

Закрытое акционерное общество
«НИИФИ и ВТ»

440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, 3
тел.(8412) 56-45-20, тел./факс (8412) 66-03-91
E-mail:info@niifvt.ru

ЗАО «НИИФИ и ВТ» реализует со склада предприятия следующие
комплектующие изделия :

№ п/п	Наименование ПКИ	Дата выпуска	Кол-во, шт.	Цена, руб. без НДС
Дроссели ЦКСН.671342.001 ТУ				
1	ДМ-0,1-125±5%-В	07. 03	21	25,40
2	ДМ-0,1-125±5%-В	07. 10	42	33,72
3	ДМ-0,1-125±5%-В	07. 10	50	48,67
4	ДМ-0,1-125±5%-В	07. 10	21	59,86
5	ДМ-0,1-125±5%-В	06. 06	5	26,27
6	ДМ-0,1-125±5%-В	06. 06	1	33,81
7	ДМ-0,1-125±5%-В	06. 06	33	26,27
8	ДМ-0,1-125±5%-В	07. 03	22	29,40
9	ДМ-0,2-22±5%-В	03. 03 перепроверка (п/п) 06. 09	50	26,27
10	ДМ-0,2-22±5%-В	06. 06	50	33,81
11	ДМ-0,6-7±5%-В	07. 03	25	25,40
12	ДМ-0,6-7±5%-В	03.06 п/п 06. 09	25	26,27
13	ДМ-0,6-8±5%-В	09. 06	50	32,20
14	ДМ-0,6-8±5%-В	08. 01	8	63,56
15	ДМ-0,6-8±5%-В	07. 06	46	50,72
16	ДМ-0,6-8±5%-В	04. 10 п/п 05. 06	14	25,4
17	ДМ-0,6-8±5%-В	06. 03 п/п 06. 09	30	26,27
18	ДМ-0,6-8±5%-В	06. 06	12	26,27
19	ДМ-1,2-2±0,4мкГн-В	07. 10	38	33,72
20	ДМ-1,2-2±0,4мкГн-В	07. 10	50	48,67
21	ДМ-1,2-2±0,4мкГн-В	09. 06	14	35,30
22	ДМ-1,2-2±0,4мкГн-В	08. 03	42	51,25
23	ДМ-1,2-2±0,4мкГн-В	08. 03	50	67,00
24	ДМ-1,2-4±10%-В	07. 06	50	51,39
25	ДМ-1,2-4±10%-В	07. 03	50	48,67

26	ДМ-1,2-4±10%-В	07. 03	29	33,72
27	ДМ-1,2-4±10%-В	08. 06	33	67,00
28	ДМ-1,2-4±10%-В	09. 06 - 16 шт. 08. 06- 7 шт.	23	35,3
29	ДМ-1,2-4±10%-В	07. 03	9	59,86
30	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 10	50	48,67
31	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 10	50	67,00
32	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 10	50	51,39
33	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 06	48	33,72
34	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 06	3	29,64
35	ДМ-1,2-5±10%-В	06. 10 — 19 шт. 07. 06 — 5 шт.	24	25,40
36	ДМ-1,2-5±10%-В	07. 10	19	59,86
37	ДМ-3-3±0,4мкГн-В	07. 06	19	59,86
38	ДМ-3-3±0,4мкГн-В	07. 10 п/п 08. 08	50	51,39
39	ДМ-3-3±0,4мкГн-В	07. 10 п/п 08. 06	50	48,67
40	ДМ-3-3±0,4мкГн-В	07. 10	50	51,25
41	ДМ-3-3±0,4мкГн-В	07. 03 п/п 07.10	10	33,72
Модули питания				
42	МДМ7,5-3В051515ТУВТ БКЯЮ.436630.001 ТУ	07. 04	6	4794,61
43	МДМ30-1В05ТУВТ БКЯЮ.436630.001 ТУ	07. 03	2	6081,90
44	МДМ60-1В12ТУВТ БКЯЮ.436630.001 ТУ	07. 04	3	7553,60
Микросхемы				
45	533 АПЗ БКО.347.141-50ТУ/02	08. 23	1	648,15
46	533ЛП8 БКО.347.141-05 ТУ/02	08. 28	3	157,50
47	533ЛА9 БКО.347.141ТУ1/02	07. 03	38	93,74
48	533ЛА9 БКО.347.141ТУ1/02	02. 41	2	93,90
49	533ТМ2 БКО.347.141ТУ44/02	06. 42	18	171,19
50	533ЛА3 БКО.347.141ТУ1/02	04. 15	12	122,88
51	533ЛА3 БКО.347.141ТУ1/02	04. 15	5	129,80
52	556РТ7А БКО.347.239-07 ТУ	04. 04	4	1531,58
53	556РТ7А БКО.347.239-07 ТУ	04. 04	2	960,00
54	556РТ7А БКО.347.239-07 ТУ	04. 03	3	1276,32
55	571 ХЛ4 БКО.341.155-03 ТУ	91. 14	10	21,49
56	КР 571 ХЛ4А БКО.348.814-01 ТУ	91. 04	3	13,98
57	571ХЛ4 БКО.347.155-03 ТУ	99. 32	2	274,85
58	590КН6 БКО.347.000-06 ТУ	07. 40	1	336,69
59	1533ИЕ18 БКО.347.364-27 ТУ	03. 10	3	330,00
60	1533ИЕ18 БКО.347.364-27 ТУ	05. 23	1	330,00
61	1533ИЕ18 БКО.347.364-27 ТУ	07. 51	1	545,16
62	1533ИД3	98. 04	24	462,00
63	1533КП7 БКО.347.364-12 ТУ	01. 09	6	183,64
64	1533ЛА1 БКО.347.364-01 ТУ	02. 27	13	124,24

65	К555ТМ2		1991г.	1	6,31
66	КР 559ИП14		1991г.	14	78,38
67	КР 559ИП14		1990г.	2	24,00
68	КР 1533ИП5		1991г.	8	2,90
69	ЭКФ 1533ТМ2		2011г.	2	25,45
70	К1156ЕУ1Т		05. 04	12	147,74
71	КН1414УЛ1Б		1992г.	2	288,00
72	1636 РР2АУ	АЕЯР.431210.647 ТУ	11. 09	1	15171,35
73	1554КП2ТБМ	АЕЯР.431200.182-11 ТУ	07. 12	5	720,36
74	1554КП12ТБМ	АЕЯР.431200.182-15 ТУ	08. 31	7	781,26
75	1554ЛН1 ТБМ	АЕЯР.431200.182-07 ТУ	10. 16	10	494,16
76	Н1830ВЕ31	АЖЯР.431280.070 ТУ	04. 31	18	700,00
77	Н1830ВЕ31	АЖЯР.431280.070 ТУ	04. 31	5	1201,20
78	5559ИН10АУ	АЖЯР.431230.645 ТУ	07г. 46 п/п 08. 09	1	826,00
Реле					
79	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-02	РВИМ.647612.027 ТУ	10. 02	9	472,38
80	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-02	РВИМ.647612.027 ТУ	10. 02	1	472,39
81	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-02	РВИМ.647612.027 ТУ	09. 07	3	425,23
82	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-02	РВИМ.647612.027 ТУ	10. 02	10	472,19
83	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-02	РВИМ.647612.027 ТУ	10. 02	1	472,22
84	РЭК60 исп. РВИМ.647612.027-04	РВИМ.647612.027 ТУ	07. 02	10	299,75
85	РЭК60ОС исп. РВИМ.647612.027-04	РВИМ.647612.027 ТУ	09. 02	2	420,00
86	РЭК61В исп. РВИМ.647611.008-23	РВИМ.647611.008 ТУ	03. 07 п/п 06. 09	1	299,75
87	РЭС80 исп. ДЛТ 4 555 014-01	ДЛТО.455001 ТУ	01. 11 п/п 04. 04	7	637,92
88	РЭС80 исп. ДЛТ 4 555 014-01	ДЛТО.455001 ТУ	01. 11 п/п 04. 04	2	227,80
Резонаторы					
89	К1-4ДС-12000К	РЦЗ.382.255 ТУ	06. 02	9	313,20
90	К1-4ДС-20000К	РЦЗ.382.255 ТУ	06. 02	1	423,73
91	К1-4ДТ-11000К	РЦЗ.382.255 ТУ	07. 05	1	517,50
92	К1-4ДТ-11000К	РЦЗ.382.255 ТУ	07. 05	3	313,20
Присоединительные изделия					
93	2РМДТ18КПН4Г5В1В	ГЕО.364.126 ТУ	08. 06	2	184,98
94	2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В	ГЕО.364.126 ТУ	07. 04	4	509,00
95	2РМДТ27Б7Ш5В1В	ГЕО.364.126 ТУ	09. 07	2	154,52
96	2РМДТ27Б7Ш5В1В	ГЕО.364.126 ТУ	06. 04	9	470,87
97	2РМДТ24КПЭ10Ш5В1В	ГЕО.364.126 ТУ	07.10	32	229,99
98	2РМДТ24Б10Ш5В1В	ГЕ 0.364.126 ТУ	06. 12	7	87,43
99	2РМДТ24Б10Ш5В1В	ГЕ 0.364.126 ТУ	06. 12	1	84,01
100	РШЗП (ЗШ4Т)-В		08. 06	3	875,00
101	СНП269-112ВП41-2	РЮМК.430420.006 ТУ	07. 03	2	913,20
102	Розетка СНП386-2РД1-2	РЮМК.430420.032 ТУ	10. 02	16	74,28
103	2РМДТ33КПН32Г5В1В	АШДК.434410.062 ТУ	11. 06	2	682,26

104	ОНП-ВС-39-6/15,5-В52 АШДК.434410.076 ТУ	07. 02	10	26,70
105	СНП101-25РП32-1 ТУ3424-003-20123822-1996	1992г.	1	195,00
106	2РМДТ24Б10Г5В1В ГЕО.364.126 ТУ	10. 06	1	240,72
107	РС32 ТВ О.364.047 ТУ	92. 04	2	549,96
Вставки плавкие				
108	ВП2Б-1В-2,5А	09. 06	3	76,27
109	ВП1-1-1А	2011г.	8	7,03
110	ВП1-1-5А	10. 11	4	8,37
111	ВП2Б-1В-8А-250В ОЮО.481.005ТУ-Р	07. 12	73	17,53
112	ВП2Б-1В-8А-250В АГО.481.304 ТУ	02. 07	3	22,03
113	ВП2Б-1В-8А-250В АГО.481.304 ТУ	02. 07	3	8,77
114	ВП-1-2-5А-250В ОЮО.480.003ТУ-Р	06. 06	3	7,10
115	ВП-1-2-5А-250В ОЮО.480.003ТУ-Р	06. 11	3	6,25
116	ВП-1-2-5А-250В ОЮО.480.003ТУ-Р	06. 11	1	9,36
Полупроводниковые изделия				
117	КТ313Б1	2010г.	10	4,47
118	2С133А 3.362.805 ТУ	99. 03	44	37,95
119	2С133В 3.362.839 ТУ	02. 03	73	37,95
120	2Д906А1/ББ АЕЯР.432120.185 ТУ	17шт. - 08. 01 1шт. - 08г. 05	18	331,56
Конденсаторы				
121	К10-17са-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	06. 03	24	67,20
122	К10-17а-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	06. 06	16	12,32
123	К10-17а-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	08. 02	8	14,89
124	К10-17са-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	06. 04	30	67,20
125	К10-17са-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	07. 04	1	14,52
126	К10-17са-М47-510пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	08. 08	4	15,57
127	К10-17са-М47-750пФ±5%-В ОЖО.460.107 ТУ	08. 07	2	15,59
128	К73-16-63В-3,3мкФ±5%-В ОЖО.461.108 ТУ	06. 11	10	9,36
129	К73-17-63В-0,47мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	07. 11	3	72,23
130	К73-17-63В-1мкФ±20% АЖЯР.673633.004 ТУ	08. 10	4	74,56
131	К73-17-63В-2,2мкФ±10% АЖЯР.673633.004 ТУ	06. 12	9	53,50
132	К73-17-63В-0,47мкФ±10% АЖЯР.673633.004 ТУ	06. 01	3	42,19
133	К73-17-63В-3,3мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	06. 06	21	71,80
134	К73-17-63В-3,3мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	07. 05	18	86,82
135	К73-17-63В-3,3мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	07. 07	13	117,14
136	К73-17-63В-3,3мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	07. 07	6	140,13
137	К73-17-630В-0,22мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	07. 05	1	54,90
138	К73-17-630В-0,22мкФ±5% АЖЯР.673633.004 ТУ	09. 09	1	148,65
139	К15-5-Н70-1,6кВ-1000пФ+80-20% ОЖО.460.084 ТУ	09. 05	36	3,00
140	К10-47А-2,2мкФ-50В-Н90	2007г.	20	103,46
141	К10-47мвс-Н30-100В-0,01мкФ±20% ОЖО.460.174-МТУ	07. 04	5	5,18

142	K10-47MBC-H30-100B-0,01MKΦ±20%	ОЖО.460.174-МТУ	07. 04	7	4,85
143	K10-47MBC-H30-100B-0,01MKΦ±20%	ОЖО.460.174-МТУ	07. 04	5	4,84
144	K10-47B-H30-100B-0,01MKΦ±20%	ОЖО.460.174ТУ	07. 06	11	103,46
145	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	08. 09	50	127,12
146	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 10	3	94,88
147	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 10	2	83,00
148	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 10; 06. 11; 06. 12	8	107,80
149	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 11	38	55,00
150	K10-54-100B-560ПΦ±10%-МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 12	18	28,40
151	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	06. 12	44	344,07
152	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	06. 12	3	258,75
153	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	06. 12 п/п 08. 01	8	294,00
154	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	26 шт. - 05. 03 4 шт. - 07.01	30	32,6
155	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	08. 12	6	344,07
156	K10-54-50B-H90-2,2MKΦ+80-20%	ОЖО.460.199 ТУ	2 шт. - 07. 01 28 шт. - 08. 10	30	150,00
157	K10-54-50B-1800ПΦ±10% -МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 12	3	120,75
158	K10-54-50B-1800ПΦ±10% -МПО	ОЖО.460.199 ТУ	22 шт.- 06. 12 16 шт. - 06.10	38	70,00
159	K10-54-50B-1800ПΦ±10% -МПО	ОЖО.460.199 ТУ	06. 11	20	28,40
160	K10-54-50B-1800ПΦ±10% -МПО	ОЖО.460.199 ТУ	8 шт. - 08. 04 42 шт. - 08. 11	50	161,02
161	K10-54-50B-1800ПΦ±10% -МПО	ОЖО.460.199 ТУ	08. 04	8	137,20
162	K50-68ВИ-16B-1000MKΦ±20%	АЖЯР.673541.005 ТУ	07. 03	1	78,72
163	K50-68B-25B-1000MKΦ±20%	АЖЯР.673541.005 ТУ	06. 09	10	65,67
164	K50-68B-25B-1000MKΦ±20%	АЖЯР.673541.005 ТУ	06. 04	8	18,10
165	K50-68-160B-1MKΦ±20%-B	АЖЯР.673541.005 ТУ	06. 02	30	18,10
166	K50-68-16B-470MKΦ±20%-B	АЖЯР.673541.005 ТУ	03. 04 п/п 06. 05	10	28,32
167	K50-68-16B-470MKΦ±20%-B	АЖЯР.673541.005 ТУ	8 шт. - 03. 06 5 шт. - 03.04	13	18,1
168	K50-68-16B-470MKΦ±20%-B	АЖЯР.673541.005 ТУ	03. 07	10	39,90
169	K52-17-50B-68MKΦ±10%	АЖЯР.673543.003 ТУ	07. 02	9	421,40
170	OC K53-1AB-16B-6,8MKΦ±10%	ОЖО.464.201 ТУ	02. 05	20	32,39
171	K53-1AB-16B-6,8MKΦ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 08	3	20,46
172	K53-1AB-16B-68MKΦ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 08 06. 07 04. 07	9 14 4	36,90
173	K53-1AB-16B-68MKΦ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	04. 07	1	60,19
174	K53-1AB-20B-4,7MKΦ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 02	1	32,39
175	K53-1A-20B-22MKΦ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	07. 04	30	45,94
176	K53-1AB-20B-22MKΦ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 07	1	45,94
177	K53-1AB-20B-22MKΦ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 07 06. 06 06. 07	20 6 1	36,90
178	K53-1AB-20B-22MKΦ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	07. 02	30	37,46

179	K53-1AB-20B-22мкФ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 06	11	45,94
180	K53-1AB-20B-10мкФ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 04	56	23,68
181	K53-1AB-20B-10мкФ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 08 06. 04	28 1	29,45
182	K53-1AB-20B-4,7мкФ±10%	ОЖО.464.044 ТУ	06.02 п/п 06. 06	38	22,35
183	K53-1AB-32B-10мкФ±20%	ОЖО.464.044 ТУ	06. 07	20	49,07
184	K53-46-6,3B-15мкФ±20%-B	АЖЯР.673546.000 ТУ	06. 06	37	91,88
185	K53-46-6,3B-68мкФ±20%-B	АЖЯР.673546.000 ТУ	06. 06	30	91,88
186	K53-46-6,3B-68мкФ±20%-B	АЖЯР.673546.000 ТУ	06. 06	9	85,44
187	K53-46B-20B-15мкФ±20%	АЖЯР.673546.000 ТУ	10. 10 11. 01 11. 09	478 379 14	139,71
188	K53-46B-20B-15мкФ±20%	АЖЯР.673546.000 ТУ	11. 09	40	167,65
189	K10-17сб-М47-12пФ±10%	ОЖО.460.107 ТУ	07. 09	4	11,40
190	K10-17б-М47-39пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06. 02 06. 10	4 14	9,08
191	K10-17б-М47-39пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	04. 03 06. 10	61 33	23,52
192	K10-17б-М47-47пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	04. 09 02. 07 06. 11	97 19 27	23,52
193	K10-17б-М47-47пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06. 11	20	9,08
194	K10-17б-М47-82пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06. 05 02. 07	13 6	9,08
195	K10-17б-М47-82пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06. 12 06. 05	30 17	23,52
196	K10-17б-М47-130пФ±5% K10-17сб-М47-130пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ ОЖО.460.107 ТУ	06. 10 07.03	19 1	8,93
197	K10-17сб-М47-220пФ±5%-B	ОЖО.460.107 ТУ	06. 11	16	23,52
198	K10-17сб-М47-220пФ±5%-B	ОЖО.460.107 ТУ	04. 09 06. 10 07. 01 06. 11	6 60 5 17	8,93
199	K10-17сб-М47-270пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	05. 01 06. 08 06. 11	4 5 27	9,08
200	K10-17сб-М47-270пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06. 11	51	23,52
201	K10-17сб-М47-470пФ±5%-B	ОЖО.460.107 ТУ	06. 12 04. 02	61 3	8,80
202	K10-17б-Н90-0,015мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 12 06. 04 06. 08	45 12 55	9,95
203	K10-17б-Н90-0,015мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 04	9	3,85
204	K10-17б-Н90-0,022мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 10	45	10,38
205	K10-17б-Н90-0,022мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 10 04. 09 06. 06	3 24 25	4,02
206	K10-17б-Н90-0,15мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 11 06. 04	118 325	6,46

207	К10-17б-Н90-0,15мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	08.07 06.11	24 2	7,66
208	К10-17сб-Н90-0,22мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06.04 03.04	20 46	7,32
209	К10-17сб-Н90-0,22мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06.04	32	18,53
210	К10-17сб-Н90-0,68мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06.06	41	18,17
211	К10-17б-М1500-0,015мкФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.10 02.04	50 30	23,52
212	К10-17б-М1500-0,015мкФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	07.05	66	30,80
213	К10-17б-М1500-0,015мкФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	02.04	2	55,91
214	К10-17сб-М1500-1000пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.01 06.05 06.07	15 14 38	8,93
215	К10-17сб-М1500-1200пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	05.12 06.10	1 55	10,60
216	К10-17сб-М1500-1200пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	05.12	1	29,65
217	К10-17б-М1500-2200пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.10 06.10 06.11	17 30 5	11,01
218	К10-17б-М1500-4700пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.05	10	10,10
219	К10-17в-П33-22пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	07.05 05.11	3 46	3,70
220	К10-17в-П33-22пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	2006г.	12	11,19
221	К10-17св-М47-22пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.12	124	23,52
222	К10-17в-М47-47пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.07 06.11 01.02	10 50 50	23,52
223	К10-17св-М47-47пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.06	28	23,52
224	К10-17св-М47-82пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.08	31	23,52
225	К10-17св-М47-82пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	05.11	40	20,48
226	К10-17св-М47-150пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.09 06.11	24 73	23,52
227	К10-17в-М47-180пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.07 06.07 06.02	92 49 25	20,48
228	К10-17св-М47-180пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.02	5	3,85
229	К10-17в-М47-510пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	02.01	8	8,11
230	К10-17в-М47-510пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.10	50	20,48
231	ОСК10-17св-М47-510пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.09	50	20,48
232	К10-17в-М47-1800пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.04	5	9,7
233	К10-17в-М47-1800пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	05.12	48	28,48
234	К10-17св-М47-1800пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.05	28	28,48
235	К10-17в-М1500-1800пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	08.08	32	12,06
236	К10-17в-М47-2700пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.11	8	20,48
237	К10-17в-М47-2700пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.07	18	28,48
238	К10-17св-М47-2700пФ±5%	ОЖО.460.107 ТУ	06.02 06.09 05.12	45 5 11	28,48

			05. 08	39	
239	K10-17B-M47-0,01мкФ±5% ОЖО.460.107 ТУ		06. 09	85	51,80
240	K10-17B-M47-0,012мкФ±5% ОЖО.460.107 ТУ		05. 12 п/п 06. 09	50	57,75
241	K10-17CB-M47-0,012мкФ±5% ОЖО.460.107 ТУ		03. 06	1	57,75
242	K10-17B-M1500-200пФ±10% ОЖО.460.107 ТУ		06. 07	15	27,50
243	K10-17CB-M1500-200пФ±5% ОЖО.460.107 ТУ		06. 07	50	27,50
244	K10-17CB-H90-0,022мкФ K10-17B-H90-0,022мкФ	ОЖО.460.107 ТУ ОЖО.460.107 ТУ	05. 01 05. 08	25 36	19,12
245	K10-17B-H90-0,068мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 10	45	20,15
246	K10-17CB-H90-0,068мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 07 06. 08 04.04	50 43 1	20,15
247	K10-17B-H90-0,068мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	04. 04	6	3,39
248	K10-17CB-H90-0,47мкФ	ОЖО.460.107 ТУ	06. 03	4	24,60
Резисторы					
249	ММТ-9-390Ом±10% ОЖО.468.086 ТУ		07. 08	5	159,94
250	C2-10-0,25-3,16Ом±1%-B ОЖО.467.072 ТУ		06.09	8	17,70
251	C2-29B-0,25-100Ом±1%-1,0-A ОЖО.467.099 ТУ		06. 09 07. 07 06. 06	27 28 93	15,10
252	C2-29B-0,25-4,99кОм±1%-1,0-C ОЖО.467.099 ТУ		06. 09 06. 06	31 120	43,92
253	C2-29B-0,25-10кОм±1%-1,0-A ОЖО.467.099 ТУ		06. 06 06. 09	87 32	43,92
254	C2-33H-0,125-6,2Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		05. 07 06. 08	47 96	1,03
255	C2-33H-0,125-10Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 06 06. 08	7 98	1,03
256	C2-33H-0,125-11,5Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 09	39	2,72
257	C2-33H-0,125-20Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 08	94	1,03
258	C2-33H-0,125-20Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 05	55	1,03
259	C2-33H-0,125-64,9Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 07	93	2,72
260	C2-33H-0,125-68Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 08	35	2,99
261	C2-33H-0,125-120Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 05 06. 08	91 160	1,03
262	C2-33H-0,125-130Ом±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 06 06. 08	6 89	1,03
263	C2-33H-0,125-133Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		05. 11 06. 09 03. 02	48 100 17	2,72
264	C2-33H-0,125-150Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		05. 07	21	2,72
265	C2-33H-0,125-162Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 07 06. 09	19 100	2,72
266	C2-33H-0,125-210Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 09	100	1,03
267	C2-33H-0,125-221Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		06. 09 06. 07	400 12	2,72
268	C2-33H-0,125-232Ом±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ		05. 12 06. 02	71 98	2,72

		03. 04	16	
269	C2-33H-0,125-249O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	76	2,72
270	C2-33H-0,125-261O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 06. 07	108 65	2,72
271	C2-33H-0,125-274O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 05. 06	100 61	2,72
272	C2-33H-0,125-301O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 03 05. 12 06. 09	19 50 100	2,72
273	C2-33H-0,125-332O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 04	146	2,72
274	C2-33H-0,125-392O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 06. 04	100 128	2,72
275	C2-33H-0,125-430O _M ±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 08	55	1,03
276	C2-33H-0,125-475O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 12 06. 06 06. 09	5 40 105	2,72
277	C2-33H-0,125-499O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	113	2,72
278	C2-33H-0,125-560O _M ±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 11 06. 06	93 96	1,03
279	C2-33H-0,125-681O _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 05. 12	40 30	2,72
280	C2-33H-0,125-910O _M ±5%-A-Д-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 06 06. 08	86 100	1,03
281	C2-33H-0,125-1,21кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 03 06. 07	31 62	2,72
282	C2-33H-0,125-1,21кO _M ±1%-A-B-B ОЖО.467.093 ТУ	07. 05	100	1,91
283	C2-33H-0,125-1,33кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 12 06. 08	55 100	2,72
284	C2-33H-0,125-1,33кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 11	100	1,91
285	C2-33H-0,125-1,47кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	4	2,72
286	C2-33H-0,125-1,82кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 11	62	1,91
287	C2-33H-0,125-1,82кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05г. 04 06. 07	73 163	2,72
288	C2-33H-0,125-2,26кO _M ±1%-A-B-B ОЖО.467.093 ТУ	07. 03	100	1,91
289	C2-33H-0,125-2,26кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 06	23	2,72
290	C2-33H-0,125-2,32кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	87	2,72
291	C2-33H-0,125-2,49кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 10 06. 06 07. 06 00.09	21 80 1 7	2,72
292	C2-33H-0,125-2,49кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 06	21	1,91
293	C2-33H-0,125-2,74кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ C2-33H-0,125-2,74кO _M ±1%-A-B-B ОЖО.467.093 ТУ	05. 08 07. 04	27 100	2,72
294	C2-33H-0,125-2,74кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	100	1,91
295	C2-33H-0,125-3,01кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	03. 12 06. 07 04. 02 07. 05	207 39 78 53	2,72
296	C2-33H-0,125-3,01кO _M ±1%-A-Г-B ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	56	1,91

297	C2-33H-0,125-3,48кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 05. 04	76 57	2,72
298	C2-33H-0,125-4,32кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 11 05. 12 06. 05	6 75 100	2,72
299	C2-33H-0,125-4,32кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	07. 06	81	1,91
300	C2-33H-0,125-7,5кОм±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08	8	3,00
301	C2-33H-0,125-9,53кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 06. 07	81 100	2,72
302	C2-33H-0,125-9,53кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	07. 05	48	1,91
303	C2-33H-0,125-9,53кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 12	55	2,72
304	C2-33H-0,125-11кОм±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08 05. 11	192 67	1,03
305	C2-33H-0,125-12,7кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 06. 07	62 55	2,72
306	C2-33H-0,125-18,2кОм±1%-А-В-В	ОЖО.467.093 ТУ	07. 04	80	1,91
307	C2-33H-0,125-18,2кОм±1%-А-В-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	65	2,72
308	C2-33H-0,125-22,1кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 12 06. 09	11 98	2,72
309	C2-33H-0,125-30,1кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06	14	2,72
310	C2-33H-0,125-62кОм±10%-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	07. 04 06. 09	2 82	0,94
311	C2-33H-0,125-62кОм±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 05	3	1,03
312	C2-33H-0,125-76,8кОм±1%-А-Г-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 05 05. 10 06. 07	44 88 100	2,72
313	C2-33H-0,25-10м±5%-А-Д-В C2-33H-0,25-10м±5%	ОЖО.467.093 ТУ	05. 10 06. 08 06. 10 2003г.	53 100 11 4	1,33
314	C2-33H-0,25-10м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10	47	1,91
315	C2-33H-0,25-30м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	07. 04	100	1,46
316	C2-33H-0,25-3,30м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	179	1,33
317	C2-33H-0,25-7,50м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 10 06. 08	81 95	1,33
318	C2-33H-0,25-7,50м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08 06. 10	5 62	0,93
319	C2-33H-0,25-200м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 06 06. 08 06. 09	49 83 81	1,33
320	C2-33H-0,25-200м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	34	0,93
321	C2-33H-0,25-510м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	02. 11	30	1,33
322	C2-33H-0,25-750м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08 06. 09 2005г.	100 3 1	1,33
323	C2-33H-0,25-750м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	30	0,93
324	C2-33H-0,25-1000м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	05. 06	27	0,93
325	C2-33H-0,25-1500м±5%-А-Д-В	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08	1	0,90

326	C2-33H-0,25-1620 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07 06. 10	92 1	2,87
327	C2-33H-0,25-1620 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10	42	2,71
328	C2-33H-0,25-2000 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 05	51	1,33
329	C2-33H-0,25-2610 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	86	2,87
330	C2-33H-0,25-2610 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	07. 06	44	2,71
331	C2-33H-0,25-3300 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06 05.11	42 2	1,33
332	C2-33H-0,25-3300 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06	33	0,93
333	C2-33H-0,25-3920 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07 06. 09	77 34	2,87
334	C2-33H-0,25-3920 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	15	2,71
335	C2-33H-0,25-4700 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06 06. 09	6 81	1,33
336	C2-33H-0,25-4700 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06	84	0,93
337	C2-33H-0,25-4750 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 05	79	2,87
338	C2-33H-0,25-4750 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 05 2003г.	6 2	2,71
339	C2-33H-0,25-5620 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	49	2,87
340	C2-33H-0,25-5620 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	10	2,71
341	C2-33H-0,25-6190 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09 05. 04	90 18	2,87
342	C2-33H-0,25-6810 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 05	34	2,87
343	C2-33H-0,25-6810 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 05	10	2,71
344	C2-33H-0,25-7500 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	6. 06 07. 07	81 10	2,87
345	C2-33H-0,25-1к0 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 01	60	2,87
346	C2-33H-0,25-1к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	80	1,33
347	C2-33H-0,25-5,1к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	04. 10	6	1,33
348	C2-33H-0,25-5,1к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07	26	0,93
349	C2-33H-0,25-10к0 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 07 06. 09	85 100	2,87
350	C2-33H-0,25-10к0 $\text{M}\pm 1\%$ -A-B-B	ОЖО.467.093 ТУ	07. 06	93	2,71
351	C2-33H-0,25-62к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10 06. 09	70 23	1,33
352	C2-33H-0,25-62к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 09	73	093
353	C2-33H-0,25-90,9к0 $\text{M}\pm 1\%$ -A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 06 07. 07	86 5	1,33
354	C2-33H-0,25-91к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10 06. 08	42 44	1,33
355	C2-33H-0,25-91к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 08	50	0,93
356	C2-33H-0,25-100к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10 04. 02 02. 12	21 49 29	1,33
357	C2-33H-0,25-100к0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	04. 02	37	0,93
358	C2-33H-0,25-1М0 $\text{M}\pm 5\%$ -A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06. 10	14	1,33

			07.07 06.05 06.08 1990г.	25 6 100 39	
359	C2-33H-0,25-1MOM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.05	72	1,36
360	C2-33H-0,25-1MOM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.10	52	2,80
361	C2-33H-0,25-1MOM±10%	ОЖО.467.093 ТУ	06.10	24	2,80
362	C2-33H-0,5-0,33OM±5%-A-Ж-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.09	88	4,75
363	C2-33H-0,5-0,33OM±5%-A-Ж-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.09	20	4,92
364	C2-33H-0,5-1OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.09 06.08	60	1,57
365	C2-33H-0,5-1OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.09.	32	4,75
366	C2-33H-0,5-1OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.08	64	2,92
367	C2-33H-0,5-20OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.06	100	1,57
368	C2-33H-0,5-68OM±5%	ОЖО.467.093 ТУ	03.02	1	4,75
369	C2-33H-0,5-100OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.09	86	1,19
370	C2-33H-0,5-150OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	05.06 06.08	73 100	1,57
371	C2-33H-0,5-160OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.08 06.10	100 86	1,57
372	C2-33H-0,5-160OM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.06	86	1,19
373	C2-33H-0,5-2,7кOM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	05.06 06.03 06.08 06.10	16 100 100 67	1,57
374	C2-33H-0,5-2,7кOM±5%-A-Д-B	ОЖО.467.093 ТУ	05.06	71	1,19
375	C2-33H-1-56,2OM±1%-A-B-B	ОЖО.467.093 ТУ	04.01	4	4,92
376	C2-33H-1-56,2OM±1%-A-Г-B	ОЖО.467.093 ТУ	06.06 06.07 06.09	90 30 59	1,57
377	СП5-3B-1BT-10кOM±5%	ОЖО.468539 ТУ	07.07	8	76,35
378	СП5-3B-1BT-10кOM±5%	ОЖО.468539 ТУ	07.05	20	141,63
379	СП5-3B-1BT-10кOM±5%	ОЖО.468539 ТУ	06.07	1	71,19
380	СП5-16BA-0,25-3,3кOM±10%	ОЖО.468539 ТУ	07.11	1	40,3
381	СП5-16BA-0,25BT-10кOM±5%	ОЖО.468539 ТУ	07.07 07.08	12 2	186,89
382	СП5-16BA-0,25BT-10кOM±5%	ОЖО.468539 ТУ	07.05	16	169,90
383	СП5-16BB-0,5BT-4,7кOM±10%	ОЖО.468.519 ТУ	07.01	7	77,82
384	СП5-16BB-0,125BT-330OM±10%	ОЖО.468.519 ТУ	07.04	14	186,89
385	C5-5B-5-120 OM ±5%	ОЖО.467.505 ТУ	08.09	1	64,43
386	СП5-16BB-0,125-3,3 кOM ±10%	ОЖО.468.519 ТУ	08.07	2	100,94
387	C5-14B-0,25-0,1OM±1%	ОЖО.467.542 ТУ	06.11	12	68,03
388	C5-14B-0,25-0,1OM±1%	ОЖО.467.542 ТУ	06.09 06.11	16 18	50,85
389	C5-35B-50-27OM±10%	ОЖО.467.541 ТУ	08.09	9	52,04
390	Б19К-2-330OM±5%	ОЖО.206.018 ТУ	06.08	7	37,87
391	Б19К-2-1,6кOM±5%	ОЖО.206.018 ТУ	07.07	5	37,87

			07.05	2	
392	Б19К-2-1,6кОм±5%	ОЖО.206.018 ТУ	07.05	14	41,66
393	Б19К-2-1,8кОм±5%	ОЖО.206.018 ТУ	06.09	9	25,59
394	Б19К-2-2,2кОм±10%	ОЖО.206.018 ТУ	1993г.	12	13,00
395	Б19К-3-1-330Ом±5%	ОЖО.206.018 ТУ	07.05	5	27,98
396	Б19К-3-1-1кОм±5%	ОЖО.206.018 ТУ	09.02	20	27,86
397	Р1-8-0,125-10 Ом±2%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	18	6,20
398	Р1-8-0,125-100 Ом±2%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	16	6,20
399	Р1-8-0,125-205 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	2	6,65
400	Р1-8-0,125-274 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
401	Р1-8-0,125-332 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	16	6,65
402	Р1-8-0,125-464 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	16	6,65
403	Р1-8-0,125-562 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
404	Р1-8-0,125-750 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
405	Р1-8-0,125-825 Ом±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	16	6,65
406	Р1-8-0,125-1 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
407	Р1-8-0,125-1,21 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
408	Р1-8-0,125-1,54 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	10	6,65
409	Р1-8-0,125-2,05 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	5	6,65
410	Р1-8-0,125-3,01кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	3	6,65
411	Р1-8-0,125-8,25 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	11	6,65
412	Р1-8-0,125-9,53 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	18	6,65
413	Р1-8-0,125-10 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	20	6,65
414	Р1-8-0,125-100 кОм±1%	ОЖО.467.164 ТУ	06.07	16	6,65
415	Р1-12-0,1-200Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.08	9	5,43
416	Р1-12-0,1-200Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	50	4,60
417	Р1-12-0,1-300Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.08	2	5,43
418	Р1-12-0,1-300Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	17	12,19
419	Р1-12-0,1-300Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08.07	3	6,88
420	Р1-12-0,1-300Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	50	4,60
421	Р1-12-0,1-510Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	50	4,60
422	Р1-12-0,1-510Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	13	12,19
423	Р1-12-0,1-510Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.08	8	5,43
424	Р1-12-0,1-1000Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	10.05	2	27,82
425	Р1-12-0,1-1800Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.08	2	5,43
426	Р1-12-0,1-1800Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	9	12,19
427	Р1-12-0,1-1800Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	2	22,50
428	Р1-12-0,1-2000Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.08	2	5,43
429	Р1-12-0,1-2000Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	9	12,19
430	Р1-12-0,1-2000Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	3	22,50
431	Р1-12-0,1-2200Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08.07	1	6,88
432	Р1-12-0,1-2400Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08.07	3	6,88
433	Р1-12-0,1-2400Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07.05	3	22,50

434	P1-12-0,1-240Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	2	5,43
435	P1-12-0,1-240Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	6	12,19
436	P1-12-0,1-330Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	20	6,88
437	P1-12-0,1-360Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	1	5,43
438	P1-12-0,1-360Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	9	12,19
439	P1-12-0,1-430Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	3	6,88
440	P1-12-0,1-510Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	3	6,88
441	P1-12-0,1-620Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	5	22,50
442	P1-12-0,1-620Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	3	5,43
443	P1-12-0,1-620Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	8	12,19
444	P1-12-0,1-750Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	6. 02	3	22,50
445	P1-12-0,1-750Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	9	12,19
446	P1-12-0,1-1кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	12	6,88
447	P1-12-0,1-1,5кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	4	5,43
448	P1-12-0,1-1,5кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	17	12,19
449	P1-12-0,1-2кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	17	6,88
450	P1-12-0,1-2кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	10. 05	4	27,82
451	P1-12-0,1-2кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	35	4,60
452	P1-12-0,1-6,8кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	4	22,50
453	P1-12-0,1-6,8кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	4	5,43
454	P1-12-0,1-6,8кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	7	12,19
455	P1-12-0,1-10кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	16	5,43
456	P1-12-0,1-10кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	56	6,88
457	P1-12-0,1-30кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	1	5,43
458	P1-12-0,1-100кОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	49	4,60
459	P1-12-0,1-100кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	11	5,43
460	P1-12-0,1-100кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	20	12,19
461	P1-12-0,1-1МОм±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	1	6,88
462	P1-12-0,125-10 Ом±2%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 12	100	7,09
463	P1-12-0,125-10 Ом±2%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 12	5	13,84
464	P1-12-0,125-9,53 кОм±1%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 12	100	6,64
465	P1-12-0,125-9,53 кОм±1%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 12	5	13,84
466	P1-12-0,5-680Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	5	36,50
467	P1-12-0,5-680Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	3	9,47
468	P1-12-0,5-680Ом±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 05	8	12,19
469	P1-12-0,5-100Ом±5%-МА	ШКАБ.434110.002 ТУ	08. 07	1	11,96
470	P1-12-0,5-2кОм±5%-М	ШКАБ.434110.002 ТУ	07. 08	8	9,47
Импортные комплектующие					
471	Микросхема МАХ 1490 АЕРG		09. 35	1	1547,00
472	Микросхема МАХ1490ЕАЕРG		04. 04	1	730,00
473	Микросхема XCS40XL-4PQ208		2003г.	1	1420,36
474	Микросхема CLM6321N-LF		2007г.	63	237,29

475	Микросхема CLM6321N-LF	2010г.	7	242,37
476	Микросхема LM317T	2012г.	3	11,66
477	Разъем 82MCX-S75-O-2/111-NE	10. 06	7	203,92
478	Розетка DRB-9FA	2008г.	2	16,00
479	Разъем DRB-9MA	2008г.	5	9,58
480	DHR-15F	2008г.	19	14,41
481	DHS-15F	2008г.	7	8,47
482	DHR-15M	2008г.	7	14,41
483	DB-25M	2008г.	4	20,00
484	Кожух DP-25C	2008г.	4	17,00
485	Разъем DN-25C	2008г.	2	18,05
486	DHR-78F	2007г.	3	403,60
487	IDC-20F	2012г.	1	18,00
488	IDC-20M	2012г.	1	27,93
489	Конденсатор X7R-0,47мF-50В±10%	2011г.	97	0,98
490	Конденсатор K10-17-4700пФ-X7R-50В	2010г.	2	1,31
491	Конденсатор K71-7-250-0,2мкФ±1%	1991г.	5	7,60
492	Конденсатор K73-17-630*0,1±10%	2011г.	12	5,07
493	Конденсатор K10-176-1,0мкФ±10%-X7R	08. 05	2	26,00
494	Резистор 0805-0,125-110Ом±1%	2008г.	72	0,42
495	Резистор 0805-0,125-220Ом±5%	2008г.	94	0,85
496	Резистор 0805-0,125-330Ом±5%	2008г.	51	1,02
497	Резистор 0805-0,125-470Ом±5%	2007г.	83	1,02
498	Резистор 0805-0,125-2,4кОм±5%	2008г.	94	1,02
499	Резистор 0805-0,125-4,7кОм±5%	2008г.	7	0,42
500	Резистор 0805-0,125-5,1кОм±5%	2005г.	1	1,02
501	Резистор 0805-0,125-8,2кОм±5%	2008г.	98	1,02
502	Резистор 0805-0,125-10кОм±5%	2008г.	99	1,02
503	Резистор 0805-0,125-15кОм±1%	2008г.	86	0,42
504	Резистор 0805-0,125-20кОм±1%	2008г.	72	0,85
505	Резистор 0805-0,125-51кОм±5%	2008г.	94	1,02
506	Резистор 0805-0,125-1МОм±5%	2008г.	59	1,02
507	Резистор 1206-0,25-68Ом±5%	2008г.	79	0,85
508	Резистор 1206-0,25-100Ом±5%	2008г.	36	0,42
509	Резистор 1206-0,25-220Ом±5%	2008г.	100	0,42
510	Резистор 1206-0,25-1кОм±1%	2008г.	100	0,85
511	Резистор 1206-0,25-2,2кОм±5%	2008г.	100	0,42
512	Резистор 1206-0,25-150Ом±5%	2008г.	24	0,42
513	Резистор 1206-0,25-150Ом±5%	2008г.	94	1,02
514	Резистор 2512-1-4,7кОм±5%	2008г.	94	1,57
515	Резистор SQP-10Вт-0,22Ом	2011г.	2	48,00
516	Резистор MFR200FTF73-24к	2011г.	20	5,35
517	Резистор МЛТ-0,25-1кОм	2010г.	5	0,21

518	Резистор MF-1-0,2Ом±5%	2010г.	15	5,91
519	Резистор MF-1-75Ом±5%	2011г.	39	2,97
Прочие				
520	КМ1-1 ОЮО.360,011 ТУ	01. 07	1	56,30
521	Зажим КП-1А	2011г.	31	123,45
522	Зажим КП-1А	2011г.	1	123,37
523	Тумблер МТС-2	2011г.	1	29,00
524	ВДМЗ-2В АГО.360.045 ТУ	06. 08	14	220,34
525	ВДМЗ-6В АГО.360.045 ТУ	06. 02	9	449,15
526	Трансформатор ТИМ89В ОЮО.472.045 ТУ	07. 05	18	150,48
527	Трансформатор ТИМ100В ОЮО.472.045 ТУ	08. 07	1	101,02

Форма оплаты — безналичный расчет, гибкая система оплаты, возможность передачи на реализацию.