

ПРАЙС-ЛИСТ №38
ДОГОВОРНЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН АО «ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД»
Срок действия с 01.01.2024 г.

664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239
Сайт: irzirk.ru
тел. (3952) 22-60-30 приемная
e-mail: marketing@irzirk.ru; sale@irzirk.ru

№ п/п	Наименование изделия	Цена, руб. без НДС	Примечание
Реле электромагнитные			
1	РЭС48 исп. РС4.590.201-208	2 519,83	
2	РЭС48 исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54)	2 859,78	
3	РЭС48 исп. РС4.590.213-219	2 212,80	
4	РЭС48 исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54)	2 580,99	
5	РЭС48 В исп. РС4.590.201-208 всеклиматика	2 559,73	
6	РЭС48 В исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54) всеклим	2 898,63	
7	РЭС48 В исп. РС4.590.213-219 всеклиматика	2 253,42	
8	РЭС48 В исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54) всеклим	2 620,89	
9	РЭС48-ОС исп. РС4.590.201-206	3 009,94	
10	РЭС48-ОС исп. РС4.590.213-217	2 639,27	
11	РЭС48 В-ОС исп. РС4.590.201-206	3 058,49	
12	РЭС48 В-ОС исп. РС4.590.213-217	2 684,44	
13	РЭС48 исп. РС4.590.201-208 "Δ5"	2 586,21	
14	РЭС48 исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54) "Δ5"	2 924,44	
15	РЭС48 исп. РС4.590.213-219 "Δ5"	2 280,32	
16	РЭС48 исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54) "Δ5"	2 647,35	
17	РЭС48 В исп. РС4.590.201-208 всеклиматика "Δ5"	2 626,13	
18	РЭС48 В исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54) всеклим "Δ5"	2 963,29	
19	РЭС48 В исп. РС4.590.213-219 всеклиматика "Δ5"	2 320,94	
20	РЭС48 В исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54) всеклим "Δ5"	2 687,27	
21	РЭС48-ОС исп. РС4.590.201-206 "Δ5"	3 088,65	
22	РЭС48-ОС исп. РС4.590.213-217 "Δ5"	2 714,60	
23	РЭС48 В-ОС исп. РС4.590.201-206 "Δ5"	3 009,28	
24	РЭС48 В-ОС исп. РС4.590.213-217 "Δ5"	2 759,76	
25	РЭС48-1 исп. РС4.590.201-208	2 719,43	
26	РЭС48-1 исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54)	2 904,63	
27	РЭС48-1 исп. РС4.590.213-219	2 376,69	
28	РЭС48-1 исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54)	2 612,25	
29	РЭС48-1 В исп. РС4.590.201-208	2 759,08	
30	РЭС48-1 В исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54)	2 940,52	
31	РЭС48-1 В исп. РС4.590.213-219	2 416,34	
32	РЭС48-1 В исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54)	2 649,37	
33	РЭС48-1 исп. РС4.590.201-208 "Δ5"	2 785,39	
34	РЭС48-1 исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54) "Δ5"	3 186,34	
35	РЭС48-1 исп. РС4.590.213-219 "Δ5"	2 442,65	
36	РЭС48-1 исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54) "Δ5"	2 843,60	
37	РЭС48-1 В исп. РС4.590.201-208 "Δ5"	2 825,02	

38	РЭС48-1 В исп. РС4.590.209 (аналог РЭС54) "Δ5"	3 225,98	
39	РЭС48-1 В исп. РС4.590.213-219 "Δ5"	2 482,29	
40	РЭС48-1 В исп. РС4.590.220 (аналог РЭС54) "Δ5"	2 883,24	
41	РЭК 83 исп. РВИМ.647611.020-10, -11, -12, -13	3 268,63	
42	РЭК 83 В исп. РВИМ.647611.020-14, -15, -16, -17	3 312,97	
43	РКС 3	1 590,00	
44	МКУ 48-С (без кожуха)	1 268,22	
45	МКУ 48-С (в кожухе)	1 617,35	
46	МКУ 48-С В (без кожуха, всеклиматика)	1 880,33	
47	МКУ 48-С В (в кожухе, всеклиматика)	2 437,06	
48	РЭН 18	1 341,00	
49	РЭН 18-Т	1 882,00	
50	РЭК 59	605,00	
51	РЭК 59 (с фастонами)	645,00	
52	РЭК 59 (с диодом)	684,00	
53	Розетка КС-2	269,40	
54	Розетка КС-2 ТВ2	283,10	
55	Розетка КС-б	295,70	
РП-Ир2 - 4П			
56	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.00.1	508,00	
57	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.01.1	508,00	
58	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.02.1	508,00	
59	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.03.1	508,00	
60	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.05.1	508,00	
61	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.06.1	508,00	
62	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.14.1	508,00	
63	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.00.1	508,00	
64	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.01.1	508,00	
65	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.02.1	508,00	
66	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.03.1	508,00	
67	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.05.1	508,00	
68	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.06.1	508,00	
69	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.14.1	508,00	
70	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.4.05.1	508,00	
71	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.4.06.1	508,00	
72	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.00.1	508,00	
73	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.01.1	508,00	
74	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.02.1	508,00	
75	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.03.1	508,00	
76	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.05.1	508,00	
77	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.06.1	508,00	
78	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.14.1	508,00	
79	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.4.00.1	508,00	
80	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.4.03.1	508,00	
81	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.4.06.1	508,00	
82	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.00.1	508,00	
83	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.01.1	508,00	
84	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.02.1	508,00	
85	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.03.1	508,00	
86	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.05.1	508,00	
87	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.06.1	508,00	
88	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.14.1	508,00	

89	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.00.1	508,00	
90	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.01.1	508,00	
91	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.02.1	508,00	
92	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.03.1	508,00	
93	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.05.1	508,00	
94	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.06.1	508,00	
95	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.14.1	508,00	
96	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.00.1	508,00	
97	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.01.1	508,00	
98	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.02.1	508,00	
99	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.03.1	508,00	
100	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.05.1	508,00	
101	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.06.1	508,00	
102	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.14.1	508,00	
103	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.03.1	508,00	
104	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.05.1	508,00	
105	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.06.1	508,00	
106	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.00.1	508,00	
107	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.01.1	508,00	
108	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.02.1	508,00	
109	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.03.1	508,00	
110	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.05.1	508,00	
111	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.06.1	508,00	
112	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.14.1	508,00	
113	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.1.01.1	508,00	
114	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.1.05.1	508,00	
115	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.1.06.1	508,00	
116	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.00.1	508,00	
117	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.03.1	508,00	
118	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.05.1	508,00	
119	РП-Ир2 2.4.П.0.0.D.024.0.00.1	508,00	
120	РП-Ир2 2.4.П.0.0.D.024.4.00.1	508,00	
121	РП-Ир2 2.4.П.0.0.D.048.0.00.1	508,00	
122	РП-Ир2 2.4.П.0.0.D.075.0.00.1	508,00	
123	РП-Ир2 2.4.П.0.0.D.220.0.00.1	913,30	
124	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.00.2	694,10	
125	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.01.2	694,10	
126	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.02.2	694,10	
127	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.03.2	694,10	
128	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.05.2	694,10	
129	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.06.2	694,10	
130	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.006.0.14.2	694,10	
131	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.00.2	694,10	
132	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.01.2	694,10	
133	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.02.2	694,10	
134	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.03.2	694,10	
135	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.05.2	694,10	
136	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.06.2	694,10	
137	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.012.0.14.2	694,10	
138	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.00.2	694,10	

139	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.01.2	694,10	
140	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.02.2	694,10	
141	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.03.2	694,10	
142	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.05.2	694,10	
143	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.06.2	694,10	
144	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.024.0.14.2	694,10	
145	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.00.2	694,10	
146	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.01.2	694,10	
147	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.02.2	694,10	
148	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.03.2	694,10	
149	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.05.2	694,10	
150	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.06.2	694,10	
151	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.048.0.14.2	694,10	
152	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.00.2	694,10	
153	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.01.2	694,10	
154	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.02.2	694,10	
155	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.03.2	694,10	
156	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.05.2	694,10	
157	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.06.2	694,10	
158	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.060.0.14.2	694,10	
159	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.00.2	694,10	
160	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.01.2	694,10	
161	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.02.2	694,10	
162	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.0.14.2	694,10	
163	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.03.2	694,10	
164	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.05.2	694,10	
165	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.075.1.06.2	694,10	
166	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.00.2	694,10	
167	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.01.2	694,10	
168	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.02.2	694,10	
169	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.0.14.2	694,10	
170	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.03.2	694,10	
171	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.05.2	694,10	
172	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.110.4.06.2	694,10	
173	РП-Ир2 1.4.П.1.0.D.024.0.01.1	913,30	
174	РП-Ир2 1.4.П.1.0.D.075.1.00.1	913,30	
175	РП-Ир2 1.4.П.1.0.D.075.1.05.1	913,30	
176	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.220.0.00.1	913,30	
177	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.220.0.01.1	913,30	
178	РП-Ир2 1.4.П.0.0.D.220.0.16.1	913,30	
179	РП-Ир2 3.4.П.0.0.D.012.0.00.1	702,00	
180	РП-Ир2 3.4.П.1.0.D.012.0.00.1	720,00	
181	РП-Ир2 3.4.П.1.0.D.012.0.03.1	720,00	
182	РП-Ир2 3.4.П.1.0.D.048.0.00.1	720,00	
183	РП-Ир2 1.4.П.0.0.A.110.0.00.1	508,00	
184	РП-Ир2 1.4.П.0.0.A.230.0.00.1	508,00	

185	РП-Ир2 1.4.П.0.0.А.230.0.02.1	508,00	
РП-Ир2 - 13			
186	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.012.0.05.1	559,40	
187	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.012.1.00.1	559,40	
188	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.024.0.00.1	559,40	
189	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.024.0.03.1	559,40	
190	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.024.0.05.1	559,40	
191	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.024.1.00.1	559,40	
192	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.048.1.00.1	559,40	
193	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.075.1.03.1	559,40	
194	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.110.1.00.1	559,40	
195	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.110.1.03.1	559,40	
196	РП-Ир2 1.0.Р.0.3.Д.110.1.05.1	559,40	
197	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.0.00.1	559,40	
198	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.0.03.1	559,40	
199	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.0.05.1	559,40	
200	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.0.14.1	559,40	
201	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.1.00.1	559,40	
202	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.1.03.1	559,40	
203	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.1.05.1	559,40	
204	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.006.1.14.1	559,40	
205	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.012.1.00.1	559,40	
206	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.012.1.03.1	559,40	
207	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.012.1.05.1	559,40	
208	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.012.1.14.1	559,40	
209	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.020.1.00.1	559,40	
210	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.020.1.03.1	559,40	
211	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.020.1.05.1	559,40	
212	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.020.1.14.1	559,40	
213	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.0.00.1	559,40	
214	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.0.03.1	559,40	
215	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.0.05.1	559,40	
216	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.0.14.1	559,40	
217	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.1.00.1	559,40	
218	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.1.03.1	559,40	
219	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.1.05.1	559,40	
220	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.024.1.14.1	559,40	
221	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.0.00.1	559,40	
222	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.0.03.1	559,40	
223	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.0.05.1	559,40	
224	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.0.14.1	559,40	
225	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.1.00.1	559,40	
226	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.1.03.1	559,40	
227	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.1.05.1	559,40	
228	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.048.1.14.1	559,40	
229	РП-Ир2 2.0.Р.0.3.Д.075.1.00.1	559,40	

230	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.075.1.03.1	559,40	
231	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.075.1.05.1	559,40	
232	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.075.1.14.1	559,40	
233	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.110.1.00.1	559,40	
234	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.110.1.03.1	559,40	
235	РП-Ир2 2.0.P.0.3.D.110.1.14.1	559,40	
236	РП-Ир2 1.0.P.0.1.D.012.0.00.2	745,50	
<i>Переключатели электромеханические поворотные</i>			
237	МПН-1	472,58	
238	МПН-1В	538,80	
239	МПН-1У	472,58	
240	МПН-1УВ	538,80	
241	МПН-1Г	1 009,81	
242	МПН-1ГВ	1 049,16	
243	МПН-1М IP40	810,79	
244	МПН-1М IP47	1 131,47	
245	МПН-2 IP40	1 050,00	
246	МПН-2 IP47	1 050,00	
247	МПН-2 IP48	1 114,00	
248	МПН-2 IP40-0	1 102,00	
249	МПН-2 IP40-1 без ручки	1 476,00	
250	МПН-2 IP47-1 без ручки	1 476,00	
251	МПН-2 IP48-1 без ручки	1 540,00	
252	МПН-2N IP40-2	1 370,00	
253	МПН-2N IP47-2	1 370,00	
254	МПН-2N IP48-2	1 434,00	
<i>Соединители радиочастотные герметичные СРГ-50</i>			
255	СРГ-50-751-ИрФВ	654,38	
256	СРГ-50-876-ИрФВ	673,68	
257	СРГ-50-876-ИрФМВ	673,68	
<i>Соединители радиочастотные коаксиальные СР-50</i>			
258	СР-50-875ИрФМ	1 060,83	
259	СР-50-875ИрФМ-01	1 059,07	
260	СР-50-875ИрФМ-02	1 055,92	
261	СР-50-875ИрФД	1 062,41	
262	СР-50-875ИрФД-01	1 060,62	
263	СР-50-875ИрФД-02	1 057,48	
264	СР-50-805ИрФМ	1 754,70	
265	СР-50-805ИрФМ-01	1 759,01	
266	СР-50-805ИрФМ-02	1 761,89	
267	СР-50-805ИрФД	1 756,54	
268	СР-50-805ИрФД-01	1 760,84	
269	СР-50-805ИрФД-02	1 763,72	
<i>Переходы коаксиальные герметичные</i>			
270	ПКГм-50-001-01-Х,ХХР-19-В	822,30	
271	ПКГм-50-001-02-Х,ХХР-19-В	822,30	

272	ПКГМ-50-001-03-Х,ХХР-19-В	822,30	
273	ПКГМ-50-002-01-Х,ХХР-19-В	846,70	
274	ПКГМ-50-002-02-Х,ХХР-19-В	846,70	
275	ПКГМ-50-002-03-Х,ХХР-19-В	846,70	
276	ПКГМ-50-007-01-Х,ХХР-19-В	822,30	
277	ПКГМ-50-007-02-Х,ХХР-19-В	822,30	
278	ПКГМ-50-007-03-Х,ХХР-19-В	822,30	
279	ПКГ-50-003-01-19-В	920,00	
280	ПКГ-50-003-02-19-В	920,00	
281	ПКГ-50-003-03-19-В	920,00	
282	ПКГН-005-5,20-УХЛ1	233,00	
283	ПКГН-005-5,20-В	260,00	
284	ПКГН-010-2,6-В	362,00	
285	ПКГс-50-006-3,50-В	834,00	
286	ПКГс-50-006-3,50Р-В	834,00	
287	ПКГс-50-008-4,60-В	873,00	
288	ПКГс-50-008-4,60Р-В	873,00	
Гнезда однополюсные (скользящие контакты)			
289	Г-0,39-1,9-М	203,00	
290	Г-0,39-3,8-М	195,00	
291	Г-0,39-4,4-М	212,00	
292	Г-0,5-3,8-М	206,00	
293	Г-0,5-5,1-М	206,00	
294	Г-0,6-3,8-М	206,00	
295	Г-0,6-5,1-М	206,00	
296	Г-0,3-4,5	204,00	
297	Г-0,5-4,5	275,00	
Соединители радиочастотные коаксиальные СР-50 и СРГ-50			
298	СР-50-968ФВ	875,65	
299	СР-50-968ФВ-5,68	957,04	
300	СР-50-968ФВ-9,93	1 119,71	
301	СР-50-968ФВ-12,59	945,26	
302	СР-50-968ФВ-15	964,38	
303	СР-50-968ФВ-17,5	984,37	
304	СР-50-968ФВ-20	1 003,98	
305	СР-50-968ФВ-22,5	1 023,82	
306	СР-50-968ФВ-24,19	1 037,46	
307	СР-50-968ФВ-25	1 043,89	
308	СР-50-968ФВ-27,5	1 063,73	
309	СР-50-968ФВ-30	1 083,58	
310	СР-50-968ФВ-32,5	1 103,42	
311	СР-50-968ФВ-35	1 123,27	
312	СР-50-968ФВ-37,6	1 143,98	
313	СР-50-968ФВ-11,4/12,6	2 251,78	
314	СР-50-969ФВ-00	958,70	
315	СР-50-969ФВ-01	982,30	

316	CP-50-969ΦB-02	986,98	
317	CP-50-970ΦB-00	1 022,74	
318	CP-50-970ΦB-01	1 022,93	
319	CP-50-970ΦB-02	1 022,75	
320	CP-50-971ΦB-00	978,18	
321	CP-50-971ΦB-01	978,56	
322	CP-50-971ΦB-02	978,96	
323	CPГ-50-972B	858,65	
324	CPГ-50-972B-01	858,38	
325	CPГ-50-972B-02	858,23	
326	CPГ-50-1042B	875,54	
327	CPГ-50-1042B-01	875,54	
328	CPГ-50-1042B-02	875,54	
329	CPГ-50-1042B-03	886,07	
330	CP-50-973B	832,23	
331	CP-50-973B-01	832,29	
332	CP-50-973B-02	832,19	
333	CP-50-1038ΦB-2,92	1 196,81	
334	CP-50-1038ΦB-3,18	1 197,90	
335	CP-50-1038ΦB-3,93	1 201,37	
336	CP-50-1038ΦB-01-2,92	1 196,86	
337	CP-50-1038ΦB-01-3,18	1 197,95	
338	CP-50-1038ΦB-01-3,93	1 201,37	
339	CP-50-1038ΦB-02-2,92	1 197,20	
340	CP-50-1038ΦB-02-3,18	1 197,93	
341	CP-50-1038ΦB-02-3,93	1 198,42	
342	CP-50-1040ΦB-2	696,59	
343	CP-50-1040ΦB-2,5	698,80	
344	CP-50-1040ΦB-3,55	702,98	
345	CP-50-1040ΦB-01-2	696,59	
346	CP-50-1040ΦB-01-2,5	695,91	
347	CP-50-1040ΦB-01-3,55	703,09	
348	CP-50-1040ΦB-02-2	696,59	
349	CP-50-1040ΦB-02-2,5	698,79	
350	CP-50-1040ΦB-02-3,55	703,09	
351	CP-50-1040ΦB-03-2	702,61	
352	CP-50-1040ΦB-03-2,5	704,78	
353	CP-50-1040ΦB-03-3,55	707,77	
354	CP-50-1041ΦB-1,65	1 001,89	
355	CP-50-1041ΦB-3,6	1 008,68	
356	CP-50-1041ΦB-01-1,65	1 001,83	
357	CP-50-1041ΦB-01-3,6	1 006,03	
358	CP-50-1041ΦB-02-1,65	1 001,80	
359	CP-50-1041ΦB-02-3,6	1 008,61	
360	CP-50-1041ΦB-03-1,65	1 038,87	
361	CP-50-1041ΦB-03-3,6	1 041,52	

362	СР-50-1039ФВ-2,3	905,08	
363	СР-50-1039ФВ-01-2,3	906,14	
364	СР-50-1039ФВ-02-2,3	906,14	
365	СРГ-50-974В	1 070,96	
366	СРГ-50-974В-01	1 065,57	
367	СРГ-50-974В-02	1 065,57	
368	СР-50-19-001-01-2,3-ИрВ	905,08	
369	СР-50-19-001-02-2,3-ИрВ	906,14	
370	СР-50-19-001-03-2,3-ИрВ	906,14	
371	СР-50-19-002-03-2,92-ИрВ	1 197,20	
372	СР-50-19-003-01-2,0-ИрВ	696,59	
373	СР-50-19-003-01-3,55-ИрВ	702,98	
374	СР-50-19-003-02-2,0-ИрВ	696,59	
375	СР-50-19-003-02-2,5-ИрВ	695,91	
376	СР-50-19-003-04-2,0-ИрВ	702,61	
377	СР-50-19-004-01-3,6-ИрВ	1 008,68	
378	СР-50-19-004-02-3,6-ИрВ	1 006,03	
379	СР-50-19-004-03-3,6-ИрВ	1 008,61	
380	СР-50-19-004-04-1,65-ИрВ	1 038,87	
381	СР-50-19-005-12,59-ИрВ	945,26	
382	СР-50-19-005-15-ИрВ	964,38	
383	СР-50-19-005-22,5-ИрВ	1 023,82	
384	СР-50-19-005-25-ИрВ	1 043,89	
385	СР-50-19-005-5,68-ИрВ	957,04	
386	СР-50-19-005-9,93-ИрВ	1 119,71	
387	СР-50-19-005П-12,6-ИрВ	2 251,78	
Фильтры коаксиальные герметичные ФПГ-01			
388	ФПГ-01-00	457,44	
389	ФПГ-01-01	1 230,73	
390	ФПГ-01-02	1 183,63	
391	ФПГ-01-03	1 135,60	
392	ФПГ-01-04	1 121,85	
393	ФПГ-01-05	1 124,60	
394	ФПГ-01-06	1 150,04	
395	ФПГ-01-07	1 211,24	
СВЧ переключатель электромеханический коаксиальный			
396	ПСВЧ-2П2Н-Н-1-28	46 150,00	
397	ПСВЧ-2П2Н-Н-1-28-0	42 800,00	
Соединители комбинированные и ленточные			
№	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Договорная цена без НДС, руб.

398	Вилка ОКП-ВС-1-9/36х9В52 63 15914251	ШИО.364.010ТУ от 13 июня 1990г.	1 045,23
399	Вилка ОКП-ВС-1-15/55х9В52 63 15914261		1 707,50
400	Вилка ОКП-ВС-1-23/65х9В52 6315914271		2 023,55
401	Вилка ОКП-ВС-1-33/77,5х9В52 6315914281		2 386,17
402	Вилка ОКП-ВС-1-9/36х9В52 6315914301		1 003,92
403	Вилка ОКП-ВС-1-15/55х9В52 6315914291		1 567,17
404	Вилка ОКП-ВС-1-23/65х9В52 6315914311		1 872,08
405	Вилка ОКП-ВС-1-33/77,5х9В52 6315914321		2 188,27
406	Вилка ОКП-ВС-1-9/36х9В52 63 1597505		1 006,50
407	Вилка ОКП-ВС-1-15/55х9В52 6315914221		1 746,23
408	Вилка ОКП-ВС-1-23/65х9В52 6315914231		2 161,37
409	Вилка ОКП-ВС-1-33/77,5х9В52 6315914241	2 677,97	
410	Вилка ОКЦ-ВС-1-24/28 В1 6315914331	ШИО.364.009ТУ от 13 июня 1990г.	1 603,90
411	Вилка ОКЦ-ВС-1-24/28 В1 6315914341		1 603,90
412	Розетка ОКП-ВС-1-9/36х9 P50 6315914381	ШИО.364.010ТУ от 13 июня 1990г.	953,43
413	Розетка ОКП-ВС-1-15/55х9 P50 6315914391		1 517,34
414	Розетка ОКП-ВС-1-23/65х9 P50 6315914411		1 777,66
415	Розетка ОКП-ВС-1-33/77,5х9 P50 6315914421	ШИО.364.010ТУ от 13 июня 1990г.	2 057,66
416	Розетка ОКП-ВС-1-9/36х9 P50 6315914135		859,00
417	Розетка ОКП-ВС-1-15/55х9 P50 6315914435		1 346,86
418	Розетка ОКП-ВС-1-23/65х9 P50 6315914445		1 570,46
419	Розетка ОКП-ВС-1-33/77,5х9 P50 6315914455		1 775,69
420	Розетка ОКП-ВС-1-9/36х9 P50 6315975065		946,86

421	Розетка ОКП-ВС-1-15/55x9 P50 6315914355		1 533,73
422	Розетка ОКП-ВС-1-23/65x9 P50 6315914365		1 994,71
423	Розетка ОКП-ВС-1-33/77,5x9 P50 6315914375		2 474,70
424	Розетка ОКЦ-ВС-1-24/28 P1 6315914465	2253,42	2 200,61
Вилка СРЛМИ 2			
425	4К2Л2Н ШС-П	РА0.364.001ТУ 8 февраля 1993г. Концерн "Телеком"	254,13
426	4К2Л2М ШС-П		254,13
427	5К2Л2М ШС-ОП		426,88
428	5К2Л2М ШС-П		298,27
429	6К2Л2М ШС-ОП		423,49
430	7К2Л2М ШС-П		383,95
431	7К2Л2М ШС-П		383,95
432	8К2Л2М ШС-ОП		571,32
433	8К2Л2М ШС-П		428,09
434	10К2Л2М ШС-ОП		631,30
435	10К2Л2М ШС-П		488,03
436	8К2Л2М4Н ШС-ОП		577,32
437	14К2Л2М ШС-П		616,87
438	10К2Л2М4Н ШС-ОП		670,43
439	16К2Л2М ШС-П		675,18
440	16К2Л2М ШС-ОП		1 015,17
441	18К2Л2Н ШС-П		745,92
442	17К2Л3Н ШС-П		709,17
443	20К3Л3М ШС-П		837,76
444	20К3Л3М ШС-ОП		1 099,43
445	19К2Л2М4Н ШС-ОП		1 049,48
446	28К2Л2М ШС-П		1 020,45
447	30К2Л2М ШС-П		1 033,56
448	32К2Л2М2Н ШС-П		1 120,40
449	40К2Л2М2Н ШС-П		1 310,08
450	49К2Л2М ШС-ОП		2 361,27
451	45К3Лк6Н ШС-П		1 531,51
452	35К2Л2М ШС-П		1 228,75
453	22К2Л2М ШС-П		806,64
454	39К2Л2М ШС-П		1 360,30
455	8К2Л2М ШС-П		410,93
456	15К2Л2М ШС-П	707,75	
457	15К2Л2М ШС-ОП	1 118,26	
458	37К3Лк4Н ШС-ОП	2 680,46	
459	4К2Л ШС-П	248,48	
460	15К3Л7Н ШС-П	767,79	
461	17К2Л2М ШС-ОП	948,29	

462	16K2Л2М ШС-П	671,05
463	19K2Л2М1Н ШС-П	774,46
464	21K3Л3М ШС-П	863,89
465	22K2Лк3Н ШС-П	919,71
466	22K3Лк4Н ШС-П	956,70
467	26K2Л2М ШС-ОП	1 397,63
468	30K2Лк4Н ШС-П	1 087,79
469	24K2Л2М ШС-П	956,17
470	32K3Л3М ШС-ОП	1 643,18
471	34K3Л4М ШС-ОП	1 744,86
472	20K10Лк23Н ШС-П	1 143,56
473	14K2Л2М ШС-ОП	829,50
474	26K2Л2М ШС-ОП	1 366,73
475	11K2Лк3Н ШС-П	570,95
476	15K2Лк3Н ШС-П	737,11
477	22K2Лк3Н ШС-П	1 027,66
478	24K2Лк4Н ШС-П	1 113,00
479	24K3Лк4Н ШС-П	1 140,35
480	21K2Л3М ШС-П	961,38
481	2K2Л1М ШС-ОП	213,79
482	8K2Л2М ШС-ОП	568,93
483	8K2Л1М ШС-П	426,38
484	16K3Л2М1Н ШС-ОП	948,75
485	32K4Л3М1Н ШС-П	1 145,23
486	5K2Л2М1Н ШС-П	303,75
487	20K3Л3М ШС-ОП	1 172,68
488	12K2Л2М ШС-П	569,96
489	14K2Л2М ШС-П	654,62
490	31K2Л2М2Н ШС-П	1 088,62
491	16K2Л2М2Н ШС-П	661,95
492	10K2Л2М ШС-ОП	651,55
493	5K2Л2М ШС-ОП	424,65
494	20K2Лк3Н ШС-П	804,38
495	15K2Л2М3Н ШС-ОП	982,69
496	7K2Л2М ШС-ОП	505,90
497	9K2Л1М ШС-ОП	598,82
498	14K2Л2М ШС-ОП	879,08
499	18K2Лк3Н ШС-П	735,32
500	18K3М2Л2Н ШС-П	716,94
501	21K2Л2М ШС-П	805,74
502	25K2Лк3Н ШС-П	980,90
503	10K2Л2М ШС-П	442,74
504	15K2Л2М ШС-ОП	582,89
505	18K2Л3М2Н ШС-ОП	841,27
506	20K2Л3М ШС-ОП	925,11
507	21K2Л2М ШС-ОП	1 033,60

508	21К3Л3М ШС-П		713,40
509	21К3Л3М ШС-ОП		1 049,01
510	37К4Л3М1Н ШС-П		1 208,18
511	9К2Л2М ШС-ОП		473,71
512	31К3Л4М ШС-ОП		1 601,09
513	32К3Л4М ШС-П		1 587,49
514	32К3Л4М ШС-ОП		1 603,37
515	37К3Лк4Н ШС-П		1 776,09
516	46К3Л3М ШС-ОП		2 062,70
517	31К3Л4М ШС-П		1 548,27
518	44К3Л3М ШС-П		1 673,44
519	4К1Л1М ШС-ОП		376,04
520	37К3Лк4Н ШС-ОП		2 114,47
521	41К4Л4М ШС-П		1 211,56
522	10К2Л2М ШС-П		488,03
Розетка СРЛМИ 2			
523	4К4Н ГС-П	РА0.364.001ТУ 8 февраля 1993г. Концерн "Телеком"	175,49
524	5К2М2Н ГС-ОП		324,98
525	5К2М2Н ГС-П		202,47
526	6К2М2Н ГС-ОП		381,33
527	6К2М2Н ГС-П		229,29
527	7К4Н ГС-П		260,22
528	7К2М2Н ГС-ОП		437,14
529	8К2М2Н ГС-ОП		493,64
530	8К2М2Н ГС-П		290,81
530	10К2М2Н ГС-ОП		577,98
531	10К2М2Н ГС-П		352,49
532	10К4Н ГС-П		352,68
533	8К2М6Н ГС-П		309,00
533	14К4Н ГС-П		492,55
534	10К2М6Н ГС-П		372,41
535	16К2М2Н ГС-П		554,52
536	16К2М2Н ГС-ОП		921,38
536	16К2М2Н ГС-ОП		921,38
537	18К4Н ГС-П		618,46
538	17К2М3Н ГС-П		590,06
539	17К2М3Н ГС-ОП		980,79
539	20К3М3Н ГС-П		684,09
540	19К2М6Н ГС-П		658,29
541	28К2М2Н ГС-П		926,41
542	30К2М2Н ГС-П		986,74
542	32К6Н ГС-П		1 052,44
543	40К6Н ГС-П	1 300,43	
544	49К4Н ГС-П	1 577,80	
545	45К3М6Н ГС-П	1 461,63	
527	10К2М2Н ГС-П	365,72	

528	22K2M2H ГС-ОП	1 249,23
529	39K2M2H ГС-П	1 266,42
530	35K2M2H ГС-П	1 144,04
530	8K2M2H ГС-П	301,80
531	11K2M3H ГС-П	398,54
532	17K2M2H ГС-П	588,02
533	15K2M2H ГС-П	523,58
533	15K2M2H ГС-ОП	867,79
534	37K3M4H ГС-ОП	1 884,39
535	4K2H ГС-П	167,75
536	15K2M3H ГС-П	525,47
536	15K2M8H ГС-П	534,23
537	19K5H ГС-ОП	996,85
538	20K5H ГС-ОП	1 044,09
539	22K5H ГС-ОП	1 142,86
539	16K2M2H ГС-ОП	913,66
540	16K2M2H ГС-П	549,88
541	24K2M2H ГС-П	800,45
542	21K3M3H ГС-П	709,52
543	22K3M4H ГС-П	743,23
544	30K3M3H ГС-ОП	1 580,46
545	34K4M3H ГС-ОП	1 781,29
546	4K2M3H ГС-ОП	269,17
547	14K2M2H ГС-ОП	806,06
548	2K1M2H ГС-ОП	156,34
549	26K2M2H ГС-П	861,97
550	7K2M3H ГС-П	274,65
551	26K2M2H ГС-П	861,45
552	15K2M5H ГС-П	525,97
553	22K2M3H ГС-ОП	1 128,60
554	21K3M2H ГС-П	707,30
555	8K1M2H ГС-ОП	478,02
556	16K2M4H ГС-П	557,95
557	32K3M5H ГС-П	1 046,61
558	20K3H3M ГС-П	677,89
559	12K2M2H ГС-П	427,60
560	5K2M2H ГС-ОП	337,68
561	31K2M4H ГС-П	1 013,95
562	16K2M4H ГС-П	557,95
563	9K1M2H ГС-П	330,86
564	14K2H2M ГС-ОП	801,43
565	18K2M3H ГС-П	614,17
566	18K3M4H ГС-П	617,75
567	21K2M2H ГС-П	705,59
568	25K2M3H ГС-П	830,51
569	25K2M3H ГС-ОП	1 193,81

570	33K2M ГС-ОП	1 549,03
571	32K4M3H ГС-П	1 044,02
572	10K2M2H ГС-ОП	484,99
573	10K2M2H ГС-П	487,26
574	15K2M2H ГС-П	495,97
575	20K3M2H ГС-П	642,89
576	21K2M2H ГС-ОП	880,25
577	21K3M3H ГС-П	878,72
578	21K3M3H ГС-ОП	880,96
579	37K3M5H ГС-П	1 058,69
580	9K2M2H ГС-П	395,35
581	31K4M2H ГС-П	1 048,80
582	31K4M3H ГС-П	1 051,02
583	32K4M3H ГС-ОП	1 142,52
584	44K3M3H ГС-ОП	1 553,55
585	37K3M4H ГС-П	1 115,83
586	4K2M2H ГС-П	180,62
587	10K4H ГС-ОП	411,88
588	46K3M3H ГС-П	1 623,02
589	4K1M1H ГС-ОП	324,78