

1100СК2А	1994	8
1107ПВ3А	1990	10
1108ПА1АР	16.07	1
130ЛА1	1985	11
130ЛА1	1976	11
130ЛА1 ОСМ	1990 5	
130ЛА3	2017	1
130ЛА4	90.12	
133ИЕ2	13.41	1
133ие2	13.41	1
133ИЕ2 Au	2013	2
133ИЕ4 Au	1990	224
133ИЕ5 Au	2017	3
133ИЕ5 Au	2011	17
133ИЕ5 Au	1991	22
133ИЕ8	88.07	5
133ИЕ8	16.05	2
133КП2 Au	2001	1
133ЛА3 Au	2016	4
133ЛА6 Au	2006	1
133ЛЕ3	01.15	2
133ЛЕ3	01.15	12
133ЛН1 Au	2017	4
133лн1 осм	21.03	2
133ЛР1 Au	2017	6
133лр3	18.16	1 ?
133ЛР3 Au	2018	5
133тм5 осм	18.06	1
133ТМ5 ОСМ	18.06	1
133ТМ7 Au	Н34	2
136ЛА3 ОСМ	2012	10
140УД101А Ni	1996	170
140уд11	15.28	3
140УД17А Au	2013	3
140УД17А Au	2016	2
140УД17А Au	2017	2
140УД601А Au	2012	7
140УД6Б Au	2012	3
142ен10	19.37	1
142ЕН2Б	2009	6
142ен5а	20.13	2
142ЕН9А	1989	5
142ЕН9А	1991	5
1526ИД1 Au	2013	2
1526ИЕ14 Au	2018	2
1526ИР9 Au	2010	1
1526кт3	17.18	2
1526КТ3 Au	2018	1
1526ЛА7 Au	2016	5
1526ЛА8	17.22	1
1526ЛА8 Au	2015	100
1526ЛЕ10 Au	2006	10
1526ЛЕ10 Ni	2018	22
1526ЛЕ5 Au	2017	1
1526ЛН2 Au	2006	13
1526ЛН2 ЭП Au	2007	35

1526ЛН2 ЭП Au	1994	1	
1526ТМ2 ЭП Au	2010	5	
1533АП3	12.35	2	2 000,00
1533АП6 Au	2014	1	
1533ИД3	17.33	1	
1533ИД4	1991	2	
1533ИД4	21.14	8	
1533ИЕ11	1989	15	
1533ИЕ11	1990	30	
1533ИЕ9	1989	20	
1533ИЕ9 Au	1989	20	
1533ИП5 Au	1991	5	
1533ИП7	2002	56	
1533ИР39	1990	16	
1533КП12	18.12	4	
1533КП15	2004	66	
1533ла2	17.20	1	
1533ЛА2 чёрные	1988	40	
1533ла3	18.08	1	
1533ЛА4	18.28	4	
1533ЛН1	2014	5	
1533ЛН1	18.37	1	
1533лн2	01.15	7	
1533ЛН2	18.16	19	
1533лр13	17.24	3	
1533СП1	1990	15	
1533СП1	2003	61	
1533ТВ15	1989	15	
1533ТМ2	18.03	2	
1533ТМ2	18.03	8	
1554ИР40Т	17.30	3	
1554ла3т	18.22	1	
1554ла3т	18.21	1	
1564ИП7	17.06	6	
1564ИП7	16.38	10	
1564ир9	17.44	1	
1564ИР9 ТЭП Au	2017	1 ?	
1564ЛА3	2006	5 ?	
1564ТЛ2 Au	16.47	1	
1564ТМ2	17.15	5	
1564ТМ8	16.21	4	
1564ТМ8 Au	03, 06	8	
159НТ1Б	1991	41	
159НТ1Б Au	2009	5	
159НТ1Б Au	1990	22	
159НТ1Е	1991	42	
159НТ1Е Au	1992	8	
175УВ2Б	1992	31	
175УВ2Б	2014	4	
1802ИР1	2000	10	
198НТ3	1990	7	
198НТ5А	1990	21	
198НТ5А	1991	18	
198НТ5Б	1992	20	
1N1746		50	
1НТ251 Au	2018	3	

1НТ251 Ni	2003	6
220-15 лампа	89	10
228НК1	1990	80
228УВ1	1990	80
249ЛП1Б Au	2015	5
249ЛП4	1992	6
249ЛП4	2007	21
286ЕП4	2005	7
286ЕП4	1991	1
298ФВ11	1990	10
2С133А	1993	9
2С133А	2015	8
2А517А-2	б/г	4
2А517А-2	б/г	5
2Д103А1/СО	б/г	33
2д213в	17.03	6
2Д273ЕС	2016	8
2Д273ЕС	2012	1
2Д419А	б/г	3
2Д522Б	б/г	44
2Д640ВС91	2016	3
2Д706АС9	2016	40
2Д707АС9	2017	45
2Д803АС9	2016	70
2Д908А Au	1990	33
2П769В91	2016	3
2С119А1		5
2С133В	1990	30
2С156В	2013	4
2С162А	88	22
2С162А	16.09	45
2С170А	2004	24
2С170А	2018	5
2с170а	19.2	17
2с170а	18.05	1
2С175А	2015	2
2С175А	17.12	18
2С515А1		5
2С516А	2016	100
2С516А		100
2С518А1	2012	24
2С518А1	2007	175
2Т201Б Au	1999	1
2т203а	18.04	8
2Т3117А Au	2014	5
2Т312Б Au	2016	2
2Т312Б Au	2016	1
2т316б	17.09	9
2Т316Д Au	2017	2
2Т326Б Au	2012	2
2Т326Б Au	2013	12
2Т326Б Au	2015	1
2Т363А Au	2016	1
2Т363Б Au	2016	3
2Т371А Au	2013	129
2Т505Б Ni	2003	96

2Т603А Ni	1994	3
2Т630А	16.08	11
2Т630А Au	F0	1
2Т664А-9		150
2Т818Б	2015	6
2Т819А	2005	2
2Т827А	2018	4
2Т830В Ni	1999	50
2Т908А	1984	2
2ТС622А Au	2017	1
2У104Г	1991	110
2Ц106Г	1992	50
3Л118А	1988	115
3Л118А	1989	80
3л341а	17.06	2
3л341г	18.08	7
3л341г	10.06	1
3л341г	05.04	2
3л341г	18.03	3
3л341г	2018	3
3Л341Е	1991	56
3Л341Е	1992	100
3ЛС317Б	1990	100
3ЛС317Б	1991	310
3ЛС317Б	1992	100
3ЛС338Б1	1990	7
3ОД101А	1990	200
3ОД101Б	18.04	8
3ОД101Б	1991	1000
3ОТ110Г Au	1992	44
3ОТ123Б Au	2001	100
3ОТ126А Ni	2004	43
434КП1Б Au	1991	38
448ГГ2	1990	6
504УН1В	1989	39
512ПС8	1995	13
512ПС8	2002	6
512ПС8 Au	1996	11
514ид2	16.28	10
514ИД2 Au	1994	1
520КТ1Б	1991	150
520КТ1Г	1991	2550
521СА2 Au	1989	1
521СА3	81.06	5
521СА3 ОСМ	90.49	6
521са301	17.28	49
521СА301	92.23	10
521са301мм	17.38	2
530АП2 Au	1992	47
530АП2 Au	1991	3
530ИЕ15 Au	1989	20
530ЛА3 Au	1991	7
530ЛА3 Au	1992	24
530ЛА3 Au	2016	7
530ЛА4	2017	10
530ЛА9 Au	1986	8

530ЛА9 Au	1993	3
530ЛА9 Au	2008	10
530ЛА9 Ni	2008	1
530ЛИ1	1991	70
530ЛН1 Au	2001	10
530ЛП5 Au	1993	1
530ЛР9 Au	1989	1
533ИД7 Au	2010	25
533ИД7 ОСМ	1997	14
533ИД7 ОСМ	2000	26
533ИЕ5 Au	1996	30
533ИЕ5 Au	1996	8
533ИЕ6 Au	2014	26
533ИЕ6 Au	2011	2
533ИЕ6 Ni	2000	5
533ИЕ7 Au	2006	6
533КП7	17.47	4
533ЛА1 Au	2010	14
533ЛА12 Au	2005	1
533ЛА13 Au	2005	1
533ЛА3 Au	2010	4
533ЛА3 Au	2014	10
533ЛА3 Ni	2014	20
533ла4	17.31	3
533ЛА4 Au	2006	10
533ЛЕ1 Au	2012	4
533ЛИ1 Au	2010	5
533ЛИ1 Au	2013	35
533ЛИ3 Au	2012	5
533ЛИ3 Au	2007	3
533лл1	2016	1
533лн1	19.38	2
533лн1	17.40	5
533лн1	17.45	5
533ЛП8	19.39	4
533ЛП8	05.16	2
533ЛП8		16
533ЛП8	16.03	8
533ЛП8 Au	2017	1
533ЛП8 Ni	1998	3
533ЛР13 Au	2013	5
533СП1 Au	2010	10
533СП1 Au	2013	25
533ТЛ2	19.10	2
533ТМ2	2019	3
533ТМ2 Au	2001	47
533ТМ2 Au	2002	5
533ТМ2 Au	17.40	5
533ТМ8 Au	2011	4
533ТМ9 Au	1999	11
533ТМ9 Au	2005	3
537РУ14А	1991	15
537РУ2 Au	1989	1
537РУ2А	1991	240
537РУ3А	1991	15
537РУ8А Au	2005	10

541PY2	1990	140
541PY2	1992	40
541PY2 Au	1992	3
544УД1А Au	2016	1
544УД2Б Au	2016	1
556РТ7А Au	1990	3
558РР2А	1992	3
564АГ1 Au	2018	15
564АГ1 Ni	2019	1
564ИД1 Au	2009	21
564ИЕ10 Au	2014	9
564ИЕ10 Au	2017	1
564ИЕ10 Ni	2001	2
564ИЕ10В Au	2011	1
564ИЕ11 Au	2012	5
564ИЕ9 Au	2000	1
564ИЕ9 Ni	2001	52
564ИМ1 Ni	1998	14
564ИМ1 Ni	1994	1
564ИП6 Au	1990	100
564ИР2 Ni	1994	78
564ИР2В Au	2010	1
564ИР2В Ni	2006	1
564ИР9 Au	2006	5
564ИР9 Au	2016	4
564ИР9 Au	1989	8
564ИР9В	2007	1
564ИР9В Au	2010	1
564КП1 Au	2011	1
564КП1В Au	2017	1
564КП2 Au	2018	2
564КП2 Ni	1995	2
564КП2В Au	2014	4
564КТ3В Au	2012	9
564КТ3В Au	2016	10
564ЛА10 ЭП Au	2017	1
564ЛА7 Au	2018	7
564ЛА7 Au	2001	23
564ЛА7В Au	2002	6
564ЛА7В Au	2002	6
564ЛА8 Au	2018	7
564ЛА9 Au	2014	2
564ЛЕ5В Au	2015	1
564ЛН1	21.07	1
564ЛН1 Au	2004	48
564ЛН1В Au	2010	1
564ЛН1В Au	2013	1
564ЛН1В Au	2003	3
564лн2в	08.11	1
564ЛН2В Au	2008	1
564ЛП13 Au	2018	18
564ЛП2 Au	2012	10
564ЛП2 Au	2018	5
564ПУ4 Au	2006	2
564ПУ4 Ni	1995	1
564ПУ8 Au	1997	2

564ПУ8В Ni	1996	40
564ТЛ1 Au	2018	2
564ТЛ1В Au	2012	1
564ТМ2 Au	2016	30
564ТМ2 Au	2006	2
564ТМ2В Au	2002	9
564ТМ2В Au	2002	1
564ТМ2В Au	2002	3
564ТМ3В Au	2003	1
564ТМ5	16.25	2
572па1	15.32	1
572ПА1 Au	2012	4
572ПА1 Au	2015	1
572ПА1А	2001	1
572па1а	18.36	1
572па1а	17.32	1
574ПА2	18.10	1
574УД1А	1991	6
580ВВ55	10.11	1
585ИК14	1992	46
588ВА2	1990	55
588ВГ1	1992	56
588ВГ2	2003	1
588ВГ2	2001	14
588ВГ2	2004	4
588ВГ3	1990	24
588ВГ3	1991	8
588ВГ4	1990	8
588ВИ1	1990	8
588ВУ2А 0001	2003	32
588ВУ2А 0002	2003	27
588ВУ2А 0003	1991	20
588ВУ2А 0003	2002	32
588ВУ2А 0004	2004	27
588ВУ2А 0005	1991	14
588ВУ2А 0005	2001	32
588ВУ2Б 0002	1992	2
588ВУ2Б 0004	1992	2
588ВУ2Б 0006	1991	2
588ВУ2Б 0006	1992	7
588ВУ2Б 0007	1988	4
588ВУ2Б 0007	1991	6
588ИР2	1990	1
588ИР2	2004	3
590КН2 Au	1992	4
590КН4 Au	2013	4
590КН4 Au	2015	5
590КН4 Au	2015	3
590КН7 Ni	2004	10
591КН1	2012	29
591КН2	1991	2
597СА2А Au	1992	3
6Ж91П	1971	2
6Ж9П	80	2
6П45С	1997	1
6П45С	97	1

6С19П-В	80	14
740УД1А-1	1989	100
АТ17LV010А-10J1		6
АТ17LV010А-10J1		6
ВL-L48UEC Светодиод красный 80 d=4,8мм		30
ВLM31PG391SNIL		100
С2-33Н-0,125-220кОм 5%	91	12000
СL21В102КВНС 1000пФ (2012)		3700
IRF3205S		10
К53-14-20-4,7мкФ+-10%	92	399
L-1593SGT Светодиод зелёный 30 d=5мм		49
MGF2430A		6
NE555		1
NE555P		91
PBd2-80		20
PY04-4F		6
TR250-120-X	99	400
АЛ102АМ	1990	100
АЛ102БМ	1992	100
АЛ102БМ	1992	100
АЛ102ГМ	1990	104
АЛ102ГМ	1990	104
АЛ307БМ	1992	104
АЛ307БМ имп.		138
АЛС324Б1	1989	1
АЛС324Б1	1989	1
АОТ127В	1991	397
АОУ115Б	1991	150
Б14		12
Б14-4400пФ		15
Б18		22
Б18	б/г	22
Б19М-3-1-1кОм 5% "5"	92	300
ВА101-1 (50А, 1ф)		4
ВА60-26 (16А, 1ф)	2004	85
ВП1-1-0,25А	85	7
ВП1-1-0,25А	88	5
ВП1-1-0,5А	91	13
ВП1-1-3,0А	85	30
ВП1-1-3,0А	89	32
ВП1-2-0,25А	83	100
ВП1-2-0,5А	80	75
ВП1-2-1,0А	82	50
ВП1-2-2,0А	78	50
ВП1-2-2,0А	81	22
ВП1-2-3,0А	76	50
ВП1-2-3,0А	88	80
ВП1-2-4,0А	81	100
ВП1-2-5,0А	76	100
ВП1-3А	1989	22
ВП2Б-1В-10А	2018	100
ВП2Б-1В-10А	2018	100
ВП2Б-1В-10А "5"	2016	57
ВП2Б-1В-10А "5"	2016	57
ВП2Т-1-1А	79	60
ВП2Т-1Ш-0,5А-250В	92	95



ВПЗБ-1В-10А	87	23
ВП6-10А	88	750
ВП6-1А	88	750
ВПБ6-10А	90	21
ВПТ-0,5А	92	154
ВПТ6-6-0,63А	93	1745
Вставка плавкая для ПР2 15А 500В		26
ГРПМ1-31ГО2-В	1991	1
ГРППЗ-36ШП-В	1990	2
ГУ-50		1
ГУ-50	86	1
Д223А	89.12	59
Д223Б	1992	300
Д231	1989	10
Д816А	15.01	44
Д816А	15.01	11
Д816А	95.02	50
Д816А	15.01	10
Д816Д	1990	25
Д818А ст.	2017	44
ДП20-0,1-2 U=1,5В		100
ДПМ25-Н1-01		1
ИБ22	1983	4
ИЛПН-212	1991	3
ИЛПН-212	1991	3
К10-17-16-М1500-4700пФ 10%	91	159
К10-17-16-М1500-4700пФ 5%	91	98
К10-17-16-М1500-470пФ 5%	89	100
К10-17-16-М47-1200пФ 5%	87	140
К10-17-16-М47-39пФ 5% "5"	91	74
К10-17-16-Н90-0,015мкФ		49
К10-17-26-М1500-0,015мкФ10%		37
К10-17-26-М1500-2200пФ 5%	88	71
К10-17-26-М47-1500пФ 10%	90	973
К10-17-26-М47-4700пФ 10%	89	83
К10-17-26-М47-4700пФ 10%	91	73
К10-17-26-Н90-0,033мкФ "5"	91	804
К10-17-а-М1500-0,01мкФ 10% "5"	2000	100
К10-17-а-М47-150пФ 10%	89	7
К10-17-а-М47-150пФ 10%	91	39
К10-17-а-М47-3000пФ 10%	90	17
К10-17-а-М750-5100пФ 5%	89	32
К10-17-а-Н50-0,1мкФ "5"	2009	200
К10-17-а-Н90-0,012мкФ	91	19
К10-17-а-Н90-0,015мкФ	2012	39
К10-17В-Н90-1мкФ	94	89
К10-47А-Н30-50В-2,2мкФ+-20%	2014	3
К10х6х4,5 М1000НМ9		98
К131ЛД1	1985	1
К134ЛБ1Б	1991	10
К155КП1	1989	12
К157ДА1	1991	11
К174УН14	1997	2
К284КН1Б	1985	10
К284КН1Б	1986	20
К286КТ2А	1988	42

K286KT2A Ni	1984	80
K511ПУ1	1991	175
K52-1-35В-10мкФ+-10%	2017	1
K52-1-70В-2,2мкФ+-30%	86	9
K52-1В-35В-10мкФ+-10%	2017	1
K521СА3А	81.07	4
K52-2-50В-20мкФ 10% "5"	83	28
K52-2-50В-20мкФ+-10%	83	31
K52-2-50В-20мкФ+-10%	1992	9
K52-2-50В-20мкФ+-20%	1983	3
K52-2-50В-20мкФ+-20%	1992	9
K52-2-90В-10мкФ 10%-В	91	5
K53-14-16В-22мкФ	84	5
K53-14-16В-22мкФ	86	6
K53-14-16В-22мкФ	87	2
K53-14-16В-22мкФ	88	61
K53-14-16В-22мкФ	89	194
K53-14-16В-22мкФ	90	21
K53-14-16В-22мкФ	91	22
K53-14-32В-4.7мкФ +-20%	91	100
K53-18-16В-10мкФ+-20%	90	15
K53-18-16В-2,2мкФ+-10%-В "ОС"	91	19
K53-18-16В-22мкФ+-10%	90	67
K53-18-16В-22мкФ+-10%	2003	57
K53-18-20В-0,47мкФ+-20%-В	87	41
K53-18-20В-47мкФ+-10%	90	16
K53-18-20В-47мкФ+-10%-В	88	10
K53-18-20В-47мкФ+-20%	90	5
K53-18-20В-47мкФ+-20%-В	87	50
K53-18-20В-47мкФ+-20%-В	90	11
K53-18-20В-68мкФ+-20%	88	1
K53-18-30В-10мкФ+-10%	89	40
K53-18-30В-3,3мкФ+-10% "ОС"	88	81
K53-18-30В-3,3мкФ+-10%-В	88	33
K53-18-30В-3,3мкФ+-20% "ОС"	88	19
K53-18-30В-33мкФ+-10%-В	88	42
K53-18-32В-68мкФ+-10% "ОС"	91	3
K53-18-40В-10мкФ+-20%	90	65
K53-18-40В-10мкФ+-20%	92	214
K53-18-40В-1мкФ+-10%	90	75
K53-18-40В-3,3мкФ+-10%	90	100
K53-18В-16В-15мкФ+-10%	91	200
K53-18В-16В-15мкФ+-10% "ОС"	91	50
K53-18В-16В-3,3мкФ+-10%	97	117
K53-18В-32В-33мкФ+-10%	92	47
K53-18В-32В-47мкФ+-10%	91	26
K53-18В-32В-47мкФ+-10%	2005	100
K53-18В-32В-47мкФ+-20%	2005	53
K53-18В-32В-47мкФ+-20%	92	47
K53-18В-40В-1мкФ+-10%	91	200
K53-1А-16В-10мкФ+-30%	91	2060
K53-1А-16В-22мкФ+-20%	87	49
K53-1А-16В-33мкФ+-20%	92	130
K53-1А-16В-33мкФ+-20% "1"	91	3
K53-1А-16В-47мкФ+-20% "ОС"	90	32
K53-1А-20В-10мкФ+-20%	87	455

K53-1A-20B-15мкФ+-10%	94	60
K53-1A-20B-15мкФ+-20%	94	82
K53-1A-20B-1мкФ +-10%	91	137
K53-1A-20B-1мкФ +-10%	92	714
K53-1A-20B-4,7мкФ+-20%	96	100
K53-1A-20B-47мкФ+-20%	92	29
K53-1A-32B-0,033мкФ +-20%	89	70
K53-1A-32B-22мкФ+-20%	92	50
K53-21-16B-4,7мкФ+-20%	91	61
K53-22-10B-3,3мкФ+-30%	90	61
K53-22-16B-15мкФ+-30%	91	510
K53-22-16B-2,2мкФ+-20%	92	297
K53-22-25B-10мкФ+-20%	92	2037
K53-22-25B-10мкФ+-30%	92	2280
K53-22-3,2B-2,2мкФ+-20%	92	400
K53-22-32B-0,15мкФ+-20%	87	200
K53-22-32B-0,15мкФ+-20%	89	300
K53-22-32B-0,22мкФ+-20%	90	300
K53-22-32B-0,22мкФ+-30%	87	800
K53-22-40B-0,1мкФ+-20%	89	723
K53-22-40B-0,1мкФ+-30%	89	32
K53-22-50B-4,7мкФ+-20%	86	17
K53-22-6,3B-10мкФ+-20%	82	24
K53-22-6,3B-3,3мкФ+-20%	91	200
K53-4AB-20B-10мкФ	88	24
K537PY14A Au	1988	45
K591KH1	1991	24
K73-11-630B-0,1мкФ+-10%	91	618
K73-16-100B-0,1мкФ+-10%	92	153
K73-16-100B-0,1мкФ+-5%	89	32
K73-16-100B-0,1мкФ+-5%	90	400
K73-16-630B-0,01мкФ 10%	92	347
K73-16-630B-0,01мкФ 5%	89	57
K73-16-630B-0,01мкФ 5%	91	17
K73-16-630B-0,01мкФ 5%	92	406
K73-17-250-0,1мкФ+-15%	86	2
K73-17-250B-0,1мкФ 10%	91	1
K73-17-250B-0,1мкФ 10%	92	18
K73-17-250B-0,1мкФ 5%	93	67
K73-17-250B-0,1мкФ 5%-B	91	200
K73-17-250B-0,22мкФ 10%(имп)	94	80
K73-17-250B-0,47мкФ 10%	93	240
K73-17-250B-0,47мкФ 10%-B	91	130
K73-17-250B-0,47мкФ 15%	87	5
K73-17-400B-0,022мкФ +-20%	2005	10
K73-17-400B-0,022мкФ 10%	89	120
K73-17-400B-0,022мкФ 10%	93	200
K73-17-400B-0,022мкФ 5%-B	91	109
K73-17-400B-0,033мкФ 10%	90	46
K73-17-400B-0,1мкФ 20%	95	300
K73-17-400B-220пФ 10%	94	320
K73-17-630B-0,01мкФ 15%	91	2
K73-17-630B-0,022мкФ	93	43
K73-17-630B-0,15мкФ 20%	92	50
K73-17-630B-0,1мкФ 10%	92	294
K73-17-630B-0,1мкФ 10%	93	500

К73-17-63В-0,33мкф	95	15
К73-17В-630В-0,15мкФ 20%	93	750
К73-17В-630В-0,1мкФ 5%	93	480
К73-17В-630В-470пФ	2000	5
К75-10-250В-10мкф 10%	93	1
КД243Г	2018	140
КДФ101А3	1994	50
КИПД14-К 3мм	2003	91
КИПД14-К 3мм	2003	91
Клемма SG57622 тип "U" 4,3мм		1200
Клювик		35
КМ 6-50	91	100
КМ12-90	88	200
КМ12-90	89	100
КМ12-90	91	2300
КМ12-90	92	198
КМ1506ХЛ1	1992	19
КМ1-8	89	7
КМ6Б-Н90-0,47мкФ "5"	86	12
КР140УД1408А	1992	324
КР140УД1408А	1993	400
КР140УД1А	1988	45
КР1533КП11А	1991	19
КР1533ЛА4	1990	3
КР1533ТМ2	1990	8
КР1810ВМ86	1990	2
КР1816ВЕ35	1992	5
КР531ТМ2	2007	18
КР531ТМ2	1991	45
КР572ПВ5	1990	1
КР580ВВ55	1990	9
КР580ВВ79	1989	3
КР580ВВ79	1990	180
КР590КН7	1990	80
КС175А	2003	153
КС213Б	2018	90
КТ315А1	1994	1000
КТ361Г	1991	190
КТ4-23 0,4/4пФ	93	1170
КТ4-23 5/20пф	94	199
КУ110А	1983	12
КФДМ гр.А	1991	100
Л2-2 линза зелёная		500
Л2-2 линза красная		200
М1000НМ9 (К10Х6Х4,5)		98
М1623РТ1А	2005	20
М2000НМ9 Ш12х15	92	58
М400НН-19	1991	20
М400НН-19	91	20
М4200 амперметр 0-100мА		1
М42303 амперметр 0-30А		1
м556рт161	12.46	2
МБГЧ-1-250В-4мкФ +-10%	92	247
МГШВ-0,14 синий		100м
МГШВ-0,35	92	1244м
МГШВЭ-0,14		1145м

МГШВЭ-0,5	92	183м
МКА27601	1992	700
МКА27601	92	1000
МЛЗ 05-600	1989	42
МЛЗ 05-600	1990	50
МЛЗ 05-600	1992	25
МЛТ-0,125-1,6кОм 5%		271
МЛТ-0,125-12кОм 5%	89	69
МЛТ-0,25-47кОм 5%	86	600
МЛТ-0,5-13кОм 10%	92	900
МЛТ-0,5-15кОм 10%	90	1500
МЛТ-0,5-1кОм 10%	75	16
МЛТ-0,5-2,7кОм	92	225
МЛТ-0,5-2,7кОм "5"	91	113
МЛТ-0,5-2,7кОм5%	75	487
МЛТ-0,5-2,7кОм5%	91	1
МЛТ-0,5-5,6кОм5%	91	200
МЛТ-2-10кОм+-10%	93	70
МЛТ-2-330 Ом5%	90	425
ММТ-1 47кОм+-20%	84	1025
МН26-0,12-В "5"	91	100
МПО-400В-4700пФ 5%	89	236
МП11 "5"	92	40
МС16-11б		328,0м
МС16-11з		282,0м
МС16-11к		416,3м
МС16-11кг		198,0м
МС16-11ч		454,0м
МС26-11		398,0м
МС26-11к "ОС"		164,4м
МС26-11р		346,0м
МФС-2 белый		50
МФС-2 зелёный		16
МФС-2 красный		44
МФС-3 белый		58
НВ-1-0,2	92	1000м
НВ-1-0,2	94	3000м
ОВ-43	89	4
ОМЛТ-0,125-330 Ом 5% "ОС"	86	100
ОМЛТ-0,5-10кОм5%"5"	91	190
ОМЛТ-0,5-15 Ом 5%	88	231
ОМЛТ-0,5-1кОм5% "5"	88	309
ОМЛТ-0,5-2кОм 5% "5"	88	400
ОМЛТ-1-2,7кОм 5% "5"	86	115
ОМЛТ-1-22 Ом 5% "5"	90	238
ОМЛТ-1-470 Ом 5% "5"	83	60
ОМЛТ-1-8,2кОм "5"	86	15
ОМЛТ-2-9,1кОм 5% "5"	86	60
ОС-90П4 отклоняющая система	1989	1
ОСС2-23-0,125-3,01кОм 1%	86	50
П2К	91	144
П2К	92	94
П2К	93	72
П701А	91.09	5
П701Б	91.03	80
ПГ15-121	88	2

ПГ15-124	89	3
ПГ15-91	90	6
ПГ3-11П1Н-ПТ	92	60
ПГ3-11П2НВ	90	8
ПГ3-11П4НВ	92	44
ПГ3-11П5НВ	98	7
ПГ3-2П8НВ	89	1
ПГ3-2П8НВ	90	2
ПГ3-3П1Н-В	1988	1
ПГ3-3П1Н-В	1988	1
ПГ3-3П3НВ	88	1
ПГ3-3П3НВ	91	3
ПГ3-3П9НВ	91	50
ПГ3-3П9НВ	92	12
ПГ3-5П4НВ	89	47
ПГ3-5П4НВ	90	2
ПГ3-5П4Н-П	1992	1
ПГ3-5П4Н-П	92	1
ПГ3-8П5НВ	89	41
ПГ3-8П5НВ	90	80
ПГ3-8П5НВ	91	37
ПК-45 600В 0,5А	90	200
ПП3-43-680 Ом 10%	92	120
ПП6-11В	92	1
ПР2 15А 500В вставка плавкая		26
ПТ8-1Г	92	1
ПШМ-1	6/г	94
ПЭВ-10 1,8кОм 10%	84	10
ПЭВ-10 1,8кОм 5%	73-78	12
ПЭВ-10 1,8кОм 5%	80-87	4
РК-11	88	100
РК169 2560кГц		50
РПК01-6ВС-2560кГц	2001	300
РПС28 РС4.521.938-01	92	2
Ручка		11
РШ2Н-1-1Н	1994	7
РШ2НП-1-17	1994	36
РЭК24-Т	2009	1
РЭК24-Т	2009	1
РЭН32 ...03.01	92	339
РЭН32 ...03.02	91	45
РЭС22 ...07.02	91	10
РЭС22 ...04.01	90	11
РЭС22 ...04.01	91	36
РЭС22 ...05.01	89	9
РЭС22 ...06.01	84	1
РЭС22 ...06.01	89	10
РЭС22 ...06.01	90	110
РЭС22 ...06.01	91	6
РЭС22 ...07.02	90	1
РЭС22 ...07.02	92	9
РЭС22 ...04.02	92	37
РЭС22 ...04.02	85-86	21
РЭС22 ...04.02	88	1
РЭС22 ...04.02	90	144
РЭС22 ...04.02	91	116

РЭС22 ...04.02	95	29
РЭС22 ...07.01	89	10
РЭС22 ...07.01	92	1
РЭС44 ...251	90	10
РЭС49 ...00.01	91	48
РЭС49 ...00.01	91	6009
РЭС49 ...02.02	93	2
РЭС49 ...04.01	91	622
РЭС49 ...428	81	22
РЭС49 ...05.01	89	1
РЭС49 ...06.01	91	22
РЭС55А ...00.01	92	45
РЭС55А ...01.01	91	1027
РЭС60 ...04.01	90	40
РЭС60 ...04.01	91	8
РЭС60 ...04.01	92	40
РЭС64А ...724	89	16
РЭС64А ...724	90	3
РЭС64А ...724	91	15
РЭС81 ...790-03 "5"	90	177
РЭС81 ...790-03 "5"	91	175
РЭС81 ...790-03 "5"	92	48
С1-4-0,125-2,4кОм10%	91	1500
С1-4-0,125-2,4кОм10%	92	2000
С1-4-0,125-270 Ом 10%	92	2000
С1-4-0,125-2кОм 5%		200
С1-4-0,25-33 кОм (имп)		1800
С1-4-0,25-470кОм (имп)		495
С1-4-0,25Н-1,5кОм 5%	91	500
С1-4-0,25Н-2кОм 5%	91	1000
С1-4-0,25Н-3,6кОм 5%	99	4000
С1-4-0,25Н-5,62 Ом 1%	92	1000
С1-4-0,25Н-5,6кОм 5%	92	1000
С1-4-0,5В-12кОм 5%	2002	1500
С2-23-0,125-1,1кОм 1%	91	53
С2-23-0,125-1,2кОм +-5%		200
С2-23-0,125-1,3кОм 5% "5"	90	400
С2-23-0,125-1,3кОм 5% "5"	91	100
С2-23-0,125-1,3кОм1% "5"	90	600
С2-23-0,125-1,6кОм 5%"5"	86	100
С2-23-0,125-1,8мОм 5%	91	200
С2-23-0,125-100 Ом 5%	93	605
С2-23-0,125-100кОм 1% "5"	90	600
С2-23-0,125-100кОм 5% "5"	86	100
С2-23-0,125-100кОм 5% "5"	92	200
С2-23-0,125-100кОм 5% "5"	93	1000
С2-23-0,125-120 Ом 5%"5"		200
С2-23-0,125-120кОм 5% "5"	90	200
С2-23-0,125-15кОм 5%	91	200
С2-23-0,125-180 Ом 5% "5"	87	1700
С2-23-0,125-180кОм 5% "5"	86	200
С2-23-0,125-180кОм 5% "5"	87	1000
С2-23-0,125-180кОм 5% "5"	92	100
С2-23-0,125-2 Ом 5%	94	300
С2-23-0,125-20кОм 1% "5"	90	1140
С2-23-0,125-220 Ом 5% "5"	87	1300

C2-23-0,125-24 OM 5% "5"	93	400
C2-23-0,125-240 OM 5% "5"	87	2100
C2-23-0,125-240 OM 5% "5"	88	300
C2-23-0,125-240 OM 5% "5"	89	200
C2-23-0,125-240 OM 5% "5"	90	800
C2-23-0,125-240 OM 5% "5"	91	200
C2-23-0,125-27 OM 5% "5"	87	1800
C2-23-0,125-27 OM 5% "5"	92	800
C2-23-0,125-270 OM 5%	90	51
C2-23-0,125-270 OM 5% "5"	87	1500
C2-23-0,125-27kOM 5% "5"	89	200
C2-23-0,125-27kOM 5% "5"	92	800
C2-23-0,125-2MOM 5%	92	500
C2-23-0,125-3,6kOM 5%"5"	90	200
C2-23-0,125-3,9kOM 5%"5"	87	400
C2-23-0,125-30 OM 5% "5"	84	600
C2-23-0,125-300 OM 5% "5"	87	2100
C2-23-0,125-300 OM 5% "5"	92	200
C2-23-0,125-33 OM 5% "5"	90	540
C2-23-0,125-33 OM 5% "5"	91	200
C2-23-0,125-33kOM 5%	92	820
C2-23-0,125-36 OM 5%"5"	92	200
C2-23-0,125-360 OM 5%	87	300
C2-23-0,125-36kOM 5%"5"	92	800
C2-23-0,125-390 OM 5%	92	155
C2-23-0,125-4,3kOM 5% "5"	87	1100
C2-23-0,125-4,3kOM 5% "5"	88	1000
C2-23-0,125-4,3kOM 5% "5"	89	1000
C2-23-0,125-4,3kOM 5% "5"	92	600
C2-23-0,125-43 OM 5%"5"	92	1600
C2-23-0,125-43 OM 5%"5"	89	140
C2-23-0,125-430kOM 5% "5"	87	1200
C2-23-0,125-430kOM 5% "5"	93	400
C2-23-0,125-43kOM 5%"5"	86	200
C2-23-0,125-43kOM 5%"5"	87	300
C2-23-0,125-43kOM 5%"5"	92	252
C2-23-0,125-47 OM 5%"5"	91	100
C2-23-0,125-47 OM 5%"5"	92	150
C2-23-0,125-470 OM 5% "5"	87	200
C2-23-0,125-470 OM 5% "5"	91	200
C2-23-0,125-470kOM 5% "5"	93	1000
C2-23-0,125-47kOM 5%	94	500
C2-23-0,125-49,9kOM 1%	90	800
C2-23-0,125-510 OM 5% "5"	92	50
C2-23-0,125-510kOM 5%	92	200
C2-23-0,125-59kOM 1% "5"	90	200
C2-23-0,125-62 OM 5%"5"	89	600
C2-23-0,125-620kOM 5%	92	200
C2-23-0,125-620kOM 5%"5"	90	200
C2-23-0,125-68kOM 5% "5"	87	700
C2-23-0,125-75 OM 5%"5"	86	100
C2-23-0,125-75 OM 5%"5"	87	500
C2-23-0,125-75 OM 5%"5"	92	200
C2-23-0,125-8,2 OM 5% "5"	92	100
C2-23-0,125-820kOM 5% "5"	93	400
C2-23-0,125-820kOM 5%"5"	92	800



C2-23-0,125-91 Ом 5%"5"	90	175
C2-23-0,125-910 Ом 5% "5"	92	1025
C2-23-0,25-1,2 Ом 5%		496
C2-23-0,25-1,2кОм 5%	87	200
C2-23-0,25-130кОм 10%	99	900
C2-23-0,25-150 Ом 1% "5"	89	300
C2-23-0,25-16кОм 5%	94	700
C2-23-0,25-1кОм 1%	91	200
C2-23-0,25-1мОм 1%	91	400
C2-23-0,25-220 Ом 5% "5"	88	100
C2-23-0,25-240 Ом 5% "5"	89	100
C2-23-0,25-300 Ом 5%	91	200
C2-23-0,25-300 Ом 5% "5"	88	200
C2-23-0,25-4,3мОм 5%	91	200
C2-23-0,25-4,7кОм 5%	92	200
C2-23-0,25-56кОм 5%	92	900
C2-23-0,25-620 Ом 5%	92	400
C2-23-0,5ВТ-200кОм+-5%	92	97
C2-23-1-11кОм 5%	94	500
C2-23-1-16 Ом 10%	92	500
C2-23-2-10кОм 1%	92	37
C2-29B-0,125-10 Ом 0,5%	93	110
C2-29B-0,125-114 Ом 0,1% "5"	92	20
C2-29B-0,125-160кОм 0,25%	90	380
C2-29B-0,125-160кОм 0,25%	91	600
C2-29B-0,125-21кОм+-0,5%	92	60
C2-29B-0,25-24кОм 0,5%	91	120
C2-29B-0,25-24кОм 1%	91	240
C2-33-0,25-1 Ом 10% "5"	88	200
C2-33-0,25-2кОм 5% "5"	87	88
C2-33-0,5-10 Ом 5% "5"	87	200
C2-33-0,5-620 Ом 5%		20
C2-33M-0,5-15 Ом 5%	2001	500
C2-33H-0,125-1,3мОм 5%	91	1500
C2-33H-0,125-1,3мОм 5%	92	6500
C2-33H-0,125-1,6кОм 5%	91	3500
C2-33H-0,125-1,8кОм 5%	92	500
C2-33H-0,125-1,8кОм 5%	94	200
C2-33H-0,125-1,8мОм 10%	91	2000
C2-33H-0,125-1,8мОм 5%	91	8000
C2-33H-0,125-100кОм 10%	91	6900
C2-33H-0,125-100кОм 10%	92	500
C2-33H-0,125-100кОм 5%	91	3990
C2-33H-0,125-10кОм 10%	91	8110
C2-33H-0,125-10кОм 10%	92	4600
C2-33H-0,125-10кОм 5% "5"	90	7100
C2-33H-0,125-15кОм 5%	91	10500
C2-33H-0,125-160кОм 10%	91	500
C2-33H-0,125-160кОм 10%	92	4500
C2-33H-0,125-180кОм 10%	91	25500
C2-33H-0,125-180кОм 10%	92	3500
C2-33H-0,125-180кОм 5%	91	5600
C2-33H-0,125-180кОм 5%	92	2000
C2-33H-0,125-1кОм 5%	91	28654
C2-33H-0,125-1кОм 5%	92	1400
C2-33H-0,125-2,2мОм 10%	92	6000

C2-33H-0,125-2,2MOM 5%	92	9500
C2-33H-0,125-2,7KOM 10%	91	4000
C2-33H-0,125-20KOM 10%	92	400
C2-33H-0,125-20KOM 5%	92	513
C2-33H-0,125-220KOM 10%	91	4000
C2-33H-0,125-220KOM 5%	92	8500
C2-33H-0,125-22KOM 10%	92	6300
C2-33H-0,125-22KOM 5%	92	7000
C2-33H-0,125-27KOM 5%	91	15900
C2-33H-0,125-2KOM 5%	90	1510
C2-33H-0,125-2KOM 5%	91	40500
C2-33H-0,125-2MOM 10%	91	3900
C2-33H-0,125-2MOM 5%	91	3000
C2-33H-0,125-3 OM 5%	91	1500
C2-33H-0,125-3 OM 5%	92	6500
C2-33H-0,125-3,3KOM 5%	90	2300
C2-33H-0,125-3,3KOM 5%	92	11000
C2-33H-0,125-3,9KOM 10%	91	5000
C2-33H-0,125-3,9KOM 5%	91	1500
C2-33H-0,125-3,9KOM5%	90	11800
C2-33H-0,125-300KOM 10%	91	6000
C2-33H-0,125-300KOM 10%	92	13900
C2-33H-0,125-30KOM 10%	91	12500
C2-33H-0,125-330 OM 10%	92	4000
C2-33H-0,125-33KOM 5%	91	24500
C2-33H-0,125-390 OM 10%	92	3500
C2-33H-0,125-390KOM 10%	91	15000
C2-33H-0,125-3KOM 5%	91	1000
C2-33H-0,125-4,3KOM 10%	91	6025
C2-33H-0,125-4,3KOM 10%	92	2000
C2-33H-0,125-4,3KOM 5%"5"	90	250
C2-33H-0,125-4,7KOM 5%	91	500
C2-33H-0,125-4,7KOM 5%	92	1000
C2-33H-0,125-43KOM5%	90	5400
C2-33H-0,125-47 OM 10%	92	5000
C2-33H-0,125-470KOM5%	91	1000
C2-33H-0,125-470KOM5%	92	8000
C2-33H-0,125-47KOM1%		7
C2-33H-0,125-5,1KOM 10%	91	100
C2-33H-0,125-5,1KOM 10%	92	1500
C2-33H-0,125-5,6KOM 5%	91	2950
C2-33H-0,125-5,6KOM 5%	92	500
C2-33H-0,125-51 OM 5%	92	1500
C2-33H-0,125-510KOM 10%	91	3500
C2-33H-0,125-510KOM 10%	92	6800
C2-33H-0,125-510KOM 5%	91	1000
C2-33H-0,125-51KOM5% "5"	90	2900
C2-33H-0,125-560KOM 5%	92	3500
C2-33H-0,125-6,2KOM 5%	90	2000
C2-33H-0,125-6,2KOM 5%	91	3500
C2-33H-0,125-680 OM 10%	92	1000
C2-33H-0,125-680 OM 5%	92	500
C2-33H-0,125-680 OM 5%	93	200
C2-33H-0,125-680KOM 10%	91	2500
C2-33H-0,125-680KOM 5%	91	19500
C2-33H-0,125-680KOM 5%"5"	92	200

C2-33H-0,125-750 Ом 10%	91	11500
C2-33H-0,125-750 Ом 5%	91	6500
C2-33H-0,125-820 Ом 5%	91	12000
C2-33H-0,125-820кОм 10%	91	3500
C2-33H-0,125-820кОм 5%	91	9000
C2-33H-0,25-150 Ом 10%	90	600
C2-33H-0,25-150 Ом 5%	90	600
C2-33H-0,25-150 Ом 5%	92	1200
C2-33H-0,25-2кОм 5% "5"	91	175
C2-33H-2-10кОм 5%	90	60
C5-16MB-1BT-0,47 Ом 0,5%	90	560
C5-16MB-1BT-0,47 Ом 1%	90	41
C5-16MB-1BT-0,47 Ом 1%	91	226
C5-35B-10BT-1,8кОм 10%	83	2
C5-35B-10BT-180 Ом 10%	79	2
C5-35B-10BT-430 Ом 5%	99	10
СМК28-0,05-1	82	100
СМН10-55	90	1000
СМН10-55-2	89	200
СМН10-55-2	91	100
СМН10-55-2	92	300
СМН6,3-20	91	1200
СМН6-80	88	200
СМН9-60	88	100
СП3-19а-0,5BT-1кОм 10%	92	100
СП3-19а-0,5BT-220 Ом	92	8
СП3-19а-0,5BT-22кОм 10%	87	11
СП3-19а-0,5BT-33 Ом 20%	92	17
СП3-19а-0,5BT-6,8кОм 10%	91	29
СП3-19а-0,5BT-6,8кОм 10%-В	90	50
СП3-19а-0,5BT-6,8кОм 10%-В	91	29
СП3-19а-0,5BT-6,8кОм 10%-В	92	126
СП3-19а-0,5BT-680кОм 10% "5"	90	24
СП3-19б-0,5BT-4,7кОм "В"	91	260
СП3-19б-0,5BT-47кОм+-20%-В	92	50
СП4-1В-0,25BT-330 Ом	92	10
СП5-22-1BT-470 Ом 5%-В	90	4
СП5-2ВБ-0,25В-10кОм +-5%	92	21
СП5-2ВБ-0,5BT-3,3 кОм (имп)	2002	100
СП5-2ВБ-0,5BT-4,7 кОм (имп)	2002	100
СР50-726ФВ	2008	3
СТ1-17 22кОм+-10%	85	22
ТГИ1-35/3	1986	1
Толкатель 15мм белый		148
ТПП258-220-50		1
Ш12х15		58
ЭТО-4-600В-10мкФ+-10%	85	1
2РМДТ27Б7Ш5В1В	88	1
2РМТ27Б24Г1В1В	91	4
2РМ27Б24Ш1В1В	86	56
2РМ27БПЭ7Г2В1В	79	54
2РМ27БПЭ24Г1В1В	90	16
2РМ27КУЭ24Г1В1В	90	6
2РМД27БПЭ19Г5В1В	82	1
2РМД27КУН7Ш5В1В	90	176
2РМ30БПН32Ш1В1В	90	3

2PM30Б32Г1В1Б	88	30	
2PMД30КПЭ24Г5В1В	86	10	
2PMT30КПН32Ш1В1В		9	
2PMДТ33КПН32Г5В1Л	92	30	
2PMДТ33КПЭ32Г5В1В	2015	1	
2PMД36КПЭ24Г6В1	79	1	
2PMД36БПЭ20Ш5В1В	87	48	
2PMДТ39КПН2Г5В1В	87	1	
2PM39Б45Г2В1В	88	25	
2PMГ39БПН45Ш5Е2	92	1	
2PMT39КПЭ45Г2В1В	92	10	
2PM42Б50Ш2В1В	2003	4	
2PM42КПН50Г2В1В	90	4	
2PM42КПЭ50Ш2В1В (перекрут)	87	25	
2PMГД42Б45Ш5Е2Б "ОС"	86	1	
2PMД45БПН50Г8В1В	92	60	
2PMД45БПН50Г8В1В	93	15	
2PMД45КПН50Ш8В1В	93	5	
ГРПП3-36ШП-В	1990	2	
ГРПМ1-31ГО2-В	91	1	
ГРПМШ1-31ГО2-П	91	306	
ГРПМШ1-45ГО2-П	92	482	
ГРПМШ1-45ШУ2-О	92	2	
ГРПМ1-45ГО2-В	90	50	
ГРПМ1-61ШУ2-В	89	75	
ГРПМ1-61ШУ2-В	90	900	
Заглушка ГРПМ1-61ШУ2-В		142	
ГРПМ1-90ШУ2-В	86	2	
ГРПМ1-90ШУ2-В	90	19	
ГРПМ1-90ШУ2-В	91	21	
ГРПМ2-90ШПл2	90	248	
ГРПМ2-90ШПл2	91	30	
РПМ7-50Ш-КП-В "5"	81	1	
РПМ7-50Ш-КП-В "5"	82	1	
МРН 4-1	89	60	
МРН 4-3	86	100	
ОНЦ-РГ-09-4/14-В7	92	100	
РГ1Н-1-5-В	90	19	
РШ2Н-1-1Н	1994	7	
РП10-11Л-ПО	91	59	
РП10-22Л-ПО	90	178	
РП10-223-ПО	91	94	
РП14-16 роз. "5"	92	200	
РП14-16 вил. "5"	92	200	
РП14-16ЛО роз.	93	3	
РП14-30 вил.	96	29	
РП14-30 вил.	2015	36	
РП14-30Л роз.	90	12	
РС4ТВ вилка б/к "5"	2022	22	2 000,00
РС7ТВ розетка с/к "5"	91, 92гг	100	1 200,00
РШАВКП-20-3	99	50	
РШАВКУ-20-3 карб.	84	20	
РШАГПР-20-3	90	8	
РШАГ-20 б/к	91	1	
6Р-100В роз. с/к		1	
6Р-150В роз. с/к	91	9	

CHO64-32P-24-2-B	94	216	
CHO64-64P-24-2	88	4	
CP50-73PB	89	273	
CP50-107ФВ	90	20	
CP50-107ФВ	91	80	
CP50-107ФМВ "5"	92	320	
CP50-130ФВ	87	1	
CP50-164ФВ	92	1	
CP50-275ФВ без контакта	92	39	
CP50-276ФВ	90	99	
CP50-276ФВ ОС	89	37	
CP50-276ФВ ОС без контакта	90	87	
CP50-276ФВ без контакта	91	113	
CP50-724ФВ	2007	145	
CP50-724ФВ	2008	29	
CP50-726ФВ	2008	3	
CP75-158ФВ	91	7	
CP75-166ФВ	89	126	
CP75-166ФВ	90	14	
CP75-166ФВ	91	14	
CP75-268ФВ	90	117	
ШР28П2НШ7		4	
DB25F розетка		125	
GSP2.5201.13	99	100	
GSF1.1202.31	99	100	
PX0580/28	96	100	
IDC-10F розетка		200	
IDC-16F розетка		345	
IDCC-10MS вилка с фикс.		154	
IDCC-16MS вилка с фикс.		263	
SCL28		90	
ЭП-24		20	2 000,00
PC4TB вилка "5"	2022	22	1 200,00
PC4TB вилка (PY04-4Z)	2023	150	140,00
PC4TB розетка с/к (PY04-4T)	2023	200	214,00
PC7TB вилка (PY04-7Z)	2023	69	160,00
PC7TB розетка с/к "5"	1991	100	1 200,00
PC7TB розетка с/к (PY04-7T)	2023	50	250,00