

ОАО "ОК-Лоза"

Номенклатурный перечень подшипников, выпускаемых по ТУ/ЕТУ

№ п/п	Обозначение подшипника /Designation			Технические условия
	Класс точности и технические требования	Тип подшипника	Буквенное обозначение	
	Grade accuracy	Bearing type	Letters symbol	
1	5	18	ЮТ	ТУ 4479
2	6	18	Ю6Т	ТУ ВНИИП.058-06
3	6	18	ЮТ	ЕТУ 100/3
4	6	18	ЮТ	ТУ 3706
5	6	18	Ю9	ТУ 5190
6	04	23	Ю2Т	ТУ 37.062.011
7	225	23	Ю2Т	ЕТУ 100/6
8	25	23	Ю2Т	ТУ 3706
9	25	23	Ю2Т	ТУ 4479
10	25	23	Ю2П	ТУ 3706
11	26	23	P4	ТУ 4840-73
12	26	23	P1	ТУ 4840-73
13	35	23	Ю2Т	ЕТУ 100/6
14	36	23	Ю5Т	ТУ ВНИИП.058-06
15	425	23	Ю2Т	ТУ 4479
16	5	23	Ю2Т	ЕТУ 100/3
17	5	23	Ю2Т	ТУ 4479
18	5	23	Ю7	ТУ 5190
19	6	23	P1	ТУ 4840-73
20	6	23	P2	ТУ 3900-А
21	6	23	Ю2УТ	ЕТУ 100/6
22	75	23	Ю2Т	ТУ 4300
23	76	23	Ю2Т	ЕТУ 100/3
24	4	24	ЮТ	ТУ 321.062.011-72
25	205	24	ЮТ	ТУ 4479
26	75	24	ЮТ	ТУ 4300
27	5	26	У	ТУ 4479
28	6	26	Ю4	ТУ ВНИИП.058-06
29	25	26	ЮТ	ТУ 4479
30	25	26	ЮТП	ТУ 4479
31	26	26	ЮТ	ТУ 3706
32	26	26	ЮТП	ТУ 3706
33	36	26	ЮТ	ТУ 3706
34	5	26	ЮТ	ЕТУ 100/3
35	5	26	ЮТ	ТУ 4479
36	76	26	ЮТ	ТУ 4300
37	5	26	P5	ТУ 37.062.011
38	25	29	Г	ЕТУ 100/8
39	5	29	ЮТ	ЕТУ 100/3
40	5	29	ЮТ	ТУ 3706
41	5	29	ЮТП	ТУ 3706

42	6	29	ЮТ	ТУ 4479
43	75	29	ЮТ	ЕТУ 100/3
44	75	29	ЮТ	ТУ 4300
45	25	35	Ю1Т	ТУ 4479
46	35	35	Ю2Т	ТУ 3706
47	24	45	Ю2	ТУ 5190
48	24	45	Ю4Т	ТУ 4479
49	4	64	ЮТ	ТУ 37.062.011
50	24	69	ЮТ	ТУ 4479
51	34	76	ЮТ	ТУ 4479
52	5	86	Ю1Т	ТУ ВНИПП.058-06
53	24	100	Ю3Т	ТУ ВНИПП.058-06
54	26	100	ЮТ	ТУ 3706
55	26	100	ЮТП	ТУ 3706
56	35	100	Ю2Т	ТУ 3706
57	36	100	Ю5Т	ЕТУ 100/3
58	36	100	ЮТ	ТУ 4479
59	6	100	Ю5Т	ТУ 3900-А
60	6	100	Ю5Т	ТУ 4479
61	6	100	ЮТ	ТУ 4479
62	2	Φ150	КТ	ТУ 37.062.011
63	5	Φ165	К1Т	ТУ 37.062.006
64	604	702	Ю2Т	ТУ 37.062.011
65	24	704	ЮТ	ТУ 37.062.011
66	624	800	Ю1	ТУ 5190
67	26	804	ЮТ	ТУ 3706-ОП
68	26	И3915	Т	ТУ 3706-ОП
69	4	6023	Е	ЕТУ 100/6
70	4	6023	ЮУТП	ТУ 5295
71	4	6026	Е1	ЕТУ 100/6
72	6	6026	Ю	ТУ 302
73	2	6100	Е	ТУ 4354
74	4	6100	Е	ЕТУ 100/3
75	4	6100	Ю2Т	ТУ 4089
76	5	6100		ЕТУ 100/3
77	5	6102	ЮТ	ТУ 4479
78	26	И6982	КТ	ТУ 3706-ОП
79		8102	Я1	ТУ 3901
80	6	32038	Р1	ТУ 3900-А
81	4	36101	Ю1Т	ТУ 37.006.014-75
82	5	36101	Р1	ТУ 37.006.014-75
83	2	36101	К	ТУ 37.006.014-75
84	6	46100	Ю1Т	ТУ 4300
85	4	50868/22	ЮТ	ТУ 4096-80
86	4	50868/22	Ю1Т	ТУ 4089
87	24	50868/22	Ю2ТC20	ТУ 37.062.011
88	26	60018		ТУ 4479
89	26	60018	ЮТ	ТУ 3900-А
90	6	60018	ЮТ	ЕТУ 100/3
91	6	60018	ЮТ	ТУ 302

92	26	60024		ТУ 4479
93	5	60024	Ю1Т	ТУ 3706-ОП-74
94	5	60024	ЮТ	ЕТУ 100/3
95	6	60024	ЮТ	ЕТУ 100/3
96	6	60024	ЮТ	ТУ 302
97	6	60024	ЮТ	ТУ 4479
98	26	60026		ТУ 4479
99	6	60026	ЮТ	ТУ 3900-А
100	6	60026	ЮТ	ТУ 4479
101	6	60026	ЮТП	ТУ 4479
102	4	60053	Ю1ДТ	ТУ 37.062.011
103	4	60053	Ю8ДТ	ТУ 37.062.011
104	4	60053	Ю9ДТ	ТУ 37.062.011
105	4	60053	Ю10ДТ	ТУ 37.062.011
106	2	76018	Е2	ТУ 37.062.013-76
107	4	76025	Ю2Т	ТУ 5295
108	4	76101	БТ	ЕТУ 100/3
109	4	76101	Р	ТУ 5295
110	4	76101	РБ	ЕТУ 100/3
111	4	76101	РБ1	ТУ 3900-А
112	4	76101	РБ2	ТУ 3900-А
113	4	76102	Р	ТУ 5295
114	4	76256	ЮТ	ТУ 5295
115	4	76258	ЮТ	ТУ 5295
116	4	76258	ЮТП	ТУ 5295
117	4	76702	Р	ТУ 5295
118	4	76702	Р1	ТУ 5295
119	4	76702	ЮТ	ТУ 5295
120	5М4	76800	Ю2ТШУ	ТУ 5190
121	5М4	76800	Ю2Т	ТУ 5190
122	26	80018	ЮТС2	ТУ 4479
123	36	80018	ЮТС21	ЕТУ 100/3
124	5	80018	ЮТС2	ЕТУ 100/3
125	6	80018	ЮТС1	ЕТУ 100/3
126	6	80018	ЮТС2	ТУ 4479
127	6	80018	ЮТС21	ТУ 3900-А
128	6	80018	ЮТС8	ЕТУ 100/3
129	76	80018	ЮТС2	ТУ 3706
130	76	80018	ЮТС2П	ТУ 3706
131	105	80023	ЮТ	ТУ 4479
132	105	80023	ЮТП	ТУ 4479
133	25	80023	ЮТС20	ТУ 4479
134	24	80023	ЮТС20	ТУ 4354
135	25	80024	ЮТС2	ТУ 4479
136	35	80024	ЮТС21	ЕТУ 100/3
137	4	80054	ЮТС20	ТУ 37.062.011
138	25	80063	ЮТС20	ТУ 4479
139	5	80063	ЮТС20	ЕТУ 100/3
140	04	80063	ЮУТС21	ТУ 37.062.011
141	25	80074	Ю3С7	ТУ 4618-82

142	4	80084	ЮТС21	ТУ 37.006.006
143	22	80084	ЮТС21	ТУ 37.006.006
144	5	86903	ЮТ	ТУ 4096-80
145	4	106064	ЕУ	ТУ 5017
146	4	106075	ЮТП	ТУ 5017
147	4	106082	ЮТ	ТУ 5017
148	4	106084	Ю2Т	ТУ 37.062.011
149	4	106084	Ю4Т	ТУ 5017
150	4	106087	ЮТП	ТУ 5017
151	2	106900	Е.92	ТУ 37.062.013-76
152	2	106900	К	ТУ 37.062.013-76
153	4	106092	Е	ТУ 4323-73
154	4	106092	ЕП	ТУ 4323-73
155	4	107609/1,5	ЮТ	ТУ 4479
156	4	107609/1,5	ЮТП	ТУ 4479
157	4	107609/1,5	ЮУ1Т	ТУ 4479
158	4	107609/1,5	ЮУТ	ТУ 4479
159	4	107609/1,5	ЮУТП	ТУ 4479
160	6	126100	Ю1Т	ТУ 3706
161	6	126100	Ю1ТП	ТУ 3706
162	25	126102	Ю2Т	ТУ 3706
163	5	138076		ТУ 4479
164	6	292038	Р	ТУ 3900-А
165	4	300083	К	ТУ 4089
166	4	300095	Е1	ТУ 4089
167	4	306083	К	ТУ 4089
168	4	306095	Е2	ТУ 4089
169	4	306095	Ю8Т	ТУ 4089
170	4	306095	Ю9Т	ТУ 4089
171	5	308008/1,5	ЮУТС	ТУ 37.062.011
172	5	350026	Р1	ТУ 37.006.014-75
173	5	350026	Р2	ТУ 37.062.011
174	4	406052	ЮТ	ТУ 4089
175	4	406056	П	ТУ 4089
176	4	456098	Ю1ТС20	ТУ 37.062.011
177	4	456100	Ю1ТС20	ТУ 37.062.011
178	5	456101	ЮТ	ТУ 37.062.011
179	4	456728	Ю	ТУ 37.062.011
180	4	456828	Ю	ТУ 37.062.011
181	5	456904	ЮТ	ТУ 4089
182	5	616059	Р3	ТУ 3900-А
183	4	640013	Ю1Т	ТУ 4089
184	4	640013	ЮТ	ТУ 4089
185	4	646062	Ю1У	ТУ 4479
186	2	676075	ЮТ	ТУ 5295
187	4	676076	ЮТ	ТУ 5295
188	4	676076	ЮУТ	ТУ 5295
189	4	676076	Ю1УТ	ТУ 5295
190	4	836076	Ю1	ТУ 5190

191	24	840069	Ю1	ТУ 5190
192	34	840076	ЮТ	ТУ 4479
193	5	840154	Ю3	ТУ 5190
194	5	840154	Ю4Т	ЕТУ 100/3
195	5	840154	Ю4Т	ТУ 4479
196	4	851074	ЕУ	ТУ 5295
197	4	860053	Ю1ДТ	ТУ 37.062.011
198	04	860053	Ю2Т	ТУ 37.062.011
199	24	880078	Ю1ТС21	ТУ 37.062.011
200		981065	Р1Т1П	ТУ 3706-СК-74
201	25	1000084	ЮТ	ТУ 4479
202	5	1000084	ЮТ	ЕТУ 100/3
203	5	1000084	ЮТ	ТУ 3706
204	5	1000084	ЮТ	ТУ 4479
205	5	1000084	ЮТП	ТУ 3706
206	5	1000084	ЮТП	ТУ 4479
207	4	1000087	Ю2	ТУ ВНИПП.058-06
208	4	1000087	ЮТ	ТУ 37.062.011
209	205	1000091	ЮТ	ТУ 4479
210	225	1000091	ЮТ	ЕТУ 100/6
211	225	1000091	ЮТ	ТУ 4479
212	26	1000091	ЮТ	ТУ 302
213	305	1000091	ЮТ	ЕТУ 100/6
214	305	1000091	ЮТ	ТУ 4479
215	325	1000091	ЮТ	ЕТУ 100/6
216	5	1000091	ЮТ	ЕТУ 100/3
217	5	1000091	ЮТ	ТУ 3706
218	5	1000091	ЮТ	ТУ 4479
219	5	1000091	ЮТП	ТУ 3706
220	5	1000091	ЮТП	ТУ 4479
221	75	1000091	ЮТ	ТУ 4479
222	124	1000092	Ю3	ТУ 5190
223	124	1000092	Ю5	ТУ 5190
224	205	1000092	ЮТ	ТУ 4618-82
225	206	1000092	ЮТ	ЕТУ 100/6
226	225	1000092	ЮТ	ЕТУ 100/6
227	225	1000092	ЮТ	ТУ 4479
228	24	1000092	Ю3	ТУ 5190
229	25	1000092	ЮТ	ТУ 4479
230	425	1000092	ЮТ	ТУ 4479
231	5	1000092	ЮТ	ЕТУ 100/3
232	5	1000092	ЮТ	ТУ 3706
233	5	1000092	ЮТ	ТУ 4479
234	6	1000092	Ю2Т	ТУ ВНИПП.058-06
235	4	1000093	ЮТ	ТУ 37.062.011
236	25	1000093	ЮТ	ТУ 4479
237	105	1000094	ЮТ	ЕТУ 100/6
238	125	1000094	ЮТ	ЕТУ 100/6
239	25	1000094	ЮТ	ЕТУ 100/3

240	25	1000094	ЮТ	ТУ 4479
241	5	1000094	ЮТ	ЕТУ 100/3
242	5	1000094	ЮТ	ТУ 4479
243	04	1000095	Ю6Т	ТУ 37.062.011
244	5	1000095	ЮТ	ТУ 4479
245	24	1000095	Ю4Т	ТУ ВНИПП.058-06
246	25	1000095	ЮТ	ТУ 4479
247	25	1000095	ЮТП	ТУ 4479
248	36	1000095	Ю2Т	ТУ ВНИПП.058-06
249	5	1000095	ЮТ	ЕТУ 100/3
250	5	1000095	ЮТ	ТУ 3706
251	5	1000095	ЮТ	ТУ 4479
252	5	1000095	ЮТП	ТУ 3706
253	5	1000095	ЮТП	ТУ 4479
254	5	1000095	ЮУТ	ЕТУ 100/6
255	6	1000095	Ю2Т	ТУ ВНИПП.058-06
256	6	1000095	Я	ТУ 4840-73
257	6	1000095	Я1	ТУ 4840-73
258	75	1000095	ЮТ	ЕТУ 100/3
259	4	1000097	ЮТ	ТУ 3900-А
260	5	1000097	ЮТ	ЕТУ 100/3
261	5	1000097	ЮТ	ТУ 4479
262	6	1000097	ЮТ	ТУ 3706
263	6	1000097	ЮТ	ТУ 4479
264	6	1000097	ЮТП	ТУ 3706
265	5	1000802	Ю1Л	ТУ ВНИПП.058-06
266	26	1000802	Ю1Т	ТУ ВНИПП.058-06
267	5	1000903	ЮТ	ТУ 4479
268	5	1000903	Ю1Т	ТУ ВНИПП.058-06
269	70	1000907	Ю1	ТУ ВНИПП.058-06
270	4	1000908	ЮТ	ТУ 37.062.011
271	4	1000908	ЮТ	ТУ 4300
272	4	1006095	ЮТ	ЕТУ 100/6
273	4	1006095	ЮТ	ТУ 4479
274	4	1006095	ЮТ	ТУ 5295
275	4	1006095	ЮТП	ТУ 5295
276	4	1006095	ЮУТ	ТУ 4479
277	5	1006095	Ю1Т	ЕТУ 100/3
278	5	1006095	ЮТ	ЕТУ 100/8
279	4	1006096	ЕУ	ЕТУ 100/6
280	4	1006096	ЮТ	ТУ 5295
281	4	1006096	Ю1Т	ТУ 5295
282	4	1006096	ЮУТ	ТУ 4089
283	4	1006096	ЮУ1Т	ТУ 5295
284	2	1076095	ЮУ1Т	ТУ 302
285	4	1076095	ЮТ	ЕТУ 100/6
286	4	1076095	ЮТ	ТУ 5295
287	4	1076095	ЮТП	ТУ 5295
288	4	1076095	Ю4УТ	ТУ 5295

289	4	1076902	ЮТ	ТУ ВНИПП.058-06
290	4	1076903	ЮТ	ТУ 4479
291	24	1080902	ЮТС20	ТУ 37.062.011
292	2	1080095	ЮУТС20	ТУ 4354
293	5	1080095	ЮТС20	ТУ 4618-82
294	74	1080095	Ю1УТ	ТУ 4479
295	24	1080096	Ю2ТС20	ТУ 37.062.011
296	24	1080096	Ю2ТС21	ТУ 37.062.011
297	24	1080096	Ю2ТС2	ТУ 37.062.011
298	1М4	1080098	Ю1Т	ТУ 4479
299	25	1276097	Ю1Т	ТУ 3706
300	24	1840009	ЮТ	ТУ 37.062.011
301	105	1840083	ЮТ	ТУ 4479
302	5М4	1840083	Ю1Т	ТУ 3900-А
303	2М4	1840088	ЮТ	ТУ 37.062.011
304	5	1840096	ЮТ	ТУ 3900-А
305	5	1840096	ЮТ	ЕТУ 100/3
306	5	2000083	Ю5Т	ЕТУ 100/3
307	105	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
308	125	2000083	Ю5Т	ТУ 3900-А
309	1М5	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
310	1М5	2000083	Ю5ТII	ТУ 4479
311	205	2000083	Ю5Т	ЕТУ 100/6
312	24	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
313	24	2000083	Ю6Т	ТУ ВНИПП.058-06
314	6	2000083	Ю6Т	ТУ ВНИПП.058-06
315	25	2000083	Ю5Т	ЕТУ 100/3
316	25	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
317	26	2000083	Ю5Т	ТУ 3706
318	26	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
319	26	2000083	Ю5ТII	ТУ 3706
320	35	2000083	Ю5Т	ТУ 37.062.011
321	4	2000083	Ю5Т	ТУ 3900-А
322	504	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
323	5	2000083	Ю5Т	ЕТУ 100/3
324	5	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
325	5	2000083	Ю5ТII	ТУ 4479
326	6	2000083	Ю5Т	ТУ 302
327	6	2000083	Ю5Т	ТУ 4479
328	65	2000083	Ю5Т	ЕТУ 100/3
329	5	2000087	ЮТ	ТУ 4479
330	6	2000087	ЮТ	ТУ 3900-А
331	5	2000154	ЮТ	ТУ 4479
332	5	2000154	ЮТП	ТУ 4479
333	225	2000154	ЮТ	ЕТУ 100/6
334	25	2000154	ЮТ	ЕТУ 100/3
335	404	2000154	ЮУТ	ТУ 4479
336	425	2000154	ЮТ	ТУ 4479
337	425	2000154	ЮТП	ТУ 4479
338	105	2000154	ЮТ	ЕТУ 100/6

339	5	2000154	ЮТ	ЕТУ 100/3
340	5	2000154	ЮТ	ТУ 4479
341	6	2000154	ЮТ	ТУ 3900-А
342	4	2006083	ЮТ	ТУ 4089
343	5	2060083	ЮТ	ТУ 37.062.011
344	4	2076083	Ю1Т	ТУ ВНИПП.058-06
345	4	2076083	Ю3Т	ЕТУ 100/6
346	4	2076083	ЮТ	ЕТУ 100/6
347	4	2076083	Ю4УТ	ТУ 37.062.011
348	4	2076083	ЮТ	ТУ 4479
349	5	2076083	ЮТ	ТУ 3900-А
350	5	2076083	ЮТ	ТУ 4479
351	5М4	2076083	Ю1П	ТУ 5295
352	5М4	2076083	ЮТ	ТУ 5295
353	5М4	2076083	ЮП	ТУ 5295
354	5М4	2076083	Ю4Т	ТУ 37.062.011
355	4	2076083	Ю4УТ	ТУ 37.062.011
356	5М4	2076083	ЮУТ	ТУ 5295
357	4	2076084	ЮТ	ЕТУ 100/6
358	4	2076084	ЮТ	ТУ 4479
359	4	2076084	ЮУТ	ЕТУ 100/6
360	4	2076084	ЮТ	ТУ 5295
361	5М4	2076084	Е	ТУ 5295
362	5М4	2076084	ЕП	ТУ 5295
363	5М4	2076084	ЮУТ	ТУ 5295
364	5М4	2076084	ЕУ1П	ТУ 5295
365	5М4	2076084	ЕУ2П	ТУ 5295
366	124	2840083	Ю1	ТУ 5190
367	4	2860084	Ю1Т	ТУ 37.062.011
368	5	2860154	ЮТ	ЕТУ 100/3
369	24	2880084	ЮУТ	ТУ 4089
370	1М4	3080083	Ю1ТС21	ТУ 37.006.006
371	24	3080084	ЮС2	ТУ 4354
372	4	3086812	ЮУ	ТУ 4089
373	25	3080093	ЮТ	ТУ 37.062.011
374	24	3860006	ЮТ	ТУ 4479
375	25	7000102	Ю3	ТУ 3706
376	26	7000102	Ю2Т	ЕТУ 100/3
377	35	7000103	Ю2Т	ТУ 3706
378	5	7000804	Ю3	ТУ 302-74
379	4	7076804	ЮУ	ТУ 302
380	5М4	7076094	ЮТ	ТУ 37.062.011
381	4	7076807	Ю5Т	ТУ 5190

Краткий перечень осваиваемых ОАО "ОК-Лоза" шариковых подшипников с наружным диаметром от 80 до 200 мм.

1		126		ТУ 37.006.087-79
---	--	-----	--	------------------

2		210	Ю	ТУ 37.006.060-80
3		312	Ю	ТУ 37.006.087-79
4		6210	Ю1	ЕТУ 100/3
5	5	126126	Р1	ЕТУ 100/3
6	45	126126	Р	ТУ 3900-А
7		126207	Р	ЕТУ 100/3
8	6	126209	Б	ЕТУ 500
9	А	126210		ЕТУ 100/3
10	4А	126210	Р1	ЕТУ 100/3
11	7А	126210	Р1	ЕТУ 100/3
12	4СА	126211	Р1	ЕТУ 100/3
13	А	176126	Р3	ЕТУ 100/3
14	5	176126	Р3	ЕТУ 100/3
15	85	176220	Б	ЕТУ 100/3
16	А	176220	БТ	ЕТУ 100/3
17	А	176220	Б2Т	ЕТУ 100/3
18		176222	Л1Т	ЕТУ 100/3
19		176822	Б1Т	ЕТУ 100/3
20	6	176308	Е	ТУ 37.006.087-79
21	6	176320	БТ	ЕТУ 500
22		1000813	Л	ЕТУ 500
23		1000813	Ю1	ЕТУ 100/3
24		1000813	Ю2	ТУ ВНИПП.058-06
25	6	1000813	Ю2	ТУ ВНИПП.058-06
26	76	1000813	БЮТ	ЕТУ 100/3
27	76	1000813	ЮБТ	ЕТУ 100/3
28		1000814	К	ЕТУ 500
29		1000814	К	ТУ 37.006.068-82
30		1000814	К	ТУ 37.006.087-79
31	4	1000814	Б	ТУ 3900-А
32	5	1000814	Ю	ЕТУ 100/3
33	5	1000814	Ю2	ТУ ВНИПП.058-06
34	5	1000814	Ю4	ЕТУ 100/3
35	5	1000814	Ю4	ТУ 3706-77
36	5	1000814	Ю4Т	ТУ 3900-А
37	6	1000814	К	ЕТУ 100/3
38	6	1000814	Р	ЕТУ 100/3
39	76	1000814	Б	ЕТУ 100/3
40		1000824	Л	ЕТУ 100/3
41		1000824	Л	ЕТУ 500
42		1000824	Л	ТУ 37.006.068-82
43		1000824	Л	ТУ 37.006.087-79
44	6	1000824	БТ2	ТУ 3900-А
45	6	1000824	Ю1	ТУ 3900-А
46	5	1000828	Ю1	ТУ 3900-А
47	6	1000828	Б	ЕТУ 100/3
48	6	1000828	Л	ЕТУ 500
49	6	1000828	Л	ТУ 37.006.068-82
50	6	1000828	Л	ТУ 37.006.087-79
51	26	1000832	БТ1	ЕТУ 100/3
52	6	1000832	ЛТ1	ЕТУ 500
53	6	1000832	ЛТ1	ТУ 37.006.068-82

54	6	1000832	ЛТ1	ТУ 37.006.087-79
55		1000911		ТУ 37.006.068-82
56		1000911		ТУ 37.006.087-79
57	5	1000911		ЕТУ 100/3
58	6	1000911		ЕТУ 500
59	25	1000912		ЕТУ 100/3
60	35	1000912	Б1Т1	ЕТУ 100/3
61	4	1000912	ЮТ	ТУ 4479
62	5	1000912	Л	ЕТУ 100/3
63	5	1000912	Л	ТУ 3900-А
64	6	1000912	Е	ТУ 37.006.087-79
65	6	1000912	Л	ЕТУ 500
66	75	1000912	Р1	ЕТУ 100/3
67	6	1000913		ЕТУ 500
68	6	1000913		ТУ 37.006.068-82
69		1000915		ЕТУ 500
70		1000915		ТУ 37.006.087-79
71		1000915		ТУ 37.006.154-89
72	5	1000915	Б	ЕТУ 100/3
73	5	1000915	Ш2	ТУ 4477-89
74	6	1000915	БТ2	ЕТУ 100/3
75	5	1000916		ЕТУ 500
76	5	1000916		ЕТУ 100/3
77	5	1000916		ТУ 37.006.068-82
78	5	1000916		ТУ 37.006.087-79
79	6	1000916		ЕТУ 500
80	6	1000916		ТУ 37.006.068-82
81	5	1000921		ТУ 37.006.087-79
82	5	1000921	Г	ТУ 37.006.068-82
83	6	1000921		ЕТУ 500
84	6	1000921		ТУ 37.006.068-82
85	6	1000921	Г	ТУ 37.006.068-82
86		1000924	Д	ТУ 37.006.087-79
87	25	1000924	Б1	ЕТУ 100/3
88	25	1000924	Б1Т2	ЕТУ 100/3
89	24	1000924	Б1	ЕТУ 100/3
90	2А	1000924	Б1Т2	ЕТУ 100/3
91	5	1000924	Д	ТУ 37.006.087-79
92	6	1000924	Д	ЕТУ 500
93	6	1000924	Д	ТУ 37.006.068-82
94		1000926	Л	ТУ 37.006.068-82
95		1000926	Л	ТУ 37.006.087-79
96	6	1000926	БТ2	ЕТУ 100/3
97	6	1000926	БТ2	ТУ 3900-А
98	6	1000926	ЕТ2	ЕТУ 100/3
99	6	1000926	Л	ЕТУ 500
100	6	1000926	Л	ТУ 37.006.068-82
101	6	1000926	Л	ТУ 37.006.087-79
102	6	1000928	Б1Т2	ЕТУ 100/3
103	6	1000928	Л	ЕТУ 500
104	6	1000928	Л	ТУ 37.006.087-79
105	6	1000928	ЮТ	ЕТУ 100/3

106	6	1000928	ЮТ	ТУ 3900-А
107	70	1000928	Л	ЕТУ 500
108	76	1000928	Л	ЕТУ 500
109	8	1000928	Л	ТУ 37.006.154-89