm, Snap-In	(EKM251VSN221M P25S)	
220mkF 25V +105C (Capxon/Samwha)	1385	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Jamicon/Samwha серия TKR/SD
220mkF 35V +105C (CapXon)	310	5,	4,	3,5	0,	8x12mm	+105C	
220mkF 400V +85C (Samwha-HJ)	20	150,	135,	0,	0,	22x35mm	+85C	Samwha
220mkF 450V +85C (Samwha-HC)	16	200,	170,	0,	0,	25x50mm	+85C	
220mkF 500V +85C (Samwha-HC)	7	300,	250,	0,	0,	30*45mm		
220mkF 50V +105C (Samwha-RD)	238	6,	5,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Jamicon, Samwha Jamicon-TK, серия RD
220mkF 63V +105C (Samwha)	235	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 100V +105C	2197	4,	3,	2,	1,5	6x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 160V +105C	227	6,	5,	3,5	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
22mkF 25V +105C (Samwha-RD)	475	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
22mkF 400V +105C (Samwha-RD)	95	25,	20,	17,	0,	13x26mm	+85C	
22mkF 450V +105C (Samwha-RD)	30	30,	25,	23,	0,	16x25mm	+105C	
22mkF 50V +105C (Jamicon/Samwha)	886	3,	2,	1,25	1,	5x11mm	+105C	Jamicon, Samwha серия RD, TKR
22mkF 63V +105C (Samwha-RD)	810	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
33000mkF 16V +85C (Samwha-HC)	6	230,	200,	0,	0,	30x40mm	+85C	Samwha
3300mkF 16V +105C	3	15,	12,	10,	0,	12.5x25mm		
3300mkF 35V +105C (Nippon Chemicon KMH)	195	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)	41	4,	3,	2,	0,	8x12mm	+105C	Jamicon, Samwha
330mkF 25V +105C (Samwha-RD)	66	6,	5,	4,	0,	8x11mm		
330mkF 400V +105C (Hitachi HU4)	527	150,	125,	115,	0,	30x40mm	+105C	
330mkF 400V +85C (Samwha-HC)	4	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	1945	2,	1,5	0,5	0,3	5x11mm	+85C,+105C	YAGIO, Hitano
33mkF 400V +105C (Teapo SH)	91	30,	25,	22,	0,	13x26mm	+105C	
33mkF 450V +105C (Samwha-RD)	47	50,	45,	0,	0,	16x25		
4,7mkF 100V +85C	1854	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	94	5,	4,	2,5	2,	8x11mm	+85C	Samwha
4,7mkF 400V +105C	273	6,	5,	5,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
4,7mkF 450V +105C (Samwha-RD)	273	10,	8,	6,	0,	10x16mm	+105C	Samwha серия RD
4,7mkF 50V +85/+105C (Samwha)	472	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)	14	200,	175,	0,	0,	35x40mm	+85C	Jamicon серия LP,LSW
4700mkF 16V +105C (Samwha-RD)	140	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)	120	55,	50,	40,	0,	18x35mm	+105C	Jamicon, Samwha серия TKR, RD
4700mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	97	70,	60,	0,	0,	18x45mm	+105C	Samwha серия RD
4700mkF 50V +105C (Nippon Chemicon KMH)	319	75,	65,	55,	0,	d22x45mm, Snap-In	(EKMh500VSN472M P45S)	
4700mkF 63V +105C (Samwha-SD/HK)	80	130,	100,	0,	0,	(30x40mm)	+105C	
470mkF 100V +85C (Samwha-SD)	97	40,	35,	30,	0,	16x25mm		
470mkF 160V +105C (Распродажа)	1	45,	35,	0,	0,	22x40mm		
470mkF 16V +105C (Samwha-RD)	935	6,	5,	3,5	0,	8x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 250V +85C (Panasonic)	725	50,	40,	35,	0,	25x30mm	(EETUQ2E471CA)	
470mkF 25V +105C (Samwha-RD)	516	8,	6,	4,5	0,	10x12mm	+105C	Samwha серия RD
470mkF 35V +105C (Jamicon-TKR)	253	10,	7,	6,	0,	10x16mm	+105C	Jamicon серия TKR
470mkF 400V +105C (Hitachi HU5)	21	250,	200,	0,	0,	35x45mm	+105C	
470mkF 450V +85C (Samwha-HC)	31	400,	350,	0,	0,	35x50mm	+85C	
470mkF 50V +105C (Samwha-RD)	130	12,	10,	9,	0,	10x20mm	+105C	Jamicon,Samwha серия TKR, RD
470mkF 63V +105C (Samwha-RD/Teapo)	121	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)	866	3,	2,	1,5	1,2	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 250V (Samwha-RD)	81	25,	20,	15,	0,	12x25mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 25V +105C (Samwha-RD)	1135	3,	2,	1,3	1,1	5x11mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 35V +105C	956	3,	2,	1,	0,8	5x11mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 400V +105C (Samwha-RD)	36	45,	40,	35,	0,	16x31mm	+105C	Samwha серия RD
47mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	29	70,	60,	0,	0,	22x25mm		
47mkF 50V +105C (Samwha-RD)	189	5,	4,	2,5	2,3	6x12mm	+105C	Jamicon серия TKR
47mkF 63V +105C (Samwha-RD)	264	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)	366	120,	100,	80,	0,	d25x50mm, Snap-In	(KMH50VSSN6800M)	
6800mkF 63V + 105C (Samwha-HE)	10	220,	200,	0,	0,	(30x50mm)		
680mkF 25V +105C (Samwha-RD)	9	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)	189	65,	55,	0,	0,	22x20mm	+85C, +105C	Jamicon, Samwha
68mkF 450V +85C (Samwha-HC)	8	90,	75,	0,	0,	22x25mm	+85C	Samwha HC
68mkF 50V +105C (Jamicon-TKR)	389	4,	3,	2,	0,	8x11mm		
82mkF 400V +85C (Samwha-HC)	15	75,	60,	0,	0,	22x30mm	+85C	Samwha-HC
82mkF 450V +105C (Jamicon-HS)	21	90,	80,	0,	0,	22x30mm		
SF 1000mkF 350V (CapXon-Foto)	4	600,	0,	0,	0,	35x47mm	+55C	CapXon SF (для фотовспышек)
SF 1500mkF 350V (CapXon-Foto)	4	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 10000mkF	1	25,	20,	0,	0,	(+80/-20%)		аксиальные
K50-24B 25B 4700mkF	11	40,	35,	0,	0,			
K50-27 350B 220mkF	23	60,	50,	0,	0,			
K50-29(B) 16B 220mkF	159	15,	12,	10,	0,			
K50-29(B) 25B 470mkF	45	20,	15,	12,	0,			аксиальные
K50-29(B) 450B 4,7mkF	34	20,	15,	0,	0,			аксиальные
K50-29(B) 63B 470mkF	1	25,	20,	18,	0,			аксиальные
K50-29B 100B 100mkF	54	25,	20,	0,	0,			
K50-29B 160B 10mkF	22	15,	12,	0,	0,			
K50-29B 160B 47mkF	16	20,	15,	0,	0,			аксиальные
K50-29B 16B 10000mkF	190	25,	20,	17,	0,			
K50-29B 300B 10mkF	23	20,	15,	0,	0,			
K50-29B 450B 2,2mkF	109	15,	12,	10,	0,			аксиальные
K50-29B 6,3B 220mkF	28	12,	10,	0,	0,			
K50-29B 6,3B 4700mkF	118	30,	25,	20,	0,			аксиальные
K50-29B 6,3B 470mkF	60	12,	10,	0,	0,			
K50-37 25B 33000mkF	1	100,	0,	0,	0,			
K50-68 1000mkF 63B (-10/+50%)	1	12,	10,	0,	0,	"5"		
1506 ("Светлана")	11	300,	250,	0,	0,			
Г-1625	28	200,	180,	0,	0,			
Г-411	21	1000,	900,	0,	0,			
Г-807	47	200,	175,	0,	0,			
Г-811	12	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	13	200,	180,	0,	0,	"5"		
ГК-71 (мало Б/У)	1	400,	0,	0,	0,			
ГМИ-10	1	800,	0,	0,	0,			
ГМИ-16Р	3	250,	0,	0,	0,			
ГМИ-6	4	150,	135,	0,	0,			двойной лучевой тетрод
ГМИ6-1	23	150,	135,	0,	0,			
ГП-3	1	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	42	100,	85,	0,	0,			
ГУ-18-1	201	200,	180,	165,	0,			двойной лучевой тетрод
ГУ-19-1	5	350,	325,	0,	0,			генераторный тетрод
ГУ-29	23	200,	170,	0,	0,			двойной лучевой тетрод
ГУ-32	86	120,	100,	0,	0,	(1509-0С - 1шт)		двойной лучевой тетрод
ГУ-33Б	1	500,	0,	0,	0,			
ГУ-50	21	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	16	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	176	35,	30,	25,	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	100	20,	15,	12,	0,			вакуумно-люминисцентный индикатор
ИБЛ2-7/5	458	40,	30,	25,	0,			индикатор для часов
ИПМ2-7Л	160	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)	50	150,	145,	140,	0,			Двухканальная шкала + доп. символы
ИЛЦ1-1/9	15	30,	25,	0,	0,		(ИЛЦ2-1/8Л)	
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	172	50,	40,	35,	0,			
ИН-1	129	60,	50,	45,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-12А	780	100,	90,	80,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-12Б	9	60,	50,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-13	24	250,	225,	200,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-15А	37	25,	20,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-15Б	56	25,	20,	18,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-16	3	200,	200,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-19Б	9	40,	30,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-2	138	50,	40,	38,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-34-1	3	300,	250,	0,	0,			
ИН-4	27	100,	80,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-6	77	20,	18,	15,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-7	4	50,	40,	0,	0,			газоразрядный индикатор
ИН-7А	2	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	124	80,	70,	60,	0,			
Анодный колпачок (7,5мм) China	64	80,	70,	0,	0,			для Г-811 и т.п.
Анодный колпачок (9мм) China	16	120,	100,	0,	0,			для Г-807
ПЛ10-П (дл ИВ-12)	40	135,	120,	0,	0,			
ПЛК-6С33С (ПЛК7-1 China)	20	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)	16	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)	49	125,	100,	0,	0,			для октальных ламп на плату
ПЛК9-2П (на плату) China	91	100,	70,	65,	0,	9-pin		
ПЛКЛ-4/1 (China)	12	150,	140,	0,	0,	локталь(8-pin)		
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			
Панель для ГУ-78Б	1	1000	0	0	0			
ПЛ-811 (панель для Г-811, 300В)	49	120	100	0	0			
ПЛ10-пш (с основанием)	179	60	55	50	0			
ПЛ21а-1пт	71	10	8	0	0			
ПЛ26-1ПД	17	120	100	95	0			
ПЛ31-2в (для ИН-18, ИН-4)	147	170	150	130	0			для ИН-18, ИН-4, ИН-7
ПЛ31а-п	4850	35	30	27	25			для ИН12, ИН-15, ИВ-22
ПЛ316-2	10	30	25	0	0			для кинескопов
ПЛ7-1кд-55	19	30	25	0	0	"5"		
ПЛ7-3нд-31	5	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)	586	45	40	35	0	(II-ПЛ8-1п)		с прижимным кольцом
ПЛ8-2К (China, аналог)	22	170	150	0	0	(ПЛК8-2в8)		
ПЛ8-2К (окталь-керамика, Россия)	180	170	150	130	0	керамика	(ПЛК8-2)	керамическая октальная
ПЛ8-2п (окталь-пластмасса)	105	70	60	55	0	8-pin	октальная, на панель	пластмассовая с хомутом
ПЛ9-1кд-31	133	50	45	40	0			
ПЛ9-1кд-40	186	50	45	40	0			Панель пальчиковая, прижим 40мм
ПЛ9-1кд-55	96	50	45	40	0	"5"		Панель пальчиковая 9-pin, прижим 55мм
ПЛ9-1кд-60	87	50	45	40	0			
ПЛ9-1п	100	30	25	23	0	(9-pin, пластм.)		для пальчиковых 9 ног
ПЛ9-2кэ-40 (не найдены)	29	50	45	42	0			
ПЛ9-2кэ-46	40	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)	37	300	275	0	0			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-50-цанг. (тип.2, чёрн.)	3	350	0	0	0			
ПЛК-50МД (для ГУ-50, силумин)	2	200	175	0	0			для ГУ-50, ГУ-15, 5Ц9С силуминовый "стакан"
ПЛК-ГУ50 (China)	14	250	220	0	0			
ПЛК10-4 (China)	13	110	90	0	0	(10-pin)		для 6Р4П, ИВ-12
ПЛК5-2 (панель для 5Ц8С)	51	150	130	0	0			
ПЛК7-1П (Китай)	44	70	60	0	0			для пальчиковых 7-pin
ПЛК7-д45	18	45	40	0	0			с прижимом 45мм
ПЛК7-346	94	35	30	25	0			
ПЛК7-355	9	30	25	20	0			панель с экраном 55мм
ПЛК9-д40	63	45	40	35	0			
ПЛК9-д55	140	45	40	35	0		(ПЛ9-1кд-55)	керамическая на панель
ПЛК9-д60	19	45	40	35	0	"5"		
ПЛК9-ПД55 (на плату)	1007	50	45	40	0			
ПЛК9-355	307	50	45	40	0	"5"	(ПЛ9-2кэ-55)	панель с экраном 55мм
ПЛК9-375	158	50	45	40	0	(9-pin)		
220/260V 5/7W (E14)	6	20	15	0	0			
МН2,5-0,54 (лампа накаливания)	56	10	8	6	0	E10/13		
МН3,5-0,26 (лампа накаливания)	1	10	8	0	0	E10/13		
МН6,3-0,22 (лампа накаливания)	73	10	8	6	0	E10/13		
МН6,3-0,3 (лампа накаливания)	5	10	8	6	0	E10/13		
N-836R-220V (красная неон. лампа)	50	30	25	0	0			
NE-2В 6x13	208	8	6	4,5	0			неоновая лампа голубая
NE-2G 6x16	120	5	4	3	0			неоновая лампа зелёная
ИНС-1	1898	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	27	12	10	8	0			
12AL5 (RCA)	1	50	0	0	0			
12AT7 (Brimar)	1	400	0	0	0			
12AT7EH (Electro-Harmonix)	19	400	370	0	0			
12AU7W (Tung-Sol)	37	450	400	0	0			
12AX7 NEC (ECC83)	1	400	0	0	0	Распродажа!		
12AX7-R GT (Groove Tubes)	5	450	400	0	0			
12AX7WA (Sovtek)	13	450	400	0	0			
12AX7WC (Sovtek)	16	450	400	0	0			
1КЗА(1J3)	1	100	0	0	0	Распродажа!	Кенотрон 26KV 50mA	GE
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)
6SJ7 ("Светлана", 48-50г) ~6Ж8	5	150	0	0	0	Распродажа!	пентод	
6V6GT ("Светлана", 50г)	2	300	0	0	0			
AZ1 (Telam, 62-63г)	2	1000	0	0	0			
DF668 (RWN)	3	100	0	0	0	Распродажа!		
E88CC	6	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
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)	1	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	29	400	350	0	0	9-pin, Распродажа!	(6Ж32П)	
EF860	3	150	0	0	0			
EF91(6AM6)	1	50	0	0	0	7-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
EL36	44	250	200	0	0	Распродажа		
EL500	1	150	0	0	0	Распродажа!		
EL803S	1	200	0	0	0			
EL81	4	100	0	0	0	9-pin, Распродажа!		Mullard, Cossor
EL83 (Tesla)	3	150	0	0	0	Распродажа!		
EL86	105	150	130	120	0	9-pin, Распродажа!		POLAM/TELAM
EZ10B	2	100	0	0	0	13-pin		декатрон
EZ80	4	200	0	0	0	9-pin, Распродажа!	Кенотрон	
PCF802	1	50	0	0	0			
PCL805	1	50	0	0	0			
SRS552N (WF)	13	1000	950	0	0			
STR150/30 RFT(WF)	2	70	0	0	0			
STR85/10 (RFT)	5	70	0	0	0			
06П1А	116	50	40	35	0			
10Ж3Л	4	50	0	0	0			
10П12С	51	550	500	0	0			
12Ж1Л	42	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			
1А2П	2	80	75	0	0	7-pin		
1Б2П	77	80	70	0	0	7-pin		
1Е4А-В	1	250	220	0	0	сверхмини		
1Ж17Б	89	45	40	0	0	сверхмини		
1Ж18Б	251	40	35	30	0	сверхмини		
1Ж24Б ("5")	358	50	45	40	0	сверхмини		
1Ж29Б(-В)	246	45	40	35	0	сверхмини		
1Ж37Б ("5")	206	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	11	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)	12	30	25	0	0	локтадь		
2Ж27П	49	40	35	0	0	9-pin		
2К2М	113	250	225	200	0			
2П1П	54	80	70	0	0			входной пентод
2П29Л	77	60	50	45	0	локтадь		
2П2П	26	80	70	0	0			
2С4С	1	1500	0	0	0			
2Х1Л	48	60	50	0	0			двойной диод
2Ц2С	10	30	25	0	0			
3Ц18П	106	25	20	0	0			
3Ц22С	20	30	20	0	0			
4Ж1Л	66	60	50	45	0	локтадь		
4Ц6С	17	100	90	0	0			
5Ц3С	5	300	250	0	0			кенотрон прямого накала
5Ц4М ("5")	15	85	75	70	0			
5Ц4С	72	50	45	40	0			кенотрон
5Ц4С "Кобра" (фигурная колба)	16	150	140	0	0			
5Ц8С	31	170	150	0	0			
5Ц9С	15	150	125	0	0			Кенотрон
6А2П	153	50	40	35	0			
6А3П	70	50	40	0	0			
6А7	202	60	50	45	0			
6А8	100	80	70	65	0			
6Б8	28	120	100	90	0	октадь		двойной диод - пентод
6Г1	58	200	170	0	0	"5"		
6Г2	176	160	140	130	0	октадь		
6Г7	26	200	180	0	0			
6Д13Д	1	120	100	0	0			
6Д14П	149	30	25	20	0			
6Д20П	103	50	40	35	0			
6Д22С	142	60	50	48	0	магноваль		Демпферный диод 300mA
6Д6А-В	45	30	25	0	0	сверхмини		
6Д8Д	17	40	30	0	0			
6Е1П	85	250	200	0	0			зеленое свечение
6Е5С	60	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	114	25	20	15	0			
6Ж1П-ЕВ	247	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			

БЖ2Б-В	104	30,	25,	20,	0,	сверхмини "5"	
БЖ2П(-Е)	54	20,	15,	0,	0,		
БЖ2П-ЕВ	219	25,	20,	18,	0,		
БЖ3	46	40,	35,	0,	0,		
БЖ32Б	280	40,	35,	30,	0,	сверхмини "5"	пентод ВЧ/НЧ (микрофонный)
БЖ32П	38	200,	180,	160,	0,		входной пентод
БЖ35Б-В	27	50,	45,	0,	0,		
БЖ38П	21	30,	25,	0,	0,		
БЖ38П-ЕВ	61	40,	35,	32,	0,		
БЖ3П	120	30,	25,	22,	0,	"5"	
БЖ3П-Е	124	30,	25,	22,	0,	"5"	
БЖ4	239	45,	40,	30,	0,		
БЖ43П-Е	15	35,	25,	23,	0,		
БЖ45Б-В	1210	30,	25,	20,	18,	"5",сверхмини	
БЖ46Б-В	61	45,	40,	35,	0,	"5",сверхмини	
БЖ49П-ДР	26	100,	85,	0,	0,		
БЖ49П-ДРУ	15	160,	140,	0,	0,		
БЖ4П	439	30,	25,	22,	0,		
БЖ51П	95	45,	40,	35,	0,		
БЖ52П	63	50,	45,	0,	0,		
БЖ5Б-В	42	30,	25,	20,	0,	сверхмини	
БЖ7	54	80,	70,	0,	0,		
БЖ8	74	50,	40,	37,	0,		
БЖ9Г-В	11	60,	50,	0,	0,		
БЖ9П	249	35,	30,	25,	0,		
БЖ9П-Е	50	50,	40,	0,	0,		
БИ1П	104	45,	35,	30,	0,		
БИ1П-ЕВ	273	50,	45,	40,	0,		Часть "5" (80/86г); 200шт - 91-92г (ОТК)
БИ1П-К	153	45,	35,	30,	0,		
БИ4П	17	40,	30,	0,	0,	9-pin	
БК13П	172	30,	25,	20,	0,		
БК1Ж	44	60,	50,	0,	0,		
БК1П	57	45,	40,	0,	0,		
БК3	90	45,	40,	35,	0,		
БК4	170	50,	40,	35,	0,		
БК4П-ЕВ	140	50,	45,	40,	0,	"5"	
БК7	30	80,	70,	0,	0,		
БЛ1П	32	50,	45,	0,	0,		
БЛ7	2	100,	0,	0,	0,		
БН13С	3	200,	175,	0,	0,		двойной триод
БН14П	5	40,	30,	0,	0,		двойной триод
БН15П	303	30,	25,	0,	0,		двойной триод
БН16Б-В "5"	187	100,	85,	75,	0,	сверхмини	двойной триод
БН16Б-И	45	160,	140,	0,	0,	сверхмини	
БН17Б-В	780	150,	135,	120,	0,	сверхмини	двойной триод
БН18Б-В	90	50,	45,	40,	0,	сверхмини	двойной триод
БН1П	177	30,	25,	23,	0,		двойной триод
БН1П-В (66г)	3	60,	0,	0,	0,		
БН1П-ВИ	68	50,	40,	0,	0,		
БН1П-ЕВ	153	60,	50,	45,	0,		двойной триод
БН23П	159	200,	180,	165,	0,		двойной триод
БН23П-ЕВ	15	500,	450,	0,	0,		двойной триод
БН24П	142	50,	45,	40,	0,		двойной триод
БН28Б-В	1	100,	85,	0,	0,		двойной триод
БН2П	389	35,	30,	25,	0,		двойной триод
БН2П-ЕВ	137	50,	45,	40,	0,		двойной триод
БН3П-ДР	8	45,	0,	0,	0,		
БН3П-ЕВ	268	40,	30,	25,	0,		
БН5П	86	35,	30,	25,	0,		двойной триод
БН5С	24	220,	200,	0,	0,		двойной триод
БН6П	168	150,	135,	125,	0,		двойной триод
БН6П-И	69	160,	140,	0,	0,		
БН7С	209	50,	45,	40,	0,	окталь	двойной триод
БН8С	178	100,	85,	80,	0,	окталь	двойной триод
БН9С ("Рефлектор")	72	100,	85,	0,	0,		двойной триод
БП13С ("Рефлектор")	241	80,	70,	60,	0,		выходной лучевой тетрод
БП13С ("Светлана")	6	100,	90,	0,	0,		выходной лучевой тетрод
БП14П(к)	27	200,	180,	0,	0,		
БП14П-В	2	200,	0,	0,	0,		
БП14П-ЕВ	2	250,	230,	0,	0,		
БП15П	135	40,	35,	30,	0,		выходной пентод
БП15П-ЕВ	3	60,	50,	0,	0,	"5"	выходной пентод
БП18П	216	60,	50,	45,	0,		
БП1П	281	50,	40,	35,	0,		
БП1П-ЕВ	192	50,	40,	35,	0,		
БП23П	46	50,	45,	0,	0,		
БП30Б	63	50,	40,	0,	0,	сверхмини	
БП30Б-Р	94	80,	70,	60,	0,		
БП31С	87	100,	80,	0,	0,		
БП37Н-В	24	350,	300,	0,	0,	"5"	нувистор-тетрод
БП3С	83	200,	180,	0,	0,		
БП3С-Е	4	550,	500,	0,	0,		
БП41С	177	120,	100,	90,	0,	магноваль	
БП42С	61	800,	750,	0,	0,	магноваль	
БП43П-Е	26	100,	85,	0,	0,		
БП44С	21	100,	80,	0,	0,	магноваль	
БП45С	10	1100,	1000,	0,	0,	магноваль	
БП6С	237	160,	150,	130,	0,	74г	выходной пентод
БП7С	40	200,	185,	0,	0,		

6П9	170	60	50	45	0		
6Р2П	24	50	40	0	0	"5"	двойной пентод
6Р3С-1	93	250	200	175	0		двойной выходной тетрод
6Р4П	116	20	15	12	0	10-pin	двойной пентод
6С17К-В	982	50	40	35	30		
6С18С	2	600	0	0	0		
6С19П(-В)	78	60	50	45	0	(6С19П-В)	
6С1П	83	40	35	30	0		
6С28Б-В	5	100	0	0	0		
6С2Б-В	1	40	0	0	0		
6С2П	234	60	50	45	0		
6С2С	48	200	175	0	0		входной триод
6С32Б	30	60	50	0	0		
6С35А-В	2	50	45	0	0	сверхмини	
6С3Б	59	80	70	0	0		
6С3П-ЕВ	157	50	45	40	0		
6С40П	47	100	95	0	0		(Реализация: Александр)
6С41С	47	300	250	0	0		
6С45П-Е	75	500	450	0	0		
6С46Г-В	139	150	130	115	0		
6С4П-ДР	269	60	50	45	0		
6С4П-ЕВ	452	60	50	45	0		
6С4С	2	2000	0	0	0	(Гарантия-7 дней)	
6С51Н-В	380	80	70	60	0	"5"	нувистор-триод
6С52Н-В	354	80	70	60	0	"ОТК"	нувистор-триод
6С53Н-В	57	50	40	35	0	нувистор	нувистор-триод
6С5Д	79	100	85	0	0		
6С62Н	64	250	225	0	0		
6С63Н	71	300	250	0	0		
6С7Б(-В)	6	60	0	0	0	сверхмини	
6С9Д	35	120	100	0	0		
6Ф12П	193	60	50	45	0		триод-пентод
6Ф1П	3	50	45	40	0		триод-пентод
6Ф3П	14	200	175	0	0		триод-пентод
6Ф4П	113	25	20	18	0		
6Ф5М	2	350	0	0	0		
6Ф5П	169	60	50	0	0		
6Ф6С (кобра)	5	800	700	0	0	(комиссионные)	
6Х2П-ЕВ	259	25	20	18	0		двойной диод
6Х6С	83	20	17	15	0		двойной диод
6Х6С (металл)	4	100	0	0	0		
6Х7Б-В	30	30	25	0	0	сверхмини	двойной диод
6Ц10П	72	30	25	0	0		
6Ц13П	19	30	25	0	0		
6Ц19П	13	40	30	0	0		
6Ц4П-ЕВ	61	60	50	0	0		кенотрон двуханодный 350V 75mA
6Ц5С	90	50	40	0	0		кенотрон двуханодный 400V 70mA
6Э12Н-В	196	100	85	75	0		
6Э15П	2	40	0	0	0		
6Э5П	22	50	45	40	0	"5"	
6Э5П-И	59	100	85	0	0		
6Э6П-Е	209	50	45	40	0		
6Э7П	2	40	0	0	0		
А-101	24	150	130	0	0		декатрон коммутаторный
А-102	32	150	130	0	0		декатрон коммутаторный
А-103	8	150	0	0	0		декатрон коммутаторный
А-106	4	120	0	0	0		
В1-0,02/20	2	100	0	0	0		20KV 20mA
ОГ-3 (металл/пластм.)	44	150	130	0	0		декатрон
ОГ-4 (пластм.)	34	150	130	0	0		декатрон
ОГ-7	9	150	130	0	0		
ОГ-8	15	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	2	50	40	0	0		0,3А 65..135В
0,42Б-5.5-12	5	50	0	0	0		
0,85Б5.5-12	54	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	117	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	33	40	30	0	0		
СГ5Б(-В)	2136	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)	61	3,	2,	1,5	1,2	18x13mm		термопрокладка
2А2318 (прокладка под ТО218/ТО247)	1311	5,	4,	3,	2,5	23x18mm		термопрокладка
KDR3-05 (d=3,6/7,0 h=5mm)	696	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)	346	3,	2,	1,5	0,			
PCHSN-30 (стойка 30мм)	5	10,	8,5	0,	0,	М3		
PCHSS-10 (стойка 10мм)	124	6,	5,	3,5	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-15 (стойка 15мм)	168	10,	8,	6,	0,	М3		стойка для плат
PCHSS-20 (стойка 20мм)	193	12,	10,	8,	0,	М3		
PCHSS-30 (стойка 30мм)	39	20,	15,	12,	0,	М3		
Винт М2х12 (круглый)	684	1,	1,	0,5	0,2	М2		
Втулка 10х16х12х7,5х2мм проходная	942	3,	2,	1,	0,9			
Втулка 3*8*5*4,5*1,5мм проходная	209	2,	1,5	1,	0,			
Втулка 3,0мм под ТО-220	167	2,	1,5	1,	0,8			
Втулка 4,0мм для ТО-5	226	4,	3,	2,	0,			
Втулка 4х10х6х5,5х1,5мм проходная	806	2,	1,5	1,	0,7			втулка проходная
Втулка 6х12,5х8х5,5х1,5мм проходная	954	2,	1,5	1,	0,7			
Втулка 8х14х10х6х2мм проходная	50	3,	2,	1,2	0,85			
Гайка М4	460	2,	1,5	0,7	0,			
Ножка-1 (малая)	54	10,	8,	6,	0,	10х10х2,5mm	(SF-007)	ножка для аппаратуры
Ножка-2 (средняя)	160	5,	4,	3,5	0,	12х12х6mm	(SF-005)	ножка для аппаратуры
Ножка-3 (большая)	168	10,	8,	6,	0,	20х20х7,5mm	(SF-006)	
Ножка-4 (круглая под винт)	86	12,	10,	8,5	0,	d=15mm h=7mm		
Ножка-5 (круглая под винт)	288	15,	12,	10,	0,	d=20mm h=10mm		
Слюда ССМП 60х70мм (s=0,04мм)	1604	5,	4,	3,	2,			
D50 - крепление тороидального трансформатора	2	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,	(75х65х26mm)		для ТАН88-220-50
K96 - колпак на трансформатор EI-96	1	500,	0,	0,	0,			
Магнит 10х6мм	186	25,	20,	18,	0,			
WB-170 макетная плата	15	85,	70,	0,	0,	(46х34mm)		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)	7	180,	150,	0,	0,	90х110mm, ОПП		
Двусторонняя 140х110мм	5	50,	0,	0,	0,			
МАКЕТ-100х150мм односторонняя (China)	6	200,	170,	0,	0,			
МАКЕТ-5070 односторонняя	23	85,	75,	65,	0,	50х70mm	(L4512)(L3908 комплект)	с шинами питания
МАКЕТ-70100 односторонняя	22	150,	130,	0,	0,	70х100mm	(L4513)	с шинами питания
МАКЕТ-Д-120х180мм двусторонняя (China)	13	350,	0,	0,	0,			с соединениями (DIP)
ТЕС1-12706 12V (Пельтье)	5	360,	320,	0,	0,	40х40мм		
Радиатор BLA024-25	6	25,	20,	15,	0,	34х12х25mm		
Радиатор BLA028-25	62	50,	45,	0,	0,	25х42х25mm		
Радиатор BLA028-50	6	70,	60,	0,	0,	25х42х50mm		
Радиатор BLA051-50	19	45,	40,	0,	0,	50х29х12mm		
Радиатор BLA062-100	2	430,	0,	0,	0,	100х88х35mm		
Радиатор D=36 L=15	10	40,	30,	0,	0,			
Радиатор с вентилятором	29	100,	80,	70,	0,	92х44х25mm		+вентилятор 40х40х10мм 12VDC.
Радиатор 90х70х18мм	1	200,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0093-100 (172х38х100мм)	2	700,	0,	0,	0,			
Радиатор АВ0094-100 (100х63х33мм)	7	320,	280,	0,	0,			
Радиатор АВ0096-100 (122х38х100мм)	2	540,	0,	0,	0,			
KN-32 ручка (вал 6мм)	71	50,	40,	0,	0,			
M6T15-Black (Ручка 15мм чёрная)	1239	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)	135	20,	15,	12,5	0,	D=15mm	(M4T15/17S2-0-1)	серебро
M6T21-Black (Ручка 21мм чёрная)	12	20,	18,	15,	0,	D=21mm	(M4T21/16B2-0-1)	
M6T21-Gold (Ручка 21мм золото)	53	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16Y2-0-1)	
M6T21-Silver (Ручка 21мм серебро)	35	15,	12,	10,	0,	D=21mm	(M4T21/16S2-0-1)	
M6T30-Black (Ручка 30мм чёрная)	44	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)	15	25,	20,	18,	0,	D=30mm	(M4T30/17S2-0-1)	
M6T40-Black (Ручка 40мм чёрная)	54	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18B2-0-1)	
M6T40-Gold (Ручка 40мм золото)	12	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18Y2-0-1)	
M6T40-Silver (Ручка 40мм серебро)	19	35,	30,	0,	0,	D=40mm	(M4T40/18S2-0-1)	
MF-A01	56	25,	20,	0,	0,	d=6mm		под круглый вал 6мм
MF-A05	41	95,	80,	0,	0,	d45x20mm		под круглый вал 6мм
RR4817-blue ("клювик" синий)	24	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)	283	10,	8,	6,	0,	T6/18	(P4T15/16G1W2)	чёрный торец
RR4836-blue ("клювик" серо-синий)	43	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-green ("клювик" серо-зелёный)	117	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-red ("клювик" серо-красный)	33	10,	8,	6,	0,	T6/18		
RR4836-white (ручка "клювик" серо-белая)	791	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)	129	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158 (Ручка на вал 4мм)	23	30,	25,	0,	0,			
ИХ4.252.158-04 (Ручка на вал 6мм)	54	30,	25,	20,	0,			Ручка цанговая с заглушкой
НЛП4.252.051 (ручка на вал 6мм)	86	20,	15,	0,	0,			
НЛП8.737.180 (ручка-клювик)	76	15,	12,	0,	0,		отверстие под винт сверху	
Ручка отечеств. 40мм (вал 6мм)	103	35,	30,	0,	0,			
Ручка отечеств. d=6/28мм (PY-2)	13	20,	18,	0,	0,			латунная вставка, стопорный винт
Ручка-клювик к МПН1-1	849	10,	8,	6,	5,	(вал 3мм)		
FR4-1, 50*100мм, 1.5mm	23	30,	25,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*100мм, 1.5mm	16	60,	50,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*150мм, 1.5mm	3	85,	70,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 100*200мм, 1.5mm	10	120,	100,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 200*200мм, 1.5mm	4	200,	180,	0,	0,			
FR4-1, 200*300мм, 1.5mm	9	385,	300,	0,	0,			односторонний
FR4-1, 300*400мм, 1.5mm	1	700,	0,	0,	0,			
FR4-1-FOTORESIST 100*150мм (с фоторезистом)	1	230,	0,	0,	0,			
FR4-2, 50*100мм, 1.5mm	26	30,	25,	0,	0,			
FR4-2, 100*100мм, 1.5mm	9	60,	50,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*150мм, 1.5mm	7	120,	100,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 100*200мм, 1.5mm	7	150,	120,	0,	0,			двухсторонний
FR4-2, 200*300мм, 1.5mm	5	475,	0,	0,	0,			двухсторонний
Прокладка D=18мм керамическая (BeO)	94	10,	8,	6,	0,	s=1,2mm		
Прокладка D=24мм керамическая (BeO)	283	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,			
R10x6x4 PC40	148	4,	3,	2,5	0,			ферритовое кольцо
R16x10x4,5 PC40 (окрашено)	48	10,	8,	5,	0,			ферритовое кольцо
R16x10x6 PC40 (окрашено)	121	10,	8,	7,6	0,			ферритовое кольцо
R20x10x5 PC40 (окрашено)	99	15,	10,	8,	0,			ферритовое кольцо
R31x19x13 PC40	46	40,	35,	30,	0,			ферритовое кольцо
R49x29x20 (окрашено)	8	100,	0,	0,	0,			
ZCAT1325-0530A (black) феррит-фильтр	12	40,	35,	0,	0,			
Каркас катушки с сердечником	111	20,	15,	13,	0,	d=mm		с сердечником из карбонильного железа
ВЧК-22Р К18х11х4,5 (кольцо альсиферное)	112	20,	18,	0,	0,			
M2500НМС К100х60х7,5 (кольцо ферритовое)	29	150,	120,	0,	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 альсиферное)	2	25,	20,	0,	0,			альсиферное кольцо
ТЧК-55Р К18х10х6 (кольцо альсиферное)	9	25,	20,	0,	0,			
ШЛ20х20 3413-0,35 (магнитопровод)	1	100,	0,	0,	0,			
Изолента 15мм/0.13мм/10м	48	30,	27,	0,	0,			Strong
Изолента 25м 19мм/0.13мм/25м (Mastertape)	5	25,	20,	0,	0,			
Оплётка для выпайки 3мм/1,5м	4	100,	0,	0,	0,			
ПОС60 100г (1.0mm) с канифолью	2	400,	0,	0,	0,			Strong
ПОС60 100г (1мм) без канифоли	3	450,	0,	0,	0,			
ПОС60 250г (1мм) припой с канифолью (HF532)	2	700,	0,	0,	0,			
ПОС61 250г (2мм) припой с канифолью	1	950,	0,	0,	0,			MW-Manwell, China
ПОС63 250г (2.0mm) припой с канифолью (CF10)	3	900,	0,	0,	0,			
ПОС63 500г (2.0mm) припой без канифоли	2	1800,	0,	0,	0,			
Припой бессвинцовый 0,5мм (50гр) с флюсом	3	400,	0,	0,	0,			Sn: 99,3% Cu: 0,7%
Radial - клей теплопроводный (шприц)	3	150,	0,	0,	0,	(2мл)		
Графитовая смазка (20г)	22	30,	25,	0,	0,			
Изопропанол (30мл)	1	30,	0,	0,	0,			
Канифоль (100г)	2	150,	135,	0,	0,	100г		
Канифоль жидкая (25мл)	16	45,	40,	0,	0,			Connector, водорастворимая
Канифоль сосновая (малая баночка)	34	30,	25,	0,	0,			ГОСТ 19115-84
Кислота паяльная (25-30г)	11	30,	25,	0,	0,			
КПТ-8 (тюбик 18гр.)	45	100,	80,	0,	0,			
КПТ-8 (шприц 10г) - паста теплопроводная	12	35,	30,	0,	0,			шприц 10г
ЛТИ-120 LUX (25мл)	7	50,	45,	0,	0,			безспиртовой
ПОС60 - припой в тубе (14г)	22	70,	60,	0,	0,			ПОС-61 "пробирка"
Флюс ТТ жидкий (15мл)	1	100,	85,	0,	0,			

Флюс-гель ТТ (20мл)	7	100	85	0	0	20мл	
Флюс-паста (шприц 2мл)	5	55	45	0	0		
Хлорное железо (250г)	34	150	135	0	0	Россия	FeCl
24LC16B/SN	112	12	10	8,5	0	SO-8	
24LC64-I/P (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	20	150	100	0	0	SO-20	Analog Devices
ADG711BR	58	50	45	40	0	SO-16	аналоговый коммутатор
ADM202AERN	102	30	27	25	0	SO-16	RS-232
АН49Е (датчик Холла)	30	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
АТ24С08АN-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 7K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24AI	261	50	45	40	0	TQFP-44	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С51-24PC(PI)	225	100	85	75	0	DIP-40	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89С52-24PC	94	80	70	60	0	DIP-40	Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S51-24AI	10	55	50	0	0	TQFP-44	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89S51-24PI	19	50	45	40	0	DIP-40	Atmel 4K Flash.128 RAM.24MHz
АТ89S52-24AU	4	60	50	45	0	TQFP-44	Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S52-24JI	46	60	50	45	0	PLCC-44	Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S52-24PI	1	70	60	0	0	DIP-40	Atmel 8K Flash.256 RAM.24MHz
АТ89S8253-24PI	2	140	0	0	0	DIP-40	Atmel 8K-Flash/256-RAM/2K-EEPROM + Watchdog
АТmega162-16PU	37	250	220	0	0	DIP-40	Atmel
АТmega168-20AU	28	150	130	0	0	TQFP-32	
АТmega16А-PU	13	200	175	0	0	DIP-40	Atmel AVR
АТmega32А-AU	107	150	130	110	0	TQFP-44	
АТmega8515-16PU	175	200	175	150	0	DIP-40	Atmel
АТmega8А-AU	127	140	120	100	0	TQFP-32	Atmel
АТmega8А-PU	28	140	115	0	0	DIP-28S	Atmel AVR 8K-Flash/1K-RAM/512-EEPROM + 8x10 ADC
АТTINY13А-SU	75	60	50	45	0	SOP-8	
АТTINY2313-20SU	34	100	85	0	0	SO-20	
АТTINY2313А-PU	31	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	
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+	79	120	100	90	0	TO-92	Dallas температурный датч.
DS18B20-Case (датчик в корпусе)	10	250	220	0	0		водонепроницаемый нержавеющий со шнуром
DS18B20Z	88	80	70	60	0	SO-8	
DS18S20+ (DS1820)	15	150	130	0	0	TO-92	(марк.DS1820) Dallas температурный датч.
DS3231N	2	500	0	0	0	SO-16	
FT232RL	4	300	0	0	0	SSOP-28	FTDI
FT66T-68L (8028)	366	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
ICL7106N (MHB7106 Tesla)	312	50	45	40	0	DIP-40	KP572ПБ5А
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	49	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	KP572ПБ6А INTERSIL
JRC4558D (DIP-8)	1379	10	8	6,5	6		MC4558CN JRC 2xOУ
L293D	11	60	50	0	0	DIP-16	STm, Драйвер моторов 600mA с диодами
L293NE	30	100	80	0	0	DIP-16	TI, Драйвер моторов 1А
L2971	22	250	230	0	0	DIP-20	Контроллер для L298
L4940V5	54	80	75	0	0	TO-220	+5V 1,5А 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	603	8	6	5	4,5	DIP-14		Philips
LM2902N	232	8	6	5	0	DIP-14	~LM324N	-40...+ 125C
LM311DR	487	8	7	5	0	so-8		
LM311N	982	8	7	5	4,7	DIP-8	кp554CA3A	STm DIP-8. =K554CA301A
LM324DT (LM324MX)	761	10	8	6	0	SO-14		
LM324N (KIA324P)	636	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	270	8	6	5	0	SO-14	кф1401CA1	ON-semi
LM348D	145	15	12	10	0	SO-14		
LM358DT	938	8	6	5	4,5	SO-8		STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
LM358P(N)	418	8	6	5	4,5	DIP-8	кp1040УД1	
LM386D (UTC386)	59	20	15	13,5	0	SO-8		UTC
LM386N-1	130	20	18	15	0	DIP-8	LM386N	UTC JRC386D
LM3914N-1	286	100	90	80	0	DIP-18		National Semicond. светодиодная шкала
LM393D(soic)	2037	6	5	4	3,5	SO-8		SOIC
LM393N(P)	2647	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	109	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	482	15	12	10	0	DIP-8	к1156EY5P	0..+70C
MC34262D	128	25	20	15	0	SO-8		
MD2200-D12 (DiskOnChip 2000)	4	500	0	0	0	DIP-32		
MHB7106 (Tesla)	309	50	45	40	0	DIP-40	КP572ПВ5А	TESLA
MT8816AE	25	120	100	0	0	DIP-40		MITEL 8x16 комм. матрица
NE5532P	111	25	20	18	0	DIP-8		
NE555D	425	10	8,5	6,5	0	SO-8		STm
NE555P	442	10	8,5	7	6,5	DIP-8	кp1006ВИ1	Texas Instruments
NE556N	62	20	15	13	0	DIP-16		STm
OP07CDR	449	15	12	10	0	SO-8		
OP07CP	141	20	15	12	0	DIP-8	кp140УД17А	Texas Instruments прецизионный ОУ
OPA2134A	10	100	80	0	0	DIP-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
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
TDA2003	228	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	241	25	20	15	0		K174УН19	
TDA2050	69	65	55	50	0			STm УНЧ
TDA2822M	103	20	15	0	0	DIP-8		2x1W стерео УНЧ для наушников
TDA3047	44	30	25	0	0	DIP-16		Приемник ИК-сигнала
TDA7050	22	60	50	45	0	DIP-8		Philips
TDA7052	13	15	14	12	0	DIP-8	ILA7052	Интеграл.Минск
TDA7293	36	200	180	0	0			STm УНЧ
TDA7294	30	190	170	150	0			STm УНЧ
TDA7377	200	100	85	80	0	Multiwatt-15L		
TDE1798DP	11	50	40	0	0	DIP-8		STm
TEA2025B	80	20	17	15	0	DIP-16		2x2W стерео усилитель
TL032CP	232	30	25	20	0	DIP-8		Texas Instruments
TL061CP	267	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	698	15	12	10	0	DIP-8		
TL072CN	238	25	20	17	0	DIP-8		Texas Instruments. ST
TL074CDT	235	20	16	13	0	SO-14		
TL074CN	114	15	12	10	0	DIP-14		STm
TL082CDT	226	12	10	8	0	SO-8		
TL082CN	297	20	15	13,5	0	DIP-8		Texas Instruments
TL084CN	183	20	18	16	0	DIP-14		STm
TL494CD	32	18	15	12	0	SO-16		
TL494CN	71	25	20	18	0	DIP-16	(КP1114EY4)	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		
TOP227YN	139	120	100	85	0	TO-220		Power ШИМ-контр. 150W
TOP243YN	27	80	70	0	0	TO-220		
TS274CN	275	6	5	4	0	DIP-14	КМОП LM324N	STm TLC274N - 50шт
uA741CN	129	12	10	8	0	DIP-8	КP140УД708	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	43	25,	20,	0,	0,	DIP-8		STm
UC3843BN	74	25,	20,	0,	0,	DIP-8		STm
UC3844BN	80	20,	15,	12,	0,	DIP-8		
UC3845BD	11	15,	12,	0,	0,	SO-8		
UC3845BN	84	25,	20,	0,	0,	DIP-8		
ULN2003ADR	236	15,	12,	10,	0,	SO-16		Texas Instruments
ULN2003APG	506	20,	18,	15,	0,	DIP-16	(K1109KT22)	Toshiba, TI.
ULN2004APG	125	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	96	30,	25,	23,	0,	DIP-18	K1109KT63	Toshiba. STm
UM8250B	1	100,	0,	0,	0,	DIP-40		
UT6264PC-70LL	148	50,	40,	0,	0,	DIP-28		SRAM
UTC317 (перул. 1A)	85	15,	12,	10,	0,	TO-220		
VIPer12ADIP	112	30,	25,	23,	0,	DIP-8		STm
120ПР1 (Ni "5")	17	60,	50,	0,	0,			
202НД1(2НД021)	85	12,	10,	8,	0,			сборка из 6 диодов 10V 20nS
K04КП020	8	40,	30,	0,	0,	DIP-28		6-канальный триггер-коммутатор
K04КП024 (K174КП3)	72	50,	40,	0,	0,	DIP-28		8-канальный триггер-коммутатор
K1019EM1	21	30,	25,	0,	0,			
K1109КН4А	241	10,	8,	6,	0,			
K1116КП1	99	10,	8,	6,	0,			
K1116КП2	63	10,	8,	0,	0,			
K1116КП8	4219	6,	5,	3,5	3,3			ЗАО "ПМЗР"
K1182КП6Р	49	45,	40,	0,	0,	DIP-8		
K1182ПМ1Р	43	80,	70,	60,	0,	DIP-16	КР1182ПМ1	HTЦ "СИТ" упр. сетев. питанием
K1274СП29П	64	5,	4,	3,5	0,	TO-92	~кр1171СП28	Интеграл.Минск вольт-детектор 2.9В
K1274СП39П	157	5,	4,	3,5	0,	TO-92		Интеграл.Минск вольт-детектор 3.9В
K1274СП42П	149	5,	4,	3,5	3,25	TO-92	кр1171СП42	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.2В
K1274СП45П	104	5,	4,	3,5	0,	TO-92	кр1171СП45	Интеграл.Минск вольт-детектор 4.5В
K1401УД3	497	8,	6,	5,	0,			Ташкент
K145АП2	157	15,	13,	11,	0,			Сенсорный сетевой регулятор
K157ДА1	746	50,	40,	35,	0,	DIP-14		управление стрелочным индикатором (стерео)
K157УД1	58	10,	8,5	7,	0,	DIP+радиатор		мощный ОУ
K157УД2	133	20,	17,	15,	0,	DIP-14		двухканальный ОУ
K157УД3	149	20,	15,	12,	0,	DIP-14		двухканальный ОУ
K157УП1А	4	5,	4,	0,	0,	DIP-14		
K157ХП1	209	10,	8,	6,	0,	DIP-14		индикатор пикового уровня (стерео)
K161КН1А	1080	10,	8,	5,5	0,	DIP-16		Инвертирующий 7-канальный коммутатор
K161КН2	141	10,	8,	6,	0,	DIP-16		Неинвертирующий 7-канальный коммутатор
K161ПП1А	64	10,	8,	5,5	0,	DIP-16		Управление моно-шкалой на ВЛИ, 7 разрядов
K172ТР1 (K1ТР721)	456	5,	4,	3,	0,	DIP-14		RS-триггер
K174АФ1а	216	5,	4,	3,	0,			
K174АФ4а	5	5,	4,	0,	0,			
K174ГЛ1А	357	10,	7,	5,	0,		TDA1170N(S)	
K174УН10А	18	20,	15,	0,	0,			
K174УН12	51	20,	15,	0,	0,			
K174УР4	56	5,	4,	3,	0,			
K174ХА11	34	10,	8,	7,	0,		TDA2593	
K174ХА8	24	5,	4,	0,	0,		MCA650	
K190КТ2П	200	15,	12,	10,	0,			
K224ФН2	100	10,	7,	5,	0,			
K293ЛП1А	23	6,	5,	4,5	0,	DIP-8		DIP-8 !!!
K547КП1В	644	4,	3,	2,5	0,	DIP-14		91г-34шт
K548УН1А	85	12,	10,	8,	0,	DIP-14		(91г)
K553УД2	240	5,	4,	3,	0,	DIP-14		Рига. "Альфа"
K554СА3А	39	12,	10,	0,	0,	DIP-14		г.Александров, также см. IL311ANM
K554СА3А (IL311ANM)	14	12,	10,	0,	0,	DIP-14	к554СА3А	Минск. "Интеграл" DIP-14 !
KA1016ХЛ1	172	25,	20,	15,	0,	SOIC		часовая
КР1005ВН1	79	25,	20,	0,	0,	DIP-40		
КР1005ПЦ2	127	20,	15,	13,	0,	SIP-9		
КР1005УД1	173	15,	12,	10,	0,			
КР1051КН1	10	20,	0,	0,	0,	DIP-8		
КР1114ЕУ4А	400	15,	13,	11,	0,	DIP-16	(TL494CN)	для импульсных БП
КР1167КП1Б	413	5,	4,	3,2	3,	TO-126		динистор 15V симм.
КР1211ЕУ1	13	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	567	12,	10,	8,	0,	DIP-8		Квазар. г.Киев
КР140УД708	284	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	743	20	15	12	0	DIP-14	Аналог К157УД2/УД3)	
КР145ИК1901	166	50	45	40	0	48-pin	К145ИК1901	часовая БИС
КР1534ПП1 (керамика)	26	30	25	0	0	48-pin		Стерео индикатор среднего уровня сигнала.
КР1534ПП4	369	50	45	40	0	48-pin		Управление стерео-шкалой на ВЛИ
КР1601РР1	28	8	7	0	0	DIP-24		Квазар. Киев
КР1816ВЕ39	10	25	20	18	0	DIP-40		
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			
КР504НТ1Б	1	10	9	8	7,5	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	413	10	8	6,5	0	DIP-14		Херсон
КР514КТ1	70	5	4	3,5	0	DIP-24		Херсон
КР537РУ10	141	20	15	12	0	DIP-24		
КР544УД1А	31	30	25	0	0	DIP-8		
КР544УД2А	525	20	18	15	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	4	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	24	20	15	0	0	DIP-40		
КР580ВВ79	24	60	50	0	0			
КР580ВГ75	114	20	15	10	0	DIP-40		
КР580ГФ24	78	5	4	0	0	DIP-16		тактыый генератор
КР590КН5	18	50	40	0	0			
КР597СА3(А)	21	5	4	0	0			90г-13шт(А)
КС1051КН2 (аналог К174КН2)	133	25	20	17	0	CDIP-16		8-канальный триггер-коммутатор
КС1146ПП2	10	50	45	0	0			96г - 15шт
КФ1032УД1	29	20	15	10	0	SO-16	ТАВ1042	2 ОУ + 2 компарат.
КФ1407УД4	690	7	6	5	0	SO-16		
КФ1535ИД1	10	20	15	0	0	SO-24		Схема управления шаговым двигателем
К155ИД1	1338	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		
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)	1183	5	4	3	2,5	DIP-16		
к561ИЕ11	346	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ14	903	5	4	3	0	DIP-16		НЗПП
к561ИЕ16	923	6	5	4,5	0	DIP-16		
к561ИЕ19	178	6	5	4	0	DIP-16		91г-200шт
к561ИЕ8	130	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	428	6	5	4	0	DIP-16	CD4052BE	НЗПП
к561КП2	328	6	5	4	3,8	DIP-16		НЗПП, 89г
к561КП6	181	17	14	12	0	DIP-16		Интеграл.Минск
к561КТ3(А)	501	4	3	1,5	0	DIP-14		Октябрь.Винница см.также КР1561КТ3
к561ЛА7	3743	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.также КР1561ЛА9
к561ЛЕ10(А)	625	4	3	2	0	DIP-14	(КР1561ЛЕ10)	
к561ЛЕ5(А)	835	5	4	3	2,7	DIP-14		
к561ЛЕ6А	296	6	5	3,5	0	DIP-14		
к561ЛН1(А)	509	4	3	2	1,7	DIP-16		60-Минск
к561ЛН2	435	12	10	8	0	DIP-14		Интеграл.г.Минск
к561ЛН3	119	5	4	3	0	DIP-16	(CD4503)	Новосибирск
К561ЛН5	41	8	6	4,5	0	DIP-14		
к561ЛП13	274	5	4	2,5	2	DIP-14		

к561ЛП2	302	6,	5,	3,5	0,	DIP-14		
к561ЛС2	332	4,	3,	2,	0,	DIP-14		Октябрь.Винница 90г-100шт
к561ПУ4	2138	4,	3,	1,2	1,	DIP-16		6 преобразователей уровня
к561РУ2(В)	251	10,	8,	6,	0,	DIP-16		К561РУ2В-224шт(92г)
к561СА1	125	4,	3,	1,5	0,	DIP-16		схема проверки на чётность
к561ТВ1 (КР1561ТВ1)	124	4,	3,	1,5	0,	DIP-16	КР1561ТВ1	
к561ТЛ1А	12	12,	10,	8,	0,	DIP-14	отечественные	Интеграл.Минск
к561ТМ2	402	5,	4,	3,5	0,	DIP-14		Иваноф-ск. Минск, Винница
к561ТМ3	3647	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	2118	4,	3,	1,5	1,	DIP-14		Октябрь.Винница
кр1561ЛА9	145	4,	3,	2,	0,	DIP-14		Павлов Посад.
кр1561ЛЕ10	228	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). Т1 CD4001BE(Т1)-463шт
CD4011BE (HCF4011BEY)	794	15,	12,	10,	0,	DIP-14	(К561ЛА7)	Texas Instruments
CD4018BE(ММЕ4018Е)	791	8,	6,	5,	0,	DIP-16	(КР1561ИЕ19)	
CD4020BE	121	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	129	8,	6,	5,	0,	DIP-16	(КР1561ТВ1)	
CD4028BF	245	8,	6,	4,	0,	CDIP-16	КР1561ИД1	RCA керамика
CD4030BE	758	10,	8,	6,5	6,	DIP-14	К561ЛП2	Texas Instruments
CD4046BE	28	15,	12,	10,	0,	DIP-16	КР1561ГГ1	Texas Instruments
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	482	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)	Т1, Philips
CD4520BE (HCF4520BEY)	140	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	297	10,	8,	7,	0,	DIP-14	(КР1561ТМ2)	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
HCF4013BM	306	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)	600	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	252	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	769	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)	1011	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	311	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-НСФ4520	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
MC14001BD(UBD)	437	8,	6,	4,5	0,	SO-14		
MC14050BCL	2	8,	6,	0,	0,	DIP-16		Motorola 6 мощных буферов
MNB4049 (CD4049UBE)	2080	8,	6,	4,5	0,	DIP-16	~КР1561ЛН2	Tesla 6 мощных инверторов
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
74AC139E	22	7	5	4	0	DIP-16	кр1554ИД14	Texas Instruments
74AC14D	118	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.таюже 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	766	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)	1075	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)	423	10	8	6	0	SO-14	кф1564ЛН1	STm. Integral Integral-145шт
74HC04N	566	10	8	6	0	DIP-14	кр1564ЛН1	NXP(Philips).Motorola МС74HC04AN-378шт
74HC05N	64	8	6	0	0	DIP-14		
74HC123AN	406	8	6	5	0	DIP-16	кр1564АГ3	MM74HC123AN
74HC123M	119	8	6	5	0	SO-16	экф1564АГ3	STm, 2x10W стерео/мостовой УНЧ
74HC125D	32	8	6	0	0	SOIC	кф1564ЛП8	Philips
74HC132N	108	8	6	5	0	DIP	кр1564ТЛ3	
74HC139AN	141	8	6	5	0	DIP-16	кр1564ИД14	Motorola (ON-semi) МС74HC139AN
74HC14M	158	10	8	6	0	SO-14		
74HC14N	265	10	8	6,5	0	DIP-14	кр1564ТЛ2	MM74HC14N
74HC154N	285	12	10	8,5	0	DIP-24S	кр1564ИД3	Motorola (ON-semi) МС74HC154N
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	1002	20	18	15	0	SO-16	CD74HC238M96	Texas Instruments
74HC244N	362	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	26	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	M74HC4066M1 STm
74HC541DW	36	10	8	0	0	SO-20		
74HC595D	117	12	10	7,5	0	SO-16		STm М74HC595RM13TR
74HC595N (STM)	62	20	15	12	0	DIP-16		
74HC74AN	100	8	6	5	0	DIP-14	кр1564ТМ2	Motorola (ON-semi) МС74HC74AN
74HC74D	104	8	6	5	0	SO-14		ON-semiconductor
74HCT00B1R	787	7	5	4	0	DIP-14		M74HCTB1R, STm
74HCT138M	15	8	6	0	0	SO-16		
74HCT244B1	110	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	1111	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)	
74LS04N	1	7	5	0	0	DIP-14	(К555ЛН1)	
74LS07N	1	7	5	0	0	DIP-14	(К555ЛП9)	
74LS32BI	54	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ЛЛ1)	
74LS39BI	89	7	5	3,5	0	DIP-14		
74LS670B1	10	0	0	0	0			
74LS74AN	33	7	5	3,5	0	DIP-14	(К555ТМ2)	
75154PC	996	10	8	5	4	DIP-14	(КР170УП2)	
К176ИД3	228	15	12	10	0	DIP-16		
к176ИЕ12	90	30	25	22	0	DIP-16		
К176ИЕ13	13	20	15	12	0	DIP-16		
К176ИЕ17	341	10	8	6	0	DIP-16		
К176ИЕ18	252	25	23	20	0	DIP-16		
К176ИЕ3	47	5	4	3,5	0	DIP-14		
К176ИЕ4	195	12	10	9	0	DIP-14		
К176ИЕ5	868	12	10	9	0	DIP-14		НЗПП
КР1533АГ3	593	6	5	4	3,5	DIP-16		
кр1533АП3	31	8	6	0	0	DIP-20	(74ALS240А)	
кр1533АП4	36	8	6	4	0	DIP-20	(74ALS241А)	
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		

KP1533IE6	106	8	6	5	0	DIP-16		
KP1533IE7	180	10	8	6,5	0	DIP-16		
кp1533ИP22	5	20	15	0	0	DIP-20	(74ALS373)	Интеграл.Минск
KP1533ИP23	223	12	10	8	0	DIP-20 (96г)	(74ALS374)	
кp1533ИP24	57	10	8	6,5	0	DIP-20	(74ALS299)	
кp1533ИP26	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		
KP1533KP113	38	10	8	0	0	DIP-16		
KP1533ЛA23	529	5	4	3	0	DIP-14		
кp1533ЛH1	349	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	1877	5	4	3	2,5	TO-92	кp1157EH502A	Китай +5V 100mA
78L05 (SMD)	220	6	5	3,8	3,5	SOT-89		MCC +5V 100mA 3%
78L06	1749	4	3	2	1,8	TO-92	кp1157EH602A	Интеграл.Минск +6V 100mA
78L08	3408	4	3	2	1,8	TO-92	кp1157EH802A	Интеграл.Минск +8V 100mA
78L09	843	5	4	3	2,8	TO-92	кp1157EH902A	Интеграл.Минск +9V 100mA
78L12	1404	4	3	2	0	TO-92	кp1157EH1202A	Китай. Нальчик +12V 100mA
78L15	1538	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	352	8	6	4,5	0	TO-92		
79L05	557	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	2449	4	3	2	1,8	TO-92	кp1168EH9	Интеграл.Минск -9V 100mA. Минск
79L12	403	4	3	2	0	TO-92	кp1168EH12	Интеграл.Минск -12V 100mA. Минск
79L15	2110	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
AN7915Т	2015	8	5	4	3,5	TO-220		Rapasonic -15V 1A
ANK7910С	460	6	4	3	2,8	TO-220	7910	"Кремний", Брянск -10V 1.0A
KIA1117BP133 (3,3V 1,0A)	294	25	20	18	0	TO-220FP	(~K1254EH3АП)	3,3V 1,0A TO-220FP (изолированный) Low Drop
KIA7805AP1 (изолированный)	129	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
KIA7808AP1 (изолированный)	45	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +8V 1.0A
KIA7809PI (изолированный)	64	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +9V 1.0A
KIA7812AP1 (изолированный)	107	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +12V 1.0A
KIA7815AP1 (изолированный)	118	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +15B 1.0A
KIA7818AP1 (изолированный)	21	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +18B 1.0A
KIA7824AP1 (изолированный)	35	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. +24B 1.0A
KIA7905PI (изолированный)	162	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -5B 1.0A
KIA7906AP1 (изолированный)	198	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -6B 1.0A
KIA7909AP1 (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
KIA7915AP1 (изолированный)	104	20	17	15	0	TO-220FP		КЕС, Корея. -15V 1.0A
L200CV	10	120	100	0	0	Pentawatt		STm 2A регулируемый
L7805C2T (MC7805BD2TG)	333	15	12	10	0	D2-pak		
L7805CV	374	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	33	18	15	12	0	TO-220		STm +9V 1,5A
L7810CV	569	15	12	9	0	TO-220		STm +10V 1.5A
L7812	709	18	15	12	0	TO-220		+12V 1.5A
L7815CV (LM7815)	129	18	15	12	0	TO-220		STm +15V 1.5A
L7824CV	446	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	240	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	892	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	78	60	50	40	0	TO-220	кp142EH22	STm per. +1.25..30V 5A
LM2576T-ADJ	24	75	65	55	0	TO-220-5		ON-semi регулируемый 3A
LM317LZ	1543	5	4	3,5	3	TO-92	KP1157EH1	Интеграл.Минск +1.5..37B. 100mA
LM317PI (изолированный)	268	20	17	15	0	TO-220FP		
LM317T	1142	20	17	15	13,5	TO-220		STm +1.5..37B. 1.5A
LM337T	199	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)	649	12	10	8,5	0			
MC7806 (IL7806C)	74	8	7	6	0	TO-220		MCC. Китай +6V 1.0A MCC 2%
MC7808	388	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)	254	15	12	11	0	D-pak		-5V ON-semicond.

TL431C (TO-92)	575	4,	3,	2,5	2,3	TO-92	(кр142EH19A)	Integral, Минск 2% (K1242EP1AP)
TL431CD (SO-8)	686	5,	4,	3,	0,	SO-8		STm.
TLE4264G	42	15,	12,	10,	0,			+5V 120mA Infineon
IL2931AZ-5 (KP1170EH5)	1055	4,	3,	2,2	2,	TO-92	KP1170EH5	Интеграл.Минск +5V.малое падение.0.1А
ILA8138A	23	30,	25,	23,	0,	Heptawatt		Интеграл.Минск +5в. +12в Минск
K1254EH6П	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 1А +5V. малое падение
KP1157EH15B	613	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +15V 0.25А
KP1157EH18B	262	5,	3,	2,5	0,	TO-126		Кремний. Брянск +18V 0.25А
KP1158EH5B	70	25,	20,	18,	0,	TO-220		Кремний. Брянск +5V 1.0А. мал.паден
кр1162EH18А	37	7,	6,	5,	0,	TO-220	7918	Кремний. Брянск -18V 1.5А. Брянск
кр1162EH24А	32	7,	6,	5,	0,	TO-220	IL7924C	-24в. 1А
кр1162EH9А	138	7,	6,	5,	0,	TO-220	7909	Кремний. Брянск -9V 1.5А Брянск
KP142EH12А	402	20,	17,	14,	0,	TO-220	(LM337T)	Брянск +1.5..37В
KP142EH18А (НЕ НАЙДЕНЫ)	219	20,	16,	13,	0,	TO-220	~LM337	Кремний. Брянск -1.5..37В
KP142EH18Б	82	20,	16,	13,	0,	TO-220	LM337T	Воронеж -1.5..37В
кр142EH1А	240	4,	3,	2,	0,	DIP-14		
кр142EH5А (+5V 1,5А)	9	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7805	Кремний и др. +5в 1.5А
кр142EH5Б (+6V 1,5А)	185	10,	8,	6,	0,	TO-220	7806	+6в. 1.5А
кр142EH8Б (+12V 1,5А)	15	15,	12,5	10,	0,	TO-220	7812	Кремний. Брянск +12в. 1.5А
кр142EH8В (+15V 1,5А)	845	12,	10,	7,5	0,	TO-220	7815	Кремний. Брянск +15в. 1.5А
KP142EH9И (+24V 1А)	109	12,	10,	8,5	0,	TO-220	7824	+24V 1А Минск
KP142EH9К (+27V 1А)	104	12,	10,	8,5	0,	TO-220	7827	+27V 1.5А
EM91415СК	4	30,	25,	0,	0,	DIP-22		
EM9145LA	5	30,	25,	0,	0,	22-pin		
HM9102D	92	35,	30,	25,	0,	DIP-18		номераонабиратель тон/пульс
HM91510А	13	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
HM91650А	91	50,	50,	0,	0,	DIP-18		
HM91710AP	109	30,	25,	20,	0,	DIP-16		
HM91710B	23	30,	25,	0,	0,	DIP-18		
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	(KP1064ПП1)	Минск. =KA2418
IL34118DW (ЭКФ1436ХА2)	108	60,	50,	45,	0,	SO-28	(МС34118D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119D (ЭКФ1436УН1)	285	25,	20,	18,	0,	SO-8	(МС34119D)	"Интеграл", г.Минск
IL34119N (ЭКР1436УН1) (МС34119P)	748	20,	18,	15,	0,	DIP-8	(МС34119P)	
IL9270N (KP1008ВЖ18)	100	0,	0,	0,	0,	DIP-18		
ILA1062AN	1	12,	10,	0,	0,		(TEA1062)	Интеграл.Минск
MT8870DE (KP1008ВЖ18)	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		
K1059КП1P	194	50,	45,	40,	0,	DIP-16		
K145ИК11П	60	10,	9,	8,	0,			
K145ИК8П	159	10,	9,	8,	0,			91г - 150шт
KM1008ВЖ1	62	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номераонабиратель импульсный
KM1008ВЖ3	7	50,	0,	0,	0,	(Ni)		
KP1008ВЖ1	50	30,	27,	25,	0,	"DIP-22"		номераонабиратель импульсный
KP1008ВЖ10	340	15,	13,	11,	0,	DIP-18	(KS5851)	Интеграл.Минск маркировка IL5851N
KP1008ВЖ14	46	25,	20,	0,	0,	DIP	WE9104	Александров
KP1008ВЖ17(IL9151-3)	856	15,	13,	11,	0,	DIP-16	(UM9151-3)	Интеграл.Минск аналог WE9104
KP1008ВЖ19(IL91531)	58	80,	70,	60,	0,	DIP-16	(UM91531)	Интеграл.Минск маркировка IL91531
KP1008ВЖ4	899	5,	4,5	4,	3,5	DIP-14		Иванофранковск м/с звонка
KP1008ВЖ5	64	50,	45,	0,	0,	"DIP-22"		номераонабиратель. 20 номеров пам.
KP1008ВЖ7(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 номераонабиратель с пам.
кр1064УН1	182	15,	12,	10,	0,	DIP		Светлана
экр1436АП1	193	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	KA2410	Интеграл.Минск маркировка A2410P
экр1436АП2	142	7,	6,	5,5	0,	DIP-8	KA2411	Интеграл.Минск маркировка BT2411
VIZIT (комплект на 200 квартир)	1	3500,	0,	0,	0,			комплект домофона
HY-313T (100V)	3	1000,	0,	0,	0,			настенный 2 динам.
SA3-55Q (8 ом 5W)	1	600,	500,	0,	0,			без трансформатора
ИП-212-3СУ (датчик дыма)	1	150,	150,	0,	0,			
ЗОД101Б	106	12,	10,	8,	0,			
ЗОД101В	2	5,	0,	0,	0,			
S11MD5V	786	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	1031	20,	18,	15,	0,	DIP-6		Fairchild/LiteOn симисторный оптрон
МОС3062	65	30,	25,	20,	0,	DIP-6		
МОС3063М	124	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)	1491	8,	6,	4,5	4,	DIP-6		Cosmo
6N136	94	40,	35,	30,	0,	DIP-8		Fairchild быстродействующий
6N137	227	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	561	7,	5,	4,	3,5	DIP-6w		90V 50mA
H11AV1	30	0,	0,	0,	0,			
HCPL-3120-000E	23	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	1765	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	331	10,	8,5	7,	0,	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	69	5,	4,	3,	0,	4-pin		Калуга открытый оптоканал
AMP-6F3P-SE-Mono (KIT) комплект для сборки	3	700,	0,	0,	0,			Однотактный, один канал
AMP-6F3P-SE-Mono (PCB) - Плата ус-ля SE на 6ФЗП	44	200,	150,	0,	0,	(100x50mm)	(L3845)	Однотактный, один канал
AMP-6N3P-2*6P1P-PP-Stereo (KIT) комплект для сборки	5	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	2	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 K548UN1
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	2	250,	0,	0,	0,			
AMP-TEA2025B-Stereo (PCB) плата усилителя	89	100,	80,	0,	0,		(L4032)	
Anode-TIMER (KIT)	9	300,	300,	0,	0,	набор для сборки		Таймер задержки анодного питания
Anode-TIMER (PCB)	76	120,	100,	0,	0,	45x53mm	(L4703)(старая L3877)	Таймер задержки анодного питания
LANZAR (DET) - Комплект деталей усилителя	7	1200,	1200,	0,	0,			
LANZAR (PCB) - Плата усилителя	68	250,	200,	0,	0,	126x89mm		
МАКЕТ-TUBE-NOVAL-7 (PCB)	15	330,	290,	0,	0,	200x120mm	(L4232)	Макетная плата для лампового УНЧ
PWR-88-Choke (KIT)	5	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)	162	50,	40,	35,	0,	54x24mm	(L4514)	Плата регулируемого стабилизатора
PWR-Bi+AC (KIT) набор для сборки	8	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	9	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	2	800,	0,	0,	0,			
SELECTOR-4 (PCB) плата селектора аудио-входов	67	250,	200,	0,	0,		(L4028)	
ПДСВ-5 (PCB)	28	0,	0,	0,	0,		(L4234)	
ПДСВ-Light (PCB)	78	0,	0,	0,	0,		(L4233)	
LED-VU-meter-LM3915 (KIT) набор индикатора уровня	4	275,	0,	0,	0,			
БИМ - Блок индикации магнитофона	17	200,	150,	0,	0,			люминисцентный инд.
БИУ - Блок индикации стереосигнала	230	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)	15	400,	0,	0,	0,		
STABITUBE (pcb)	1	400,	0,	0,	0,		
M-AMP-12A17-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	950,	0,	0,	0,	(175X135mm)	
M-AMP-4x6N7S-PP-Stereo (PCB) печатная плата	1	700,	0,	0,	0,	(140x125mm)	Двухтактный усилитель на 4x6N7C
M-AMP-6J4-6C4C (PCB)	2	900,	0,	0,	0,	(140x188mm)	Однотактный стерео усилитель на 6Ж4 и 6C4C
M-AMP-6N16B-6P30BR-SE-Stereo (KIT)	1	975,	0,	0,	0,	(96x77mm)	
M-AMP-6P9-SE-Mono (KIT) набор для сборки	2	650,	0,	0,	0,		Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6P9-SE-Mono (PCB) печатная плата	2	285,	0,	0,	0,	(88x54mm)	Одноламповый усилитель на 6П9
M-AMP-6S2S-6P9-SE-Stereo(PCB) плата усилителя	1	1000,	0,	0,	0,	(160x160mm)	
M-AMP-6S45P-SE-Stereo (PCB)	1	350,	0,	0,	0,	105x80mm	
M-AMP-6V6-PP-Mono (AudioNote) PCB	2	700,	0,	0,	0,	(67x235mm)	PP: 12AX7+6Н8C+2*6П6C
M-AMP-Guitar-PP-Mono (Fender-Bassman) PCB	1	1200,	0,	0,	0,	(100x295mm)	Fender "BASSMAN" гитарный усилитель
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (KIT) набор лампового УНЧ (6С3П+6П11П)	2	1450,	0,	0,	0,		
M-AMP-Noval4-SE-Stereo (PCB) плата лампового УНЧ (6С3П+6П11П)	1	475,	0,	0,	0,	100x110mm	
M-AMP-Noval6-PP-Stereo (PCB) (2*6H2П+4*6П15П)	2	850,	0,	0,	0,	(160x160mm)	Плата двухтактного двухканального усилителя
M-AMP-Noval9-PP-Stereo (PCB) Плата 9-лампового УНЧ стерео	2	850,	0,	0,	0,		
M-AMP-Octal-PP-Mono (PCB) (6Н9C+2*6П3C) Плата лампового УНЧ моно	2	650,	0,	0,	0,	140x130mm	для двухтактного усилителя на 6П3C/6П6C/EL-34 + 6Н9C
M-AMP-Octal-SE-Stereo (PCB) (6Н9C+2*6П3C) Плата лампового УНЧ стерео	1	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
Микрофонный усилитель (на LM358/NE5532)	1	450,	0,	0,	0,		Санкт-Петербург Улит=6-20в
Моно усилитель 100Вт на TDA7294 Hi-Fi	1	450,	0,	0,	0,	40x43mm	Санкт-Петербург 100Вт Улит=+/-10.40в
Стерео усилитель 2x14Вт на 2xTDA2030A	1	400,	0,	0,	0,		Санкт-Петербург 2x14Вт Улит=6-16в
Темброблок на LM358P	2	700,	0,	0,	0,		громкость, тембр, баланс
Усилитель 0,4Вт на LM386 (моно)	1	200,	0,	0,	0,		для наушников
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 10A)	3	250,	0,	0,	0,		
УАРЕТ-350 (Корпус усилителя)	1	6500,	0,	0,	0,		для двухтактного на 6П141С - 5 частей.
Кожух №1 (малый) трансформатора	4	750,	0,	0,	0,	60x65mm h=100мм+днищ	
Кожух №2 (средний) трансформатора	2	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.)	15	170,	150,	0,	0,		
Фланец №2 (для октальных, оцинков.)	4	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	238	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	703	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	876	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	672	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 1.6A	271	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 10A	508	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 15A	237	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.0A	654	3,	2,	1,5	1,35	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 2.5A	630	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	726	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 3.15A	569	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 4.0A	496	3,	2,	1,5	1,3	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 5.0A	730	3,	2,	1,5	1,4	5x20mm		стекло 5x20мм
RF1 6.0A	618	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	494	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	312	3,	2,	1,6	0,	3x15mm		AXIAL
RF2 0.25A выводной	100	3,	2,	1,6	0,	3x15mm		AXIAL
RF2 0.5A выводной	307	3,	2,	1,6	0,	5x20mm		AXIAL 5x20мм
RF2 2.0A выводной	188	4,	3,	2,5	0,	(3.6x10mm)		AXIAL (3.6x10)
RF2 3.0A выводной	196	4,	3,	2,5	0,	(3.6x10mm)		
RF2 5.0A выводной	719	4,	3,	2,5	0,	(3.6x10mm)		
A-0709P (BK-1-10) 10A 250V	17	50,	45,	40,	0,			
BLX-A (5x20 6A 250V)	10	10,	8,	6,	0,	для 5x20mm		держатель с крышкой
FH-101C (с крышкой)	179	12,	10,	8,	0,	для 5x20mm	держатель с крышкой	на плату.. 5x20. 4A
FH-102C	1102	15,	12,	10,	0,	для 5x20mm	держатель с пр.крышкой	на плату.. для 5x20
S1050 ("Лири")	561	3,	2,5	1,5	0,		держатель	на плату.. для 5x20
S1055 (5x20 6A 250V)	142	10,	8,	5,5	0,			
S1058 ("Авто")	403	12,	10,	7,	0,	5x20mm	(KLS5-235)	с провод.. для 5x20
ZH-254-M12 (FUSE)	169	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	640	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	93	3,	2,	1,2	1,	4x15mm		
ВП1-1 3.15A	20	3,	2,	1,2	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 3A	146	3,	2,	1,5	0,	3,6x15mm		
ВП1-1 5.0A	5	3,	2,	1,2	1,	4x15mm		4x15мм. 85-88г-200шт
ВП1-2 0.25A	327	3,	2,	1,5	0,			на плату
ВП1-2 0.5A	386	3,	2,	1,5	0,			на плату. 90г-200. 75г-100
ВП1-2В 3A	1599	3,	2,	1,5	1,3			на плату
ВП2Б-1В 10A (керамический)	77	5,	4,	0,	0,	5x20mm		
ВП4 1.0A выводной	6	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,	6x30mm		
Предохранитель 6x30мм 10A (стекло)	356	4,	3,	1,8	0,			
Предохранитель 6x30мм 2,0A	228	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		стекло
Предохранитель 6x30мм 20A (стекло)	207	4,	3,	2,	0,			
Предохранитель 6x30мм 3,0A	201	4,	3,	1,8	0,	6x30mm		
Предохранитель 6x30мм 5,0A	243	4,	3,	1,8	0,			
TZ-S-150-3 (3A 150°C 250V)	61	8,	6,	4,	0,			
TZD-157°C (10A 250V)	40	20,	15,	10,	0,			
TZD-216°C (10A 250V)	40	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)	24	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +125°C (подвижный фланец)	29	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+125°C 10A 250V
KSD301 +130°C (подвижный фланец)	42	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)	18	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)	12	50,	40,	35,	0,	10A 250V	(KSD301-20-10A-LBHL-P-N-B)	
KSD301 +45°C (подвижный фланец)	9	50,	40,	35,	0,	10A 250V		
KSD301 +50°C (подвижный фланец)	26	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+50°C 10A 250V
KSD301 +55°C (подвижный фланец)	31	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+55°C 10A 250V
KSD301 +60°C (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+60°C 10A 250V
KSD301 +65°C (подвижный фланец)	23	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+65°C 10A 250V
KSD301 +70°C (подвижный фланец)	18	50,	40,	35,	0,	10A 250V		+70°C 10A 250V
KSD301 +75°C (подвижный фланец)	27	50,	40,	0,	0,	10A 250V		
KSD301 +80°C (подвижный фланец)	30	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)	177	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,		(T23-090-20)	HONEST-WELL нормально разомкнутый
СТ-NT006	1	820,	0,	0,	0,			для RJ45/BNC
MS-6812 (кабельный тестер-трассоискатель)	1	1450,	0,	0,	0,			Mastech генератор+приемник
MS-6813 Mastech	1	3250,	0,	0,	0,			Универсальный кабельный тестер (RJ11/RJ45/BNC/поиск кабеля)
DMM-500 Robiton Master	1	720,	0,	0,	0,			
DT-832	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.I.R.звук. детектор поля
MS-8211D (мультиметр-ручка)	1	2500,	0,	0,	0,			Mastech U.I.R.звук. Logic
MS-8264 (мультиметр Mastech)	1	2950,	0,	0,	0,			
MS-8910 Пинцет измерительный	1	2200,	0,	0,	0,			
UT-70A (Мультиметр UNI-T)	1	4950,	0,	0,	0,			
Victro-6243+ (RLC-метр)	1	2450,	0,	0,	0,			1пФ-200мкФ, 1мкГн-20Гн
Чехол "Калоша" для DT-83x	2	150,	0,	0,	0,			
Щупы 4245-6 серые (для мультиметра)	50	150,	130,	0,	0,			1000V 10A
Щупы большие (для мультиметра)	8	140,	125,	0,	0,			
Щупы малые (для мультиметра)	68	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-Амперметр цифр. (0-100V, 0-10A)	1	850,	0,	0,	0,	(красный)		Встраиваемый прибор
CG-9/9 (кожух переходника)	87	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	34	25,	20,	17,	0,			"мама"
DB-25M	48	25,	20,	16,	0,			"папа"
DB-9F	184	12,	10,	7,5	0,			"мама"
DB-9M	182	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	205	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	40	20,	15,	0,	0,		DBR-9FA	"мама" угловой на пл.
DRB-9MA	46	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)	67	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)	504	30	25	20	0			TYCO 166811-2
BH-10 (IDC-10MS)	168	4	3	2,5	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MS)	вилка на плату 2x5
BH-10R (IDC-10MR)	478	8	5	4,5	0	2x5 2,54mm	(IDC-10MR)	вилка на плату 2x5 угл.
BH-16 (IDC-16MS)	81	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	537	6	5	4,5	4	2x5 2,54mm	FC-10P	розетка на шлейф 2x10
IDC-16F	42	10	8	6	0	2x8 2,54mm		розетка на шлейф 2x8
IDC-20F	226	10	8	6	0	2x10 2,54mm		розетка на шлейф 2x10
SCM-10R	3	15	12	10	0			
SCM-34 вилка на плату с фиксатором	14	20	15	0	0		IDCC-34MS	
Micro-USB-B гнездо	101	30	25	0	0			Гнездо на плату SMD 5-pin
Micro-USB-B штекер	62	20	15	12	0			
USB-A-108 (гнездо вертикальное)	67	15	10	9	0			
USB-A-SP	87	10	8	6	0		вилка	сборная (4 части)
USB/M-1J (mini)	363	10	8	6	5,5		(mini-USB-B-5S)	mini-USB 5-pin гнездо на плату
USBA-1J white	160	10	8	6,5	0		гнездо	USB "A" на плату
USBB-1J white	32	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	45	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	548	10	8	4,5	0			
RCA-m (Red) штекер красный	212	10	8	6	0			
RP-213G Black (RCA штекер Ni/Gold чёрный)	52	50	45	40	0			
RP-213G Red (RCA штекер Ni/Gold красный)	47	50	45	40	0			
RP-4 yellow RCA-гнездо	33	12	10	8	0			
RS-115G Black (RCA гнездо на панель зол./чёрное)	103	25	20	18	0			
RS-115G Red (RCA гнездо на панель зол./красное)	90	25	20	18	0			
RS-115G White (RCA гнездо на панель зол./белое)	28	25	20	18	0			
RS-115G Yellow (RCA гнездо на панель зол./жёлтое)	80	25	20	18	0			
RS-115G-ISOL+ Red/Black (RCA гнезда на панель с изолятором)	105	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	179	20	15	10	0			
ST-033 (гнездо 3,5мм стерео)	52	20	18	0	0			
Гнездо 3,5мм стерео (тип-1 на плату)	79	8	6	5	0		(CKX3-3.5-01)	
Гнездо 3,5мм стерео (тип-5 на плату с гайкой)	112	20	16	13	0		(CKX3-3.5-05)	Аудио с выключат.
Гнездо 6,3мм моно (на панель)	50	20	15	0	0			
Гнездо 6,3мм стерео на плату	50	20	18	15	0	6-pin		
Разветвитель гарнитуры 3,5мм 4-pin/2*3-pin	1	150	0	0	0			для планшетов и смартфонов
Штекер 3,5мм 4-pin (gold)	44	60	50	0	0			
Штекер 3,5мм стерео (Audio mini-Jack)	135	10	8,5	7	0			Аудио штекер 3,5мм стерео, пластмасса
Штекер 3,5мм стерео со шнуром (зелёный)	37	20	18	15	0	(250мм)		
Штекер 6,3мм моно (Ni) Audio Jack	50	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	53	20	18	15	0	(KST213P)		Аудио штекер 6,3мм стерео, пластмасса
ОНЦ-ВГ-4-5/16P	557	5	4	3,5	0	(СГ-5)		
BH-1*18650 (for Li-Ion)	13	100	75	0	0			
BH-2*18650 (for Li-Ion)	11	125	100	0	0			
BH-3*18650 (for Li-Ion)	4	150	125	0	0			
BH-4*18650 (for Li-Ion)	11	200	175	0	0			
BH225 1xAA бокс закрытый	11	40	35	0	0			
BH3101 10xAA(R6) бокс для батарей (1x10)	4	100	85	0	0			
BH311 1xAA(R6) Бокс для батарей	13	15	12	10	0		(BH613)	
BH311P 1xAA(R3) Бокс для батарей	41	15	12	0	0	(на плату)		
BH321 2xAA(R6) бокс для батарей	12	20	15	12	0			держатель на 2 "AA"
BH322 2xAA(R6) бокс для батарей (1x2)	18	20	15	0	0		(BH602)(KLS5-803-B)	держатель на 2 "AA"
BH331 3xAA(R6) бокс для батарей (1x3)	47	25	20	0	0		(BH616)	держатель на 3 "AA"
BH341 4xAA(R6) бокс для батарей (1x4)	24	50	40	35	0			держатель на 4 "AA"
BH343 4xAA(R6) бокс для батарей (2x2)	1	45	35	0	0			держатель на 4 "AA"
BH411 1xAAA(R3) бокс для батарей	172	12	10	9	0			
BH421 2xAAA(R3) бокс для батарей (1x2)	44	15	12	10	0			держатель на 2 "AAA"
BH638 2xAA(R6) бокс закрытый	20	40	35	0	0		(BH204)	
BH639 3xAA(R6) бокс закрытый	19	80	70	0	0		(BH206)	
BH640 4xAA бокс закрытый	10	60	50	0	0		(BH205)	
BH9VP (6F22 на плату)	15	40	35	0	0			
BS-E Разъём для "КРОНы" (Т)	499	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)	538	10,	8,	5,5	0,	L=115mm		I-образный, чёрный
BS-IC-НС black (разъём для "Кроны")	18	20,	17,	0,	0,			
CH-2xCR2032 (IP44)	17	45,	40,	35,	0,			Закрытый держатель для 2штхCR2032
CH224-2032	238	15,	13,	11,	0,			для CR2032
CH28-2032 (держатель SMD)	49	25,	20,	18,	0,			для CR2032
CH74-CR2032 (вертикаль)	9	10,	8,	0,	0,		(KLS5-CR2032-04)	
BNC-BJ (гнездо на панель)	48	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)	77	6,	5,	4,	0,			
F-гнездо на панель	112	10,	8,	7,	0,			
FJ-FJ переходник (бочка)	67	8,	6,	4,	0,			
FJ-TVр переходник (Fгн-TVшт)	31	10,	8,	6,5	0,			
TV-гнездо на кабель	139	6,	5,	3,5	0,			
TV-штекер	131	10,	6,	3,5	0,			
CP50-33ФВ	4	30,	0,	0,	0,			
CP50-73ФВ	14	25,	20,	0,	0,			байонет на корпус
"Крокодил" 70mm Красный	50	25,	20,	0,	0,		(8-0039 red)	
"Крокодил" 70mm Чёрный	50	25,	20,	0,	0,		(8-0039 black)	
BP-119-YELLOW Гнездо "Банан" жёлтое	32	25,	20,	18,	0,			China клемма лаб. жёлт.
BP-120-BLACK Гнездо "Банан" чёрное	33	30,	25,	22,	0,			China клемма лаб. чёрн.
BP-120-RED Гнездо "Банан" красное	37	30,	25,	22,	0,			China клемма лаб. красн.
DG25C-B-02P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	305	18,	15,	12,	0,	(XY825A-02)		аналог Xinyu
DG25C-B-03P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	329	30,	25,	20,	0,	(XY825A-03)		аналог Xinyu
DG25C-B-04P-13-00A (300V 10A) 7,62mm	177	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)	480	10,	8,	5,	0,		(DG300-02P-12)	клеммник двойной
GS001S-5.0-03P (DG300 синий)	290	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
ТВ-02 (DG301-02P-12)	1186	10,	8,	5,	0,		DG301-02P-12	Degsup синий, 2 контакта
ТВ-03 (DG301-03P-12)	823	10,	8,5	7,	6,6		DG301-03P-12	Degsup синий, 3 контакта
Гнездо BANAN двойное (10-0065 чёрн/красн)	10	70,	60,	0,	0,			
Зажим "Крокодил" Зелёный	76	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Красный	567	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Синий	7	5,	4,	3,	0,			
Зажим "Крокодил" Чёрный	428	5,	4,	3,	0,			Китай красный/чёрный
Зажим "Крокодил"-Белый	26	5,	4,	3,	0,			
Клемма ножевая 2,8мм (гнездо)	1460	1,	0,9	0,8	0,7			серебристая, "мама"
Клемма ножевая ШИРОКАЯ 6,3мм (гнездо)	2369	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	516	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	131	30,	25,	0,	0,	d=4mm		Китай пайка/винт
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-2) Ni	150	15,	13,5	12,	0,	d=4mm		Китай под пайку
Штекер "Banana" RED/BLACK (тип-3) Gold	136	20,	17,	14,	0,	d=4mm		Китай пайка/винт
G4.0	1	8,	7,	0,	0,		гнездо	
ЗК1 (ч)	236	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	309	10,	7,	5,	0,	2-pin p:2,54mm		розетка 2-pin с проводом 30см
H-06 (6-pin, розетка на кабель)+контакты	80	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)	106	35,	30,	28,	0,			
PDC-MS (переходник: штекер 2,1/5,5mm - 2-pin)	77	35,	30,	25,	0,			
W-02	965	4,	3,	2,5	0,	2-pin p:2,54mm		разъем прямой на плату
W-02R	480	4,	3,	2,	0,	2-pin p:2,54mm		разъем угловой на плату
W-06 (6-pin)	260	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)	91	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)	130	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)	66	25	20	18	0			металл,с выключателем
Гнездо питания 5,5/2,5мм на плату (тип 6)	137	6	5	4	0			
Гнездо прикуривателя	37	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	263	12	10	7,5	0	L=14mm		прямой
Штекер питания 5,5/2,5мм	452	10	8	6,5	0	L=14mm		прямой
Штекер прикуривателя (TD-20)	52	40	30	0	0			
Штекер прикуривателя (TD-21)	17	40	35	0	0			на кабель
ZIF-11x11	3	180	160	0	0	11x11pin	part no.6311-90	3М
ZIF-14	10	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	30	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	9	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	12	250	200	0	0	DIP-40	(DS1043-400G)	Connfly
ZIF-48	7	150	130	0	0	DIP-48	(48-6554-10)	ARIES черная
ZIF-QFP-48	1	120	100	0	0		(248-5085)	3М
ZIF-переходник SOP-8/DIP-8	8	800	700	0	0			
PLCC-20	75	20	18	15	0			
PLCC-28	161	25	20	16	0			AMP. XINYU
PLCC-68	106	40	35	30	0			
PLCC-84	36	45	40	32	0			XINYU
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)	258	5	4	3	0			простые. шаг 2.54mm
SCL-28 (панель DIP-28 широкая)	57	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)	234	7	6	4,5	4,2			простые. шаг 2.54mm
SCS-06 (панель DIP-6)	131	3	2	1,2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-08 (панель DIP-8)	265	4	3	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-14 (панель DIP-14)	109	4	3	2	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-16 (панель DIP-16)	398	5	4	2,5	0			простые. шаг 2.54mm
SCS-18 (панель DIP-18)	385	5	4	2,5	2			простые. шаг 2.54mm
SCS-20 (панель DIP-20)	335	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)	351	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)	60	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)	41	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)	91	10	8	6	0		TRS-8	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-14 (цанговая DIP-14)	158	15	12	9	0		TRS-14	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-16 (цанговая DIP-16)	121	20	17	14	0		TRS-16	цанговые. шаг 2.54mm
SCSM-18 (цанговая DIP-18)	86	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)	123	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)	80	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 (Cat5e)	10	90	80	0	0			CAT5е 1 гнездо
Розетка Тел. Большая 6P6C (RJ-12)	32	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)	27	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 плаstm.
Вилка телефонная (BT-4)	469	10	8	6	0			серая "Фармэк"

Вилка-переходник универс. Фармэж/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 распр. 10x2)	99	100	80	70	0			
Радиорозетка (РПВ1-30)	26	30	25	0	0			универсальная
АС-004	176	12	10	8	0			
АС-1 (вилка приборная на корпус)	78	20	15	13,5	0	(10А 250VAC)	(АС-016)	на панель, отверстия
АС-101 (вилка на кабель)	117	45	40	0	0			
АС-102 (розетка на кабель)	19	45	40	0	0			
АС-12-Red (вилка на корпус с выключателем)	7	90	75	0	0	(10А 250VAC)		
АС-14 (вилка приборная на корпус с выкл. и предохран.)	10	120	100	0	0			
АС-2 (розетка на корпус)	127	30	25	22	0	(10А 250VAC)	(АС-022)	на панель, отверстия
АС-5P (вилка приборная на плату)	1	15	14	12,5	0	(10А 250VAC)		на панель на защелках
ВД1-1	107	25	20	15	0			вилка двухполюсная
ВП-2000 (вилка приборная)	58	5	4	3	2,5			сетевая с заземлен.
РД-1 (РД1-1)	8	30	25	15	0			НЕ НАЙДЕНО ЕЩЕ 87шт !!!
UB2A (HJKT4-A)	180	10	8	6,5	0			подпараллеливание
UR2 (HJKT3-A)	140	10	8	7,5	0			тройной
UY (HJKT1)	7	10	8	6,5	0			двойной
UY2 (HJKT2)	327	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)	308	8	7	5,5	5			с клеммами
TJ-8P8C розетка на плату	125	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ-8P8CM розетка на плату полуэкранир.	45	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ11-8P8CM розетка на плату экраниров.	4	15	12	10	0			на плату RJ-45
TJ1a-4P4C гнездо трубчатое на плату	159	8	7	6	0			серое на плату
TJ1a-6P4C гнездо линейное на плату (тип-2)	115	6	5	4	0	RJ11		на плату
TJ1a-6P6C розетка на плату	3	6	5	4,5	0	RJ12		на плату
TJ4-6P4C	3	15	13,5	12	0	RJ11	(17.020)	RJ11 на плату
TJ4-8P8C	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)	6	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)	1302	3	2	1,8	1,6	RJ-11		RJ-11
TP-6P6C (штекер системный)	676	4	3	2,5	2,4	RJ-12		RJ-12
TP-8P8C (штекер сетевой RJ-45)	1296	4	3	2,5	2			RJ-45
TP-8P8CM (штекер сетевой в экране RJ-45)	312	5	4	3	0			RJ-45 в экране
Кожух для штекера 8P8C (RJ45)	257	2,5	2	1,5	1,25			красный, зелен.,сер.
BLS-06 (AMP)	80	2	1,5	0	0	(без контактов)	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СЕБЯ	
BLS-pin + AWG26 (0,3mm)	10	2	1,7	1,5	0	(р:2,54mm)		контакт с проводом
MJ-6-C Jumper (закрытый)	1622	2	1,5	1	0,5	шаг 2,54mm	закрытый	2,54mm H=6mm
MJ-6-O Jumper (открытый)	1378	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	38	8	6	4	0			розетка, 1 ряд, 8конт
PBS-40	137	14	12	9	0			розетка, 1 ряд, 40конт
PBSR-40	33	25	20	18,5	0		(PBS-40R)	роз.угл., 1 ряд, 40конт
PLD-80	96	25	20	18	0	2x40 2,54mm		прямая, 2 ряд, 80конт
PLDR-80	55	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	207	8	6	5	0	1x40 2,54mm		прямая, 1 ряд, 40конт
PLSR-40	99	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	115	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 1,0Мом	63	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 100Ком	88	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 10Ком	200	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	29	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	22	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	63	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 22Ком	1	25	20	17	0		одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 250Ком	68	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 3,0Ком	20	25	20	17	0	L15KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/15mm
R16K1-KC 5,0Ком	13	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500Ком	65	25	20	15	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 500ом	42	25	20	17	0	L20KC	одинарный, 20%	вал "звезда" T/20mm
R16K1-KC 50Ком	97	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" Т/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.)	12	35	30	0	0	L20KC		
R16T1-KC 2 x 1Ком	33	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 2Ком	49	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 2Мом	63	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 500Ком	7	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 500ом	43	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 100Ком	30	30	25	24	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 10Ком	48	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 1Ком	76	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 200Ком	27	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 20Ком	61	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 50Ком	77	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
R16T1-KC 2 x 5Ком	41	30	25	20	0		СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/20mm
WH148-1B-2 2x100Ком (В-логарифм)	179	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x10Ком (В-логарифм)	185	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x20Ком (В-логарифм)	123	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
WH148-1B-2 2x50Ком (В-логарифм)	49	40	35	30	0	20% L15KC	СДВОЕННЫЙ, 20%	вал "звезда" Т/15mm
3540S 1,0Ком 5%	1	350	0	0	0			
3590S 1,0Ком 5%	5	250	200	0	0			
3590S 100Ком 5%	5	250	200	0	0			
3590S 100ом 5%	9	250	200	0	0			
3590S 10Ком 5%	14	250	200	0	0			
3590S 20Ком 5%	4	250	200	0	0			
3590S 5,0Ком 5%	4	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 д6мм	7	1200	0	0	0			
ALPS-27 2x50Ком (A) - вал Т6/18 "звезда"	3	1200	0	0	0			
NSL 102N-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	15	60	50	0	0			
RF091 KC 6x50 Ком	20	60	50	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 10Ком (окислены)	16	50	40	0	0			
ППБ-15Г 15Вт 47Ком	127	100	80	75	0			
ППБ-15Г 15Вт 47ом	1	100	80	0	0			
ППБ-15Г13 15Вт 220ом	78	100	80	70	0			
ППБ-16Г 16Вт 470ом	31	100	80	0	0			
ППБ-1В 2,2Ком	120	30	25	23	0	1Вт		
ППБ-2Б 10Ком	118	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-50Е 47ом	7	150	0	0	0	50Вт		
СП2-2-0,5 6,8Ком (СПЗ-96) "5"	19	10	8	0	0			
СПЗ-23а 22Ком 0,125Вт	23	50	40	0	0			
СПЗ-23и 220Ком 0,25Вт	15	30	25	0	0			
СПЗ-30Г 0,25Вт 2x22Ком 20% "А" (BC3-32)	169	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 22Ком 20% 0,05Вт	1864	10	8	6	5	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 1,0Мом 1Вт	2	30	0	0	0	вал BC2-12		
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	83	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	72	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 500Ком	45	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 50Ком	88	15,	12,	10,	0,	10%		
3296P 680ом	21	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,0Ком	217	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,0Мом	75	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 1,5Ком	346	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100Ком	156	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 100ом	160	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10Ком	178	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 10ом	72	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 15Ком	54	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Ком	379	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,0Мом	44	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 2,2Ком	90	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200Ком	75	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 200ом	72	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 20Ком	100	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	168	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 3,3Ком	96	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 330ом	64	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 33Ком	83	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 4,7кОм	155	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470Ком	79	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 470ом	76	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 47Ком	155	15,	12,	10,	0,	10%		
3296W 5,0Ком	123	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	43	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%	879	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,			
СП3-39А 6,8Ком	15	5,	4,	0,	0,			
СП5-2ББ 2,2Ком (не найдены)	33	10,	8,	0,	0,			
3323P 2,0Ком	99	15,	12,	10,5	0,		(202)	
3323P 1,0Ком 5%	128	15,	12,	10,5	0,	(102)	(3362P)	
3323P 100Ком 5%	110	15,	12,	10,5	0,	(104)	(3362P)	
3323P 100ом 5%	62	15,	12,	10,5	0,			
3323P 10Ком 5%	78	15,	12,	10,5	0,	(103)	(3362P)	
3323P 200Ком 5%	52	15,	12,	10,5	0,	(204)	(3362P)	
3323P 22Ком 5%	73	15,	12,	10,5	0,	(223)	(223)	
3323P 3,3Ком 5%	54	15,	12,	10,5	0,	(332)	(3362P)	
3323P 330ом 5%	164	15,	12,	10,5	0,	(331)	(3362P)	
3323P 4,7Ком 5%	76	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%	144	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-500 50ом	386	15,	12,	10,	0,			
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	74	15,	12,	10,5	0,		(201)	
3362P 5,0Ком	6	15,	12,	10,5	0,		(502)	
3362P 500Ком	263	15,	12,	10,5	0,		(504)	
3362P 680ом	32	15,	12,	10,5	0,	(681)	(681)	
3362P 2,0Мом	127	15,	12,	10,5	0,		(205)	
3362W 1,0Ком	23	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%	2549	3,	2,5	1,	0,22	0,25W		
1,0Ком CF-25 5%	4429	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0Мом CF-25 5%	1692	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,0ом CF-25 5%	2318	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,1Ком CF-25 5%	1745	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,2Ком CF-25 5%	2502	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,2Мом CF-25 5%	2204	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	
1,3Ком CF-25 5%	1969	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)	

1,3Mom CF-25 5%	1468	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
1,5Kom CF-25 5%	2556	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5Mom CF-25 5%	2566	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,5om CF-25 5%	2131	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
1,6Kom CF-25 5%	2409	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Kom CF-25 5%	2844	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8Mom CF-25 5%	2266	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
1,8om CF-25 5%	926	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
100Kom CF-25 5%	3083	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
100om CF-25 5%	2413	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Kom CF-25 5%	3348	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10Mom CF-25 5%	831	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
10om CF-25 5%	2037	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%	1820	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
120om CF-25 5%	1906	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
12Kom CF-25 5%	2301	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%	1026	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%	1684	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150Kom CF-25 5%	1557	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
150om CF-25 5%	1323	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
15Kom CF-25 5%	1750	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%	1900	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%	1616	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
180om CF-25 5%	3134	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18Kom CF-25 5%	2200	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
18om CF-25 5%	1527	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Kom CF-25 5%	3053	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0Mom CF-25 5%	1292	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,0om CF-25 5%	1366	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Kom CF-25 5%	2563	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,2Mom CF-25 5%	1589	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
2,2om CF-25 5%	1586	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,4Kom CF-25 5%	1644	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%	2646	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
2,7om CF-25 5%	1485	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
200Kom CF-25 5%	2079	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
200om CF-25 5%	2003	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20Kom CF-25 5%	2145	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
20om CF-25 5%	1939	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
220Kom CF-25 5%	1832	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
220om CF-25 5%	2576	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22Kom CF-25 5%	2034	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
22om CF-25 5%	1551	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240Kom CF-25 5%	2035	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
240om CF-25 5%	1733	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
24Kom CF-25 5%	2644	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%	2025	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
270om CF-25 5%	2564	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27Kom CF-25 5%	1141	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
27om CF-25 5%	2445	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,0Kom CF-25 5%	1362	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%	2112	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
3,3Kom CF-25 5%	2146	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,3Mom CF-25 5%	1914	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
3,3om CF-25 5%	1411	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
3,6Kom CF-25 5%	2025	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%	1958	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%	1916	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
300om CF-25 5%	1956	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30Kom CF-25 5%	2132	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
30om CF-25 5%	2006	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330Kom CF-25 5%	2029	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
330om CF-25 5%	1745	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
33Kom CF-25 5%	2328	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%	2249	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
360om CF-25 5%	2237	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
36Kom CF-25 5%	2332	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%	1975	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
39Kom CF-25 5%	1144	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
39om CF-25 5%	1886	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)

4,3Kom CF-25 5%	3308	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%	3817	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%	1441	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
430Kom CF-25 5%	2147	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
430om CF-25 5%	2439	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
43Kom CF-25 5%	1408	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%	2647	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
470om CF-25 5%	1429	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
47Kom CF-25 5%	2524	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
47om CF-25 5%	2071	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Kom CF-25 5%	1839	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1Mom CF-25 5%	723	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
5,1om CF-25 5%	1973	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
5,6Kom CF-25 5%	1837	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%	2865	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
510om CF-25 5%	2710	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
51Kom CF-25 5%	3296	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
51om CF-25 5%	2414	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
560Kom CF-25 5%	2926	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
560om CF-25 5%	1902	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
56Kom CF-25 5%	2226	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
56om CF-25 5%	2126	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2Kom CF-25 5%	2553	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
6,2om CF-25 5%	1909	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	
6,8Kom CF-25 5%	2992	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%	2646	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
620Kom CF-25 5%	1769	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
620om CF-25 5%	1166	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
62Kom CF-25 5%	2057	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
62om CF-25 5%	2233	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
680Kom CF-25 5%	2161	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
680om CF-25 5%	1987	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
68Kom CF-25 5%	1782	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%	3202	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%	1955	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
750om CF-25 5%	2418	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
75Kom CF-25 5%	5994	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
75om CF-25 5%	1787	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
8,2Kom CF-25 5%	2869	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%	1624	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
820om CF-25 5%	2597	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
82Kom CF-25 5%	3585	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
82om CF-25 5%	1889	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
9,1Kom CF-25 5%	1117	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%	2730	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
910om CF-25 5%	1721	3,	2,5	1,	0,22	0,25W	(CR-25)
91Kom CF-25 5%	1449	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)	19	330,	300,	0,	0,	30x20шт	
УЛИ-0,125 10Ком 3%	25	4,	3,	0,	0,		
УЛИ-0,125 9,9Ком 1-2%	50	4,	3,	0,	0,		
0,5W 1,0Ком 5% (CF-50)	337	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 1,0Mom 5% (CF-50)	500	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 1,0om 5% (CF-50)	349	3,	2,5	1,	0,		
0,5W 1,2Ком 5% (CF-50)	358	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 1,5Ком 5% (CF-50)	374	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)	352	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 100om 5% (CF-50)	448	3,	2,5	1,	0,6		(CR-50)
0,5W 10Ком 5% (MF-50)	306	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 10om 5% (CF-50)	265	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)	284	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 2,2Ком 5% (CF-50)	331	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)	313	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)	574	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 22Ком 5% (CF-50)	500	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 270Ком 5% (CF-50)	278	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 3,3Ком 5% (МЛТ-0.5)	250	3,	2,5	1,	0,5		(CR-50)
0,5W 3,3Mom 5% (CF-50)	498	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 4,7Ком 5% (CF-50)	495	3,	2,5	1,	0,6		
0,5W 430Ком 5% (CF-50)	244	3,	2,5	1,	0,		
0,5W 47Ком 5% (CF-50)	180	3,	2,5	1,	0,5		

0,5W 47om 5% (CF-50)	395	3,	2,5	1,	0,5		
0,5W 510om 5% (CF-50)	181	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	406	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 12Ком (0,25%) B	607	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 24Ком (0,25%) B	205	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 270Ком (0,25%) B	1064	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 300Ком (0,25%) B	1603	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 30Ком (0,2%) B	85	8,	6,5	5,	0,	"5"	
ПТМН-0,5Вт 39Ком (0,25%) B	949	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
ПТМН-0,5Вт 75Ком (0,25%) B	1180	8,	6,5	5,	4,8	"5"	
1W 1,0Kom 5% (CF-1)	266	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)	238	4,	3,	1,5	0,		
1W 100Kom MOF-1 5%	252	4,	3,	2,	0,	(CR-100)	
1W 100om CF-1 5%	235	4,	3,	2,	0,		
1W 10Kom CF-1 5%	145	4,	3,	2,	0,	(CR-100)	
1W 10om 5% (MOF-1/CF-1)	121	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)	26	4,	3,	2,	0,		
1W 200om 5% (CF-1)	139	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)	199	4,	3,	1,5	0,		
1W 470om 5% (MOF-1)	153	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 1,2Ком (0,5-1%) B	315	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 100om (0,5-1%) B	655	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 22Ком (0,5-1%) B	24	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 270om (0,5-1%) B	426	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 3,0Ком (0,5-1%) B	660	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 30Ком (0,5-1%) B	303	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 36Ком (0,25-1%) B	63	10,	8,	6,	0,	"5"	
ПТМН-1Вт 560om (0,5-1%) B	327	10,	8,	6,	0,	"5"	
2W 0,1om 5% (MOF-2)	209	5,	4,	3,	0,		
2W 0,22om 5% (MOF-2)	210	5,	4,	3,	0,		
2W 0,2om 5% (MOF-2)	225	5,	4,	3,	0,		
2W 0,33om 5% (MOF-2)	261	5,	4,	3,	0,		
2W 0,47om 5% (MOF-2)	117	5,	4,	3,	0,		
2W 0,51om 5% (MOF-2)	160	5,	4,	3,	0,		
2W 0,68om 5% (MOF-2)	76	5,	4,	3,	0,		
2W 1,0Kom 5% (CF-2)	198	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 1,0Mom 5% (MOF-2)	260	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,0om 5% (CF-2/MOF-2)	99	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,2Kom 5% (MOF-2)	88	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)	187	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,5Mom 5% (CF-2)	126	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 1,5om 5% (CF-2)	160	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,6Kom 5% (CF-2)	95	5,	4,	2,2	0,		
2W 1,8om 5% (MOF-2)	98	5,	4,	2,2	0,		
2W 100Kom 5% (CF-2)	179	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 100om 5% (CF-2)	94	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 10Kom 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,		
2W 10Mom 5% (MOF-2)	153	5,	4,	2,2	0,		
2W 10om 5% (MOF-2)	229	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 110Kom 5% (CF-2)	188	5,	4,	2,2	0,		
2W 120Kom 5% (MOF-2)	116	5,	4,	2,2	0,		
2W 120om 5% (CF-2)	183	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 12Kom 5% (MOF-2)	241	5,	4,	2,2	0,		
2W 12om 5% (CF-2)	112	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 130om 5% (CF-2/MF-2)	126	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)	249	5,	4,	2,2	0,		
2W 150om 5% (CF-2)	236	5,	4,	2,2	0,		
2W 15Kom 5% (MOF-2)	265	5,	4,	2,2	0,		
2W 15om 5% (CF-2)	207	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)	213	5,	4,	2,2	0,		
2W 180om 5% (MOF-2/CF-2)	256	5,	4,	2,2	0,		
2W 18Kom 5% (MOF-2)	2031	5,	4,	2,2	1,8		
2W 18om 5% (MOF-2)	129	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,0Kom 5% (CF-2)	91	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)	153	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 2,2Kom 5% (MOF-2/CF-2)	157	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)	106	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)	
2W 2,4Kom 5% (MOF-2)	198	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,4om 5% (MOF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Kom 5% (CF-2)	141	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7Mom 5% (MOF-2)	89	5,	4,	2,2	0,		
2W 2,7om 5% (CF-2)	239	5,	4,	2,2	0,		

2W 200Kom 5% (CF-2)	82	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 200om 5% (CF-2)	110	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 20Kom 5% (CF-2)	183	5,	4,	2,2	0,	
2W 20om 5% (MOF-2)	67	5,	4,	2,2	0,	
2W 220Kom 5% (CF-2)	215	5,	4,	2,2	0,	
2W 220om 5% (CF-2/MOF-2)	214	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 22Kom 5% (CF-2/MOF-2)	120	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 22om 5% (CF-2)	150	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)	159	5,	4,	2,2	0,	
2W 24Kom 5% (MOF-2)	187	5,	4,	2,2	0,	
2W 24om 5% (MOF-2)	177	5,	4,	2,2	0,	
2W 270Kom 5% (MOF-2)	91	5,	4,	2,2	0,	
2W 270om 5% (CF-2)	220	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 27Kom 5% (MOF-2)	90	5,	4,	2,2	0,	
2W 27om 5% (CF-2)	130	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,0Kom 5% (CF-2)	271	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 3,0Mom 5% (MOF-2)	86	5,	4,	2,2	0,	
2W 3,3Kom 5% (MOF-2)	92	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)	39	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)	161	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)	152	5,	4,	2,2	0,	
2W 300om 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,	
2W 30Kom 5% (MOF-2)	156	5,	4,	2,2	0,	
2W 330Kom 5% (MOF-2)	118	5,	4,	2,2	0,	
2W 330om 5% (CF-2)	260	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 33Kom 5% (MOF-2/CF-2)	201	5,	4,	2,2	0,	
2W 33om 5% (MOF-2/CF-2)	191	5,	4,	2,2	0,	
2W 360Kom 5% (CF-2)	190	5,	4,	2,2	0,	
2W 36Kom 5% (CF-2)	510	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 36om 5% (CF-2)	89	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 390Kom 5% (MOF-2)	159	5,	4,	2,2	0,	
2W 390om 5% (MOF-2)	135	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 39Kom 5% (CF-2)	242	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 39om 5% (CF-2)	270	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)	222	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)	157	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)	117	5,	4,	2,2	0,	
2W 43Kom 5% (MOF-2/MF-2)	230	5,	4,	3,2	0,	
2W 43om 5% (CF-2)	148	5,	4,	2,2	0,	
2W 470Kom 5% (MOF-2)	235	5,	4,	2,2	0,	
2W 470om 5% (MOF-2)	116	5,	4,	2,2	0,	
2W 47Kom 5% (CF-2)	235	5,	4,	2,2	0,	
2W 47om 5% (CF-2/MOF-2)	134	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1Kom 5% (MOF-2)	254	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1Mom 5% (MOF-2)	85	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,1om 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,	
2W 5,6Kom 5% (MOF-2)	147	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)	150	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 51Kom 5% (MF-2)	139	5,	4,	3,2	0,	
2W 51om 5% (CF-2)	173	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 560Kom 5% (CF-2)	167	5,	4,	2,2	0,	
2W 560om 5% (MOF-2)	81	5,	4,	2,2	0,	
2W 56Kom 5% (CF-2/MOF-2)	173	5,	4,	2,2	0,	
2W 56om 5% (CF-2)	106	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 6,2Kom 5% (MOF-2)	228	5,	4,	2,2	0,	
2W 6,2om 5% (MOF-2)	192	5,	4,	2,2	0,	
2W 6,8Kom 5% (CF-2)	78	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 6,8om 5% (MOF-2/MF-2)	54	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 680Kom 5% (MOF-2)	170	5,	4,	2,2	0,	
2W 680om 5% (CF-2)	42	5,	4,	2,2	0,	
2W 68Kom 5% (MOF-2)	159	5,	4,	2,2	0,	
2W 68om 5% (MOF-2)	459	5,	4,	2,2	0,	
2W 7,5Kom 5% (MOF-2)	104	5,	4,	2,2	0,	
2W 7,5Mom 5% (MOF-2)	165	5,	4,	2,2	0,	
2W 7,5om 5% (MOF-2)	86	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)	142	5,	4,	2,2	0,	
2W 8,2Kom 5% (MOF-2)	219	5,	4,	2,2	0,	
2W 8,2Mom 5% (MOF-2)	94	5,	4,	2,2	0,	
2W 8,2om 5% (CF-2)	40	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 820om 5% (MOF-2)	82	5,	4,	2,2	0,	
2W 82Kom 5% (CF-2)	113	5,	4,	2,2	0,	
2W 82om 5% (MOF-2)	50	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 9,1Kom 5% (CF-2/MOF-2)	104	5,	4,	2,2	0,	(CR-200)
2W 9,1om 5% (CF-2)	200	5,	4,	2,2	0,	
МЛТ-2 1,8Kom 5%	135	5,	4,	3,2	0,	
C2-33M-2Bт 110om 1%	180	5,	4,	2,5	0,	

SQZ-50 1,0om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 1,5om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 10om 5%	4	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,2om 5%	14	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 2,7om 5%	6	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,3om 5%	17	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 3,9om 5%	5	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 4,7om 5%	10	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 5,1om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W		
SQZ-50 6,8om 5%	2	120,	100,	85,	0,	50W	(CR-YC)	
SQZ-50 8,2om 5%	10	120,	100,	85,	0,	50W		
0603 12om 5%	2712	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0603 330Kom 5%	10000	1,	1,	0,2	0,06	0603		
0805 0om 5%	2009	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Kom 5%	3810	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,0Mom 1%	2932	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 1,5Kom 5%	11342	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100Kom 5%	7294	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 100om 5%	4230	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 10Kom 5%	1810	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 150Kom 5%	6571	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 15Kom 5%	2537	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,0Kom 5%	6423	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 2,2Kom 5%	4147	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 200Kom 5%	2962	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 220om 5%	4990	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 22Kom 5%	3460	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 3,0Kom 5%	4207	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300Kom 5%	4542	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 300om 5%	2630	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33Kom 5%	3759	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 33om 5%	1629	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 360om 5%	755	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 4,7Kom 5%	4379	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 430om 5%	72	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470Kom 5%	4368	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 470om 5%	2368	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47Kom 5%	4626	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 47om 5%	4890	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510Kom 5%	4570	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 510om 5%	3011	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 56om 5%	53	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 62om 5%	2292	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 680om 5%	1263	2,	1,	0,2	0,12	0805		
0805 8,2Kom 5%	8267	2,	1,	0,2	0,12	0805		
1206 2,0Kom 5%	4600	2,	1,5	0,2	0,15	1206		
1206 220Kom 5%	4270	2,	1,5	0,2	0,15			
1206 43Kom 5%	3700	2,	1,	0,2	0,15	0805		
1206 56om 5%	4900	1,	1,	0,25	0,15	1206		
1206 6,2Kom 5%	4390	2,	1,	0,2	0,12			
Набор R0805 от 0 до 39om (500шт)	7	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 15ком до 220ком (500шт)	2	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 43om до 560om (500шт)	3	250,	0,	0,	0,	0805		
Набор R0805 от 620om до 12ком (500шт)	1	250,	0,	0,	0,	0805		
SQP-10 0,15om	40	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,1om	8	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,22om	46	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,47om	3	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 0,56om	68	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0Kom	98	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,0om	85	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,2Kom	4	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,5Kom	36	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 1,5om	7	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8Kom	48	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 1,8om	15	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 100om	4	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10Kom	84	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 10om	91	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 120om	85	15,	12,	10,	0,	10W		
SQP-10 12om	37	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 150om	101	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 15om	84	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,0om	9	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 2,2Kom	52	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 20Kom	86	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
SQP-10 220om	39	15,	12,	10,	0,	10W	5%	керамо-цементный
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	90	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	21	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 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	95	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	43	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	18	35,	30,	25,	0,	20W	5%	керамо-цементный
SQP-20 4,7om	17	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	28	35,	30,	25,	0,	20W		
SQP-25 10om	5	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 15Kom	2	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 15om	17	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	2	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 4,7om	70	35,	30,	25,	0,	25W		
SQP-25 750om 5%	14	35,	30,	0,	0,			
SQP-3 0,1om	11	4,	3,	2,	0,	3,0W	5%	керамо-цементный
SQP-3 1,5om	15	4,	3,	2,	0,	3,0W	5%	керамо-цементный
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	150	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,15om	144	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	167	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	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,33om	253	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	91	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,51om	74	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,56om	99	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	158	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,75om	195	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 0,82om	56	8,	6,5	5,	0,	5W		
SQP-5 0,91om	80	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	74	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	81	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	123	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,3Kom	92	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5Kom	142	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 1,5om	100	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	139	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	214	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 11Kom	96	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	56	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	110	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	130	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18Kom	18	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 18om	22	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0Kom	146	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,0om	102	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2Kom	108	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,2om	104	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4Kom	149	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,4om	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 2,7Kom	94	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный

SQP-5 2,7om	113	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 200om	169	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 20Kom	126	0,	0,	0,	0,	5W		
SQP-5 20om	119	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 220om	53	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22Kom	141	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 22om	94	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 240om	30	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24Kom	113	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 24om	30	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 27Kom	26	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 27om	85	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,0Kom	174	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,0om	321	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3Kom	163	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,3om	79	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,6Kom	54	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,6om	142	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9Kom	85	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 3,9om	57	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 300om	159	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 30Kom	140	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 30om	150	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 330om	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33Kom	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 33om	88	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 360om	129	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36Kom	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 36om	16	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 390om	32	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 39Kom	83	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 39om	97	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,3Kom	34	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7Kom	193	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 4,7om	110	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 430om	80	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43Kom	76	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 43om	47	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 470om	132	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47Kom	88	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 47om	120	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1Kom	91	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,1om	187	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6Kom	73	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 5,6om	96	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 510om	69	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 51Kom	70	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 51om	140	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 560om	147	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 56Kom	165	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 56om	59	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2Kom	102	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,2om	147	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8Kom	120	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 6,8om	163	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 620om	99	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 62Kom	67	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 62om	200	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 680om	103	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68Kom	98	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 68om	189	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5Kom	54	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 7,5om	27	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 750om	52	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 75Kom	85	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 75om	129	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2Kom	123	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 8,2om	86	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 820om	103	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82Kom	63	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 82om	168	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1Kom	86	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 9,1om	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 910om	78	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 91Kom	100	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
SQP-5 91om	104	8,	6,5	5,	0,	5,0W	5%	керамо-цементный
C5-16 0,39om 1%	17	15,	12,	0,	0,			
SQP-7 0,15om	120	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,22om	149	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 0,33om	169	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,0om	120	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,2om	168	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,5om	163	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 1,8om	22	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 10om	95	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
SQP-7 2,2om	125	7,	5,	4,	0,	7W	5%	керамо-цементный
CAT16-473J4 1206 4x47Ком	1500	2,	1,	0,5	0,3	1206		SMD
H12-3 330 Ом 5%	366	3,	2,	1,5	0,			
L07-1 1Ком 2% 0,125W	258	3,	2,	1,5	0,			

HP1-11-3 47ом 5%	27	3	2	0	0				
KMT-4а 51 Ком	1	10	0	0	0				
ММТ-1 9,1 КОм	4	5	4	3,5	0		20%		
ММТ-1 1,0КОм	94	5	4	3,5	0			90-91г - 325шт	
ММТ-1 1,3КОм	1	5	4	3,5	0				
ММТ-1 1,5КОм (НЕ НАЙДЕНЫ)	54	5	4	3,5	0		20%		
ММТ-1 2,7КОм	8	5	4	3,5	0				
ММТ-1 3,0КОм	76	5	4	3,5	0				
ММТ-1 3,6КОм	36	5	4	3,5	0				
ММТ-1 3,9КОм	19	5	4	0	0				
ММТ-1 4,7КОм	146	5	4	3,5	0				
ММТ-1(КМТ-1) 220КОм 20%	3	5	4	0	0				
ММТ-12 1КОм	272	5	4	3,5	0		30%		
ММТ-4а 1,0 Ком	37	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 1,2 Ком	100	10	8	6	0				
ММТ-4а 1,8 Ком	10	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 150 Ком	152	10	8	6	0		20% "5"		
ММТ-4а 2,0 Ком	43	10	8	6	0		20% "5"		
ММТ-4а 2,4 Ком	97	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 2,7 Ком	149	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 20 Ком	46	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 3,3 Ком	32	10	8	6	0				
ММТ-4а 4,3 Ком	5	10	8	6	0		20%		
ММТ-4а 6,8 Ком	1	10	8	6	0				
ММТ-4В 10 Ком	16	10	8	0	0		20% "5"		
ММТ-8 6,8 Ом	21	10	8	0	0		10%, 20% "5"		
ММТ-8 200 Ом	24	10	8	0	0		20% "5"		
ММТ-8 220 Ом	7	10	8	0	0		10% "5"		
СТ3-17В 100 Ом	61	5	4	3,5	0				
DT-38 32,768KHz	604	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	16	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF	
HC-49SMD 16MHz	900	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	486	12	10	8	0	SMD	HC-49SMD	30ppm 16pF	
HC-49SMD 8MHz	326	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	51	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	18	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	110	10	8	6	0	S	HC-49S	20ppm 16pF PbF	
16,0 MHz HC-49U	51	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	178	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	74	15	12	10	0	U	HC-49U		
2,048 MHz HC-49U	1409	10	8	6	0	U			
20,0 MHz HC-49S	72	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	86	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	57	10	8	6	0	S	HC-49S	30ppm 16pF Сrec	
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	88	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	24	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	279	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	209	10,	8,	6,	0,	S	HC-49S	30ppm 16pF
8,0 MHz HC-49U	119	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 PF-05	6	10,	8,	6,	0,	U	PF-05	
47,925MГц	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	499	3,	2,	1,4	0,			ZTB 455E
480KHz	158	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,			
РГК15 наcn.301 (12V)	35	50,	40,	20,	0,		Бр4.569.003-1	Герконовое реле. Две группы.
РГК15 наcn.302 (24V)	51	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 100MГц
РЭС55А наcn.0002 (27V)	107	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)	94	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)	
РЭС55Б наcn.0401 (3V)	2	25,	0,	0,	0,		(PC4.569.625-04)	
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	26	170,	150,	0,	0,		(2 x 10A)	~220VAC. 2C: 10A
HLS-13F-2-12VDC	50	125,	100,	0,	0,		(2 x 10A)	12VDC. 2C: 10A
HLS-13F-2-24VDC	36	120,	100,	0,	0,		(2 x 10A)	(WJ151) Helishun 2группы x 10A
HLS-4453(18F)-3C-240VAC 5A (HH53P)	3	60,	55,	0,	0,			
HLS-4453(18F)-4C-12VDC	38	150,	125,	0,	0,		(4 x 5A)	Helishun 12VDC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-220VAC	42	150,	125,	0,	0,		(4 x 5A)	(HH54P) Helishun 220VAC. 4C: 5A
HLS-4453(18F)-4C-24VDC	47	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 PUF14H	39	80,	70,	65,	0,			OMRON. Japan 4C 5A. панель с хомутом
EA2-12NU 12VDC (NEC)	50	80,	70,	0,	0,		DIP-10	
EA2-5NU 5VDC (NEC)	100	80,	70,	0,	0,		DIP-10	
HLS-14F1-5VDC	4	80,	70,	0,	0,		(1 x 10A)	
HLS-14F2L-5VDC-C	83	85,	75,	0,	0,		(1 x 16A)	
HLS-14F3L-2C-12VDC (SMI-2P)	131	100,	85,	75,	0,		(2 x 5A)	TRA3D-12VDC-S-2Z Helishun 2C 5A
HLS-4078-12VDC (SRC)	235	70,	60,	50,	0,		2C (1A)	(HJR1-2C-L-12VDC) Helishun 12V 2x1A
HLS-4078-24VDC (SRC)	172	70,	60,	50,	0,		(SRC, HJR1)	Helishun 24VDC. 2C: 1.5A 125V
HLS-4078-5VDC (SRC)	129	70,	60,	55,	0,		(SRC, HJR1)	Songle 5VDC. 2C: 1(2A)
HLS-8L-1C-24VDC	99	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)	122	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)	28	100,	90,	0,	0,		(TR91)	Helishun 1C 20A автомоб. на плату
HLS-T91(16F)-1-24VDC	13	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 (HLS-14F3L-2C) 24VDC	69	100,	85,	75,	0,		(2 x 5A)	Helishun 24VDC. 2C: 5A
SMIH-12VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC12V)	112	100,	85,	75,	0,		(1 x 16A)	(TRA-2L) Songle 1C 16A
SMIH-24VDC-SL-C (HLS-14F2L-DC24V)	52	100,	85,	0,	0,		(1 x 16A)	(TRA-2L) Songle 1C 16A

SRA-12VDC-CL (КХЕ/Т78)	107	40,	35,	30,	0,	10(20А)	HLS-T78	Helishun/Songle 12VDC. 1С:
SRA-24VDC-CL (Т78)	164	40,	35,	30,	0,	10(20А)	HLS-T78	
SRD-12VDC-SZ (Т73)	164	40,	35,	30,	0,		HLS-8 12VDC	12VDC. 1С: 7(10А)
SRS-05VDC-SL (HK4100F)	145	45,	40,	30,	0,			Songle 1С 1А.
SRS-09VDC-SL	48	45,	40,	30,	0,			Songle 1С 1А.
SRS-12VDC-SL	177	45,	40,	30,	0,			Songle 1С 1А.
SRS-24VDC-SL	123	45,	40,	30,	0,			24VDC 1С 3А, Songle
РЭС-10	14	20,	15,	0,	0,			R=620 ом
РЭС-47 пасл.0001 (27V)	6	50,	0,	0,	0,	(РФ4.500.407-00)		
РЭС-47 пасл.0201 (27V)	75	50,	40,	0,	0,	(РФ4.500.407-02)		
РЭС-47 пасл.0401 (6V)	44	50,	40,	0,	0,	(РФ4.500.407-04)		
РЭС8 РС4.590.052 (24V)	27	100,	80,	0,	0,			6 переключающих групп
РЭС8 РС4.590.063 (12V)	8	100,	80,	0,	0,			
РТF08А (панель для реле HLS-13-F2)	54	90,	75,	0,	0,			для WJ151. JQX-13F
РYF14А (панель для реле HLS-4453-4С)	67	70,	60,	50,	0,			для HLS-4453 и WJ152
РРС20 (РС4.521.754) 27В	123	50,	40,	35,	0,			
РРС32Б (РС4.520.224) 27V	1	50,	40,	0,	0,			поляризованное реле
10СВ4UC-12	201	15,	12,	10,	0,	10mm	BLUE	12V. СИНИЙ. 10мм
10СРG4UC-12	299	12,	10,	9,	0,	10mm	GREEN	12V. ЗЕЛЕНЬИЙ. 10мм
10СR4UC-12	87	12,	10,	9,	0,	10mm	RED	12V. КРАСНЫЙ. 10мм
10СW4UC-12	35	20,	15,	12,	0,	10mm	WHITE	12V. БЕЛЫЙ. 10мм
10СY4UC-12	259	12,	10,	9,	0,	10mm	YELLOW	12V. ЖЕЛТЫЙ. 10мм
5AY4SC-12V	44	10,	8,	6,	5,	5mm	YELLOW 1Кд	12V. ЖЕЛТЫЙ. 5мм
5B3SC-12V	171	10,	8,	6,	0,	5mm	BLUE 3Кд	12V. СИНИЙ. 5мм
5G9SC-12V	274	10,	8,	6,	5,	5mm	GREEN 1Кд	12V. ЗЕЛЕНЬИЙ. 5мм
ARL2-5213UWC-5cd-12V	7	15,	12,	0,	0,	5mm	WHITE 5Кд 12В	12V. БЕЛЫЙ. 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)	2066	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)	311	3,	2,5	2,	1,7	805	GREEN	Foryard SMD зел. 45mкд 120гр.
FYL-0805UWC (белые SMD)	2821	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)	331	10,	8,	6,5	5,	10mm	WHITE 20Cd	10мм 20Кд 20град
FYL-3014UWC1A-UWW (тепл.бел. 10кд)	162	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	764	10,	8,	6,	5,5	5mm	WHITE 18-20Cd	Foryard БЕЛЫЙ. 5мм.18-20Кд
FYL3014UWC/S (белый 20000mcd)	905	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 8А	2	350,	0,	0,	0,			Диммер для светодиодных лент
Holder 3mm	7023	2,	1,5	0,7	0,6	3mm	без гайки	черный пластм.
RTC-51 (держатель для светодиода 5мм)	1671	3,	2,5	2,	1,8	5mm	без гайки	черный пластм.
3014UEC (orange 1,8cd)	829	3,	2,	1,5	1,3	3mm	(3A04UC)	оранжевый 1,8Кд 30град
5Y4SSC-C	124	5,	4,	3,	0,	5mm	YELLOW wc	желтый прозр. 6-9Кд
FYL-10003UYC (10AY4MC)	138	8,	6,	4,5	4,	10mm	YELLOW wc	желтый 2Кд
FYL-10003YD	216	8,	6,	5,	0,	10mm	YELLOW dif-color	желтый. 10мм
FYL-3014 orange 30mcd	478	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	1148	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	864	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)	380	5,	4,	3,5	3,	5mm	GREEN wc	3Кд. 520nm (сине-зелёный)
FYL-10003GD	1587	4,	3,	2,5	2,3	10mm	GREEN dif-color	зеленый.10мм.30mкд
FYL-3014GD	1849	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	2063	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)	1858	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	228	5,	4,	3,5	3,	5mm	Инфракрасн.	Foryard синяя колба
FYL-5013UVC (UV, 390nm)	500	20,	17,	14,	0,	5mm	Ультрафиолет	400nm. 150мКд
10UEC-TL	502	10,	9,	7,	6,5	10mm	RED 5Cd wc	10мм 5-6Кд
5033URC(5AR4HC) 120mcd 20deg	287	3,	2,	1,2	1,	5mm		
5AR4UC15	948	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	2172	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	1244	4,	3,	2,	1,6	3mm	(3BR4PD) Red	3мм. стандарт. 60mcd
FYL-3014URC (3AR4UC10)	867	4,	3,	2,	1,5	3mm	RED 900mcd wc	3мм. 900mcd прозрач
FYL-5013HD (5AR4PD)	718	4,	3,	2,	1,6	5mm	RED dif-color	красн. 5мм. 50mcd
R5CA5A34A (Red, Diffused, 5cd)	1260	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)	50	100,	80,	0,	0,			
ZT-S121 RED LASER 1mW 650nm	34	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)	929	12	10	6,5	0	3mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 3мм
F5AB4SC-1	948	8	6	5	4,5	5mm	Blue Blink tr	мигающ.синие 5мм.1.5Гц
F5AR4SD (5013LRD-B) (мигающий красный 1,5Hz)	837	12	10	6,5	0	5mm	Red Blink 50мкд 1,5Гц	мигающ. красн. 5мм
MBL-50631	864	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	1370	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, ОА)	171	20	18	15	0	5mm 4-pin	R/G/B wc	4выв.. общий анод
FYL-5015RGB-W-C (прозрачный, ОК)	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)	430	5	4	3,5	0	5mm	Red/Green dif	Foryard 2 вывода
FYL-5019EGC1B (Red/Green 3-pin, прозр.)	391	12	10	6	0	5mm		70/80мкд прозрачный
LED-5mm-RGB-120deg-OK (WC)	14	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 ОА, 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	627	15	12	10	0			
GND-5621EG-21 (2xGREEN OK)	8	30	25	0	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GND-5622EG-21 (2xGREEN OK)	173	30	25	20	0	h=14,2mm		G-Nor, отдельные разряды, зелёный, ОК.
GNL-5611AUG-21	1	20	15	0	0	h=14,2mm		
GNQ-5642BG-21 (4xGREEN OA)	243	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.)	233	15	12	10	0			
HDSP-5521 (2xRED OA)	379	40	35	30	0	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. ОА
HDSP-5523 (2xRED OK)	4	40	35	30	0	h=14,2mm		Hewlett Packard красный. 2разряда. ОК
KEM-5161AG (1xGREEN OK)	30	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., зелёный, ОК, чёрный фон
KEM-5161AR (1xRED OK)	3	30	25	0	0	h=14,2mm		1 разр., красный ОК, чёрный фон
KEM-5161BG (1xGREEN OA)	3	30	25	0	0	h=14,2mm		красный. 1разряд. ОА, чёрн.фон
KEM-5161BR (1x RED OA)	16	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 ОА динам., чёрный фон
LED-Display (Clock+FM/MP3)	3	50	45	0	0	36x8mm 12-pin		
AD22-30AS-B 220VAC (зеленые)	8	120	110	0	0			
AD22-30AS-B 220VAC (красные)	21	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)	88	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)	10	300	250	0	0	WHITE		
FYSH-3528 UBC-66-12V	2	400	350	0	0	BLUE		Foryard Синяя 12V
FYSH-3528 UYC-66-12V	2	400	350	0	0	YELLOW		Foryard Желтая 12V
FYSH-5050 RGB-30-12V	43	100	85	0	0	RGB		Foryard RGB 12V 10cm-120p
АЛ164А	1970	5	4	3	2,5	5mm	инфракрасный	Планета
АЛ310А	74	2	1	0,4	0,25	4,5mm	красный	Тбилиси
КИПД216-ж	24	0	0	1	0		желтый	Планета-СИД
КИПД21Б-Л	50	2	1,5	1,2	1		зеленый	Планета-СИД
КИПД21ж-к	80	0	0	1	0		красный	Планета
КИПД28а1-к	880	3	2	1	0		красный	Планета-СИД
КИПМО1г-1л	4430	3	2	1	0,7		зеленый	Планета-СИД
10B4SSDB-A	170	8	6	5	0	10mm	BLUE 1Cd dif	синий матовый 10мм
3B4SSC-A (3AB4UC)	723	5	4	3,5	3	3mm	BLUE 1,4Cd	синий. 3мм. 1,4Кд
ARL-3514UBW	864	10	8	6	5,5	3mm	BLUE 600mCd dif	Arlight синий матовый. 3мм
ARL-5613UBD (1,5m-2cd)	840	10	8	6,5	6,2	5mm	(5AB44D)	синий матовый. 5мм. 150мКд
FYL-10003UBC	757	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)	995	5	4	3	2,9	5mm	BLUE 2-6Cd	синий. 5мм
BZV85C 12V	207	4	3	2,5	0	DO-41	~KC512A1	NXP(Philips) 12V. стекло.

BZV85C 15V	116	4.	3.	2,5	0,	DO-41	~KC515A1	NXP(Philips) 15V. стекло.
BZV85C 18V	179	4.	3.	2,5	0,	DO-41	~KC518A1	NXP(Philips) 18V. стекло.
BZV85C 20V	471	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	2346	4.	3.	2,5	2,	DO-41	~KC524A1	NXP(Philips) 24V. стекло.
BZV85C 33V	622	4.	3.	2,5	0,	DO-41	~KC533	NXP(Philips) 33V. стекло.
BZV85C 36V	101	4.	3.	2,5	0,	DO-41	BZX85C36	STm и др. 36V. стекло
BZV85C 39V	300	4.	3.	2,5	0,	DO-41	~KC539	NXP(Philips) 39V. стекло.
BZV85C 3V3	265	4.	3.	2,5	0,	DO-41		
BZV85C 47V	693	4.	3.	2,5	0,	DO-41	~KC547	NXP(Philips) 47V. стекло.
BZV85C 4V3	105	4.	3.	2,5	0,	DO-41		
BZV85C 56V	341	4.	3.	2,5	0,	DO-41		NXP(Philips) 56V. стекло.
BZV85C 5V1	202	4.	3.	2,5	0,	DO-41	1N4733A	NXP(Philips) 5V1. стекло.
BZV85C 5V6	211	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	430	4.	3.	2,5	0,	DO-41		NXP(Philips) 75V. стекло.
BZV85C 7V5	224	4.	3.	2,5	0,	DO-41		7V5. стекло
BZV85C 8V2	548	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	855	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	988	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	2815	3.	2.	1,2	1,	DO-3		ТЕМІС 36V 0.5W.
BZX55C 3V6	5868	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	1082	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC147A	МІС 4.7V.стекло.
BZX55C 51V	8209	3.	2.	0,8	0,6	DO-3		ТЕМІС 51V.стекло.
BZX55C 6V2 (KC126Ж)	19418	3.	2.	0,8	0,6	DO-3	~KC162A2	6.2V 0.5W. стекло
BZX79C 12V	588	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC212Ж	NXP(Philips) 12V 0.5W. стекло
BZX79C 13V	1932	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC213Ж	NXP(Philips) 13V.стекло.
BZX79C 15V	571	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC215Ж	15V. стекло.
BZX79C 18V	1121	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	2996	3.	2.	1,2	1,	DO-3	KC224ж. KC207л	NXP(Philips) 24V.стекло.
BZX79C 27V	1351	3.	2.	1,2	1,	DO-3		стекло
BZX79C 2V4	294	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	5418	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC126Б	NXP(Philips) 3.0V.стекло.
BZX79C 3V3	1168	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC133A	NXP(Philips) 3.3V.стекло.
BZX79C 3V9	3839	3.	2.	1,2	1,2	DO-3	~KC139A	NXP(Philips) 3.9V.стекло.
BZX79C 5V1	661	3.	2.	1,2	1,	DO-3		5.1V.стекло
BZX79C 5V6	5859	3.	2.	1,2	1,	DO-3	~KC156A	NXP(Philips) 5.6V.стекло.
BZX79C 6V8	1743	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 (металл)	400	3.	2.	1,5	0,	металл		
2C168A (стекло)	100	4.	3.	2,	0,	металл		
2C516A	88	2.	1,5	1,	0,			
Д814А	700	1.	0,9	0,4	0,3	металл		металл 8V
Д815А (5,6В 8Вт)	3	10.	8,	0,	0,	металл		5,6В металл 8Вт
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
Д815Е (15В 8Вт)	89	10.	8,	5,	0,	металл		15В металл 8Вт
Д815Ж	17	10.	8,	0,	0,	металл		
Д816Б (27В 5Вт)	82	12.	10,	8,	0,	металл		
Д816В (33В 5Вт)	34	10.	8,	6,	0,	металл		33В металл 5Вт
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
KC139A	65	2.	1,5	1,	0,	металл		3.9в металл
KC139A (2C139A) (стекло)	51	3.	2,	1,	0,	стекло		
KC162A	232	10.	7,	6,	0,	пластмасса		6.2в пластмасс. двуханод.
KC168A	403	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	997	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
KC520B	3	10.	0,	0,	0,			
KC531B 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)	35	12,	10,	8,	0,	металл		150В 3Вт металл+гайка
ЮЖ101А	16	6,	5,	0,	0,	DIP-8		
R2KN	2	12,	10,	9,	0,			140V. 1A(имп)
R2KY	14	12,	10,	9,	0,			120V. 2A(имп)
1.5KE200А	837	12,	10,	8,	0,			огранич. 400V 600W
1.5KE400СА	107	12,	10,	9,	0,			огранич. 400V 1500W
P6KE12CA	356	8,	7,	6,	0,			огранич 12V 600W
P6KE15CA	1629	6,	5,	4,5	4,			огранич 15V 600W
P6KE33CA	364	8,	7,	6,	0,			огранич 33V 600W
P6KE350CA	837	8,	7,	6,	0,			огранич. 150V 600W
P6KE400CA	879	8,	7,	6,	0,			огранич. 400V 600W
КВАНТ-2	1	350,	0,	0,	0,	Адаптер АТС "КВАНТ"		До 5-ти любых телефонов
КВАНТ-И (РЕМ-114)	2	500,	0,	0,	0,	Адаптер АТС "КВАНТ"		Для простых кнопочных телефонов
Actron-AB (20min)	1	850,	0,	0,	0,			
ALKOTEL 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	575,	0,	0,	0,	ЖКИ, подсветка, автодозвон		голосовой, питание "Крона" 9V
ЛАРТ-203 (GOODWIN) АОН-приставка	1	750,	0,	0,	0,			
РУСЬ-28 Соната (КОММТЕЛ-113)	1	2500,	0,	0,	0,	Полифония! АОН/Caller-ID		питание 220В, красный индикатор
ТА-68ЦБ VEF	1	700,	0,	0,	0,	бездисковый		без номеронабирателя, разн. цвета
ТА-57 телефон полевой	17	3000,	0,	0,	0,	(13шт резерв)	МБ/ЦБ без номеронабирателя	
VEF ТА-68	16	950,	850,	0,	0,	Чёрный, Красный, слоновая кость		дисковый
Паскаль-1510	2	1800,	0,	0,	0,	адаптер "домофон-мини-АТС"		для координатных домофонов
Паскаль-1630	1	2900,	0,	0,	0,	адаптер "домофон-мини-АТС"		для Comax-совм. домофонов
Паскаль-1680	1	5000,	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
Picstar-308 (мини-АТС 3x8)	1	4500,	0,	0,	0,	Згор. линии, 8 внутр. абонентов		полнофункциональная мини-АТС
HOLD-ON MUSIC BOX	1	130,	0,	0,	0,			музыкальное удержание линии
JW-102 - дополнительный звонок	1	300,	0,	0,	0,			
АККТС + телефонный ответчик	1	2500,	0,	0,	0,			для контроля телефонной связи (линии)
Гранит-VIII (фильтр)	2	450,	0,	0,	0,			
Детектор отбоя + Автодозвон	1	430,	0,	0,	0,	в разрыв шлейфа		
Паскаль-8020 - счетчик времени разговоров	2	1950,	0,	0,	0,			исходящих разговоров
ПДСВ-2000-5 (5 каналов, дубликатор вызова)	1	2500,	0,	0,	0,			
ПДСВ-лайт (Световой дубликатор вызова)	0	650,	0,	0,	0,			на включение и выключение нагр. 500/100Вт
Адаптер антенный индукционный	2	370,	0,	0,	0,			Универсальный бесконтактный
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	250	200	0	0			
Роса-1998	69	200	180	0	0			
Таксофон-Офис	1	2000	0	0	0		Офисный настольный таксофон	+200 жетонов
DB3	743	3	2	1,2	1,1	DO-3		диак 32 (27..35)V
КН102Б	6	15	12	0	0			Динистор 28В
КН102Г	481	20	18	0	0			Динистор 56В
КН102И	30	25	20	0	0			
КУ503В	340	10	8	6	0	ТО-92		18..24В двойной
2N6027 (smd)	175	10	8	5,5	0	SOT-23		
2N6075AG	21	10	8	5	0	SOT-82 (ТО-126)		4А 600V
BT134-600E	124	15	12	10	0	SOT-82 (ТО-126)		4А 600V (ТО-126 цельн.)
BT136-600E	65	30	25	23	0	ТО-220		
BT137-600E	52	35	30	24	0	ТО-220	ВТВ08-600	8А 600V. Китай
BT137X-600	10	25	20	17	0	ТО-220FP	ВТА08-600	8А 800V. изолирован
BT138-600E	42	50	45	40	0	ТО-220		12А 600V. Китай
BT138-800(E)	11	25	20	18	0	ТО-220	ВТВ12-800	12А 800V. Philips
BT138X-600	124	50	45	40	0	ТО-220FP	ВТА12-600	12А 600V.
BT139-600E	26	45	40	35	0	ТО-220	~ВТВ16-800	16А 600V.
BT139-800E	62	50	40	36	0	ТО-220		
ВТА16-600В	119	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
MAC97A8	852	8	6	5	4,5	ТО-92		0.8А 600V
MCR100-8	964	6	5	4	0	ТО-92		
КУ208Г	216	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
BT145-800R	299	35	30	25	0	ТО-220	тиристор	тиристор 25А 800V
BT151-500R	20	20	15	12	0	ТО-220	тиристор	
BT151-600R	131	30	25	20	0	ТО-220	тиристор	12А 650V. Philips
BT151-800R	89	35	30	25	0	ТО-220	тиристор	
BT152-600R	74	30	25	20	0	ТО-220	тиристор	20А 600V. Philips
BT168GW	444	10	8	6,5	0		тиристор	
BT169D	107	6	5	4	3,7	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
BT169G	342	8	7	6	0	ТО-92	тиристор	0.8А 400V. Philips и др.
2У101Ж	16	10	8	0	0			
КУ101А	8	5	4	3	0	металл		тиристор 50V 75mA
КУ101Б	84	5	4	3	0	металл		
КУ101Е (2У101Е)	69	10	7	6	0			
КУ112А	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
T112-10-12	20	100	80	0	0			10А 1200V
ТО2-40 Т3	2	50	45	0	0			оптотиристор 40А
ТС112-10-5	5	100	0	0	0			
PC Remote Controller (ДУ ИК)	19	650	600	0	0			ИК дистанционное управление для ПК с пультом
НЕЙВА АГ-305 радиоточка	1	650	0	0	0			30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-306 радиоточка	1	400	0	0	0			30V, однопрограмм.
НЕЙВА АГ-307 радиоточка	1	450	0	0	0			
НЕЙВА ПТ-322 радио трехпрограммное	2	1450	0	0	0			30V, трёхпрограмм.
Сигнал РП-103 (св/уав) р/приемник	2	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	748	0	0	0	0			товар вне базы
ВЩ-90-24-65К (Часы вторичные 24В)	1	600	0	0	0			
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	80	150	130	115	0			
2N2222A	93	8	6	4	0	ТО-92		
2N3055	24	80	70	0	0	ТО-3	(КТ819ВМ)	STm NPN
2N3904	2809	4	3	2	1,6	ТО-92		ON-semi.
2N3906	4390	4	3	2	1,5	ТО-92		DC
2N5401	619	4	3	2	0	ТО-92	(КТ6116А)	China
2N5551	1175	4	3	2	1,6	ТО-92	(КТ6117А)	China
2SA1837	295	35	30	25	0	ТО-220FP		PNP, 230V 1A 20W
2SB772S	465	5	4	3	0	ТО-92		PNP 30V. 3A. 80MHz
2SC4793	213	35	30	25	0	ТО-220FP		NPN, 230V 1A 20W
2SC5200+2SA1943 (пара транзисторов)	21	230	200	0	0			TOSHIBA, NPN+PNP

2SC945P	341	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	1223	4	3	2	1,6	TO-92	(KT686B)	PNP. 50V 0.8A
BC337-40	1055	4	3	2	1,6	TO-92	(KT660A)	NXP(Philips). China NPN. 50V 0.8A
BC546B	3349	3	2	1,5	1,3	TO-92		NPN. 80V 0.1A
BC547B	3503	3	2	1	0,9	TO-92	~KT3102	NPN. 45V. h=200..450
BC547C	2607	3	2	1,5	1,4	TO-92	~KT3102	NPN. 45V. h=420..800
BC556B	6610	3	2	1,5	1,3	TO-92		MIC PNP. 80V 0.1A
BC557B	2749	3	2	1	0,9	TO-92	~KT3107	PNP. 45V. h=200..450
BC557C	1418	3	2	1,5	1,3	TO-92	~KT3107	PNP. 45V. h=420..800
BC807-40	5857	3	2	1,5	1,3	SOT-23		NXP(Philips) бобина-0.45р
BC817-40	2389	3	2	1,5	1,2	SOT-23		ON-semi бобина-0.54р
BC846B (smd)	1935	3	2	1,3	1	SOT-23		NPN. 100mA. 60V. бобина-0.38
BC847B (smd)	65	3	2	1,3	1	SOT-23	~KT3130	NXP(Philips) NPN. ON-semicond. бобина-0.38
BC847C (smd)	5112	3	2	1,3	1	SOT-23	~KT3130	Galaxy бобина-0.48р
BC856B (smd)	11049	3	2	1,3	1	SOT-23		NXP(Philips) PNP. 100mA. 60V. бобина 0.45р.
BC857B (smd)	519	3	2	1,3	1	SOT-23	~KT3129	PNP. NXP (Philips).
BC857C (smd)	2019	3	2	1,3	1	SOT-23	~KT3129	PNP. NXP (Philips). бобина-0.38р
BC858B (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	294	10	8	6	0	TO-126	(KT815Г)	NPN
BD140	280	10	8	6,5	0	TO-126	(KT814Г)	PNP
BD240	864	4	3	2,5	2	TO-220		PNP. 55V. 2(4)A. 30W
BD244B	279	5	4	3,5	3	TO-220		PNP.80V.6(10)A. 65W
BDT64A	1739	10	8	7	6	TO-220		PNP-darl.80V.12A.125W
BDT64B	684	10	8	7	6	TO-220		PNP-darl.100V.12A.125W
BDX54C	925	10	8	6	5,5	TO-220	KT853A.TIP127	PNP. 100V. 12A. 60W
BF423	170	3	2	1,5	0	TO-92		PNP. 250V 0.1A
BF450	4227	2	1,5	1	0,8	TO-92		PNP. 40V 25mA 350MHz
BF459	273	15	13	11	0	TO-126	(KT940A)	NPN
BFR93A	1852	5	4	3	2,5	SOT-23		NPN. 12V. 35mA. 6GHz
BU208D	37	30	25	0	0	TO-3		с диодом
BU508DF	6	25	20	18	0	SOT-199 (TO-247)	~KT872Г	Philips. с диодом
BU941ZPFI (изолир.)	59	70	60	55	0	TO-3PML		
BU941ZT (неизолированный)	17	70	60	0	0	TO-3PN	(KT8225A)	
MJD31C	135	15	12,5	10	0	D-pak		NPN: 3A 100V 15W
MJD340G	19	35	30	25	0	D-pak		ON-semi, NPN, 300V 0,5A
MJD350G	236	35	30	25	0	D-pak		ON-semi, PNP, 300V 0,5A
MJE13001	79	4	3	2,5	2	TO-92	~KT8201A	NPN. 400V. 0.5A
MJE13003 (bce)	214	8	6	4,5	0	TO-126	(KT9170A1)	NPN. 400V 1.5A
MJE13005 (ST13005)	113	20	18	15	0	TO-220	(KT8164A)	NPN. 400V. 4A
MJE13005DF	60	20	17	15	0	TO-220FP		
MJE13007 (ST13007A)	70	35	30	28	0	TO-220	ST13007	NPN. 400V. 8A. ST
MJE13009	52	40	35	30	0	TO-220	ST13009	NPN. 400V. 12A
MJE2955T	75	30	25	0	0	TO-220		STm PNP.60V.10A.75W
MJE3055T	49	30	25	0	0	TO-220		STm NPN.60V.10A.75W
MJE340 (KSE340STU)	585	20	18	16	0	TO-126	(KSE340STU)	Fairchild NPN.300V.0.5A.21W
MJE350 (KSE350STU)	588	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	1063	3	2	1,6	0	TO-92	(KT520A)	NPN. 300V. 0.5A
MPSA92	1171	3	2	1,6	1,5	TO-92	(KT521A)	PNP. 300V. 0.5A
PMBTA92 (smd)	990	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	766	3	2	1,5	1,2	TO-92	KT6114B.E	NPN. 25V. 1.5A
SS8550D	1096	3	2	1,5	0	TO-92	KT6115B.E	PNP. 25V. 1.5A
SS9018H	550	2	1,5	1	0,9	TO-92	KT6113Д	Минск. Импорт
TIP115	10	6	5	0	0	TO-220		PNP-darl.60V.2A.
TIP122	66	20	15	12,5	0	TO-220	(KT8116A)	NPN.100V.5A.65W.STm
TIP127 (L=8mm)	509	8	7	6	0	TO-220	(KT853A)	PNP.100V.5A.65W.STm
TIP2955	30	60	50	46	0	TO-247		
TIP3055	25	60	50	46	0	TO-247		
TIP31C	416	12	10	8	0	TO-220		NPN. 100V 3A
TIP32B	725	12	10	8	0	TO-220	KT8177Б	Vortex. Russia PNP. 80V 3A. Vortex(rus)
TIP32C	631	12	10	8	0	TO-220		
TIP35C	22	60	50	0	0	TO-247		
TIP36C	28	60	50	0	0	TO-247		
1T403Д	75	15	10	0	0			
1T813Б	4	30	25	0	0	металл		PNP, 125V, 30A, германиевый
1T813В	2	30	25	0	0	металл		PNP, 150V, 30A, германиевый
1T901Б	36	40	30	0	0			
1T905А	100	30	25	20	0	(металл)		
1ТС609А (ГТС609А)	30	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		
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			Ni
ГТ313А	39	20	15	0	0			
ГТ313Б	132	20	15	12	0			

ГТ402А	78	25	20	16	0		
ГТ402Г	57	25	20	18	0		
ГТ402Д	93	25	20	0	0		
ГТ402Е	50	25	20	0	0		
ГТ403Г	178	15	10	7	0	(1Т403Г)	
ГТ404А	19	25	20	0	0		
ГТ404Б	149	25	20	18	0		
ГТ404В	236	25	20	18	0		
ГТ404Г	127	25	20	18	0		
ГТ404Д	4	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		
ГТ703В	103	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Г	28	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ703Д	209	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ705Б	51	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ705В	16	40	30	0	0	(без крепежа)	
ГТ806А	99	40	30	25	0	(металл)	
ГТ806Б	79	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	4918	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	1060	3	2,5	2	0	ТО-92	Алекс-в. точки
КТ3102Бм	1837	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск
КТ3102Вм	33	2	1,5	1	0,9	ТО-92	
КТ3102Гм	27	2	1,5	1,2	1	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3102Ем	913	4	3	2	1,8	ТО-92	Брянск. Алекс-в. Нальчик. от 10000шт.-0.9р.
КТ3102Жм	1020	2	1,5	1	0	ТО-92	Александров
КТ3102И (Ni)	117	15	12	10	0	металл	Интеграл.Минск 08г-100шт
КТ3107А	793	4	3	2	0	ТО-92	Брянск
КТ3107Б	352	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	1316	3	2	1,2	1	ТО-92	
КТ3107И	1980	3	2	1,5	1,2	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3107К	2153	4	3	1,8	1,5	ТО-92	Брянск. "Кремний"
КТ3107Л	482	3	2	1,5	0	ТО-92	Александров
КТ3126А	2340	2	1	0,3	0,25		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	995	2	1,5	1	0,7		Днепродзержинск
КТ315Г	5534	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	350	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	20105	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	283	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	877	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	1687	4	3	2,3	2,1	ТО-92	Александров.
КТ604АМ	9	3	2,5	2	0		
КТ605БМ	222	3	2,5	2	0		
КТ626Д	7	5	4	0	0	ТО-126	
КТ630Б (Ni)	19	65	60	0	0		
КТ645А	36	2	1,5	0,6	0	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
КТ805Б	51	15	12	10	0	металл	металл
КТ805БМ	24	15	12	0	0	ТО-220	
КТ805ИМ	1088	10	8	6	5,5	ТО-220	Воронеж
КТ807Б	234	10	8	6,5	0		
КТ808БМ	49	25	20	18	0	ТО-3	
КТ809А(2Т809А)	31	30	25	0	0	металл	металл
КТ8101А	62	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	398	10	8	6,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ815Г	928	10	8	6,5	0	ТО-126		Интеграл. Минск
КТ816В	1121	4	3	2,5	2	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ816Г	1975	8	6	5	4,8	ТО-126		
КТ8177В	187	20	17	15	0	ТО-220	ТІР32С	Минск. "Интеграл"
КТ817А	416	3	2,5	2	0	ТО-126		
КТ817Г	1942	10	8	6,5	6	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ818Б	18	5	4	3,5	0	ТО-220		пластмасса
КТ818БМ	221	20	18	15	0	ТО-3		металл
КТ818Г	57	20	15	12	0	ТО-220		пластмасса
КТ818ГМ	34	70	60	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819АМ	76	20	18	15	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ819БМ	14	25	20	18	0	ТО-3		Брянск. "Кремний"
КТ819ВМ	2	25	20	0	0	ТО-3		
КТ819Г	114	35	30	26	0	ТО-220		Брянск. "Кремний"
КТ819ГМ	42	50	40	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ827А	5	100	85	0	0	ТО-3		Брянск. "Кремний" металл
КТ829А	1052	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			
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	163	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	15	60	50	0	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	343	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	58	25	20	0	0	металл		
КТ908А (2Т908А)	4	30	25	0	0	металл		
КТ9115А	400	5	4	3	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ912А	5	0	0	0	0			
КТ9166А	3	10	8	7	0	ТО-220		
КТ940А	500	8	6	4,5	0	ТО-126		Брянск. "Кремний"
КТ961А	35	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	613	15	13	11	0	ТО-126		Минск. "Транзистор" 09г-1000шт
КТ973А	831	15	13	11	0	ТО-126		Минск. Брянск
КТ973Б	1011	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	63	15	12	0	0	"5"		
МП21 ОС	232	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			
МП37А	498	10	8	6	0			
МП40	24	10	8	6	0			
МП40А	297	10	8	6	0			
МП41А	1262	10	8	6	5			
МП42А	110	8	6	5	0			
МП42Б	716	10	8	6	0			
П210Б	51	25	20	0	0			
П210Ш	57	40	35	0	0			
П217А	20	30	25	0	0			
П416	36	10	8	0	0			
П416А	131	10	8	7,5	0			
П416Б	149	10	8	7,5	0			
П423	54	10	8	6	0			
П4ВЭ	36	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	9238	3	2	1,2	1	SOT-23		NXP(Philips) N. Pbf. бобина - 0.9р
ВSP89	574	16	14	12	11	SOT223		
ВSS131	94	10	8	5	4	SOT-23		Infineon,N.240V,180mA
ВSS138	2442	5	4	3	2,5	SOT23		N-канал, 50V, 0,22om
ВUZ80А	1	65	50	0	0	ТО-220	~КП707В	3.8А 800V
ВUZ91А	32	30	25	0	0	ТО-220		MOSFET 8А 600V 0,9om
ІRF3205 Pbf	184	45	40	35	0	ТО-220		ІR 55V 110А. 0.008om
ІRF4905	88	65	60	0	0	ТО-220		
ІRF5305	66	40	35	30	0	ТО-220		

IRF530N	70	40	35	0	0	TO-220	КП745А	STm 100V. 17A
IRF540N	151	40	30	27	0	TO-220		
IRF5850	769	10	8	6	5	TSOP-6	P+P канал	IR 20V -2.2A/-2.2A 0.135om
IRF630	84	35	30	25	0	TO-220		STm 200V. 9A
IRF640N	70	40	35	30	0	TO-220	КП750А	IR 18A. 200V
IRF730	114	45	40	35	0	TO-220		IR 5.5A 400V
IRF7303	62	20	18	15	0	SO-8		
IRF7314	84	20	17	14	0	SO-8	P+P канал	IR 20V -5.3A/-5.3A
IRF740	95	45	40	35	0	TO-220	КП776А	Fairchild 10A 400V
IRF7410	3	45	40	0	0	SO-8	P-канал	IR -12V. -16A
IRF7413TRPBF	55	25	20	16	0	SO-8		
IRF830	97	25	20	0	0	TO-220	КП753А.2SK2661	IR.500V.4.5A.74W
IRF840	118	45	40	35	0	TO-220		IR IR.500V.8A
IRF9530(N)	60	40	35	0	0	TO-220		P-канал. 14A.100V
IRF9540N	53	50	45	40	0	TO-220		P-канал. 23A.100V
IRF9640	66	60	50	45	0	TO-220		
IRF9Z34N	33	40	35	0	0	TO-220	КП784А	-19A. -55V 0.1om
IRFBE30	73	35	30	25	0	TO-220		IR 3.6A 600V PbF
IRFD024	10	12	10	8	0	HD-1		IR IR. 60v. 2.5A. 0.1om
IRFD110	1415	10	8	7	6	HD-1		IR 100v. 1A. 0.54om
IRFP064N	39	110	95	0	0	TO-247AD		IR 55v.110A. 0.008om
IRFP240	35	120	100	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.20A. 0.18om
IRFP250N	39	85	75	0	0	TO-247AD		IR IR.200v.30A. 0.085om
IRFP450	25	150	130	0	0	TO-247AD. TO-218		IR IR.500v.14A. 0.4om.190W
IRFP460	39	150	125	0	0	TO-247		20A. 500V
IRFP9240	27	120	100	0	0	TO-247AD		IR P-кан.200v.12A. 0.5om
IRFR024N PBF	35	25	20	16	0	D-pak		IR N-кан. 60V.14A.0.1om
IRFR9024N	162	20	18	16	0	D-pak		IR P-кан. 60V.14A. 0.1om
IRFZ14	69	25	22	0	0	TO-220		IR 10A. 60V
IRFZ24N	47	30	25	23	0	TO-220		
IRFZ34N	134	35	30	25	0	TO-220	КП727Б	26A. 55V
IRFZ44N	29	35	30	25	0	TO-220	КП723А	55V 49A 94W
IRFZ48N	100	50	45	40	0	TO-220		IR 64A 55V. logic level
IRLR024N	35	25	20	0	0	D-pak		
IRLR2905	1	40	35	0	0	D-pak		IR 55V.42A.логический
IRLZ24N	346	35	30	26	0	TO-220		18A. 55V. logic level
IRLZ44N	4	50	45	40	0	TO-220		47A. 55V. logic level
STB7NK80ZT4 (B7NK80Z)	6	30	25	0	0	D2-Pak		
STP10NK60ZFP	72	55	50	45	0	TO-220FP		
STP4NK60ZFP	88	35	30	25	0	TO-220FP		
КП103Ж1	278	5	4	3	0	TO-92		
КП103К1	327	5	4	3	0	TO-92		
КП103Л1	131	5	4	3	0	TO-92		
КП303А	180	10	8	7	0	Ni		
КП303Д	385	10	8	7	0	Ni		
КП303Е	454	12	10	8	0	Ni		Ni
КП303Ж	440	10	8	7	0			
КП307А	92	10	8	7	0	Ni		
КП307Б1	665	8	6	5	0	TO-92		
КП313Б	98	12	10	9	0			
КП364И	235	10	8	6	0	TO-92		
КП501А	2181	8	6	5	4,5	TO-92		"Интеграл", Минск (240v 180mA)
КП501Б (не найдены)	209	6	5	4,5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (200v 180mA)
КП502А	464	8	6	5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (400v 120mA)
КП504А	348	12	10	8,5	0	TO-92		Интеграл.Минск Минск (240v 250mA)
КП505А	1123	12	10	8	7,5	TO-92		Интеграл.Минск Минск(50v.1400mA)
КП507А	174	12	10	8	0	TO-92		Интеграл.Минск P-канал (50v.1.1A)
КП508А	180	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		
2ТС613А	7	20	17	0	0			
ТА326-220-400	2	250	0	0	0	"5"		
ТА327-115-400	1	200	0	0	0	"5"		
Тор-20РР-8К Выходной РР для лампового УНЧ EL84/6П14П/6П6С (тороидальный)	2	3750	0	0	0	5Ком/4-8om	Продавать парой!	для УНЧ на 6П14П, 6П6С. 8000om/4-8om
Тор-20РР-ТЭК(8К) выходной тороидальный	2	3950	0	0	0		Продавать парой!	
ТW4SE (Выходной SE 5,0Ком/6,3om)	3	1300	0	0	0			SE 5Ком/6,3om
ТВ3-1-9-Люкс	7	2900	0	0	0	(ШЛ16x32)		4000om/8-16om
ТВ3-1-9	9	1000	950	0	0	(УШ16x24)		
ТВ3-1-9МХ (SE) 8,5К/8om	2	2000	0	0	0	(ШЛ12x32)	Продавать парой!	
ТВ3-100РР-Universal (выходной двухтактный)	11	3000	2850	0	0	(ЕI96/33)	(ТПА100-Л098)	
ТВ3-100SE-4К-BOX (4Ком/4-8-16om)	13	3500	3300	0	0	(ЕI96/33)		
ТВ3-55М (SE) 5К/4-8om	2	2650	0	0	0	(ШЛ20x40)	Продавать парой!	
ТВ3-56МУ SE/PP (8К/4-8om)	2	2900	0	0	0	(ШЛ20x40)	Продавать парой!	для 6П15П, 6П6С
ТВ3-66SE-5К	19	1850	1750	0	0	(ЕI66/40)	(ТП139-Л139)	
ТВ3r-66PP-Universal	16	1750	1500	0	0	(ЕI66/40)	(ТПГ-139-Л002)	РР для 6П14П, 6Ф3П, 6П43П, 6П6С, EL84
Тор-ТВ41СР (Выходной РР для 6П41С)	4	2900	0	0	0	(с зазором)		
TOT-122	4	50	45	0	0			
TOT-130	4	80	60	50	0			
TOT-175	93	100	85	75	0			

TOT-88	4	50,	45,	0,	0,			
FDGC2-0.5K	1	3500,	0,	0,	0,	500Вт	(АОСН-2-220)	China Увх=220в, Увых=0-250в
UC20D-2-060035 (2x6V 0,03А)	7	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20D-2-090035 (2x9V 0,02А)	5	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20D-2-120035 (2x12V 0,015А)	6	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC20S-2-120035 (12V 0,03А)	9	140,	125,	0,	0,	0,35W		
UC30D-2-06028 (2x6V 0,23А) ("ТПК-2")	10	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D06028)	Amoy, Unicreed две обмотки по 6в
UC30D-2-09028 (2x9V 0,16А) ("ТПК-2")	6	230,	200,	0,	0,	2,8W	2x9V 0,16А	Unicreed две обмотки по 9в
UC30D-2-12028 (2x12V 0,12А) ("ТПК-2")	4	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302D12028)	Unicreed, две обмотки по 12в
UC30D-2-15028 (2x15V 0,093А) (ТПК-2)	8	230,	200,	0,	0,	2,8W		
UC30S-2-06006 (6V 0,1А)	1	200,	0,	0,	0,	0,6W		Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-06028 (6V 0,47А) ("ТПК-2")	10	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302S06028)	Unicreed одна обмотка 6в
UC30S-2-09006 (9V 0,067А)	22	150,	130,	0,	0,	0,6W		Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-09028 (9V 0,31А) ("ТПК-2")	12	230,	200,	0,	0,	2,8W	9V 0,31А	Unicreed одна обмотка 9в
UC30S-2-12028 (12V 0,23А) ("ТПК-2")	8	230,	200,	0,	0,	2,8W	(BV302S12028)	Unicreed, одна обмотка 12В
UC30S-2-15028 (15V 0,19А) ("ТПК-2")	9	230,	200,	175,	0,	2,8W	(BV302S15028)	Unicreed одна обмотка 15в
UC30S-2-18028 (18V 0,16А) ("ТПК-2")	5	230,	0,	0,	0,	2,8W	(BV302S18028)	Unicreed одна обмотка 18в
UC30S-2-24028 (24V 0,12А) ("ТПК-2")	5	230,	0,	0,	0,	2,8W	(BV302S24028)	Unicreed одна обмотка 24в
UC48S-2-12100 (12V 0,83А)	6	650,	0,	0,	0,	10W		
ТПГ-18 (2x8,5V 1,05А)	8	300,	0,	0,	0,	18Вт		
ОСМ-0,063-ом5 220/24в	3	600,	0,	0,	0,	63Вт		Россия Увх=220в, Увых=24в
ТА1-127/220-50	67	150,	120,	0,	0,	15Вт	<5> 127/220 85г	4x28в 2x6в
ТА11-127/220-50	72	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	7	300,	250,	0,	0,	26Вт		4x56В 2x12В 0,104А
ТА154-220-50	12	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)
ТА181-220-50	1	500,	0,	0,	0,	110Вт		2x56В 0,49А, 2x40В 0,55А, 2x12В 0,55А
ТА196-127/220-50	1	500,	0,	0,	0,	135Вт		4x28В (1А), 2x6В (1А)
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)	92	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	8	2900,	2700,	0,	0,	110Вт	(ТПА-120-Л038)	230(200V) 0.3А, 40V 0.1А, 2*6,3V 2А, 2*3,15V 2А
ТАН85-220-50Т	19	1320,	1200,	0,	0,	45Вт	(ТПГ139-Л003)	
ТАН88г-ТЭК	8	1350,	1250,	0,	0,	60Вт	(ТПА-60Г-Л003)	
ТБС3 (220В/5-130В) Б/У	1	400,	0,	0,	0,	250Вт		
ТН49-127/220-50	25	450,	400,	0,	0,	77Вт		
ТН8-220-50	15	350,	300,	0,	0,	58Вт		6,3В 4,6А 6,3(5)В 4,6А
ТП-331 2x6В	1	180,	150,	0,	0,	3Вт		
ТПА-165 2x6В	1	1250,	0,	0,	0,	165Вт		Транслед 2x6В 13,75А 165Вт
ТПГ-15 (2x6V 1,25А)	7	450,	0,	0,	0,	15Вт		
ТПГ-2-Л106	7	210,	200,	0,	0,	2,5Вт		5V 0,2А, 2*15V 0,05А
ТПГ-4 (2x6В 0,33А)	6	300,	270,	0,	0,	4Вт		герметичный
ТПГ-8 (2x9V)	1	280,	0,	0,	0,	8W		герметичный
ТПК-2 (27V 0,09А)	1	150,	0,	0,	0,	2,5W	27V 0,09А	China одна обмотка 27в
ТПК-2 (3V 0,83А)	8	150,	0,	0,	0,	2,5W	3V 0,83А	China одна обмотка 3в
ТПП206-220-50	36	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		Увх=380в Увых=220в (отв. 5в)
ТВТ-43 Б/У (Выходной РР)	1	1000,	0,	0,	0,	0,		
Тор-ТАН-133М1 (2x300V, 40V, 2x6,3V, 5V)	6	3950,	0,	0,	0,	d110x55mm		2x300V (0,15А); 40V (50мА); 2x6,3V (2,5А), 5V (3А)
Тор-ТАН-160.4М (270V 0.4А; 40V 0.1А; 2x6,3V 4А)	2	3400,	0,	0,	0,	162Вт		
Тор-ТАН-41С (2x270V, 60V, 2x6,3V)	4	3300,	0,	0,	0,	0,		
Тор-ТАН-60М (анодно-накальный)	1	3000,	0,	0,	0,	115Вт		
Тор-ТАН-90 (2x250V 0.1А, 2x6.3V 3А)	1	2750,	0,	0,	0,	90Вт		
Тороидальный трансформатор на заказ	6	1500,	0,	0,	0,	0,		
Тороидальный 5V 3А	1	600,	0,	0,	0,	150Вт		
ТТП-120 220/2x12V 5А (тороидальный)	1	1800,	0,	0,	0,	120Вт		Россия, СПб 2x12V 5А 120Вт
ТТП-200 220/2*25V 4А (тороидальный)	2	2500,	0,	0,	0,	200Вт		Россия, СПб 2x25V 4А 200Вт

Антенна Wi-Fi 3dB 2,4GHz (SMA)	2	120	0	0	0			
RQD8025MS (12VDC 0,14A)	1	150	120	0	0	80x80x25mm		
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)	124	45	40	35	0	50x36x11мм	на саморезах	черный
КР-605 (средний)	101	60	50	45	0	65x49x30мм	на защелках	черный
КР-606 (большой)	91	80	70	60	0	112x79x32мм	на защелках	черный
КР-609 (средний-2)	110	70	60	55	0	110x65x29мм	на саморезах	черный
КР-614	27	65	55	0	0	58x49x25мм	на саморезах	черный
ЗПМ20-5	121	30	25	20	0			
ЗПМ21-6	20	25	20	0	0			
ЗПМ22-11	45	45	40	0	0			
ЗПМ22-5	26	30	25	0	0			
ЗПМ24-21	20	50	40	0	0			
ЗПМ25-11	98	50	45	40	0			
ЗПМ25-5	97	30	25	23	0			
ЗПМ26-9	70	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	699	16	14	12	0	(10 конт.)		соединительная плата 10конт.
ЗСМ12-1	1698	5	4	3,5	3			стойка монтажная
ЗСМ6-1	232	5	4	3,5	0			
ЗСМ8-1	58	5	4	3,5	0			стойка монтажная
4ПС4-4	493	12	10	8	0			
4СМ2-2	1384	5	4	3	2,5			стойка монтажная
R500-18280 3V (электромотор)	10	85	70	0	0			
R500-18280 6V (электромотор)	8	85	70	0	0			
ФД-265А	1768	25	20	18	15			
ФД-3	535	15	12	10	0			
TSOP4836 (1836/34836)	6	40	35	30	0	3-pin		Vishay ИК. 36КГц
ФР-764	154	40	35	30	0			
ФСК-1	23	40	35	0	0			
ФСК-1А	68	30	25	0	0			бескорпусной
2РТ513В (фототранзистор инфракрасный)	4	5	4	3	2			940nm. 100mW 5mm
ФТ-1К	138	35	30	25	0			
FNR-07K181 (варистор 180V)	875	6	5	3,5	0			7mm 180V
FNR14K431 (варистор 430(~275)V)	437	10	8,5	7	7			FENGHUA 14mm 430V (~275V)
FNR14K471 (варистор 470(~300)V)	372	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	9	300	0	0	0			
VRLA12-1,3	2	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	2	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 AA(R6) 2850mA^Ch	49	230	200	0	0		2850MHAА BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор Robiton AAA(R3) 1100mA^Ch	26	125	110	0	0		1100MHAАА BL2	Robiton Китай. Ni-MH
Аккумулятор SANYO AA(R6) 2700mA^Ch	1	220	0	0	0			
CR2025 (3V Litium) Camelion/Robiton	66	40	30	0	0			
CR2025 (3V Litium) Panasonic/Maxell	9	40	35	35	0			
CR2032 (3V Litium) Robiton	19	40	30	20	0			
LR41/AG3 (1,5V) Minamoto	28	10	7	0	0			
LR44/AG13 (1,5V) Robiton	22	10	8	6,5	0			
LR626/AG4 (1,5V) Minamoto	28	10	7	0	0			
Батарея 9V 6F22 ("Крона") Robiton	185	40	35	30	0			
Элемент LR6 (AA) Duracell	47	70	60	0	0			Alkaline
Элемент R20(D) 1,5V Supra	9	50	40	0	0			
Элемент R3 (AAA) Robiton	68	12	10	8	0	AAA		
Элемент R6 (AA) Maxell	12	15	12	10	0			
Элемент R6 (AA) Robiton	80	15	12	10	0	AA		Navigator/Daewoo
АТ-Элемс 10Т (аналог ГБ-10У-22) (батарея для ТА-57)	5	500	430	0	0		10В 2200мАч	АТ. Новосибирск для телефона ТА-57