

Извещение № _____

о проведении запроса котировок на право заключения Договора на продажу имущества, находящегося по адресу: г. Владивосток, ул. Енисейская, 55

1) Форма торгов: запрос котировок

2) Заказчик: Акционерное общество «Восточное оборонное предприятие «Гранит» (далее – АО «ВОП «Гранит»).

Место нахождения: Россия, 690039, г. Владивосток, ул. Енисейская, 55, АО «ВОП «Гранит».

Почтовый адрес: Россия, 690039, г. Владивосток, ул. Енисейская, 55, АО «ВОП «Гранит», генеральному директору.

Телефон: 8(423) 231-97-30

Факс: 8(423) 231-97-23

E-mail: granit@vopgranit.ru

Контактное лицо: Лопаткин Сергей Васильевич, Драгой Ирина Анатольевна.

3) Форма котировочной заявки: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Извещению.

4) Наименование, характеристики продаваемого имущества: имущество в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Извещению.

5) Срок продажи: с 1 ноября 2016 г. по 16 декабря 2016 г.

6) Начальная (максимальная) цена Договора: договорная.

7) Информация о запросе котировок:

Место подачи котировочных заявок: котировочные заявки подаются в форме электронного документа на адрес электронной почты - granit@vopgranit.ru или по адресу: 690039, г. Владивосток, ул. Енисейская, 55, АО «ВОП «Гранит», генеральному директору.

Котировочная заявка должна быть подписана уполномоченным представителем участника размещения заказа и заверена печатью (для юридических лиц). Если котировочная заявка занимает более одного листа, то все листы должны быть пронумерованы, скреплены печатью на прошивке (для юридических лиц) и заверены подписью уполномоченного лица.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Полученные заявки на участие в запросе котировок размещаются на сайте АО «ВОП «Гранит» (www.vopgranit.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сайт) не позднее 3-х рабочих дней со дня их получения.

Срок подачи котировочных заявок, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок: котировочные заявки подаются с 1 ноября 2016 г. по 16 декабря 2016 г. до 10ч. 30 мин.

Заявки, поданные позднее установленного срока не рассматриваются.

8) Рассмотрение заявок состоится: 19 декабря в 10 часов 30 минут. По результатам проведения запроса котировок определяется победитель. Информация о победителе запроса котировок размещается на сайте не позднее дня, следующего за днем определения победителя (20.12.2016г.). Не подлежит размещению на сайте информация об основных мотивах выбора победителя.

11) Срок заключения Договора с победителем запроса котировок:
Договор заключается не ранее 3-х дней и не позднее 20 дней со дня размещения на сайте информации о победителе запроса котировок.

12) Требования к участнику запроса котировок:

- быть правомочным заключать Договора;
- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или не быть признанным несостоятельным (банкротом) по решению арбитражного суда;
- не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которого приостановлена;
- не иметь задолженности по начисленным налогам, сборами иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника запроса котировок, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник запроса котировок считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе котировок не принято.

Участник запроса котировок должен обладать профессиональной компетентностью, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, людскими ресурсами, необходимыми для исполнения Договора и необходимыми лицензиями и сертификатами.

Приложения:

Исх. № _____
от _____
(на официальном бланке)

Генеральному директору
АО «ВОП «Гранит»

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

на право заключения договора на продажу имущества, находящегося по адресу: г. Владивосток, ул. Енисейская, 55

(наименование юридического лица)

исходя из требований договора дает согласие на участие в запросе котировок на продажу имущества, находящегося по адресу: г. Владивосток, ул. Енисейская, 55.
1. Юридический адрес _____

Фактический адрес _____

Телефон _____ факс _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____ в

(наименование банковского учреждения)

БИК _____ Кор. счет _____

ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

2. Цена имущества составляет _____ рублей
_____ копеек,

кроме того НДС _____% - _____ рублей _____ копеек,

Общая цена _____ рублей _____ копеек.

Цена включает в себя:

3. Мы согласны исполнить условия Договора, указанные в Извещении о проведении запроса котировок на право заключения Договора на продажу имущества, находящегося по адресу: г. Владивосток, ул. Енисейская, 55.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Ведомость имущества

№ п/п	Наименование	Кол-во	Сумма
1	04 ЕМ 005	1	6542,37
2	04 ИК 004	2	7 432,20
3	04 ПУ 15	33	2 452,64
4	04 ПУ 16	19	2 421,36
5	04 УР 020	2	3 304,25
6	04 ФЕ 042	2	6 605,93
7	04 ФН 002	1	5 779,66
8	1 ГИ 06 (01 1)	3	47 559,38
9	1 ГИ ОЗ 01-1	5	57 339,62
10	1 Д 21 Б Р	4	135,59
11	1 Д 507 А	35	7,45
12	1 Ж 37 Б	19	50,85
13	1 И 401 А	8	52,50
14	1 НТ 251	36	317,32
15	1 НТ 251 А	403	60,83
16	1 Т 308 Б	20	248,67
17	1 Т 308 В	9	42,37
18	1 Т 311 Б	14	16,95
19	1 Т 311 Д	7	30,00
20	1 Т 313 А	4	13,00
21	1 Т 313 В	25	14,64
22	1 Т 403 Б 5	17	123,72
23	1 Т 403 Г	27	25,42
24	1 Т 813 Б	1	38,14
25	1 Т 906 А	6	101,69
26	1 ТС 609 А	10	111,81
27	1 УИ 01 01-1	3	66 245,76
28	1 УИ О1 1 01-2	1	24 761,39
29	100 ИЕ 136	17	250,00
30	100 ТМ 131	5	466,10
31	101 КТ 1 А	4	56,90
32	101 КТ 1 Б	10	436,87
33	106 ИР 2	20	175,02
34	109 ЛИ 1	39	707,60
35	109 ЛИ 1 Т ММ	100	783,90
36	11 ПКМ 49 111 23 В	3	1 497,63
37	11 ПКМ 49 111 31 В	10	1 952,03
38	1109 КТ 4 Б	31	5,93
39	1114 ЕУ 1	1	805,08
40	122 УД 1 Б	10	101,69
41	122 УД 1 В	16	58,47
42	123 УН 1 А	1	1 114,42
43	124 КТ 1 А	10	59,32
44	124 КТ 1 Б	27	59,32
45	130 ЛА 1	55	16,95
46	130 ЛА 3	75	330,72
47	130 ЛА 4	9	56,27
48	130 ЛА 6	44	40,68
49	130 ЛД 1	30	72,73
50	130 ЛН 1	47	336,04
51	130 ЛР 1	52	22,03
52	130 ТВ 1	90	21,19
53	130 ТМ 2	88	26,80
54	133 АГ 3	42	16,95
55	133 ИД 1	6	21,19
56	133 ИД 10	96	16,67
57	133 ИД 3	164	16,67
58	133 ИД 4	82	16,67
59	133 ИЕ 4	73	19,49
60	133 ИЕ 5	53	18,64
61	133 ИЕ 6	40	564,30
62	133 ИЕ 7	54	18,68

63	133 ИЕ 8	128	16,95
64	133 ИМ 2	162	16,45
65	133 ИМ 3	94	21,39
66	133 ИП 2	121	25,30
67	133 ИП 3	10	72,03
68	133 ИР 1	65	201,91
69	133 ИР 17	65	84,75
70	133 КП 1	18	40,54
71	133 КП 2	100	27,12
72	133 КП 5	50	403,72
73	133 ЛА 1	60	186,34
74	133 ЛА 10	14	25,42
75	133 ЛА 15	41	19,49
76	133 ЛА 2	35	16,50
77	133 ЛА 3	92	357,86
78	133 ЛА 4	74	127,75
79	133 ЛА 6	22	217,96
80	133 ЛА 7	86	101,73
81	133 ЛА 8	88	191,85
82	133 ЛД 1	31	25,42
83	133 ЛД 3	110	25,42
84	133 ЛЕ 1	40	13,56
85	133 ЛЕ 6	14	89,83
86	133 ЛИ 1	192	32,69
87	133 ЛИ 5	46	29,66
88	133 ЛЛ 1	182	22,55
89	133 ЛН 1	38	155,60
90	133 ЛН 2	10	25,42
91	133 ЛН 5	27	55,08
92	133 ЛП 5	27	25,42
93	133 ЛП 7	53	33,33
94	133 ЛП 9	14	37,50
95	133 ЛР 1	77	180,60
96	133 ЛР 4	116	15,00
97	133 РУ 5	43	25,42
98	133 ТВ 1	127	20,83
99	133 ТЛ 1	96	33,05
100	133 ТМ 2	93	199,37
101	133 ТМ 5	170	12,50
102	134 ИД 6	54	67,80
103	134 ИЕ 2	56	152,54
104	134 ИЕ 5	21	33,90
105	134 ИМ 4	9	54,24
106	134 ИР 1	49	220,22
107	134 ИР 2	10	185,07
108	134 ИР 8	10	361,00
109	134 КП 10	19	78,26
110	134 КП 8	56	57,63
111	134 КП 9	3	57,63
112	134 ЛА 2 Б	2	135,00
113	134 ЛА 8 А	60	11,02
114	134 ЛБ 1 А	108	49,15
115	134 ЛБ 1 Б	22	135,59
116	134 ЛБ 2 А	250	8,82
117	134 ЛБ 2 Б	7	42,37
118	134 ЛР 1 А	44	42,37
119	134 ЛР 1 Б	3	291,00
120	134 ЛР 2 А	4	64,41
121	134 ЛР 2 Б	14	35,00
122	134 РМ 1	20	62,80
123	134 РУ 6	35	186,44
124	134 ТВ 14	271	7,00
125	134 ХЛ 3	46	25,50
126	136 ЛА 1	50	36,44
127	136 ЛА 2	96	20,83
128	136 ЛА 3	39	193,72
129	136 ЛА 4	39	214,94
130	136 ЛН 1	49	839,83
131	136 ЛР 1	35	44,07
132	136 ЛР 3	16	44,07

133	136 ЛР 4	21	105,93
134	136 ТВ 1	24	38,98
135	136 ТМ 2	263	36,00
136	140 МА 1 А	37	32,59
137	140 МА 1 Б	10	55,08
138	140 УД 1 А	6	25,86
139	140 УД 1 Б	112	44,07
140	140 УД 2	14	84,75
141	140 УД 5 Б	60	55,08
142	140 УД 6 А	103	40,68
143	140 УД 6 Б	19	720,34
144	140 УД 601 Б	125	39,93
145	140 УД 7	100	28,00
146	140 УД 8 Б	2	57,63
147	140 УД 9	18	152,54
148	142 ЕН 1 А	20	55,08
149	142 ЕН 1 Б	29	59,32
150	142 ЕН 10	27	900,00
151	142 ЕН 2 Б	1	49,15
152	142 ЕН 3	104	355,93
153	142 ЕН 5 А	48	33,90
154	142 ЕН 5 Б	96	127,12
155	142 ЕН 5 В	50	127,12
156	142 ЕН 6 А	50	740,00
157	142 ЕН 8 Б	64	295,00
158	142 ЕП 1	3	59,32
159	146 АА 2 Б	13	84,75
160	149 КТ 1 Б	54	25,00
161	153 УД 1 А	205	37,00
162	153 УД 101	20	461,86
163	153 УД 2	38	457,63
164	153 УД 2 А	188	40,50
165	153 УД 6 А	11	50,85
166	1533 ИЕ 7	2	75,00
167	1533 ИП 7	6	68,33
168	1533 ЛР 11	5	54,17
169	1533 СП 1	50	70,83
170	159 НТ 1 А	134	58,33
171	159 НТ 1 Б	46	72,50
172	159 НТ 1 В	5	57,63
173	159 НТ 1 ВС ВК	10	500,00
174	159 НТ 1 Г	16	59,32
175	159 НТ 1 Е	21	59,32
176	159 НТ 101 Б	165	600,00
177	162 КТ 1 А	17	29,66
178	164 ИД 1	10	42,37
179	164 ИЕ 1	5	38,14
180	164 ИР 2	10	46,61
181	164 ИР 3	4	50,85
182	164 ЛЕ 10	10	33,90
183	164 ЛИ 1	5	72,00
184	164 ПЕ 5	5	38,14
185	164 ПП 12	5	21,19
186	168 КТ 2 Б	10	32,20
187	169 АА 1	31	66,10
188	169 АА 1 ОСМ	148	66,10
189	169 АА 3	74	48,00
190	169 АП 1	110	61,86
191	169 УЛ 1	54	452,14
192	169 УЛ 2	42	50,85
193	169 УП 1	58	41,67
194	175 УВ 4	29	500,00
195	1802 ВР 4	2	5 508,47
196	185 РУ 1	40	135,59
197	185 РУ 2	8	76,27
198	185 РУ 3	7	203,39
199	193 ИЕ 2	20	110,00
200	193 ИЕ 3	16	21,10
201	193 ИЕ 4	16	101,69
202	193 ИЕ 7	8	76,27

203	198 НТ 1 А	98	135,42
204	198 НТ 1 Б	15	55,93
205	198 НТ 2 А	59	55,93
206	198 НТ 2 Б	20	67,80
207	198 НТ 3	83	50,85
208	198 НТ 5 А	47	165,25
209	198 НТ 5 Б	18	400,00
210	198 НТ 7 А	10	152,54
211	198 УТ 1 А	23	76,27
212	199 ЛК 3	3	65,22
213	2 А 104 АР	59	101,69
214	2 А 107 А	40	127,12
215	2 А 120 А	18	118,64
216	2 А 120 АГ	140	211,86
217	2 А 120 АР	50	135,59
218	2 А 201 А	21	535,83
219	2 А 507 А	8	830,51
220	2 А 509 А	58	853,78
221	2 А 510 А	18	164,54
222	2 А 512 А 4	15	50,85
223	2 А 515 А	5	30,00
224	2 А 516 А 5	8	299,29
225	2 А 518 Б 4	31	83,05
226	2 А 520 А	61	1 185,34
227	2 А 523 А 4	5	169,49
228	2 А 602 Д	18	342,50
229	2 А 605 А	4	160,00
230	2 В 102 Б 5	2	49,31
231	2 Д 102 А	78	2,54
232	2 Д 102 Б	19	29,40
233	2 Д 103 А	38	222,52
234	2 Д 103 А 2Д 103 АОС	2	29,37
235	2 Д 106 А	582	121,45
236	2 Д 201 Б	9	186,11
237	2 Д 201 Г	14	146,19
238	2 Д 202 В	19	8,54
239	2 Д 202 Д	45	4,24
240	2 Д 202 К	11	13,56
241	2 Д 203 А	11	356,06
242	2 Д 203 В	10	15,25
243	2 Д 203 В 1 ТЭ	20	813,56
244	2 Д 204 А	10	11,86
245	2 Д 206 А	42	4,24
246	2 Д 206 Б	10	49,15
247	2 Д 210 Б	10	220,34
248	2 Д 212 А	86	12,71
249	2 Д 213 А	74	16,95
250	2 Д 220 Г	20	508,47
251	2 Д 230 Д	5	41,48
252	2 Д 237 А	8	169,94
253	2 Д 237 Б	20	327,69
254	2 Д 413 А	6	306,00
255	2 Д 419 А	102	76,27
256	2 Д 419 Б	113	84,75
257	2 Д 419 В	17	719,08
258	2 Д 420 А	19	544,65
259	2 Д 503 А	159	1,25
260	2 Д 503 БВ	8	81,36
261	2 Д 509 А	159	2,54
262	2 Д 510 А	192	27,71
263	2 Д 522 Б	23	14,31
264	2 Д 906 А	9	31,67
265	2 Д 906 А1/ББ	50	394,07
266	2 Д 906 Б 1/ББ	20	269,34
267	2 Д 907 Б 1 (плоские)	20	21,19
268	2 Д 908 А	32	39,83
269	2 Д 917 А	1 115	630,31
270	2 ДС 523	10	5,93
271	2 ДС 523 АР	80	4,17
272	2 ДС 627 А	67	1 185,01

273	2 ДС 627 А/ББ	97	840,60
274	2 ДС 628 А	133	1 290,27
275	2 ДС 628 А ПЗ	8	628,29
276	2 П 103 Д	1	29,66
277	2 П 103 Д 1/ДА	36	169,20
278	2 П 301 А 1	10	273,34
279	2 П 301 Б	10	145,20
280	2 П 302 А 1	9	407,22
281	2 П 302 А 1/ДА	10	438,00
282	2 П 302 Б	24	1 116,71
283	2 П 303 Б	87	22,03
284	2 П 303 В	89	13,33
285	2 П 303 Г	2	12,50
286	2 П 303 Д	19	23,73
287	2 П 303 Е	295	21,97
288	2 П 304 А (полевой)	5	177,97
289	2 П 305 А	7	19,17
290	2 П 305 В	59	19,38
291	2 П 306 А	4	115,47
292	2 П 350 А	48	50,85
293	2 П 701 А	3	800,00
294	2 РМДТ 18 БПН 4 Ш 5 В 1 В	11	250,81
295	2 РМДТ 18 БПН 4 Ш 5 В1 В (вилка)	6	217,29
296	2 РМТ 14 КПН 4 Г 1 В 1 В	8	331,11
297	2 РМТ 14 КПЭ 4 Г 1 В 1 В	4	363,99
298	2 РМТ 18 Б 7 Г 1 В 1 В	1	206,00
299	2 РМТ 18 Б 7 Ш 1 В 1 В	4	105,26
300	2 РМТ 22 КПН 4 Г 3 В 1 В	2	417,30
301	2 РМТ 36 В 20 Ш 2 В 1 В	4	127,12
302	2 РТ 20 ПЗЭ Ш 7	13	50,85
303	2 РТ 20 ПЗЭ Ш 7	10	40,68
304	2 РТ 36 П 5 ЭГ 11 А роз	1	637,25
305	2 РТ 36 П 5 ЭШ 11 А вил	1	429,77
306	2 РТ 48 П 2 ЭГ 9 А роз	1	776,87
307	2 РТ 48 П 2 ЭШ 9 А роз	1	776,87
308	2 РТТ 16 Б 2 Г 3 В	2	184,20
309	2 РТТ 55 Б 6 Ш 30 В	3	779,66
310	2 С 107 А	7	2,54
311	2 С 119 А	30	4,17
312	2 С 133 А	34	57,53
313	2 С 139 А	2	22,00
314	2 С 147 А	42	13,13
315	2 С 156 А	20	4,17
316	2 С 162 А	5	8,47
317	2 С 168 А	18	13,36
318	2 С 168 А мет.	20	8,29
319	2 С 170 А	13	6,78
320	2 С 175 Ж	10	26,97
321	2 С 182 А	7	4,24
322	2 С 182 Ж	20	4,24
323	2 С 456 А	10	35,00
324	2 С 456 А 1 ВП	5	196,54
325	2 С 950 А	5	33,60
326	2 Т 117 Г	5	355,93
327	2 Т 122 25 6	3	127,12
328	2 Т 201 А	20	182,92
329	2 Т 201 Б	10	194,81
330	2 Т 201 Б	6	153,36
331	2 Т 201 Г	25	69,29
332	2 Т 203 А	293	10,83
333	2 Т 203 Б	75	187,03
334	2 Т 203 Г	153	15,05
335	2 Т 203 Д	2	18,00
336	2 Т 208 А	139	12,50
337	2 Т 208 Б	7	116,00
338	2 Т 208 В	17	16,95
339	2 Т 208 Г	10	16,95
340	2 Т 208 Е	11	28,81
341	2 Т 208 Ж	10	75,42
342	2 Т 208 И	10	22,88

343	2 Т 208 Л	6	22,88
344	2 Т 208 М	67	16,95
345	2 Т 3 115 А 2	19	10,40
346	2 Т 301 Е	37	7,50
347	2 Т 301 Ж	7	43,60
348	2 Т 306 Б	14	57,37
349	2 Т 306 В	65	13,56
350	2 Т 306 Г	2	101,69
351	2 Т 310 6 А 2	20	4,00
352	2 Т 3101 А 2	25	197,13
353	2 Т 312 А	245	10,00
354	2 Т 312 Б	153	12,50
355	2 Т 312 В	80	27,30
356	2 Т 313 А	8	220,34
357	2 Т 313 Б	13	240,72
358	2 Т 316 Б	58	183,89
359	2 Т 321 В 5	6	20,01
360	2 Т 325 А	36	16,67
361	2 Т 325 Б	25	25,42
362	2 Т 325 В	40	55,32
363	2 Т 326 А	4	13,56
364	2 Т 326 Б	99	180,50
365	2 Т 355 А	1	25,42
366	2 Т 355 А	6	122,88
367	2 Т 363 А	104	20,00
368	2 Т 368 А	34	155,58
369	2 Т 368 Б (биполярный)	25	220,34
370	2 Т 371 А	5	340,68
371	2 Т 372 А	8	33,33
372	2 Т 372 Б	1	75,00
373	2 Т 382 А	24	338,98
374	2 Т 505 А	26	69,78
375	2 Т 602 А	149	22,03
376	2 Т 602 Б	70	304,49
377	2 Т 603 А	529	20,41
378	2 Т 603 А (изол.)	68	2,16
379	2 Т 603 Б	259	24,00
380	2 Т 603 В	514	13,33
381	2 Т 603 Г	46	13,33
382	2 Т 606 А	32	21,43
383	2 Т 608 А	170	45,31
384	2 Т 608 Б	153	686,42
385	2 Т 608 Б н	45	155,76
386	2 Т 610 А	7	78,33
387	2 Т 630 А	8	44,00
388	2 Т 630 Б	23	44,07
389	2 Т 632 А	85	27,97
390	2 Т 635 А	89	508,03
391	2 Т 704 А	9	79,66
392	2 Т 708 А	60	33,90
393	2 Т 803 А	75	389,02
394	2 Т 808 А	139	768,97
395	2 Т 809 А	101	37,00
396	2 Т 809 АОС	4	37,00
397	2 Т 812 А	9	29,17
398	2 Т 819 Б	1	25,42
399	2 Т 819 Б	10	226,27
400	2 Т 825 А	55	75,09
401	2 Т 825 Б	6	231,00
402	2 Т 826 А	164	56,99
403	2 Т 827 А	260	53,34
404	2 Т 827 Б	40	44,92
405	2 Т 828 А	10	291,81
406	2 Т 828 А ОС	2	152,54
407	2 Т 830 А	5	101,69
408	2 Т 830 А	1	85,05
409	2 Т 830 Г	6	42,37
410	2 Т 831 А	18	56,00
411	2 Т 837 А	1	22,88
412	2 Т 837 Г	10	40,00

413	2 Т 841 А	49	498,20
414	2 Т 841 А биполярный)	53	704,96
415	2 Т 903 А	168	13,33
416	2 Т 903 Б	222	12,13
417	2 Т 904 А/ВЭ	26	1 693,18
418	2 Т 908 А	290	25,83
419	2 Т 908 АОС	52	25,83
420	2 Т 911 А	22	246,28
421	2 Т 911 Б	8	97,46
422	2 Т 914 А	9	433,33
423	2 Т 919 А	8	133,33
424	2 Т 919 Б	29	120,83
425	2 Т 920 Б	7	245,76
426	2 Т 920 В	7	254,24
427	2 Т 921 АОС	163	32,50
428	2 Т 922 А	27	155,00
429	2 Т 922 Б	2	95,13
430	2 Т 933 А	10	16,67
431	2 Т 948 А	4	7 116,63
432	2 Т 968 А	10	101,69
433	2 Т 979 А	3	6 081,37
434	2 Т 980 А	20	433,33
435	2 ТС 613 А	18	43,76
436	2 ТС 613 Б	78	74,31
437	2 ТС 622 А	137	110,17
438	2 ТС 622 А ОС	10	850,00
439	2 ТС 622 Б	69	66,88
440	2 ТС 622 БОС	179	81,36
441	2 У 101 Б	74	29,88
442	2 У 101 Г	12	500,65
443	2 У 101 Д	5	111,86
444	2 У 101 Е	91	19,90
445	2 У 201 А	8	8,33
446	2 У 202 Е	30	70,04
447	2 У 202 Н	26	79,08
448	2 У 208 Г	5	16,95
449	2 Ц 202 Б	6	2 339,76
450	2 Ц 202 Г/ТЭ	4	3 050,86
451	2 Ц 202 Е	13	2 119,32
452	217 ЛБ 1 А	20	48,00
453	217 ЛБ 2 А	3	18,64
454	217 ЛБ 2 Б	20	43,00
455	217 ЛБ 4 А	20	58,00
456	217 ЛБ 4 Б	20	42,00
457	217 НТ 1	36	16,67
458	217 ТР 1 А	20	54,00
459	218 АГ 1	9	59,32
460	218 ГГ 1	7	42,37
461	228 КН 1	18	34,88
462	228 СА 1	1	124,50
463	228 СА 1 ПМК	37	4 837,97
464	228 УВ 1 П МК	20	3 380,51
465	228 УВ 2	7	198,00
466	228 УВ 2 ПМК	20	3 304,36
467	228 УВ 3	49	151,19
468	228 УВ 4	29	115,41
469	235 УН 4	4	66,10
470	249 ЛП 1 А	7	314,51
471	249 ЛП 1 В	12	287,56
472	265 КН 1	50	298,00
473	265 ПП 1	2	101,69
474	265 ПП 1 ПМК	20	3 715,20
475	265 ПП 2	18	41,67
476	265 УВ 1	20	2 710,27
477	265 УВ 1 ПМК	20	3 715,20
478	265 УВ 2	19	2 967,14
479	265 УВ 2 П МК	20	4 081,36
480	265 УВ 3 П МК	16	3 921,19
481	265 УВ 4	37	1 630,26
482	265 УВ 4 П МК	20	4 081,36

483	265 УВ 5	16	230,00
484	265 УВ 6	21	198,83
485	265 УВ 7	18	105,93
486	265 УД 1	8	106,78
487	275 ЕН 8 А	1	145,00
488	284 КН 1 А	14	113,56
489	290 ТП 1	63	296,61
490	290 УИ 1 290 УИ 2	57	432,20
491	290 УИЗ А УИЗ Б УИ4 В	72	1 000,00
492	3 А 610 Б	20	152,54
493	3 А 723 А	20	423,73
494	3 И 306 Г	39	16,95
495	3 И 306 Ж	8	36,23
496	3 И 306 К	20	39,76
497	3 И 306 Л	30	36,23
498	3 И 402 А	15	184,28
499	3 И 402 Б	9	217,60
500	4 Е 03 Н	6	1 016,95
501	4 И 12 П	19	694,92
502	434 КП 1 В	48	70,00
503	435 УР 1	2	6 047,64
504	435 ХА 1	2	120,96
505	5 П 2 НПМ	1	92,00
506	504 НТ 3 Б	18	240,00
507	504 НТ 4 В	10	81,36
508	505 ИР 2	1	339,63
509	521 СА 2	13	50,00
510	521 СА 3	10	429,60
511	521 СА 301	35	219,68
512	526 ПС 1	1	713,40
513	530 ИП 3	12	830,00
514	530 ИП 5	52	49,70
515	530 ИР 11 ММ	10	1 377,12
516	530 КП 11	28	65,00
517	530 КП 14	10	568,33
518	530 КП 2	52	45,00
519	530 ЛА 1	23	29,17
520	530 ЛА 16	24	170,00
521	530 ЛА 17	230	101,69
522	530 ЛА 4	34	29,17
523	530 ЛЕ 1	58	25,00
524	530 ЛИ 1	20	973,10
525	530 ЛИ 3	71	55,08
526	530 ЛЛ 1	107	50,00
527	530 ЛН 1	13	424,94
528	530 ЛП 5	6	29,17
529	530 ЛР 11	20	55,08
530	530 ЛР 9	7	29,17
531	530 РУ 2	10	377,97
532	530 СП 1	1	33,67
533	530 ТВ 10	5	50,00
534	530 ТВ 9	62	54,17
535	530 ТМ 2	45	170,00
536	530 ТМ 8	78	170,00
537	533 АП 6	7	58,33
538	533 ВЖ 1	20	38,14
539	533 ИВ 3	17	28,81
540	533 ИД 10	80	25,00
541	533 ИД 19	20	42,37
542	533 ИД 4	25	50,00
543	533 ИД 7	66	42,10
544	533 ИЕ 10	3	38,14
545	533 ИЕ 13	1	40,00
546	533 ИЕ 14	12	35,59
547	533 ИЕ 5	6	320,00
548	533 ИЕ 6	20	38,14
549	533 ИЕ 7	52	228,67
550	533 ИМ 5	30	46,61
551	533 ИП 5	4	33,90
552	533 ИР 16	15	65,71

553	533 ИР 22	10	76,27
554	533 ИР 23	30	81,36
555	533 ИР 27	19	50,85
556	533 ИР 30	33	33,90
557	533 КП 11	32	94,81
558	533 КП 14	4	60,00
559	533 КП 16	20	12,52
560	533 КП 2	10	38,14
561	533 КП 7	9	33,90
562	533 ЛА 2	47	70,00
563	533 ЛА 3	14	20,34
564	533 ЛА 4 (91 год)	48	48,21
565	533 ЛА 6	10	16,67
566	533 ЛА 9	42	50,00
567	533 ЛЕ 1	56	20,83
568	533 ЛЕ 4	18	33,90
569	533 ЛИ 6	49	28,81
570	533 ЛЛ 1	20	40,68
571	533 ЛН 1	71	33,90
572	533 ЛН 2	38	33,90
573	533 ЛП 5	12	120,24
574	533 ЛП 8	82	59,32
575	533 ЛР 13	20	33,90
576	533 СП 1	48	33,90
577	533 ТВ 9	30	33,90
578	533 ТЛ 2	126	54,00
579	533 ТМ 2	379	33,90
580	533 ТМ 8	41	33,90
581	533 ТМ 9	102	33,90
582	533 ТР 2	61	33,90
583	537 РУ 1 А	13	440,68
584	537 РУ 13	3	365,00
585	537 РУ 2	20	101,69
586	537 РУ 8	20	1 200,00
587	537 РУ 8 А	20	335,59
588	537 РУ 8 Б	20	75,00
589	537 РУ 9 А	20	254,24
590	537 РУ 9 Б	40	254,24
591	541 РУ 2	5	2 771,19
592	542 НД 1	12	254,24
593	542 НД 5	204	59,32
594	544 УД 1 А	19	240,00
595	544 УД 2 А	45	135,59
596	550 УП 1	12	2 071,09
597	550 УП 1 не использовать	30	2 448,31
598	556 РТ 161	10	4 800,00
599	556 РТ 4	14	36,67
600	556 РТ 5	98	55,71
601	556 РТ 6	83	91,67
602	556 РТ 6 А	95	144,50
603	556 РТ 7	20	250,00
604	556 РТ 7 А	100	35,00
605	559 ИП 4	7	269,54
606	559 ИП 5	5	669,92
607	564 ИЕ 10	9	468,64
608	564 ИЕ 11	1	33,90
609	564 ИЕ 14	3	24,17
610	564 ИЕ 15	15	66,67
611	564 ИР 11	6	50,00
612	564 ИР 16	11	32,61
613	564 ИР 2	16	20,83
614	564 ИР 6	18	58,33
615	564 КП 2	35	25,00
616	564 ЛА 10	5	211,86
617	564 ЛА 8	9	12,50
618	564 ЛА 9	1	21,19
619	564 ЛА 9 В	2	344,08
620	564 ЛЕ 10	1	16,57
621	564 ЛЕ 5	3	211,86
622	564 ПУ 4	9	200,00

623	564 ПУ 9	10	33,33
624	564 СА 1	5	25,42
625	564 ТМ 2	25	15,00
626	564 ТР 2	4	15,00
627	572 ПА 1 А	5	884,00
628	573 РФ 2	3	84,75
629	590 КН 5	13	951,99
630	594 ПА 1	9	203,39
631	597 СА 2 А	3	516,95
632	6 Г 02 Н	20	652,54
633	6 Д 16 Д Р	5	288,14
634	6 Ж 10 П ЕР	7	54,02
635	6 Ж 2 П ЕВ	200	161,02
636	6 Ж 43 П ДР	1	115,60
637	6 Ж 45 Б В	18	217,60
638	6 Ж 49 П Д	8	415,25
639	6 Ж 5 Б В	12	190,40
640	6 Ж 5 П	224	176,15
641	6 Ж 9 П Е	199	235,31
642	6 К 4 П	150	211,86
643	6 Н 1 П	165	245,76
644	6 Н 1 П ЕВ	15	305,62
645	6 Н 2 П ЕР	1	123,91
646	6 Н 6 П	100	279,66
647	6 П 15 П	1	214,40
648	6 П 3 С Е	7	607,21
649	6 Р 150 В вилка блочная	2	1 766,00
650	6 С 17 К В	59	508,47
651	6 С 19 П ВР	13	101,69
652	6 С 52 Н В	4	405,42
653	6 Х 2 П ЕВ	4	229,22
654	6 Э 12 Н В	3	264,00
655	6 Э 15 П	5	150,00
656	6 Э 6 П Е	1	331,10
657	8 ЛО 29 И	2	6 016,95
658	8 ЛО 4 И	1	1 566,10
659	А 3714П выключатель	2	86 692,17
660	А3724П-250А-50Гц-380В	2	58 135,59
661	А3728П-200А-400Гц-400В	1	54 534,25
662	АИ 402 И	13	27,97
663	АЛ 107 А	75	12,71
664	АЛ 107 Б	3	2,54
665	АЛ 178 Б	10	8,47
666	АЛ 307 АМ	4	2,54
667	АЛ 307 ГМ	17	5,08
668	АЛ 307 КМ	6	3,12
669	АЛС 314 А	65	33,90
670	АЛС 321 Б1 1	1	35,59
671	АЛС 324 Б1	11	35,59
672	АОД 129 А	15	12,50
673	АОТ 110 А	94	25,00
674	АОУ 103 А	19	25,00
675	Б 19 1 1 100 ом	10	17,32
676	Б 19 1 1 2 кОм	10	17,32
677	Б 19 1 1 220 ом	9	17,32
678	Б 19 1 1 240 ом 5	7	20,00
679	Б 19 1 1 39 ом	15	36,97
680	Б 19 1 1 390ом 5	9	20,00
681	Б 19 1 1 5,1кОм 10% (сборка)	7	30,00
682	Б 19 1 1 56ом	9	5,08
683	Б 19 3 1 1,2 кОм	50	13,50
684	Б 19 К 1 1 1ом	3	8,60
685	Б 19 К 1 1 2,4 кОм	4	20,93
686	Б 19 К 1 1 200 ом	10	65,00
687	Б 19 К 1 1 43 ом	10	65,00
688	Б 19 К 1 3 220 Ом	20	72,03
689	Батарея ГБ 10 У 1,3	1	260,82
690	Блок 194 ВВ 79	1	216
690			949,16
691	Блок 194 ГГ 01	1	547
691			076,28

692	Блок 2 ЖГ2236001	2	101 454,14
693	Блок В-30	1	322 033,90
694	БМ6 693 640	30	873,88
695	БМ6 693 641	30	775,81
696	В 1 0,1 40	12	3 000,00
697	В 1 0,1/30	160	1 958,06
698	В 25 14	5	203,80
699	ВВ 20 выключатель	10	11 864,41
700	Вентилятор 22 ВЦ 34 2 А	1	72 785,00
701	Вентилятор 50 ВЦ 18 2 А	2	109 322,03
702	Видеоусилитель УЦ2-01 ЖГ2035007	1	2 285,39
703	ВИЗ 18/32	66	1 356,55
704	ВЛ 200 10	1	584,75
705	ВП 1 0,5 А	33	10,00
706	ВП 1 1 В 0,5 А 250 В	100	11,55
707	ВП 1 1 0,25 А	99	10,83
708	ВП 1 1 1 А	214	11,03
709	ВП 1 1 2,0 А	100	10,83
710	ВП 1 1 3,0 А	100	8,33
711	ВП 1 1 3,0 А 250 В	100	11,55
712	ВП 1 1 3,15 А	100	10,83
713	ВП 1 1 4,0 А	100	8,33
714	ВП 1 1 5 А 250 В	200	10,83
715	ВП 1 1 5,0 А	6	137,95
716	ВП 1 1 5,0 А не использовать	400	9,58
717	ВП 1 1 В 0,25 А	100	10,83
718	ВП 1 1 В 2 А 250 В	100	10,83
719	ВП 1 1 В 3,15 А	100	10,83
720	ВП 1 1 В 4,0 А 50 В	100	11,55
721	ВП 1 2 0,5 А	12	0,50
722	ВП 1 2 1,0 А	18	0,42
723	ВП 1 2 3,0 А	54	1,69
724	ВП 1 2 5,0 А	55	9,57
725	ВП 1 2 В 2,0 А 250 В	200	22,71
726	ВП 2 1 1,0 А	1	15,00
727	ВП 2 1 3,15 А	55	6,78
728	ВП 2 Б 1 1,6 А	27	3,00
729	ВП 2 Б 1 В 0,25 А 250 В	100	22,60
730	ВП 2 Б 1 В 0,5 А 250 В	200	21,19
731	ВП 2 Б 1 В 1,0 А 250 В	196	21,19
732	ВП 2 Б 1 В 1,6 А 250 В	200	21,19
733	ВП 2 Б 1 В 10 А 250 В	200	21,90
734	ВП 2 Б 1 В 2,0 А	94	14,67
735	ВП 2 Б 1 В 2,5 А 250 В	198	21,19
736	ВП 2 Б 1 В 4,0 А 250 В	99	22,60
737	ВП 2 Б 1 В 5,0 А 250 В	200	21,90
738	ВП 2 Б 1 В 5,0 А 250 В не использовать	100	21,13
739	ВП 2 Б 1 В 6,3 А 250 В	199	21,19
740	ВП 2 Б 1 В 8,0 А 250 В	100	22,60
741	ВП 3 Б 1 В 10 А	11	72,65
742	ВП 3 Б 1 В 10 А не использовать	1	15,00
743	ВП 3 Б 1 В 2 А	200	18,67
744	ВП 3 Б 1 В 5 А	100	19,52
745	ВП 3 Б 1 В 6,3 А	89	12,30
746	ВПБ 6 31 0,5А	20	34,75
747	ВПБ 6 33 (вставка плавкая)	20	26,09
748	ВПБ 6 33 1 А	100	19,50
749	ВПБ 6 37 3,15А	100	18,76
750	ВПБ 6 39 (вставка плавкая)	5	26,09
751	ВПБ 6 39 5 А	116	20,32
752	ВПБ 6 42 (вставка плавкая)	15	26,09
753	ВПБ 6 42 10А	200	20,07
754	ВПТ 6 15 В	81	9,73
755	ВПТ 6 18 В	79	9,74
756	ВПТ 6 39В 5А	100	13,56
757	ВПТ 6 42В 10А	100	13,56
758	ВСП 4 1 0,5 Вт 470 Ом	49	37,33
759	Вставка плавкая 35 А 220 В	23	60,00

760	ГИ 19 Б	1	15 560,54
761	ГИ 46 Б	6	5 956,57
762	ГИ 49 Б	4	27 637,19
763	ГИ 5 Б	1	114 458,22
764	ГКД 1 500/20	5	7 881,36
765	ГМИ 42 Б	2	42 372,88
766	ГМИ 46 Б	8	148 516,95
767	ГМИ 6	5	512,00
768	ГРПМ 1 61 ГО 2 В	16	100,00
769	ГРПМ 1 61 ШУ 2 В	20	16,95
770	ГРПМ 2 122 ШПЛ 2 В	8	936,00
771	ГРПМ 2 90 ШПЛ 2 В	6	25,00
772	ГРПМ 3 14 Г1П	4	215,00
773	ГРПМ 3 36 Г 1 П В	25	154,12
774	ГРПМ 3 46 Г 1 П В	26	153,20
775	ГРПМ 9 18 ШУ 2 В	6	112,00
776	ГРПМ 9 31 ШУ 2 В	12	70,00
777	ГРПМ 9 62 ГС 2 В	43	159,47
778	ГРПМ 9 62 ШУ 2 В	16	90,00
779	ГРПП 3 14 ШП В	10	796,61
780	ГРПП 3 36 16 ШП В	4	478,81
781	ГРПП 3 36 24 ШП В	5	432,07
782	ГРПП 3 36 ГП	5	86,36
783	ГРПП 3 36 ШПВ	22	786,78
784	ГРПП 3 46 24 ШПВ	20	566,59
785	ГРПП 3 46 ГП В розетка	12	771,30
786	ГРПП 3 46 ШП В	11	731,16
787	ГРПП 72 Г	3	84,75
788	ГРПП 72 ШМ	79	55,08
789	ГС 13	24	830,99
790	ГС 14	11	10 759,80
791	ГС 15 Б	3	1 154,02
792	ГС 4 В	6	1 666,67
793	ГТ 403 Г	30	7,63
794	ГУ 17	5	84,75
795	ГУ 50	32	758,34
796	ГУ 74 Б	6	7 627,11
797	ГШ 5	9	8 704,00
798	Д 1008	2	101,69
799	Д 1009	2	33,90
800	Д 110 Н	2	254,47
801	Д 205 в	5	271,19
802	Д 205 ВСС	5	830,51
803	Д 209 В	113	38,33
804	Д 215 В	3	361,66
805	Д 215 НВ	8	38,33
806	Д 216 НВ	29	322,03
807	Д 220	4	3,39
808	Д 220 Б	23	3,39
809	Д 223	58	5,03
810	Д 223 А	23	73,36
811	Д 223 Б	17	3,39
812	Д 227 В	10	448,94
813	Д 230 В	2	111,53
814	Д 232 А 5	10	11,50
815	Д 232 В	5	51,98
816	Д 233 ВСС	2	1 573,69
817	Д 235 В	5	67,80
818	Д 236 В	7	93,22
819	Д 237 А	31	9,46
820	Д 237 Б	4	7,63
821	Д 237 В	24	27,03
822	Д 237 В 1	20	125,22
823	Д 237 К	46	47,91
824	Д 243 В	5	700,00
825	Д 246 А	5	67,80
826	Д 246 ВСС 5	2	584,75
827	Д 254 НВ	4	731,00
828	Д 262 В	22	423,73

829	Д 310 "5" (диод и диодная сборка)	82	16,95
830	Д 405 Б	19	745,76
831	Д 408	107	36,98
832	Д 408 П	5	240,16
833	Д 814 А	48	31,05
834	Д 814 А 1 (стекл.)	3	31,15
835	Д 814 Б	31	3,39
836	Д 814 В	51	3,39
837	Д 814 Г	15	57,54
838	Д 814 Д	1	11,30
839	Д 815 А	7	132,90
840	Д 815 Б	35	7,63
841	Д 815 В	25	7,63
842	Д 815 Г	7	70,00
843	Д 815 Ж	10	403,07
844	Д 816 Б	20	15,89
845	Д 817 А	10	415,56
846	Д 817 Б	2	800,86
847	Д 817 В	29	9,45
848	Д 818 А (керам.)	28	186,44
849	Д 818 А (керам.)	28	29,50
850	Д 818 Б (метал.кер.)	22	14,66
851	Д 818 Г	23	36,51
852	Д 818 Д	22	66,40
853	Д 818 Д (метал. кер.)	2	24,34
854	Д 818 Е	56	39,73
855	Д 818 Ж	16	6,78
856	Д 818 И	17	7,63
857	ДАТ 10 12 А	1	8 297,23
858	ДАТ 100 8	2	30 677,97
859	ДАТ 250 8	3	30 228,17
860	ДАТ 2500 8 зав. №04000115	1	128 904,90
861	ДАТ 60 12	5	26 358,31
862	ДАТ 62673	2	60 942,98
863	ДВП 4 1 В "5"	79	93,22
864	ДВП 4 2 В "5"	8	269,68
865	ДВП 4 3	19	12,00
866	ДВП 4 4 В	10	276,44
867	ДВП 8 В	10	504,24
868	ДМ 0,1 100 мкГн	67	14,98
869	ДМ 0,1 125 мкГн	5	30,57
870	ДМ 0,1 140 мкГ	9	37,43
871	ДМ 0,1 200 мкГ	19	6,31
872	ДМ 0,1 50 мкГ	4	55,91
873	ДМ 0,1 500 мкГ	48	69,49
874	ДМ 0,2 200	10	132,11
875	ДМ 0,2 50 мкГн	10	17,04
876	ДМ 0,4 20 мкГ	18	3,90
877	ДМ 0,4 30В	9	10,00
878	ДМ 0,6 10мкГ	4	5,10
879	ДМ 1,2 10 5%	50	69,72
880	ДМ 1,2 30 мкГ	2	2,00
881	ДМ 1,2 5 10% В	50	69,72
882	ДМ 1,2 5 мкГ	3	85,59
883	ДМ 2,4 20 мкГ	13	5,26
884	ДМ 3 10 мкГн	17	96,60
885	ДМ 3 1В	19	94,71
886	ДМ 3 1мкГн	11	14,17
887	ДП 112 25 15	96	117,00
888	ДП 60 90 6 27 М3689 СО1 Д31 эл.двигатель постоянного тока коллект.	10	10 074,72
889	ДПБ	35	90,96
890	ДПБ 1	6	30,00
891	Замок пластинчатый 312 13 2	2	22,88
892	ЗИП к 1Д 20	1	46 614,75
893	ЗЛ 102 А	49	20,18
894	ЗЛ 102 Б	34	11,02
895	ЗЛ 102 В	25	5,93
896	ЗЛ 103 Б	60	17,27
897	ЗЛ 107 А	34	23,89

898	ЗЛ 341 Б	16	211,86
899	ЗЛ 341 В	20	15,25
900	ЗЛ 341 Г	4	161,02
901	ЗОТ 110 А	20	348,84
902	ЗОУ 103 Б	14	184,30
903	ЗОУ 103 В	19	304,48
904	ИЗГВ 2 В субблок	1	32 148,00
905	Изделие У51133-1 АПНТ.433.150.305ТУ	2	143 000,00
906	ИН 12 А	30	21,19
907	ИФ 17	10	21 186,44
908	К 10 17 0,1 мкф	18	22,39
909	К 10 17 1 А Н 50 0,068 мкф	28	5,00
910	К 10 17 1 А Н 90 0,022 мкф	947	6,67
911	К 10 17 1 Б М 47 27пф	797	40,00
912	К 10 17 1 Б М 47 82 пф	884	40,00
913	К 10 17 2 А М 1500 0,01 мкф	373	5,80
914	К 10 17 2 А Н 90 0,1 мкф	2	5,93
915	К 10 17 2 А Н 90 0,22 мкф	513	3,20
916	К 10 17 2 А Н 90 1 мкф	682	23,33
917	К 10 17 2 А Н 90 1,5 мкф	171	6,67
918	К 10 17 2 Б Н 90 0,15 мкф	14	19,07
919	К 10 17 2 Б Н 90 0,22 мкф	1	5,00
920	К 10 17 2 СА М 47 0,0012 мкф	161	3,90
921	К 10 17 3 Б 100 пф	877	1,84
922	К 10 17 А М 1500 3300 пф	19	42,37
923	К 10 17 А М 47 0,01 мкф	65	55,93
924	К 10 17 А М 47 15 пф	10	14,56
925	К 10 17 А М 47 150 пф	92	17,82
926	К 10 17 А М 47 1500 пф	30	18,30
927	К 10 17 А М 47 18 пф	10	21,84
928	К 10 17 А М 47 180 пф	9	18,48
929	К 10 17 А М 47 22 пф	466	14,17
930	К 10 17 А М 47 24 пф	10	27,97
931	К 10 17 А М 47 24 пф	50	21,84
932	К 10 17 А М 47 240 пф	6	16,10
933	К 10 17 А М 47 3 пф	10	16,40
934	К 10 17 А М 47 30 пф	64	16,73
935	К 10 17 А М 47 300 пф	7	18,48
936	К 10 17 А М 47 36 пф	17	18,48
937	К 10 17 А М 47 360 пф	8	21,84
938	К 10 17 А М 47 56 пф	974	2,15
939	К 10 17 А М 47 68 пф	11	5,32
940	К 10 17 А М 47 91 пф	22	18,30
941	К 10 17 А Н 50 0,033 мкф	36	10,68
942	К 10 17 А Н 90 0,022 мкф	850	11,19
943	К 10 17 А Н 90 0,068 мкф	115	11,44
944	К 10 17 А Н 90 0,15 мкф	48	7,63
945	К 10 17 А Н 90 0,33 мкф	20	32,20
946	К 10 17 А Н 90 0,47 мкф	354	11,86
947	К 10 17 А Н 90 1 мкф	211	23,33
948	К 10 17 А Н 90 340 пф	19	40,00
949	К 10 17 А Н 90 82 пф	10	20,50
950	К 10 17 Б 0,0068 мкф	439	0,95
951	К 10 17 Б Н 50 0,15 мкф	10	25,80
952	К 10 17 Б Н 90 0,022	2 319	2,91
953	К 10 17 Б Н 90 0,33 мкф	23	13,47
954	К 10 17 Б Н 90 0,47 мкф	530	10,83
955	К 10 17 Б Н 90 1	1	20,00
956	К 10 17 Н 90 0,1 мкф	38	15,25
957	К 10 17 Н 90 0,15 мкф	18	7,63
958	К 10 17 СА М 1500 0,015 мкф	4	15,00
959	К 10 17 СА М 1500 1200 пф	90	16,67
960	К 10 17 СА М 1500 2200 пф	290	6,78
961	К 10 17 СА М 1500 6800	1	8,33
962	К 10 17 СА М 47 1000 пф	20	21,52
963	К 10 17 СА М 47 180	5	16,54
964	К 10 17 СА Н 50 0,0015	87	3,70
965	К 10 17 СА Н 50 1,5 мкф	704	11,60
966	К 10 17 СА Н 90 0,068 мкф	2 375	7,50
967	К 10 17 СА Н 90 0,15 мкф	66	8,33

968	К 10 17 СА Н 90 0,22 мкф	6	6,67
969	К 10 17 СА Н 90 1 мкф	1 394	23,33
970	К 10 17 СБ М 1500	23	40,00
971	К 10 17 СБ Н 90 0,033 мкф	36	10,46
972	К 10 17 СБ Н 90 0,15 мкф	4	8,33
973	К 10 17 СБ Н 90 2,2 пф	39	27,50
974	К 10 23 М 1500 1500 пф	30	21,86
975	К 10 23 М 47 200 пф	50	23,26
976	К 10 23 М 47 30 пф	43	23,14
977	К 10 23 М 47 39 пф	34	22,98
978	К 10 23 М 47 620 пф	49	23,26
979	К 10 23 М 47 68 пф	10	21,10
980	К 10 23 М 47 91пф	41	23,26
981	К 10 23 М 75 110 пф	33	12,23
982	К 10 23 М 75 2,4 пф	48	6,74
983	К 10 23 М 75 240 пф	67	12,64
984	К 10 23 М 75 47 пф	52	12,64
985	К 10 23 М 75 6,2 пф	38	6,74
986	К 10 23 М 75 62 пф	67	12,64
987	К 10 23 М 75 68 пф	47	12,23
988	К 10 23 М 75 75 пф	25	64,00
989	К 10 23 М 750 680 пф	30	12,67
990	К 10 73 1 Б М 1500 2200	19	8,39
991	К 10 73 1 Б М 1500 3900	10	15,25
992	К 10 73 1 Б М 47 1500 пф	22	8,73
993	К 10 73 1 Б Н 50 0,15 мкф	36	14,07
994	К 10 73 1 Б Н 90 0,15 мкф	40	10,17
995	К 15 У 1 А 15 68 пф	8	7 178,68
996	К 15 У 1 А 3,5 кв М 1500 330 пф 10%	4	1 754,10
997	К 15 У 1 А 6 3,3 пф	1	2 019,19
998	К 176 ЛА 7	27	5,04
999	К 228 УВ 2	2	198,00
1000	К 293 ЛП 1 А	200	25,00
1001	К 306 клистрон	20	6 525,42
1002	К 352	10	1 694,92
1003	К 42 У 2 250 В 0,1 мкф	19	14,41
1004	К 50 15 100 В 4,7 мкф	9	201,24
1005	К 50 15 100 В 47 мкф	7	55,93
1006	К 50 15 16 В 220 мкф 80-20%	9	470,35
1007	К 50 15 16 В 470 мкф 80-20%	10	545,83
1008	К 50 15 160 В 22 мкф 80-20%	9	597,33
1009	К 50 15 25 В 22 мкф +80-20% НП	11	53,32
1010	К 50 15 25 В 220 мкф +80-20%	8	140,68
1011	К 50 15 25 В 33 мкф	12	811,42
1012	К 50 15 25 В 330 мкф	4	347,63
1013	К 50 15 250 В 10 мкф	4	1 101,69
1014	К 50 15 250 В 22 мкф	5	159,96
1015	К 50 15 50 В 10 мкф +80% -20%	13	7,63
1016	К 50 15 50 в 100 мкф	41	284,94
1017	К 50 15 50 в 22 мкф	19	322,00
1018	К 50 20 16 В 1000	19	80,00
1019	К 50 20 16 В 200	5	10,17
1020	К 50 20 160 В 100	1	12,71
1021	К 50 20 160 В 200 мкф	8	316,49
1022	К 50 20 25 В 1000 мкф	9	105,00
1023	К 50 20 25 В 500 мкф	9	123,60
1024	К 50 20 250 В 50	18	34,50
1025	К 50 20 300 В 50 мкф	2	60,00
1026	К 50 20 50 В 100 мкф	6	80,00
1027	К 50 20 50 В 2000 мкф	6	79,66
1028	К 50 20 ПЗ 50 В 2000 мкф	20	298,58
1029	К 50 24 16 В 10000 мкф 1	17	53,05
1030	К 50 24 16 В 470 мкф 1	35	42,43
1031	К 50 24 25 В 100 мкф 1	31	35,76
1032	К 50 24 63 В 100 мкф 1	35	50,67
1033	К 50 24 63 В 220 мкф	20	153,45
1034	К 50 29 100 В 100 мкф	11	36,10
1035	К 50 29 100 В 2,2 мкф	14	34,37
1036	К 50 29 100 В 22 мкф	26	48,58
1037	К 50 29 16 В 22 мкф	9	315,40

1038	К 50 29 16 в 2200 мкф	7	117,85
1039	К 50 29 160 В 22 мкф	20	6,36
1040	К 50 29 25 В 10 мкф	10	67,80
1041	К 50 29 25 В 100 мкф "5"	12	68,10
1042	К 50 29 25 В 220 мкф "5"	25	51,40
1043	К 50 29 25 В 47 мкф	32	61,61
1044	К 50 29 25 В 470 мкф	9	93,22
1045	К 50 29 450 в 22 мкф	12	97,35
1046	К 50 29 450 в 4,7 мкф	2	149,35
1047	К 50 29 63 В 100 мкф	8	59,92
1048	К 50 29 63 В 1000 мкф	22	110,78
1049	К 50 29 63 В 22 мкф	9	56,49
1050	К 50 29 63 В 220 мкф	23	84,48
1051	К 50 29 63 В 4,7 мкф	53	64,12
1052	К 50 29 63 В 47 мкф	9	52,13
1053	К 50 29 63 В 470 мкф	9	184,88
1054	К 50 29 В 220 мкф	1	55,08
1055	К 50 6 16 В 20 мкф	5	103,35
1056	К 50 6 50 В 10 мкф	7	10,00
1057	К 50 6 50 В 100	5	16,95
1058	К 52 1 25 В 68 мкф	2	67,80
1059	К 52 1 35 В 4,7 мкф	6	101,69
1060	К 52 1 Б 32 В 100 мкф	20	8,81
1061	К 52 2 15 В 400 мкф	92	211,56
1062	К 52 2 15 В 400 мкф 20 %	45	288,14
1063	К 52 2 15 В 400 мкф 30	2	288,14
1064	К 52 2 15 В 50 мкф	1	67,80
1065	К 52 2 25 В 300 мкф	126	338,98
1066	К 52 2 50 В 20 мкф 10 %	3	116,00
1067	К 52 2 50 В 200 мкф	258	343,52
1068	К 52 2 50 В 200 мкф 20 %	59	338,98
1069	К 52 2 50 В 200 мкф 30 %	3	338,98
1070	К 52 2 6 В 1000 мкф	10	721,20
1071	К 52 2 6 В 80 мкф	1	101,69
1072	К 52 2 70 В 150 мкф 10 %	27	271,19
1073	К 52 2 70 В 150 мкф 20 %	5	271,19
1074	К 52 2 90 В 10 мкф	14	10,17
1075	К 52 2 90 В 100 мкф	52	257,31
1076	К 52 2 90 В 100 мкф 20%	66	271,19
1077	К 52 2 90 В 100 мкф 30 %	1	271,19
1078	К 52 2 С 25 В 300 20 %	89	338,98
1079	К 53 1 15 В 15 10%	18	6,67
1080	К 53 1 30 В 15 мкф	18	22,00
1081	К 53 1 30 В 6,8 мкф	2	52,00
1082	К 53 1 А 16 В 10 мкф	14	90,60
1083	К 53 1 А 16 В 47 мкф	23	159,25
1084	К 53 1 А 16 В 68 мкф	17	33,34
1085	К 53 1 А 30 В 15 мкф	49	48,00
1086	К 53 1 А 32 В 2,2 мкф	13	68,90
1087	К 53 1 А 32 В 22 мкф	19	192,20
1088	К 53 1 А 32 В 33 мкф	13	318,64
1089	К 53 1 А 32 В 6,8 мкф	20	271,94
1090	К 53 14 10 В 1 мкф	5	78,68
1091	К 53 14 16 В 15 мкф	8	15,40
1092	К 53 14 16 В 22 мкф	1	10,00
1093	К 53 14 16 В 4,7 мкф 10 1	15	34,70
1094	К 53 14 6,3 В 10 мкф 10 5	9	21,19
1095	К 53 14 6,3 В 10 мкф 20 5	5	78,68
1096	К 53 14 6,3 В 22 мкф 10%	10	15,25
1097	К 53 14 6,3 В 22 мкф 20 1	5	78,68
1098	К 53 4 15 В 10 мкф 20%	41	41,00
1099	К 53 4 15 В 4,7 мкф	12	6,36
1100	К 53 4 15 В 68 мкф	32	46,03
1101	К 53 4 16 В 15 мкф	29	177,52
1102	К 53 4 16 В 15 мкф 20%	17	181,50
1103	К 53 4 16 В 33 мкф 20%	2	522,56
1104	К 53 4 16 В 6,8 мкф	7	185,58
1105	К 53 4 16 В 68 мкф	47	78,96
1106	К 53 4 20 В 10 мкф 20%	6	298,31
1107	К 53 4 20 В 22 мкф 10%	24	364,52

1108	К 53 4 20 В 47 мкф	7	286,28
1109	К 53 4 А 30 В 22 мкф	9	25,43
1110	К 53 4 А 6,3 В 68 мкф	6	67,66
1111	К 53 4 АВ 16 В 68 мкф	1	40,00
1112	К 53 4 Т 15 В 68 мкф	7	33,34
1113	К 561 ИЕ 10	2	10,00
1114	К 561 ИЕ 8	10	6,00
1115	К 73 16 400 В 0,47 мкф	19	50,85
1116	К 73 16 63 В 1 мкф	1	5,93
1117	К 73 16 63 В 2,2 мкф	16	5,93
1118	К 73 16 63 В 22 мкф	9	29,95
1119	К 73 16 630 В 0,01 мкф	20	59,32
1120	К 73 П 3 0,1 мкф	6	6,67
1121	К 73 П 3 160 0,25 мкф	4	35,00
1122	К 73 П 3 160 0,5 мкф	9	35,00
1123	К 73 П 3 160 1 мкф	8	84,08
1124	К 75 10 250 В 0,1 мкф	28	35,00
1125	К 75 10 250 В 0,47 мкф 5%	20	166,70
1126	К 77 1 В 63 В 0,22 мкф 5%	3	105,93
1127	К 78 450 В 401 мкф	4	285,00
1128	Кабель УЦ6645204	1	26 464,71
1129	Кабель-перекидка УЦ4853550	2	3 764,83
1130	Катушка инд. А 0,2	28	345,62
1131	Катушка инд. А 0,22	11	345,67
1132	Катушка инд. А 0,3	7	345,82
1133	Катушка инд. А 0,4	13	345,63
1134	Катушка инд. А 0,5	7	345,82
1135	Катушка инд. А 0,6	10	345,67
1136	Катушка инд. А 0,8	18	345,62
1137	Катушка инд. А 1,2	7	434,00
1138	Катушка инд. А 1,6	8	354,00
1139	Катушка инд. А 12	15	345,70
1140	Катушка инд. А 2,0	6	345,82
1141	Катушка инд. А 2,5	12	435,96
1142	Катушка инд. А 3,0	10	458,00
1143	Катушка инд. А 30	10	345,82
1144	Катушка инд. А 4,0	25	345,66
1145	Катушка инд. А 40	11	345,65
1146	Катушка инд. А 80	10	345,82
1147	Катушка инд. Б 0,25	20	345,62
1148	Катушка инд. Б 0,45	8	345,82
1149	Катушка инд. Б 0,7	10	458,00
1150	Катушка инд. Б 1,0	7	434,00
1151	Катушка инд. Б 1,2	25	345,67
1152	Катушка инд. Б 2,0	9	434,00
1153	Катушка инд. Б 5,0	8	345,82
1154	Катушка инд. В 0,22	5	345,82
1155	Катушка инд. В 0,35	7	345,62
1156	Катушка инд. В 0,5	2	345,82
1157	Катушка инд. В 0,7	5	357,33
1158	Катушка инд. В 12	6	434,00
1159	Катушка инд. В 2,2	9	345,62
1160	Катушка инд. В 200	1	345,81
1161	Катушка инд. В 5,0	9	345,82
1162	Катушка инд. В 6,0	5	770,63
1163	КВИ 2 10 кВ 100 пФ	8	157,49
1164	КВИ 3 10 кВ 2200 пФ	5	367,47
1165	КД 206 А	50	5,00
1166	КД 521 А	96	2,54
1167	КДО 1 М 750 33 пф 20%	5	828,00
1168	Кембрик 1мм	9	0,20
1169	Кембрик 3мм	10	1,10
1170	Кембрик 4мм	10	2,40
1171	Клапан редукционный СБ 312 03 2А	2	1 355,93
1172	КМ 1 1	4 169	100,00
1173	КМ 2 1 кнопка	5	248,31
1174	КМ 2311 9 Д 380 В упр. 220 В 25 А	1	3 500,00
1175	КМ 2311 9 К 25 А 50 Гц упр. 220В	1	4 000,00
1176	КМ 2312 15Д 24В зав №2099 контактор	1	10 416,77
1177	КМ 2312 15Д А11-1711-17 220В зав №2100,2101 контактор	2	10 416,78

1178	КМ 4 АС М 1500 1300	257	39,64
1179	КМ 4 АС М 1500 2400	37	39,71
1180	КМ 4 АС М 47 130	140	38,91
1181	КМ 4 Б М 47 120 пф	18	39,52
1182	КМ 4 Б М 47 27 пф	20	39,52
1183	КМ 4 Б М 47 33 пф	12	39,52
1184	КМ 4 Б Н 30 0,01 мкф 50-20%	184	17,44
1185	КМ 4 Б Н 30 0,047 мкф	154	17,90
1186	КМ 4 БС Н 30 0,033 мкф	100	15,00
1187	КМ 4 СБ Н 30 2200 50 20 5	1	6,15
1188	КМ 5 А М 1500 1000 пф	7	67,73
1189	КМ 5 А М 1500 1100 пф 10%	2	97,05
1190	КМ 5 А М 1500 1500 пф 10%	4	39,71
1191	КМ 5 А М 1500 1800 пф 10%	50	97,05
1192	КМ 5 А М 1500 5100 пф 10%	88	53,24
1193	КМ 5 А М 47 130 пф 10%	50	74,16
1194	КМ 5 А М 47 300 пф 10%	50	65,74
1195	КМ 5 А М 47 47 пф	17	66,94
1196	КМ 5 А М 47 560 пф	180	46,47
1197	КМ 5 А М 47 620	250	44,02
1198	КМ 5 А М 47 82 пф	27	51,31
1199	КМ 5 А Н 30 0,033 мкф +50 -20	48	56,10
1200	КМ 5 А Н 30 4700 пф +50 -20	12	55,00
1201	КМ 5 А Н 30 6800 пф	50	55,00
1202	КМ 5 А Н 90 0,047 мкф	645	65,53
1203	КМ 5 А Н 90 0,068 мкф	405	60,73
1204	КМ 5 А Н 90 0,1 +80/-20	500	25,75
1205	КМ 5 А Н 90 0,1 мкф	33	56,50
1206	КМ 5 А Н 90 3300 пф	20	8,33
1207	КМ 5 А П 33 18 пф	19	100,98
1208	КМ 5 АС М 1500 1000 пф	151	59,19
1209	КМ 5 АС М 1500 1100 пф	10	43,30
1210	КМ 5 АС М 1500 1200 пф	10	64,90
1211	КМ 5 АС М 1500 1300 пф	9	64,90
1212	КМ 5 АС М 1500 1500 пф	18	64,90
1213	КМ 5 АС М 1500 1600 пф	10	43,30
1214	КМ 5 АС М 1500 240	10	59,00
1215	КМ 5 АС М 1500 270 пф	17	64,90
1216	КМ 5 АС М 1500 510 пф	7	59,00
1217	КМ 5 АС М 1500 5100	10	39,77
1218	КМ 5 АС М 1500 620 пф	30	64,90
1219	КМ 5 АС М 1500 750 пф	19	64,90
1220	КМ 5 АС М 1500 820 пф	40	43,30
1221	КМ 5 АС М 1500 910 пф	10	43,30
1222	КМ 5 АС М 47 120	20	58,00
1223	КМ 5 АС М 47 470	268	41,66
1224	КМ 5 АС М 47 560	299	40,07
1225	КМ 5 АС М 47 680 пф	38	59,65
1226	КМ 5 АС Н 30 4700 пф	17	19,17
1227	КМ 5 АС Н 90 0,015 мкф	483	19,17
1228	КМ 5 АС Н 90 0,033	385	38,90
1229	КМ 5 АС Н 90 0,068 мкф	39	38,90
1230	КМ 5 АС Н 90 0,1 мкф	96	7,63
1231	КМ 5 АС Н 90 0,15	4 377	39,23
1232	КМ 5 АС П 33 360 пф	35	59,20
1233	КМ 5 АС П 33 390 пф	7	59,20
1234	КМ 5 АС П 33 470 пф	30	65,90
1235	КМ 5 АС П 33 62 пф	31	58,57
1236	КМ 5 Б 0,47 мкф	14	8,20
1237	КМ 5 Б М 1500 1200 пф	20	35,00
1238	КМ 5 Б М 1500 2200 пф	522	11,67
1239	КМ 5 Б М 1500 5600 пф	120	32,46
1240	КМ 5 Б М 1500 820 пф	10	10,42
1241	КМ 5 Б М 47 100 пф	10	10,17
1242	КМ 5 Б М 47 1100 пф	6	16,67
1243	КМ 5 Б М 47 120 пф	11	5,08
1244	КМ 5 Б М 47 1200 пф	19	20,23
1245	КМ 5 Б М 47 27 пф	1	5,00
1246	КМ 5 Б М 47 270 пф	8	12,83
1247	КМ 5 Б М 47 390 пф	5	10,53

1248	КМ 5 Б М 47 56 пф	115	7,50
1249	КМ 5 Б М 47 560пф	1	108,96
1250	КМ 5 Б М 47 68 пф	1 017	40,00
1251	КМ 5 Б М 47 820 пф	85	9,23
1252	КМ 5 Б М 75 820 пф	32	9,00
1253	КМ 5 Б М 750 390 пф	1	6,67
1254	КМ 5 Б Н 30 2200 пкф	1	8,47
1255	КМ 5 Б Н 30 4700 пф	10	7,63
1256	КМ 5 Б Н 90 0,015 мкф	347	10,00
1257	КМ 5 Б Н 90 0,068 мкф	107	10,17
1258	КМ 5 Б Н 90 0,1 мкф	1 113	7,63
1259	КМ 5 Б Н 90 0,15 80/-20	84	4,47
1260	КМ 5 Б Н 90 0,15 мкф	289	5,83
1261	КМ 5 Б П 33 20 пф	56	32,60
1262	КМ 5 Б П 33 24 пф 5%	3	19,80
1263	КМ 5 БС М 1500 1000 пф	14	15,16
1264	КМ 5 БС М 47 1100 пф	2	16,67
1265	КМ 5 БС М 47 120	27	40,00
1266	КМ 5 БС М 47 1200 пф	22	16,60
1267	КМ 5 БС М 47 390 пф	23	6,67
1268	КМ 5 БС М 47 680 пф	120	11,82
1269	КМ 5 БС Н 90 0,047	10	4,17
1270	КМ 5 СА М 1500 3900	19	17,80
1271	КМ 5 СА Н 30 0,01+50/-20	1	20,45
1272	КМ 5 СА Н 90 0,1	2	25,33
1273	КМ 5 СБ Н 90 0,068 мкф 80/-20	1 108	6,08
1274	КМ 6 1300	2	11,60
1275	КМ 6 А Н 50 0,033 мкф	21	8,90
1276	КМ 6 А Н 50 0,033 мкф	376	15,00
1277	КМ 6 А Н 90 0,022мкф	345	28,62
1278	КМ 6 А Н 90 0,15 мкф	822	7,50
1279	КМ 6 АМ 1500 1000 пф	7	16,67
1280	КМ 6 Б Н 90 0,15 мкф	1	17,50
1281	КМ 6 Б Н 90 0,68мкф	59	20,64
1282	КМ 6 Б Н 90 1 мкф	714	26,37
1283	КМ 6 Б Н 90 1мкф	20	27,06
1284	КНЕ 030 27 В	53	4 580,40
1285	КНЕ 130 У 27 В	2	4 034,75
1286	КНЕ 220 27 В	5	3 753,60
1287	КНЕ 230 27 В	17	6 540,66
1288	КНЕ 230 УВ 27 В	147	6 437,19
1289	КО 1 Е Б Н 70 1500 пф	4	435,91
1290	Кольцо 20-01-10-1	90	35,97
1291	Кольцо 20-01-10-3	165	12,29
1292	Кольцо 20-01-38	86	19,71
1293	Кольцо 20-01-51-1	30	128,46
1294	Кольцо 20-01-51-3	36	168,22
1295	Кольцо 20-01-52-03	30	598,59
1296	Кольцо 20-06-111	206	21,23
1297	Кольцо 20-08-246	10	9,43
1298	Кольцо 20-11-71-1	10	38,32
1299	Кольцо 20-11-74-2	10	66,90
1300	Кольцо 20-11-80-2	4	13,32
1301	Кольцо 20-12-90	4	17,13
1302	Кольцо 20-13-28	7	46,61
1303	Кольцо 20-13-28	13	48,22
1304	Кольцо 20-13-63	26	28,00
1305	Кольцо 20-17-22	100	34,26
1306	Кольцо 20-18-241	27	34,63
1307	Кольцо 20-27-61	100	30,83
1308	Кольцо 20-55-06Б	200	13,70
1309	Кольцо 20-55-07Б	150	13,70
1310	Кольцо 20-55-08Б	112	15,16
1311	Кольцо 20-55-10Б	50	13,70
1312	Кольцо 20-55-11Б	44	13,70
1313	Кольцо 20-55-13Б	10	13,70
1314	Кольцо 20-55-23	10	13,70
1315	Кольцо 301-161А	43	25,97
1316	Кольцо 303-12	30	47,10
1317	Кольцо 3301-176А	13	2,46

1318	Кольцо 355-06 12x14	198	16,27
1319	Кольцо 355-06 12x15 МН4152-62	50	5,37
1320	Кольцо 355-07 14x20	50	18,84
1321	Кольцо 355-08	200	21,58
1322	Кольцо 355-10 24x30	46	23,12
1323	Кольцо 355-11 16x22	48	23,12
1324	Кольцо 355-11 16x22 МН4152-81	50	5,37
1325	Кольцо 355-15 27x35	10	23,12
1326	Кольцо 355-15 27x35	47	5,37
1327	Кольцо 355-16 30x36	50	23,36
1328	Кольцо 355-22 20x26	10	23,12
1329	Кольцо 355-22 20x26	50	5,58
1330	Кольцо 3Д20-18-25-1	46	44,15
1331	Кольцо 3Д20-18-27-1	28	39,73
1332	Кольцо 503-12	12	92,82
1333	Кольцо 523-31-1А	154	30,14
1334	Кольцо 83x97x3 (R) резина экораббер	3	305,08
1335	Кольцо 90x105x3,3 (R) резина экораббер	1	330,51
1336	Кольцо резиновое 523-31-1А	40	19,98
1337	Кольцо резиновое 523-67А	36	11,58
1338	Кольцо уплотнения газового стыка 20-01-52	5	202,13
1339	Кольцо уплотнительное форсунки 317-22	67	30,00
1340	Комплект монтажный для доработки изделия 1Л13 по бюллетеню 1Л13.14БУ	19	8 349,48
1341	Комплект монтажный для доработки изделия 1РЛ131 по бюллетеню 1РЛ131.56БУ	32	4 438,00
1342	Комплект монтажный для доработки изделия 55Ж6 по бюллетеню 55Ж6.37БУ	4	6 419,55
1343	Комплект монтажный для доработки изделия 5Н84А по бюллетеню 5Н84А.160БУ	2	2 483,54
1344	Комплект монтажный ЕВ4.075.353	3	57 039,40
1345	Комплект ТО- 1 для компрессора А-22хх	1	3 952,54
1346	Комплект ТО-0 для компрессора А-22хх	1	867,80
1347	КП 303 Б	32	12,23
1348	КР 142 ЕН 1 Б	1	6,78
1349	КР 142 ЕН 5 В	24	127,12
1350	КР 198 НТ 5 Б	15	50,08
1351	КР 590 ИР 1	8	12,71
1352	КС 133 А	6	4,24
1353	КС 156 А	5	3,80
1354	КТ 1 Е Н 30 2,0 3300 пф	30	519,01
1355	КТ 203 А (89 год)	9	16,60
1356	КТ 203 А (90 год)	3	1,10
1357	КТ 203 В	15	90,04
1358	КТ 315 А	20	0,85
1359	КТ 315 Б	10	0,85
1360	КТ 361 Б	8	0,85
1361	КТ 4 21 Б 1 5 пф	10	28,94
1362	КТ 4 21 Б 4 20 пф	1	13,23
1363	КТ 501 А	9	2,54
1364	КТ 606 А	20	32,00
1365	КТ 632 Б	21	17,80
1366	КТ 801 Б	20	16,95
1367	КТ 815 Б	7	2,54
1368	КТ 825 Г	194	46,00
1369	КТ 829 А	48	90,00
1370	КТ 903 Б	1	12,50
1371	КТП 1 АА Н70 3300 пф	10	1 400,00
1372	КТП 1 Е Н 30 1500 пф	9	55,12
1373	КТП 1 Е Н 70 1500 пф	4	492,60
1374	КТП 1 Е Н 70 2200 пф (на гайку)	5	527,48
1375	КТП 2 Аа Н 70 4700 пф	2	118,81
1376	КТП 3 Е Н 70 10000 пф	2	566,53
1377	КУ 101 Е	9	19,90
1378	КФДМ А	1	89,58
1379	КЭМ 1 А	10	25,00
1380	Лакоткань ЛСК 155/180 0,2мм	3	179,46

1381	Лакоткань ЛШМ 105 0,15	100	260,40
1382	Лампа А 12-21	44	12,54
1383	ЛБВ УВ 74Ж	5	50 677,97
1384	ЛБВ УВ 74И	5	60 847,46
1385	Лента ПВХ ЛВ-40 15x1,5	2	271,99
1386	Лента ПВХ ЛВ-40 20x0,65	7	298,11
1387	Лента ПВХ ЛВ-50 40x0,9	37	351,69
1388	ЛЗТ 0,1 600 (12 ног)	20	40,00
1389	ЛЗТ 0,1 600 (7 ног)	48	1 432,94
1390	ЛЗТ 0,1 600 в (12ног)	18	127,12
1391	ЛЗТ 0,25 600 В 7ног.	13	710,93
1392	ЛЗТ 0,5 600 (7 ног)	41	1 479,58
1393	ЛЗТ 1,0 600 В	3	550,85
1394	М 421210 модуль СВЧ	10	29 576,27
1395	М 4231,62 1 1мА 300-00 миллиамперметр	4	300,00
1396	Манжета 2.2-45x65x10	30	167,80
1397	Манжета 21x45,7x10,8	32	415,25
1398	Манжета СБ 20-12-07-2	12	247,82
1399	Манжета СБ 20-12-15-2	12	235,22
1400	Манжета СБ 20-39-85-1	8	299,55
1401	манометр МТП 60 4 м	5	2 385,65
1402	МБГО 2 630 В 4 мкф	2	104,47
1403	МБМ 250 В 0,25 мкф	9	8,33
1404	Металлорукав диаметр 10 мм	50	11,44
1405	Металлорукав диаметр 15 мм	102	23,27
1406	Металлорукав диаметр 18 мм	50	17,80
1407	Металлорукав диаметр 25 мм	50	26,27
1408	Металлорукав диаметр 38 мм	50	45,76
1409	МИ 285 литера "З"	1	69 424,49
1410	Микроамперметр М1360 0-100 мкА	3	21 737,29
1411	МК 10 3 группа А	39	7,21
1412	МКА 10501	10	25,00
1413	МЛЗ 0,5 600 Н	3	998,63
1414	МЛТ 0,125 20 Ом	14	1,00
1415	МЛТ 0,125 470 Ом	9	1,69
1416	МЛТ 0,25 510 Ом	3	1,69
1417	МЛТ 0,25 1мом	21	1,10
1418	МЛТ 0,5 620 Ом - А - В 10%	5	1,56
1419	МЛТ 0,5 75 Ом	12	1,17
1420	МЛТ 0,5 82 ом	5	1,10
1421	МЛТ 1 220 Ом	30	6,31
1422	МЛТ 2 1,5 Ом 10%	9	6,92
1423	МЛТ 2 2 Вт 30 Ом	5	1,69
1424	МЛТ 2 2,0 Ом 10%	5	5,06
1425	МЛТ 2 2,2 ом	17	1,69
1426	МЛТ 2 270 Ом 10%	20	3,82
1427	МН 26 0,12 1	24	25,42
1428	МН 3	5	24,00
1429	МП 1 1 микропереключ	4	152,80
1430	МП 20	2	31,89
1431	МП 26 А	16	18,00
1432	МП 26 Б	4	6,12
1433	МР 100 Ф 2 6 (сердечники)	98	30,06
1434	МТ 0,25 120 Ом	50	15,27
1435	МТ 0,5 2 кОм	29	33,05
1436	МТ 1 (кнопка)	1	89,92
1437	МТ 1 200 ом 5%	9	5,06
1438	МТ 1 Вт 33 ом	5	20,00
1439	МТ 1 Вт 330 ом	5	1,02
1440	МТ 2 100 Ом	5	18,23
1441	МТ 2 110 Ом	5	21,19
1442	МТ 2 160 ом	4	3,00
1443	МТ 2 20 ком	7	19,00
1444	МТ 2 200 ом	9	4,24
1445	МТ 2 75 ом	5	21,19
1446	МТ 3	9	286,20
1447	МФС 2	12	9,00
1448	МФС 2 В бел.	93	300,04
1449	МФС 2 В зел.	96	300,04
1450	МФС 2 В красн.	93	300,04

1451	Насос водяной Сб 1Д20 11 01	7	24 894,67
1452	Насос масляный Сб 20 12 01 13	1	33 270,00
1453	ОКЦ ВС 1 24/28 В 1 5 (вилка)	1	747,73
1454	ОКЦ ВС 1 24/28 Р 1 5 (розетка)	1	1 025,89
1455	ОМЛТ 0,125 680 Ом	11	0,42
1456	ОМЛТ 0,25 2 кОм	5	0,42
1457	ОМЛТ 0,25 5,1 кОм	1	0,42
1458	ОМЛТ 0,5 3,6 кОм	10	3,50
1459	ОМЛТ 0,5 91 кОм	10	0,42
1460	ОМЛТ 0,5 10 кОм	10	0,42
1461	ОМЛТ 0,5 100 Ом	46	2,54
1462	ОМЛТ 0,5 620 кОм	10	0,42
1463	ОМЛТ 0,5 68 Ом 5%	14	8,48
1464	ОМЛТ 0,5 68 Ом 5%	2	3,32
1465	ОМЛТ 1 100 Ом	10	3,50
1466	ОМЛТ 1 100 Ом 5%	15	8,47
1467	ОМЛТ 1 18 Ом	8	3,46
1468	ОМЛТ 1 910 ом	95	5,00
1469	ОМЛТ 2 1,5 кОм	7	6,80
1470	ОМЛТ 2 1,5 кОм 5%	3	8,47
1471	ОМЛТ 2 15 5% 5-06	86	5,06
1472	ОМЛТ 2 15 Ом	18	22,78
1473	ОМЛТ 2 2 Вт 20 Ом	40	1,10
1474	ОМЛТ 2 2,2 Ом	58	1,00
1475	ОМЛТ 2 200	27	2,63
1476	ОМЛТ 2 4,7 кОм	19	19,00
1477	ОМЛТ 2 5,6 Ом	2	7,10
1478	ОМЛТ 2 51 Ом	7	3,50
1479	ОМЛТ 2 51 Ом 5%	15	8,47
1480	ОМЛТ 2 6,8 кОм	7	16,15
1481	ОМЛТ 2 75 Ом	37	5,00
1482	ОМЛТ 2 91 кОм	15	22,00
1483	ОСКМ 5 АС М 1500 1800 пф	48	58,80
1484	ОСКМ 5 СА М 47 390 10%	1	52,61
1485	ОСКМ 5 СБ М 1500 2200	1	22,61
1486	ОСМТ 0,5 1 кОм	50	16,95
1487	ОСМТ 1 220 Ом	10	12,71
1488	П 1 Т 3 1 В	6	600,00
1489	П 2 Г 3 12 П 2 Н	2	240,00
1490	П 2 КНТ 3 В	13	517,60
1491	П 2 КНТ 4 В	12	505,09
1492	П 2 КНТА 1В	6	756,53
1493	П 2 Т 1	2	250,00
1494	П 213 А	20	10,00
1495	П 215	34	12,71
1496	П 216 Б	8	10,00
1497	П 217 В	23	30,00
1498	П 306 А	145	18,00
1499	П 307	515	28,87
1500	П 307 В	48	287,29
1501	П 308	18	206,89
1502	П 309	46	11,67
1503	П 701	9	14,50
1504	П 701 А	30	96,14
1505	П 702	1	29,02
1506	ПГ 2 7 12 П 3 НВК	3	811,49
1507	ПГ 2 8 12 П 4 НВ	1	1 390,62
1508	ПГ 2 9 6 П 2 НВК	5	710,81
1509	ПК 1 3	4	60,00
1510	ПК 2 5	2	120,00
1511	ПК 30 1 А	97	11,69
1512	ПК 30 2	34	12,00
1513	ПК 45 0,15	10	17,50
1514	ПК 45 0,25	5	25,00
1515	ПК 45 0,5 А	25	25,00
1516	ПК 45 1	5	35,00
1517	ПК 45 2	60	25,00
1518	ПК 45 3 А	100	9,32
1519	ПК 45 5 А	95	9,32
1520	ПКН 2 1 В	3	330,07

1521	ПКТ 102 10 40 31,5 У 3	6	1 399,15
1522	Пл 25 50 100 ЦИВР671122.009	1	29 775,23
1523	Пластина МВИА741121336	6	199,87
1524	Пластина МВИА741231036	6	48,31
1525	ПМ 2 1 В	20	461,46
1526	ПНГ 15 К	70	1 149,64
1527	Подшипник 304(6304)СНГ	1	37,29
1528	Подшипник 317(6317)-76	8	1 557,63
1529	Подшипник 6-210А-ЕТУ500/ВПЗ	2	1 315,92
1530	Подшипник 629	6	101,70
1531	Подшипник 6317А	138	2 230,61
1532	Подшипник 80017	6	13,78
1533	Полотно мембранное МБС-капрон 0,4х1000	0	1 830,50
1534	Потенциалоскоп ЛН 9	2	3 868,72
1535	ПП 3 41 15	3	180,00
1536	ПП 3 41 15 кОм	6	180,00
1537	ПП 3 41 20ком	10	46,61
1538	ПП 3 41 680 10%	4	75,33
1539	ПП 3 43 1к	20	68,00
1540	ПП 3 43 220 Ом	12	349,66
1541	ППБ 1 В 10 К 10	6	82,81
1542	ППБ 16 Г 47 кОм	1	167,60
1543	ППБ 25 Е 25 Вт 33 Ом	5	318,23
1544	ППБ 25 Е 33 ом	1	196,10
1545	ППБ 3 А 100 Ом	50	86,78
1546	ППБ 3 А 22 кОм	50	88,92
1547	ППБ 3 А 33 Ом	50	99,83
1548	ППБ 3 В 1,5 ком	5	136,11
1549	ППБ 3 В 3 Вт 10 кОм	16	155,00
1550	ППБ 3 В 4,7ком	9	33,90
1551	ППБ 3 В 470 Ом	2	185,12
1552	ППБЕ 25 Е 10 кОм	6	155,88
1553	ППБЕ 3 В 22 кОм	3	86,17
1554	Прокладка 20-01-123-3	5	102,77
1555	Прокладка 20-01-71-6	35	122,98
1556	Прокладка 20-01-97-1	15	52,98
1557	Прокладка 20-06-77-2	27	77,08
1558	Прокладка 20-11-72-2	5	81,23
1559	Прокладка 20-11-76-2	6	51,38
1560	Прокладка 20-13-17--2	20	94,20
1561	Прокладка 20-19-15-1	15	72,79
1562	Прокладка 303-14-2	20	42,82
1563	Прокладка 310-19	5	42,82
1564	Прокладка 329-27-2	4	33,90
1565	Прокладка 329-27-2	1	34,24
1566	Прокладка 329-30	10	21,41
1567	Прокладка 413 94А	4	25,42
1568	Прокладка колпака 840.111.7186	24	76,27
1569	Прокладка под сильфон 1Д20	20	95,43
1570	Прокладка СБ 20-18-215	32	72,52
1571	Прокладка СБ ЗД20-18-15	20	94,20
1572	ПТ 2 40 В	2	635,59
1573	ПТ 3 10 В	9	755,93
1574	ПЭВ 25 18 Ом	2	60,00
1575	ПЭВ 25 180 Ом	2	60,00
1576	ПЭВ 25 5,1 кОм	5	36,44
1577	ПЭВ 7,5 1 Ом	56	70,01
1578	Р 1 3 50 100 ом	152	473,08
1579	Р 1 3 50 51,1 ом	200	476,70
1580	Р 28	204	3 753,39
1581	Р 3	52	760,79
1582	Р 6	202	3 737,99
1583	РБН 1 16 18 Ш 1 В	1	2 944,08
1584	РБН 1 6 26 Г 4 В	6	5 087,34
1585	РГ 1 Н 2 29	4	260,00
1586	РГ-05-МА6-7ДУ-10000кГц	2	432,00
1587	РГС 10 ТВ розетка	1	590,14
1588	Редуктор к механизму МЭО-16/25-0,25И- 84 №5589	1	4 576,27
1589	Редуктор к механизму МЭО-16/25-0,25И-	1	4 576,27

	84 №5590		
1590	Реле УК-ВК/02 модуль	1	223,73
1591	РНЕ 22 27 В	1	3 900,00
1592	РП 10 7 ЛУ розетка	1	605,93
1593	РП 14 30 В вил.	3	1 278,81
1594	РП 14 30 Л вил.	10	622,24
1595	РП 14 5 Л вил.	3	160,00
1596	РП 14 А 10 л роз	5	45,00
1597	РП 14 А 30 ГЗ В	10	306,32
1598	РП 15 15 ГВВ	10	41,87
1599	РП 15 15 ШВВ	5	30,00
1600	РП 15 32 ШВВ	5	224,00
1601	РП 15 32 ШК	17	74,00
1602	РП 15 36 ГВ 11 В	1	1 224,33
1603	РП 15 36 ШВ 11 В	2	1 271,44
1604	РП 15 50 ГВФВ	17	62,90
1605	РП 15 50 ШВК	46	94,00
1606	РП 15 9 ГВВ	8	107,32
1607	РП 15 9 ШВВ	2	47,14
1608	РППМ 26 72 ШВ (соединители)	7	777,37
1609	РПС 1 37 Ш	3	416,67
1610	РПС 137 Г	4	416,67
1611	РПС 32 А (219)	5	1 991,53
1612	РПС 32 А (223)	7	1 949,15
1613	РПС 32 Б (213)	8	1 289,97
1614	РПС 32 Б (РС4.520.224)	10	998,91
1615	РР 2	50	16 779,66
1616	РР 32	7	3 072,00
1617	РР 7	8	11 466,66
1618	РС 10 ТВ вилка	1	569,49
1619	РС 19 ТВ	14	455,83
1620	РС 19 ТВ 101-69	3	101,69
1621	РСГ 19 ТВ без кожуха	5	535,34
1622	Рукав 18-16 МБС	10	161,02
1623	Рукав ЗУ10-15 (без присоединительной арматуры)	100	542,24
1624	Рукав гибкий СБ 20-35-09-4	6	1 179,76
1625	Рукав гибкий СБ 20-35-09-5	6	448,82
1626	РШ 2 Н 2 17	28	15,00
1627	РЭК 23 (0101)	69	765,91
1628	РЭК 23 00.01	100	747,46
1629	РЭК 23 0001	38	562,31
1630	РЭК 43 (0201)	5	7 840,00
1631	РЭК 43 (РФ4.500.478-05)	5	560,06
1632	РЭН 29 (0001)	8	1 764,72
1633	РЭН 33	1	110,18
1634	РЭН 33 (00.01)	8	6 710,59
1635	РЭН 33 (РФ4.510.021.001)	3	240,00
1636	РЭН 34 (000,01) 5	24	2 959,84
1637	РЭН 34 (ХП4.500.000-01)	10	3 425,50
1638	РЭН 34 (ХП4.500.030-01)	29	112,50
1639	РЭП 11 440 380 В	5	1 776,00
1640	РЭС 10 (031-02-01)	11	63,76
1641	РЭС 10 (031-03-01)	31	295,26
1642	РЭС 10 (031-07)	30	80,00
1643	РЭС 15 (004126)	9	35,00
1644	РЭС 15 (005)	4	101,69
1645	РЭС 15 (007)	8	45,00
1646	РЭС 15 (РС4.591.004)	1	20,00
1647	РЭС 22 023 07.01,05	2	150,00
1648	РЭС 32 (01.01)	4	82,14
1649	РЭС 32 (02.01)	2	82,14
1650	РЭС 32 (03.01)	1	82,14
1651	РЭС 34 000,01	30	67,80
1652	РЭС 47 (0001)	14	87,00
1653	РЭС 47 (0201)	53	216,81
1654	РЭС 47 0101	25	59,32
1655	РЭС 48 А (РС.4.590,201)	28	2 192,63
1656	РЭС 48 А (РС4.590.204)	11	1 397,50
1657	РЭС 48 А (РС4.590.213)	14	59,17

1658	РЭС 48 А п.205	14	487,00
1659	РЭС 48 Б (РС4.590.201)	25	50,00
1660	РЭС 48 Б (РС4.590.202)	7	50,00
1661	РЭС 48 Б (РС4.590.205-01)	3	1 403,09
1662	РЭС 48 Б (РС4.590.213)	8	250,00
1663	РЭС 49 (00.01)	10	508,47
1664	РЭС 49 (0001)	7	82,72
1665	РЭС 49 (0101)	13	457,00
1666	РЭС 54 (011-02)	8	123,55
1667	РЭС 54 Б (1002)	14	199,50
1668	РЭС 55 А (0001)	27	567,35
1669	РЭС 55 А (0101)	50	502,80
1670	РЭС 55 А (0201)	73	1 019,33
1671	РЭС 55 А (0301)	11	400,36
1672	РЭС 55 А (0401)	7	386,30
1673	РЭС 55 А (0501)	10	590,61
1674	РЭС 55 А (0901)	14	713,59
1675	РЭС 55 А (1001)	18	476,64
1676	РЭС 6 (113-01)	1	207,43
1677	РЭС 60 (0001)	21	579,98
1678	РЭС 64 Б (РС4.569.725-01)	20	27,50
1679	РЭС 64 Б (РС4.569.726-01)	10	27,50
1680	РЭС 8 (РС4.590.050)	8	58,33
1681	РЭС 9 (0001)	8	26,67
1682	РЭС 9 (0101)	60	1 279,49
1683	РЭС 9 0302	10	33,33
1684	РЭС 90 (ЯП4.550.000)	40	76,27
1685	С 1 4 0,125 180 ом	5	1,40
1686	С 1151 ПУ 1	251	3 698,48
1687	С 1151 ПУ 2	212	4 330,41
1688	С 1153 УП 1	31	3 668,64
1689	С 1153 УП 2	19	4 155,55
1690	С 2 10 0,25 3,01 ком	54	30,58
1691	С 2 10 0,5 75 Ом	20	37,20
1692	С 2 10 1 200 Ом	30	83,05
1693	С 2 10 1 47 Ом 0,5%	11	87,50
1694	С 2 10 1 66,5 Ом 1%	36	78,15
1695	С 2 10 2 14 ом	5	10,00
1696	С 2 10 2 24 Ом	3	6,67
1697	С 2 14 0,25 82,5 ком	10	10,00
1698	С 2 14 1 140 ом 1%	12	2,50
1699	С 2 23 0,125 180 ом	10	0,40
1700	С 2 23 0,5 10 ом	40	1,00
1701	С 2 23 1 33 ом	4	2,47
1702	С 2 23 1 470 Ом	4	17,80
1703	С 2 23 2 1,8 ком	4	3,67
1704	С 2 23 2 910 ком	5	3,67
1705	С 2 29 0,25 100	52	11,97
1706	С 2 29 0,25 120	44	34,25
1707	С 2 29 0,25 150	20	22,57
1708	С 2 29 0,25 180	13	19,05
1709	С 2 29 0,25 200	21	19,18
1710	С 2 29 0,25 221	27	26,35
1711	С 2 29 0,25 240 Ом	9	28,00
1712	С 2 29 0,25 271 Ом	8	28,50
1713	С 2 29 0,25 3,01 ком 1%	19	6,70
1714	С 2 29 0,25 301 Ом	28	26,12
1715	С 2 29 0,25 332 Ом	79	33,41
1716	С 2 29 0,25 361 Ом	30	29,40
1717	С 2 29 0,25 392 Ом	29	31,50
1718	С 2 29 0,25 82,5 Ом	10	28,00
1719	С 2 29 0,5 1 ком	17	19,39
1720	С 2 29 0,5 180	19	30,00
1721	С 2 29 0,5 221	20	50,00
1722	С 2 29 0,5 240	20	30,00
1723	С 2 29 0,5 271	17	50,00
1724	С 2 29 0,5 30 Ом	24	8,38
1725	С 2 29 0,5 332 Ом	73	43,13
1726	С 2 29 1 12ом	10	110,00
1727	С 2 29 1 336 ком	34	3,61

1728	C 2 29 2,0 16 κΟΜ	38	6,69
1729	C 2 29 Β 0,25 332 ΟΜ	35	70,16
1730	C 2 29 Β 2,0 619 619 κΟΜ	1 053	134,00
1731	C 2 33 0,125 100 κΟΜ	34	1,85
1732	C 2 33 0,125 33 κΟΜ	37	1,85
1733	C 2 33 0,125 430 ΟΜ	18	4,07
1734	C 2 33 0,125 75 ΟΜ	30	8,96
1735	C 2 33 0,125 82 ΟΜ	23	10,04
1736	C 2 33 0,25 1 ΟΜ	400	5,22
1737	C 2 33 0,25 22 ΟΜ 5%	6	3,00
1738	C 2 33 0,25 220 ΟΜ	25	3,73
1739	C 2 33 1 1,6 κΟΜ	4	5,00
1740	C 2 33 1 100 κΟΜ	15	11,09
1741	C 2 33 1 18 ΟΜ	13	6,25
1742	C 2 33 1 2,2 ΟΜ	15	24,58
1743	C 2 33 1 240 κΟΜ	117	0,37
1744	C 2 33 1 36 ΟΜ	15	11,02
1745	C 2 33 2 16 κΟΜ	12	11,40
1746	C 2 33 2 2 κΟΜ	15	19,20
1747	C 2 33 2 270 ΟΜ	20	6,80
1748	C 2 33 2 5,6 ΟΜ	15	19,20
1749	C 2 33 2 56 κΟΜ	1	11,44
1750	C 2 33 Η 0,125 1 κΟΜ	22	0,76
1751	C 2 33 Η 0,125 10 κΟΜ	47	1,58
1752	C 2 33 Η 0,125 100 ΟΜ	10	2,11
1753	C 2 33 Η 0,125 110 ΟΜ	18	0,76
1754	C 2 33 Η 0,125 150 ΟΜ	17	0,76
1755	C 2 33 Η 0,125 180 ΟΜ	22	0,76
1756	C 2 33 Η 0,125 20 ομ	66	2,10
1757	C 2 33 Η 0,125 27 ομ	24	2,11
1758	C 2 33 Η 0,125 30 ΟΜ	25	0,76
1759	C 2 33 Η 0,125 62 ΟΜ	22	0,76
1760	C 2 33 Η 0,25 1 κομ	66	2,43
1761	C 2 33 Η 0,25 1,1κομ -5%	99	3,86
1762	C 2 33 Η 0,25 100 ΟΜ	90	2,09
1763	C 2 33 Η 0,25 10κομ -10%	24	1,77
1764	C 2 33 Η 0,25 10κομ -5%	99	3,40
1765	C 2 33 Η 0,25 150 ΟΜ	38	1,34
1766	C 2 33 Η 0,25 18 ΟΜ	10	3,00
1767	C 2 33 Η 0,25 180 ΟΜ	25	3,10
1768	C 2 33 Η 0,25 2,7 κομ	25	2,30
1769	C 2 33 Η 0,25 220 ΟΜ	25	2,39
1770	C 2 33 Η 0,25 30 κΟΜ	25	1,77
1771	C 2 33 Η 0,25 4,7 κΟΜ	25	1,77
1772	C 2 33 Η 0,25 4,7 κΟΜ	23	3,10
1773	C 2 33 Η 0,25 47 κΟΜ	25	1,77
1774	C 2 33 Η 0,25 470 ΟΜ	25	1,13
1775	C 2 33 Η 0,25 75 ΟΜ	48	1,34
1776	C 2 33 Η 0,25 82 ΟΜ	24	3,10
1777	C 2 33 Η 0,5 1 κομ 5%	26	3,50
1778	C 2 33 Η 0,5 150 ΟΜ	20	4,20
1779	C 2 33 Η 0,5 180 ΟΜ	20	4,20
1780	C 2 33 Η 0,5 27 ομ 10%	10	3,50
1781	C 2 33 Η 0,5 3,3 κΟΜ	20	4,20
1782	C 2 33 Η 0,5 3,6 κομ 5%	10	3,50
1783	C 2 33 Η 0,5 560 ομ -5%	48	7,75
1784	C 2 33 Η 0,5 820 κΟΜ	20	1,80
1785	C 2 33 Η 0,5 Βτ 620 ομ	105	7,69
1786	C 2 33 Η 1 1,5 κΟΜ	15	7,70
1787	C 2 33 Η 1 120 κΟΜ	125	0,43
1788	C 2 33 Η 1 130 κΟΜ	119	0,37
1789	C 2 33 Η 1 150 ΟΜ	27	3,33
1790	C 2 33 Η 1 330 ΟΜ	50	4,68
1791	C 2 33 Η 1 499 κΟΜ	94	2,20
1792	C 2 33 Η 1 5,1 κΟΜ	439	0,33
1793	C 2 33 Η 1 510 κΟΜ	79	3,39
1794	C 2 33 Η 1 68 ΟΜ	15	6,90
1795	C 2 33 Η 2 5,1 κΟΜ	5	3,39
1796	C 2 33 Η 2 1,5 ΟΜ	81	11,20
1797	C 2 33 Η 2 110 κΟΜ	86	3,10

1798	С 2 33 Н 2 12 кОм	45	4,98
1799	С 2 33 Н 2 12 Ом	22	5,97
1800	С 2 33 Н 2 15 Ом	50	16,76
1801	С 2 33 Н 2 16 кОм	1	3,39
1802	С 2 33 Н 2 180 Ом	75	10,56
1803	С 2 33 Н 2 2 ком 5	27	7,67
1804	С 2 33 Н 2 2 Ом	32	12,86
1805	С 2 33 Н 2 499 кОм	259	3,10
1806	С 2 33 Н 2 5,6 Ом	30	7,80
1807	С 2 33 Н 2 Вт 10 Ом	7	13,79
1808	С 2 33 Н 2 Вт 270 Ом	28	7,90
1809	С 29 2 768 кОм	47	8,70
1810	С 5 16 2 2 Ом	10	27,80
1811	С 5 16 В 10 Вт 1,5 Ом	10	13,56
1812	С 5 16 В 10Вт 8,2 ом 1%Ом	10	145,58
1813	С 5 16 ВТ 5 Вт 0,3ом	19	15,00
1814	С 5 16 МВ 1 Вт 0,1 Ом	25	98,40
1815	С 5 16 МВ 1Вт 0,1мкф	5	5,35
1816	С 5 16 МВ 2 Вт 0,16 Ом	5	17,80
1817	С 5 16 МВ 2 Вт 0,2 Ом	10	49,52
1818	С 5 16 МВ 5 Вт 0,27 Ом	15	98,45
1819	С 5 16 МВ 5 Вт 0,3ом	14	30,00
1820	С 5 16 МВ 5 Вт 1,51	1	13,50
1821	С 5 40 В 500 Вт 4,7 ком	2	1 600,00
1822	С 5 40 В 500 Вт 470 Ом ± 10%	3	1 600,00
1823	С 5 5 1 1 Ом	38	80,41
1824	С 5 5 1 910	20	20,00
1825	С 5 5 10 1,5 ком 5%	7	120,00
1826	С 5 5 10 510 Ом	36	149,45
1827	С 5 5 2 3 Ом	20	82,70
1828	С 5 5 2 Вт 11 кОм	5	330,89
1829	С 5 5 5 Вт 3,3 К	25	28,54
1830	С 6 5 10 Вт 75 Ом	56	544,66
1831	СГ 20 Г	10	177,97
1832	СГ 204 К	56	8 579,68
1833	Сигнализатор температуры 071-7(60) 5Ы2.821.043 ТУ зав.№519287	1	37 783,90
1834	Сигнализатор температуры 071-8 (75) 5Ы2.821.043 ТУ зав.№519270-519272	3	37 608,47
1835	Сигнализатор температуры 071-8(65) 5Ы2.821.043 ТУ зв.№519273,519274	2	37 597,64
1836	Сигнализатор температуры 071-8(68) 5Ы2.821.043 ТУ зав.№519275	1	37 597,63
1837	Сигнализатор температуры 071-9(85)	2	37 630,12
1838	Сильфон с комплектом фланцев и прокладок	2	4 393,75
1839	СМ 26 25	23	30,11
1840	СМ 28 0,05	1 921	12,00
1841	СМ 28 0,05-1	71	37,17
1842	СМ 28 10	60	49,87
1843	СМ 28 10 ТУ 16-535-641-78	40	142,83
1844	СМ 28 2,8	10	36,80
1845	СМ 28 20 1	15	42,37
1846	СМ 28 4,8	32	16,39
1847	СМН 10 55 цок	19	6,78
1848	СМН 27 1,5	100	119,31
1849	СМН 28 2,8	50	21,22
1850	СМН 6 80	200	55,64
1851	СМН 6 80 2	10	162,63
1852	СМН 6,3 20	868	33,63
1853	СМН 6,3 20 2	319	37,82
1854	СМНК 6 80 2	101	125,71
1855	СНП 34 С 135 В В	24	40,68
1856	СНП 34 С 135 Р В	1	40,68
1857	СП 3 19 Б 0,5 Вт 1,5 кОм	5	17,00
1858	СП 3 37 А 10 Ом	1	5,50
1859	СП 3 37 А 470 кОм	1	5,50
1860	СП 4 2 МА 1 Вт 10 кОм АВС 3 208	5	111,12
1861	СП 5 1 1	16	22,00
1862	СП 5 1 В 1 А 1 кОм	25	35,00
1863	СП 5 1 В 1 А 1,5 кОм	10	45,00

1864	СП 5 1 В 1 А 100 кОм	17	40,00
1865	СП 5 1 В 1 А 150 кОм	10	60,00
1866	СП 5 1 В 1 А 2,2 кОм	19	45,00
1867	СП 5 1 В 1 А 220 Ом	16	40,00
1868	СП 5 1 В 1 А 3,3 кОм	11	50,00
1869	СП 5 1 В 1 А 4,7 кОм	14	50,00
1870	СП 5 1 В 1 А 470 кОм	19	40,00
1871	СП 5 1 В 1 А 6,8 кОм	18	50,00
1872	СП 5 1 В 1 А 680 Ом	20	40,00
1873	СП 5 14 1 Вт 220 Ом	1	29,66
1874	СП 5 16 ВА 0,25 1 кОм	9	67,80
1875	СП 5 16 ВА 0,25 10 кОм	6	11,86
1876	СП 5 16 ВА 0,25 100 Ом	10	235,30
1877	СП 5 16 ВА 0,25 4,7 Ом	10	162,27
1878	СП 5 16 ВА 0,25 6,8 кОм	3	10,17
1879	СП 5 16 ВА 0,25 680 Ом	9	135,59
1880	СП 5 16 ВА 0,5 1,5 кОм -10%	5	62,53
1881	СП 5 16 ВА 0,5 100 Ом	5	70,74
1882	СП 5 16 ВА 1 10 кОм	10	211,86
1883	СП 5 16 ВБ 0,25 22 кОм	8	111,51
1884	СП 5 16 ВБ 0,25 470 Ом	13	166,98
1885	СП 5 16 ВБ 1 Вт 1,5 кОм	19	244,07
1886	СП 5 16 ВБ 1,5 кОм	8	142,83
1887	СП 5 16 ВБ 0,125 100 Ом	10	242,43
1888	СП 5 2 1 Вт 3,3	11	22,00
1889	СП 5 2 1 Вт 680	10	6,00
1890	СП 5 2 100 Ом	1	60,00
1891	СП 5 2 330 Ом	20	40,00
1892	СП 5 2 ВБ 0,5 1 кОм 5%	28	82,73
1893	СП 5 2 ВБ 0,5 10 кОм 5%	9	106,50
1894	СП 5 2 ВБ 0,5 22 кОм 5%	20	136,89
1895	СП 5 2 ВБ 0,5 4,7 кОм 5%	14	138,99
1896	СП 5 2 ВБ 0,5 470 Ом	9	84,29
1897	СП 5 22 1 Вт 1 кОм	3	49,93
1898	СП 5 22 1 Вт 1,5 кОм	50	166,64
1899	СП 5 22 1 Вт 10 кОм	14	192,00
1900	СП 5 22 1 Вт 2,2 кОм	5	21,19
1901	СП 5 22 1 Вт 22 ком	22	142,52
1902	СП 5 22 1 Вт 220 Ом	8	335,00
1903	СП 5 22 1 Вт 3,3 кОм	58	25,22
1904	СП 5 22 1 Вт 330 Ом	27	21,73
1905	СП 5 22 1 Вт 4,7 кОм	11	397,55
1906	СП 5 22 1 Вт 470 Ом	37	158,40
1907	СП 5 22 1 Вт 6,8 кОм	20	127,12
1908	СП 5 22 1 Вт 680 Ом	27	159,56
1909	СП 5 24 1 Вт 1 кОм	10	199,15
1910	СП 5 24 1 Вт 1,5 кОм	28	86,81
1911	СП 5 24 1 Вт 10 кОм	19	144,07
1912	СП 5 24 1 Вт 100 Ом 5	14	55,80
1913	СП 5 24 1 Вт 150 Ом	5	127,12
1914	СП 5 24 1 Вт 2,2 кОм	7	51,36
1915	СП 5 24 1 Вт 330 Ом	5	127,12
1916	СП 5 24 1 Вт 4,7 кОм 5%	46	307,48
1917	СП 5 24 1 Вт 470 Ом	3	127,12
1918	СП 5 3 1 10 кОм	20	137,12
1919	СП 5 3 1 Вт 47 кОм	2	70,00
1920	СП 5 3 1 ком	3	14,41
1921	СП 5 3 100 ом	2	14,41
1922	СП 5 3 1Вт 680 Ом 10%	5	38,98
1923	СП 5 3 22 Ком 10%	10	12,71
1924	СП 5 6 ВБ 0,25	5	60,00
1925	СПЕ 22 ПОДГ	4	2 777,34
1926	СР 50 110 Ф	10	355,78
1927	СР 50 112 ФВ	12	559,32
1928	СР 50 159 Ф	4	371,71
1929	СР 50 159 ФВ	20	258,65
1930	СР 50 165 ФВ	12	233,81
1931	СР 50 267 ФВ	7	114,41
1932	СР 50 275 ФВ	95	83,72
1933	СР 50 287 ФВ	3	126,00

1934	CP 50 424 ФВ	40	474,58
1935	CP 50 664 Ф	167	337,88
1936	CP 50 665 Ф	35	355,93
1937	CP 50 669 Ф	20	380,00
1938	CP 50 73 ФВ	41	54,86
1939	CP 75 101 Ф	10	437,88
1940	CP 75 101 ФВ	10	641,04
1941	CP 75 103 Ф	16	299,73
1942	CP 75 104 ФВ	174	797,98
1943	CP 75 106 ФВ	18	50,85
1944	CP 75 107 ФВ	213	946,65
1945	CP 75 107 ФМ	58	315,17
1946	CP 75 109 Ф	5	330,76
1947	CP 75 109 ФВ	40	801,03
1948	CP 75 110 ФВ	115	528,19
1949	CP 75 158 ПВ	4	577,92
1950	CP 75 268 ФВ	5	187,91
1951	CP 75 278 ФВ	3	742,41
1952	CP 75 291 ФВ	6	99,45
1953	Стрела верхняя УЦ2091048	2	32 611,95
1954	Стрела нижняя УЦ2091049	3	32 610,96
1955	Субблок 353ВВ26 УВАИ467357011	10	22 702,30
1956	Субблок 353ВВ40 УВАИ467392047	10	11 462,96
1957	Счетчик моточасов 228ЧП-110	2	2 118,64
1958	Счетчик моточасов 228ЧП-111-0	6	2 858,48
1959	СШР 48П 26 ЭГ 3 роз. кабельная	1	430,00
1960	СШР 48П 26 ЭШ 3 вилка	1	321,20
1961	СШР 48П 26 ЭШ 3 вилка кабельная	1	322,00
1962	Т 0,5 1	6	705,08
1963	Т 0,5 19	16	727,12
1964	Т 0,5 34	4	730,04
1965	Т 2 1	2	114,41
1966	Т 2 15	18	2 084,40
1967	Т 3 тумблер	11	220,20
1968	ТА 1 220 400	5	2 128,63
1969	ТА 125 220 400 ВП	3	2 118,64
1970	ТА 23 220 400	3	2 776,00
1971	ТА 230 220 400	2	1 033,90
1972	ТА 28 220 400	1	675,00
1973	ТА 4 220 400	2	2 240,00
1974	ТА 40 220 400	2	2 750,00
1975	ТА 41 220 400	3	1 592,50
1976	ТА 84 220 400	7	1 362,91
1977	ТА3 220 400 5	11	1 310,73
1978	ТАН 3 220 400	12	2 276,84
1979	ТВ 1 18 220 400	3	5 900,00
1980	ТВ 1 2	3	59,32
1981	ТВ-2 (ЫК4.771.076)	1	2 700,00
1982	ТВО 10 36 Ом	40	133,80
1983	ТВО 20 24 Ом	334	134,30
1984	ТВО 20 330 кОм	149	134,30
1985	ТВО 5 36 Ом	40	125,90
1986	ТГИ 1 0,02/0,5	2	495,00
1987	ТГИ 1 1000/25 тиратрон	8	12 711,86
1988	ТГИ 1 3/1	18	1 345,27
1989	ТГИ 1 35/3	14	2 108,00
1990	ТГИ 3 325/16 тиратрон	2	3 644,07
1991	ТГИ 3 500 /16 тиратрон	20	75 508,47
1992	ТГИ-2-400/16	1	10 135,28
1993	ТИМ 250 В	5	350,00
1994	ТҚД 103 ДОДБ	1	643,01
1995	ТҚД 233 ДОД	4	1 615,46
1996	ТҚД 501 ДОД	1	4 237,97
1997	ТКЕ 52 ПД 1	8	2 723,22
1998	ТКЕ 52 ПОДГБ	4	3 455,20
1999	ТКЕ 54 ПД 1	2	4 967,36
2000	ТКЕ 54 ПОДГБ	3	2 110,00
2001	ТКЕ 56 ПОДГБ	2	2 110,00
2002	ТКС 101 ДОД (контактор)	3	2 342,30
2003	ТКС 401 КОД	1	16 557,83

2004	ТКС 601 ДОД (контактор)	3	7 740,90
2005	ТМ 5 22	6	593,47
2006	ТН 0,2 2 b9s	6	15,56
2007	ТН 0,3 3 b9s	1	15,56
2008	ТН 14 220 400	5	2 617,80
2009	ТН 18 220 400	1	1 296,00
2010	ТН 23 220 400	4	169,49
2011	ТН 3 220 400 5	1	1 159,32
2012	ТН 30 220 400	5	508,00
2013	ТН 48 220 400	4	3 920,72
2014	ТН 59 220 400 5	6	1 033,90
2015	ТН 60 220 400	3	463,11
2016	Токоъемник высокочастотный УЦ2095010	1	54 072,87
2017	ТПП 113 220 400	3	1 928,33
2018	ТПП 136 220 180	4	1 389,83
2019	ТПП 213 220 400в	4	237,29
2020	ТПП 257 220 400в	5	913,33
2021	ТПП 307 220 400 В	6	2 502,67
2022	ТПП 313 220 400В	4	2 144,07
2023	ТПП 315 220 400в	5	1 946,61
2024	ТПП 316 220 400в	2	2 948,00
2025	ТПП 317 220 50	1	3 040,00
2026	ТПП 319 220 400В	3	2 459,12
2027	ТПП 332 220 400 В	1	2 004,00
2028	ТПП 336 220 400	2	3 520,00
2029	ТПП 338 220 400	3	3 520,00
2030	ТПП 342 220 400в	5	254,24
2031	ТПП 343 220 400в	3	1 896,84
2032	ТПП 344 220 400 "5"	4	1 680,00
2033	ТПП 357 220 400 В	4	1 984,41
2034	ТПП 360 220 400В	9	1 101,69
2035	ТПП 362 220 400	5	2 556,00
2036	ТПП 374 220 400в	5	450,00
2037	ТПП 381 220 400В	5	2 948,00
2038	ТПП 388 220 400в	2	458,33
2039	ТПП 389 220 400В	4	2 293,09
2040	ТПП 401 220 400	5	1 849,50
2041	ТПП 404 220 400	1	2 633,39
2042	ТПП 59 220 400в	6	186,44
2043	ТПП 62 220 400в	9	186,44
2044	ТПП 71 220 400	1	350,00
2045	ТПП 77 220 400	2	242,94
2046	ТПП 79 220 400	4	638,00
2047	ТР 381 220 400	6	5 300,40
2048	ТРТ 136 К 45 А	2	955,20
2049	Труба левого блока СБ 20-23-33-6	50	2 073,75
2050	Труба правого блока СБ 20-23-34-6	50	2 073,75
2051	Трубка ВД СБ 20-23-01/06-8	8	5 965,18
2052	Трубка ПХВ ТВ 40 д.10	8	134,46
2053	Трубка ПХВ ТВ 40 д.4	5	134,46
2054	Трубка ПХВ ТВ 50 д.2 -1сорт	1 859	0,70
2055	Трубка ПХВ ТВ 50 д.2,5 -1сорт	6	189,52
2056	Трубка ПХВ ТВ 50 д.3 -1сорт	6	161,35
2057	Трубка ПХВ ТВ 50 д.3,5 -1сорт	6	161,35
2058	Трубка ПХВ ТВ 60 д.10	7	253,55
2059	Трубка ПХВ ТВ 60 д.4	6	253,55
2060	Трубка ТВ 40 2,5мм	8	13,50
2061	Трубка ТУТ 6/3	14	7,46
2062	Трубка Ф 4Д 0,4х0,2	185	2,47
2063	Трубка Ф 4Д 0,5х0,2	182	2,41
2064	Трубка Ф 4Д 1,0х0,2	127	4,07
2065	Трубка Ф 4Д 1,5х0,3	93	9,00
2066	Трубка Ф 4Д 2,0х0,2	93	6,99
2067	Трубка Ф 4Д 2,0х1,0	40	45,62
2068	У 51133 усилитель СВЧ	12	122 542,37
2069	УВО 2,6 6,5 вентилятор	2	5 724,00
2070	УВПМ 1 121 (70,0 107,5)	3	4 863,32
2071	УВПМ 1 121 (80-380)	1	2 720,00
2072	УВПМ 1 122	7	43 132,82

2073	УВПМ 1 125	3	37 674,08
2074	Узел ЕФ2.761.158-01 зав.№458504	1	100 338,64
2075	Узел И1ПП1	1	4 237,29
2076	Узел И1ПР1	1	5 932,20
2077	Узел резисторов ЕФ 5.639.085.	3	16 759,04
2078	Узел резисторов ПА 5.639.003.	1	6 866,19
2079	ФД 8 К	4	360,38
2080	ФИ 983 002ф	1	33 427,94
2081	Фильтр Сб 20-17-33	12	359,29
2082	Фильтр топливный СБ20-29-00-8	29	9 812,39
2083	ФМ 1	48	274,89
2084	ФШМ 3 зел. крас. бел.	42	168,00
2085	ЦИВР.687281.235 №3	1	26 912,00
2086	Шланг (РУКАВ 40У12-7 L 75мм) 321-20	27	49,69
2087	Шланг 60 мм 321-30	16	12,40
2088	Шланг 85 мм У45-11-26-3	10	63,93
2089	ШР 20 П 5 НГ 10 вилка	8	370,33
2090	ШР 20 П 5 НШ 10 розетка	8	412,32
2091	ШР 28 У 7 ЭГ 9	4	190,00
2092	ШР 55 У 35 ЭГ 3	3	160,00
2093	ШР 55 У 35 ЭГ 3	4	190,00
2094	ЫК 4.716.064 трансформатор	4	20 675,18
2095	ЫК4.777.232-28 катушка инд.	10	533,05
2096	Электромеханизм МП 100 М-2 С ход штока 80 мм	14	46 440,50
2097	Электронно-лучевая трубка 31 ЛМ4В	1	14 949,15
2098	Электронно-лучевая трубка ЭЛТ 23 ЛМ34В №11,23.	2	24 171,05
2099	Электронно-лучевая трубка ЭЛТ 23 ЛМ4В	4	31 355,93
2100	Элемент фильтрующий СБ 329-05	12	792,09
2101	ЭСВ 2 счетчик времени	1	41 729,04
2102	ЯБ5.121.057 выпрямитель	1	26 378,00

Договор купли-продажи

г. Владивосток

" ____ " _____ 2016 г.

АО "Восточное оборонное предприятие "Гранит", в лице генерального директора Прокопченко Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Продавец" с одной стороны и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем "Покупатель", с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Продавец обязуется передать в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить радиоэлектронные компоненты, принадлежащие Продавцу на праве собственности, далее именуемые "Товар".

1.2 Товар передается в количестве, качестве, ассортименте, комплектности и на условиях в соответствии с Перечнем, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1 Передаваемый на условиях настоящего договора Товар оплачивается по согласованным ценам.

2.2 Сумма за передаваемый товар устанавливается в размере _____ руб., в т.ч. НДС 18%.

2.3 Покупатель обязан оплатить Товар в течение 3 дней после выставления Продавцом счета за Товар.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1 Товар должен быть передан Продавцом Покупателю свободным от прав третьих лиц в течение месяца с даты оплаты счета.

3.2 Условия поставки – доставка за счет Покупателя.

4. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

4.1 При разрешении вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Изменения условий настоящего договора оформляются в форме дополнительного соглашения, подписанного обеими Сторонами.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

"Покупатель"

_____/_____/_____

"Продавец"

АО ВОП "Гранит",
690039, г. Владивосток,
ул. Енисейская, 55,
тел. (4232) 319 - 730
факс (4232) 319 - 723
ИНН 2539054440,
КПП 253901001,
БИК 040813608,
р/с 40702810150000009393
Дальневосточный банк
ПАО Сбербанк г. Хабаровск
Кор/счет 30101810600000000608

А.В. Прокопченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к договору купли-продажи
от " ____ " _____ 2016 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

радиоэлектронных компонентов, подлежащей передаче
от АО ВОП "Гранит" _____

"Покупатель"

_____ / _____ /

"Продавец"

_____ **А.В. Прокопченко**