

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
МЕДНЫЙ ПРОКАТ				
Круг медный				
1	M1	ф 7	1100	0,8
2	M1	ф 14	1100	14,4
3	M1	ф 16	1100	2
4	M1	ф 20	1100	21,6
5	M1	ф 22	1100	116,2
6	M1	ф 24	1100	5,8
7	M1	ф 25	1100	74,9
8	M1	ф 30	1100	141,8
9	M1	ф 40	1100	61,4
10	M1	ф 42	1100	3,6
11	M1	ф 45	1100	26,9
12	M1	ф 46	1100	89
13	M1	ф 47	1100	38,2
14	M1	ф 50	1100	108,4
15	M1	ф 60	1100	44,2
16	M1	ф 70	1100	30,4
17	M1	ф 80	1100	157,9
18	M1	ф 90	1100	3,6
19	M1	ф 100	1100	202,8
20	M1	ф 110	1100	8,7
21	M1	ф 120	1100	10
22	M1	ф 125	1100	14,2
23	M1	ф 130	1100	3,5
24	M1	ф 150	1100	29,4
25	M1	ф 165	1100	11,6
Проволока медная				
26	M1	ф 1	1150	0
27	M1	ф 1,5	1150	26,5
28	M1	ф 1,8	1150	4
29	M1	ф 2	1150	39,2
30	M1	ф 4,4	1150	40,5
31	M1	ф 5	1150	89,6
Провод медный эмалированный				
32	Провод ПСДКТ	ф 1,9	1120	30
33	Провод	ф 0,4	1120	4 катушки / 61 кг
34	Провод	ф 0,45	1120	2 катушки / 39,5 кг
35	Провод	ф 0,63	1120	0
36	Провод	ф 0,67	1120	0
37	Провод	ф 0,71	1120	0
38	Провод	ф 0,75	1120	0
39	Провод	ф 0,8	1120	0

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
40	Провод	φ 0,83	1120	3 катушка / 65 кг
41	Провод	φ 0,85	1120	0
42	Провод	φ 0,9	1120	0
43	Провод	φ 0,94	1120	0
44	Провод	φ 0,95	1120	0
45	Провод	φ 1	1120	0
46	Провод	φ 1,06	1120	0
47	Провод	φ 1,12	1120	0
48	Провод	φ 1,16	1120	2 катушки / 26,7 кг
49	Провод	φ 1,18	1120	0
50	Провод	φ 1,25	1120	0
51	Провод	φ 1,32	1120	0
52	Провод	φ 1,4	1120	0
53	Провод	φ 1,45	1120	0
54	Провод	φ 1,5	1120	1 катушки / 20 кг
55	Провод	φ 1,7	1120	1 катушка / 22,5кг
56	Провод	φ 2	1120	4 катушки / 67,7 кг
Провод ПЩ				
57	ПЩ	φ 4 - φ 6	1050	621,2
58	ПЩ	φ 10	1050	0
Труба медная				
59	M1 т	φ 6x1 мм	1300	3
60	M1 м	φ 6,35x0,6 мм	1300	6,5
61	M1 м	φ 6,35x0,76 мм	1300	18,4
62	M1 т	φ 9x1,5 мм	1300	5,5
63	M1 м	φ 9,52x0,8 мм	1300	209,4
64	M1 м	φ 10x0,8 мм	1300	2,9
65	M1 т	φ 10x0,8 мм	1300	8,8
66	M1 т	φ 10x1 мм	1300	2,9
67	M1 т	φ 10x1,5 мм	1300	10,5
68	M1 м	φ 10x2,5 мм	1300	61,6
69	M1 т	φ 12x0,8 мм	1300	1,6
70	M1 т	φ 12x1 мм	1300	1,2
71	M1 м	φ 12,7x0,7 мм	1300	14,2
72	M1 м	φ 12,7x0,8 мм	1300	143,5
73	M1 т	φ 14x1 мм	1300	1,5
74	M1 т	φ 14x2 мм	1300	36
75	M1 м	φ 15x0,8 мм	1300	30
76	M1 т	φ 15x0,8 мм	1300	9,2
77	M1 т	φ 15x1 мм	1300	12

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
78	M1 м	ф 15,8x0,8 мм	1300	20,1
79	M1 м	ф 18x0,8 мм	1300	18,2
80	M1 т	ф 18x0,8 мм	1300	3,5
81	M1 т	ф 18x1 мм	1300	12,9
82	M1 м	ф 19x0,81 мм	1300	105
83	M1 м	ф 19x1 мм	1300	0
84	M1 т	ф 20x1,5 мм	1300	2,3
85	M1 т	ф 22x0,8мм	1300	1,3
86	M1 м	ф 22x1 мм	1300	4,4
87	M1 т	ф 22x1 мм	1300	19,1
88	M1 т	ф 25,4x1 мм	1300	7,6
89	M1 т	ф 28x0,8 мм	1300	5
90	M1 м	ф 28x1 мм	1300	9,2
91	M1 т	ф 28x1 мм	1300	9,2
92	M1 м	ф 38x8 мм	1300	17
93	M1 т	ф 42x1,5 мм	1300	49,5
94	M1 т	ф 54*1 мм	1300	3,6
95	M1 т	ф 54x1,5 мм	1300	11,5
96	M1 т	ф 60x10*630 мм	1265	8,8
97	M1	ф 60x10 мм (обрезь)	1265	13,6
Квадрат медный				
98	M1	60*95*145	1200	7,2
Плита медная				
99	M1	50*205*290 (2шт.)	1150	0
Шестигранник медный				
100	M1	ф 19	1180	4,9
101	M1	ф 24	1180	3,6
102	M1	ф 32	1180	9
103	M1	ф 36	1180	6,6
Лист медный				
104	M1	# 1*600*1160	1150	6
105	M1	# 2*300*600 карточка	1150	28
106	M1	# 2*630*1210	1150	53,4
107	M1	# 2,5*540*1480	1150	17,4
108	M1	# 2,5*600*1500	1150	271,6
109	M1	# 2,5*630*1210	1150	15,4
110	M1	# 3	1150	46,6
111	M1	# 3*300*600 карточка	1150	74,8
112	M1	# 3*600*1500	1150	0
113	M1	# 4	1150	31
114	M1	# 7,5*880*600	1150	35,2

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
115	M1	# 10*300*740	1150	39
116	M1	# 10*330*285 карточка	1150	8,6
117	M1	# 10*370*600 карточка	1150	0
118	M1	# 10*540*600 карточка	1150	56,8 / 2 штуки
119	M1	# 10*600*1500	1150	155,2
120	M1	# 12*700*1410	1150	105
121	M1	# 15 карточка	1150	192,3
122	M1	# 16*305*545	1150	23,5
123	M1	# 16*305*760	1150	32,5
124	M1	# 16*305*770	1150	33,3
125	M1	# 20*480*600	1150	50,4
126	M1	# 20*490*600	1150	50,5
127	M1	# 1-10 обречь	1050	134,2
Лента медная				
128	M1	# 0,05*100	1250	5,4
129	M1 т	# 0,1*300	1250	7
130	M1 м	# 0,25*100	1250	40
131	M1 м	# 0,3*160	1250	122,9
132	M1	# 0,3*250	1250	268,9
133	M1 пт	# 0,6*600	1250	78,1
134	M1	# 0,8*250	1250	9,6
135	M1 м	# 1*75	1250	140,5
136	M1	# 20*100*1890 полоса	1250	64
137	M1	# 20*36*1270 полоса	1250	7,8
Аноды, шина медные				
138	M1	# 1,8*40*1400 шина	1100	7,3
139	M1	# 3*30*2000 шина	1100	88,1
140	M1	# 5*30*2000 шина	1100	131,2
141	M1	# 5*50*2000 шина	1100	60,8
142	M1	# 10*30*1500 шина	1100	8
143	M1	# 10*40 шина	1100	11,8
144	M1	# 10*100*1030 шина	1100	9
145	M1	# 10*120*1420 шина	1100	15

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
146	M1	# 10*120*1620 шина	1100	34
147	M1	# 10 (примерно 200*100) анод	1100	225,4
Втулка медная				
148	M1	# 60*10*115	1200	1,6
149	M1	# 60*10*140	1200	1,9
150	M1	# 65*35*190	1200	3
151	M1	# 69*42*170	1200	5
152	M1	# 60*100*200	1200	9
Чушка медная				
153	MФ-9	в ассортименте	1250	1207
Брусочек медный				
154	M1	# 40*55*500	1200	10
155	M1	# 63*70*665	1200	24,9
156	M1	# 12-34 обрезь	1200	139,6
БРОНЗОВЫЙ ПРОКАТ				
Круг бронзовый безоловянистый (БрАЖ, БрА, БрАМц, БрКМц, БрБ2)				
157	БрАЖ	φ 16	1100	4,4
158	БрАЖ	φ 18	1100	1,1
159	БрАЖ	φ 20	1100	61
160	БрАЖ	φ 22	1100	0,9
161	БрАЖ	φ 24	1100	1
162	БрАЖ	φ 25	1100	3,7
163	БрАЖ	φ 28	1100	28
164	БрАЖ	φ 30	1100	457,2
165	БрАЖ	φ 34	1100	1,8
166	БрАЖ	φ 40	1100	314
167	БрАЖ	φ 45	1100	202,1
168	БрАЖ	φ 50	1100	305,4
169	БрАЖ	φ 55	1100	16,2
170	БрАЖ	φ 60	1100	413
171	БрАЖ	φ 65	1100	171,6
172	БрАЖ	φ 70	1100	804
173	БрАЖ	φ 80	1100	320,1
174	БрАЖ	φ 90	1100	118
175	БрАЖ	φ 100	1100	12
176	БрАЖ	φ 110	1100	163,8
177	БрАЖ	φ 120	1100	392,8
178	БрАЖ	φ 130	1100	100,8
179	БрАЖ	φ 140	1100	118,9
180	БрАЖ	φ 150	1100	75,8
181	БрАЖ	φ 160	1100	679,7
182	БрАЖ	φ 165	1100	85
183	БрАЖ	φ 170	1100	27,4

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
184	БрАЖ	ф 180	1100	162,8
185	БрАЖ	ф 200	1100	221,4
186	БрАЖ	ф 205	1100	109,2
187	БрАЖ	ф 210	1100	363
188	БрАЖ	ф 250	1100	0
189	БрХ-1	ф 50	1335	4,6
190	БрХ	ф 60	1335	15
191	БрА	ф 22	1255	5
192	БрАМц	ф 14	1320	1,3
193	БрАМц 10-2	ф 16	1320	10
194	БрАМц	ф 20	1320	5
195	БрАМц	ф 30	1320	6,8
196	БрАМц	ф 32	1320	34
197	БрАМц	ф 40	1320	2,8
198	БрАМц	ф 44	1320	3,6
199	БрАМц	ф 50	1320	10,2
200	БрАМц	ф 60	1320	58,4
201	БрАМц	ф 65	1320	12,8
202	БрАМц	ф 70	1320	0
203	БрАМц	ф 80	1320	203,2
204	БрАМц	ф 90	1320	32,5
205	БрАМц	ф 100	1320	34,6
206	БрАМц	ф 120	1320	118,4
207	БрКМц	ф 7	1420	0,8
208	БрКМц	ф 16	1420	1,8
209	БрКМц	ф 18	1420	7,8
210	БрКМц	ф 19	1420	193,8
211	БрКМц	ф 20	1420	38,8
212	БрКМц	ф 21	1420	55,6
213	БрКМц	ф 22	1420	17,6
214	БрКМц	ф 25	1420	7,1
215	БрКМц	ф 30	1420	10,6
216	БрКМц	ф 40	1420	3,6
217	БрКМц	ф 50	1420	17,2
218	БрКМц	ф 100	1420	21
219	БрБ2	ф 120	2400	7,3
Круг бронзовый оловосодержащий (БрОФ, БрОЦ, БрОЦС)				
220	БрОФ7-0,2	ф 20	1500	207,2
221	БрОФ	ф 40	1500	6,7
222	БрОФ	ф 45	1500	2,8
223	БрОФ	ф 50	1500	18,9
224	БрОФ	ф 70	1500	8
225	БрОФ	ф 90	1500	101,1
226	БрОФ	ф 140	1500	70,2

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
227	БрОФ	ф 150	1500	28,4
228	БрОЦ	ф 20	1100	2,4
229	БрОЦ	ф 30	1100	7
230	БрОЦ	ф 40	1100	12,5
231	БрОЦ	ф 50	1100	19,8
232	БрОЦ	ф 60	1100	42,5
233	БрОЦ	ф 80	1100	8,8
234	БрОЦ	ф 100	1100	10,8
235	БрОЦ	ф 110	1100	15,2
236	БрОЦ	ф 120	1100	15,2
237	БрОЦ	ф 130	1100	21,6
238	БрОЦС	ф 8	1120	78,6
239	БрОЦС	ф 25	1120	2,8
240	БрОЦС	ф 30	1120	11,9
241	БрОЦС	ф 40	1120	13,2
242	БрОЦС	ф 45	1120	9
243	БрОЦС	ф 50	1120	17,2
244	БрОЦС	ф 60	1120	0
245	БрОЦС	ф 70	1120	84,2
246	БрОЦС	ф 80	1120	242,1
247	БрОЦС	ф 90	1120	118,8
248	БрОЦС	ф 100	1120	62,3
249	БрОЦС	ф 110	1120	24,9
250	БрОЦС	ф 120	1120	26,7
251	БрОЦС	ф 125	1120	22,6
252	БрОЦС	ф 130	1120	18,2
253	БрОЦС	ф 140	1120	9,2
254	БрОЦС	ф 150	1120	26,4
255	БрОЦС	ф 160	1120	55,8
256	БрОЦС	ф 180	1120	43
Проволока бронзовая безоловянистая (БрБ2, БрАМц, БрКМц)				
257	БрБ	ф 0,5	2500	0
258	БрБ2	ф 0,6	2500	11
259	БрБ2	ф 1,0	2500	0,6
260	БрБ2	ф 1,2	2500	5,4
261	БрБ2	ф 1,25	2500	1,6
262	БрБ2	ф 1,4	2500	8,4
263	БрБ2	ф 6	2500	6,9
264	БрКМц	ф 0,5	2000	9,4
265	БрКМц	ф 0,8	2000	0,4
266	БрКМц	ф 1,18	2000	27,4
267	БрКМц	ф 1,2	2000	9,6
268	БрКМц	ф 1,5	2000	15,2
269	БрКМц	ф 1,8	2000	21

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
270	БрКМц	ф 3	2000	55,1
Труба бронзовая безоловянистая (БрАЖ)				
271	БрАЖ	ф 110*12	договорная	0
272	БрОЦС	ф 80*10	1100	0
Квадрат бронзовый				
273	БрКМц	# 0,8*0,8	1350	5
274	БрКН1-3	75*83*450	1350	24,6
Шестигранник бронзовый				
275	БрКМц	д 32	1450	21,5
276	БрАМц 9-2	д 32	1450	13,6
277	БрАМц 10-2	д 32	1450	5,6
278	БрОЦ	д 22	договорная	0
Лист бронзовый				
279	БрКМц3-1	# 13*300*780	1370	92,6
280	БрКМц3-1	# 20*300*475	1370	22,3
Лента бронзовая безоловянистая (БрБ2, БрАМц, БрКМц, БрБНТ)				
281	БрБ2	# 0,1*100	2300	8
282	БрБ2	# 0,1*120	2300	0,8
283	БрБ2	# 0,2*250	2300	6,5
284	БрБ2	# 1*50	2300	4
285	БрАМц	# 0,4*250	1570	8,1
286	БрАМц 9-2	# 1,5 (полоса)	1900	33,2
287	БрКМц	# 0,1*250	1770	16,6
288	БрКМц	# 0,15*200	1770	8,8
289	БрКМц	# 0,2*240	1770	9
290	БрКМц	# 0,2*250	1770	28,5
291	БрКМц	# 0,3*210	1770	4,6
292	БрКМц	# 0,3*300	1770	338,7
293	БрКМц	# 0,4*250	1770	34,2
294	БрКМц	# 1,4*250	1770	24,4
295	БрБНТ	# 0,1*100	2300	19,6
296	БрБНТ	# 0,15*120	2300	16,8
Лента бронзовая оловосодержащая (БрОФ, БрОЦ)				
297	БрОФ	# 0,1*200	1400	13,8
298	БрОФ	# 0,6*250	1400	47,8
299	БрОФ	# 0,7*300	1400	110,4
300	БрОФ	# 1*400	1400	12,8
301	БрОЦ 4-4	# 0,3*230	1210	14
Втулка бронзовая (БрАЖ, БрОЦС)				
302	БрАЖ	56*45*75	1150	19,8
303	БрАЖ	69*24*170	1150	5
304	БрАЖ	83*45*111	1150	6,4
305	БрАЖ	83*60*53	1150	1
306	БрАЖ	83*61*53	1150	1
307	БрАЖ	90*45*110	1150	0

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
308	БрАЖ	90*70*45	1150	0,8
309	БрАЖ	90*76*90	1150	1,3
310	БрАЖ	98*37*98	1150	4,9
311	БрАЖ	99*68*44	1150	1,4
312	БрАЖ	100*69*23	1150	0,7
313	БрАЖ	103*55*26	1150	1
314	БрАЖ	118*84*34	1150	1,4
315	БрАЖ	120*55*25	1150	7,2
316	БрАЖ	120*56*25	1150	1,6
317	БрАЖ	120*76*59	1150	3,1
318	БрАЖ	120*85*66	1150	2,9
319	БрАЖ	120*88*40	1150	1,6
320	БрАЖ	130*70*60	1150	4,4
321	БрАЖ	130*80*27	1150	1,9
322	БрАЖ	143*102*45	1150	2,7
323	БрАЖ	155*135*150	1150	15
324	БрАЖ	165*125*280	1150	20,5
325	БрАЖ	170*114*130	1150	25
326	БрАЖ	170*114*320	1150	59,8
327	БрАЖ	172*63*44	1150	7
328	БрАЖ	172*63*48	1150	7,4
329	БрАЖ	173*129*127	1150	10,2
330	БрАЖ	193*165*43	1150	2,6
331	БрАЖ	194*165*44	1150	2,6
332	БрАЖ	205*165*45	1150	7,6
333	БрАЖ	205*175*240	1150	31,6
334	БрАЖ	210*120*100	1150	35
335	БрАЖ	210*170*175	1150	15,8
336	БрАЖ	210*170*250	1150	45,6
337	БрАЖ	218*132*99	1150	18,2
338	БрАЖ	220*120*250	1150	102
339	БрАЖ	240*172*12	1150	4
340	БрАЖ	240*180*13	1150	2
341	БрАЖ	260*205*220	1150	33,7
342	БрАЖ	320*260*49	1150	20,4
343	БрАЖ	420*330*195	1150	84,8
344	БрОЦС	70*45*46	1130	0,8
345	БрОЦС	85*37*104	1130	4,2
346	БрОЦС	95*65*110	1130	7,4
347	БрОЦС	118*75*55	1130	12,8
348	БрОЦС	126*76*33	1130	2,4
349	БрОЦС	145*105*30	1130	4
350	БрОЦС	170*130*65	1130	10,9
351	БрОЦС	175*56*41	1130	10,9

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
352	БрОЦС	322*236*74	1130	24,8
353	БрОФ	355*257*100	1510	41
Чушка бронзовая				
354	БрАЖ	в ассортименте	1000	376,6
355	БрОЦС	в ассортименте	договорная	626
ЛАТУННЫЙ ПРОКАТ				
Круг латунный				
356	ЛС59-1	φ 5	850	1,2
357	ЛС59-1	φ 7	850	0,1
358	ЛС59-1	φ 8	850	3,8
359	ЛС59-1	φ 10	850	4,4
360	ЛС59-1	φ 11	850	37,3
361	ЛС59-1	φ 13	850	5,6
362	ЛС59-1	φ 14	850	2,6
363	ЛС59-1	φ 15	850	6,5
364	ЛС59-1	φ 18	850	29,6
365	ЛС59-1	φ 20	850	10,7
366	ЛС59-1	φ 22	850	0,2
367	ЛС59-1	φ 23	850	111,7
368	ЛС59-1	φ 24	850	12,1
369	ЛС59-1	φ 25	850	34,4
370	ЛС59-1	φ 28	850	35,7
371	ЛС59-1	φ 30	850	22,2
372	ЛС59-1	φ 35	850	39
373	ЛС59-1	φ 40	850	165,4
374	ЛС59-1	φ 42	850	12
375	ЛС59-1	φ 45	850	51,6
376	ЛС59-1	φ 50	850	45,5
377	ЛС59-1	φ 55	850	39,6
378	ЛС59-1	φ 65	850	8,9
379	ЛС59-1	φ 70	850	149,6
380	ЛС59-1	φ 75	850	6,7
381	ЛС59-1	φ 80	850	0
382	ЛС59-1	φ 90	850	47,7
383	ЛС59-1	φ 100	850	33,2
384	ЛС59-1	φ 130	850	9,4
385	Л63	φ 8	950	161,8
386	Л63	φ 10	950	46,6
387	Л63	φ 11	950	107
388	Л63	φ 12	950	21
389	Л63	φ 14	950	160,3
390	Л63	φ 15	950	1,5
391	Л63	φ 17	950	9
392	Л63	φ 18	950	63,5
393	Л63	φ 19	950	13

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
394	Л63	ф 20	950	7,4
395	Л63	ф 24	950	7
396	Л63	ф 27	950	6,8
397	Л63	ф 30	950	75,1
398	Л63	ф 32	950	18,8
399	Л63	ф 35	950	4,6
400	Л63	ф 40	950	66,6
401	Л63	ф 45	950	136
402	Л63	ф 50	950	5
403	Л63	ф 60	950	11,1
404	Л63	ф 70	950	8
405	Л63	ф 80	950	881,5
406	Л63	ф 90	950	42
407	Л63	ф 120	950	181
408	ЛЖМц	ф 45	900	0
409	ЛО	ф 10	900	28,2
410	ЛО	ф 12	900	31,6
411	ЛО	ф 28	900	122,6
Проволока латунная				
412	ЛС59-1	ф 3,5	1000	18,2
413	ЛС59-1	ф 4,0	1000	17,9
414	ЛС59-1	ф 5,6	1000	20,7
415	Л63	ф 0,8	1050	8,3
416	Л63	ф 0,9	1050	4,5
417	Л63	ф 1,5	1050	0
418	Л63	ф 2	1050	23,1
419	Л63	ф 2,8	1050	5
420	Л63	ф 4,3	1050	11
421	Л63	ф 4,4	1050	64,5
422	Л63	ф 5	1050	9
423	ЛО60	ф 4,8	1050	17,6
424	Л70	ф 2,0	1050	4
425	ЛОС	ф 4,0	1050	0
426	Л80	ф 1,8	1100	176,2
Труба латунная				
427	Л68	ф 9*0,25	1050	7,7
428	Л68	ф 10*1	1050	24,7
429	Л68	ф 16*1,5	1050	14
430	ЛС59-1	ф 30*10	950	4,6
431	ЛС59-1	ф 36*10	950	1,7
432	ЛС59-1	ф 42*8	950	8,6
433	ЛС59-1	ф 50*12,5	950	4
434	ЛС59-1	ф 50*13	950	32
435	Л63	ф 10,8*0,3	1000	4,2
Шестигранник латунный				

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
436	ЛС59-1	ф 10	820	16
437	ЛС59-1	ф 11	820	25,2
438	ЛС59-1	ф 12	820	7,2
439	ЛС59-1	ф 13	820	0,4
440	ЛС59-1	ф 14	820	22,4
441	ЛС59-1	ф 17	820	0,5
442	ЛС59-1	ф 21	820	4
443	ЛС59-1	ф 22	820	15
444	ЛС59-1	ф 24	820	176,5
445	ЛС59-1	ф 27	820	38,3
446	ЛС59-1	ф 30	820	45,4
447	ЛС59-1	ф 32	820	31,9
448	ЛС59-1	ф 36	820	115,4
449	ЛС59-1	ф 40	820	18,8
450	ЛС59-1	ф 41	820	112,4
451	ЛС59-1	ф 46	820	7,7
452	ЛС59-1	ф 50	820	54,6
453	ЛС59-1	ф 55	820	42,9
454	ЛС59-1	ф 65	820	21,2
455	ЛС59-1	ф 80	820	11
456	ЛС59-1	ф 100	820	5,8
457	Л63	ф 8	950	20,4
458	Л63	ф 10	950	10,6
459	Л63	ф 11	950	23
460	Л63	ф 14	950	29,6
461	Л63	ф 17	950	2,3
462	Л63	ф 19	950	43,4
463	Л63	ф 22	950	4,6
464	Л63	ф 24	950	8,9
465	Л63	ф 30	950	12
466	Л63	ф 35	950	3,4
467	Л63	ф 36	950	36
468	Л63	ф 80	950	8
469	Л63	ф 90	950	30
Лист латунный				
470	ЛС59-1	# 1	830	51,2
471	ЛС59-1	# 2	830	14
472	ЛС59-1	# 17*585*590	830	0
473	ЛС59-1	# 20 (резанный)	830	19,6
474	Л63	# 0,4	880	2,6
475	Л63	# 0,8	880	40,9
476	Л63	# 1	880	0
477	Л63	# 1,2	880	0
478	Л63	# 1,4	880	96

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
479	Л63	# 1,5	880	83,4
480	Л63	# 2	880	97,2
481	Л63	# 3	880	42,8
482	Л63	# 4	880	284,2
483	Л63	# 6	880	198,8
484	Л63	# 22	880	788
485	Л63	# 25*270*760	880	42,8
486	Л63	# 20 (резаный)	880	46,4
487	Л63	# 8 (полоса)	880	133
488	Л63	# 8 (полоса) 180*1180	880	147,3
489	Л63	# 14 (полоса) 205*1140	880	53,6
Лента латунная				
490	ЛС59-1	# 0,75*200	870	72,2
491	Л63	# 0,05*175	900	2,8
492	Л63	# 0,1*200	900	4,2
493	Л63	# 0,1*300	900	1,8
494	Л63	# 0,15*200	900	32,2
495	Л63	# 0,2*135	900	2,8
496	Л63	# 0,2*200	900	10,2
497	Л63	# 0,25*40	900	86,8
498	Л63	# 0,25*205	900	3,8
499	Л63	# 0,25*230	900	5,4
500	Л63	# 0,3*250	900	174,4
501	Л63	# 0,3*300	900	40,3
502	Л63	# 0,4*250	900	0
503	Л63	# 0,5*120	900	62
504	Л63	# 0,5*300	900	11,5
505	Л63	# 0,7*75	900	21,6
506	Л63	# 0,7*90	900	29,2
507	Л63	# 0,8*45	900	21,2
508	Л63	# 0,8*60	900	34,6
509	Л63	# 0,8*70	900	38,8
510	Л63	# 0,8*80	900	45,9
511	Л63	# 0,8*200	900	56,2
512	Л63	# 0,8*300	900	416,8
513	Л63	# 1*30	900	10,4
514	Л63	# 1*70	900	8,7
515	Л63	# 1*300	900	10,7
516	Л63	# 1,5*60	900	27
517	Л63	# 2*80	900	103,8
Втулка латунная				
518	Латунь	90*45*110	910	0
519	ЛС59	90*45*110	890	57

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
520	ЛС59	113*46*110	890	8
521	ЛС59	133*55*130	890	12,9
522	ЛС59	180*108*73	890	0
523	ЛС59	213*117*100	890	21,7
524	ЛОС	182*60*170	930	0
Чушка латунная				
525	ЛС59-1	в ассортименте	договорная	0
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
Круг нержавеющей				
526	12x18н10т	φ 8	370	0
527	12x18н10т	φ 9	370	291,1
528	12x18н10т	φ 10	370	15,5
529	12x18н10т	φ 11	370	0,6
530	12x18н10т	φ 14	370	14,7
531	12x18н10т	φ 15	370	36,1
532	12x18н10т	φ 16	370	42,6
533	12x18н10т	φ 18	370	1,2
534	12x18н10т	φ 20	370	117,8
535	12x18н10т	φ 22	370	0
536	12x18н10т	φ 24	370	4
537	12x18н10т	φ 25	370	14,6
538	12x18н10т	φ 28	370	18,5
539	12x18н10т	φ 30	370	56,9
540	12x18н10т	φ 32	370	0
541	12x18н10т	φ 37	370	10,2
542	12x18н10т	φ 38	370	17
543	12x18н10т	φ 40	370	34,1
544	12x18н10т	φ 46	370	0,8
545	12x18н10т	φ 60	370	2,2
546	12x18н10т	φ 70	370	1,3
547	12x18н10т	φ 75	370	53
548	12x18н10т	φ 85	370	39,2
549	12x18н10т	φ 100	370	92,3
550	12x18н10т	φ 110	370	131,2
551	12x18н10т	φ 140	370	25,2
552	12x18н10т	φ 145	370	53,2
553	12x18н10т	φ 150	370	182,8
554	12x18н10т	φ 290	370	77
555	12x18н10т	φ 300	370	33,6
556	47НД	φ 70	370	0
557	x17н13м2т	φ 40	370	7
558	10x16н25ам6	φ 90	440	51,8
Проволока нержавеющей				
559	12x18н10т	φ 2	500	21,6
560	12x18н10т	φ 2,8	500	267,1

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
561	12х18н10т	ф 3,5	500	108
562	12х18н10т	ф 5	500	23,1
563	12х18н10т	ф 5,5	500	61,8
564	12х18н10т	ф 7,5	500	25,8
Проволока жаропрочная нержавеющая				
565	04х19н11м3	ф 4	600	8,4
566	10х17н13м3т	ф 1,2	600	518
567	17х18н9	ф 1,2	600	74
Труба нержавеющая				
568	12х18н10т	ф 7*1	400	19,1
569	12х18н10т	ф 8*0,5	400	0,2
570	12х18н10т	ф 8*1	400	1,2
571	12х18н10т	ф 12*1,5	400	1
572	12х18н10т	ф 14*2	400	38,6
573	12х18н10т	ф 14*2,5	400	25,1
574	12х18н10т	ф 16*2,5	400	5,8
575	12х18н10т	ф 16*3	400	20
576	12х18н10т	ф 18*1,5	400	94,4
577	12х18н10т	ф 18*2,5	400	57,2
578	12х18н10т	ф 19*1	400	1
579	12х18н10т	ф 20*4	400	1,4
580	12х18н10т	ф 22*1	400	1,2
581	12х18н10т	ф 22*4	400	37
582	12х18н10т	ф 24*3,5	400	2,6
583	12х18н10т	ф 24,5*2	400	3
584	12х18н10т	ф 25*4	400	30,1
585	12х18н10т	ф 28*2	400	3
586	12х18н10т	ф 28*2,5	400	0
587	12х18н10т	ф 32*2	400	160,4
588	12х18н10т	ф 32*2,5	400	55,4
589	12х18н10т	ф 32*3	400	69,2
590	12х18н10т	ф 32*3,5	400	1,7
591	12х18н10т	ф 32*4	400	2,2
592	12х18н10т	ф 33*1,5	400	2
593	12х18н10т	ф 34*1	400	3
594	12х18н10т	ф 34*3	400	9
595	12х18н10т	ф 36*7	400	17,8
596	12х18н10т	ф 37*3	400	8
597	12х18н10т	ф 38*1	400	1,8
598	12х18н10т	ф 38*2,5	400	13,4
599	12х18н10т	ф 38*3	400	8,8
600	12х18н10т	ф 38*3,5	400	139,6
601	12х18н10т	ф 40*1,5	400	5,3
602	12х18н10т	ф 45*1,5	400	239,5
603	12х18н10т	ф 40*2	400	17,5

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
604	12x18н10т	ф 51*2	400	13,2
605	12x18н10т	ф 52*1	400	105,1
606	12x18н10т	ф 52*1,5	400	3
607	12x18н10т	ф 52*2	400	4,1
608	12x18н10т	ф 57*2,5	400	53,8
609	12x18н10т	ф 57*3	400	4,4
610	12x18н10т	ф 57*3,5	400	6
611	12x18н10т	ф 57*4	400	24,8
612	12x18н10т	ф 57*4,5	400	16,2
613	12x18н10т	ф 60*5	400	33,5
614	12x18н10т	ф 60,3*4	400	18,8
615	12x18н10т	ф 70*2,5	400	24,5
616	12x18н10т	ф 75*4,5	400	58,2
617	12x18н10т	ф 75*8	400	6,7
618	12x18н10т	ф 76*2	400	835,2
619	12x18н10т	ф 76*3	400	762,4
620	12x18н10т	ф 76*4,5	400	7,2
621	12x18н10т	ф 76*5,5	400	32,8
622	12x18н10т	ф 76*6	400	9,7
623	12x18н10т	ф 82*6	400	33
624	12x18н10т	ф 83*3,5	400	10
625	12x18н10т	ф 85*8	400	17,3
626	12x18н10т	ф 89*5	400	32,1
627	12x18н10т	ф 90*5	400	31,7
628	12x18н10т	ф 108*6	400	27
629	12x18н10т	ф 110*3,5	400	13,5
630	12x18н10т	ф 123*6	400	78
631	06X23H28МДТ	ф 76*3	550	12,8
632	AISI 304	ф 20*20*1,2 профильная	330	24
633	AISI 304	ф 85*2	330	56,9
634	AISI 304	ф 168,3*2	330	14,3
Труба нержавеющая цельнотянутая				
635	12x18н10т	ф 63*4	500	5,6
Квадрат нержавеющий				
636	12x18н10т	# 29*30*440	430	3
637	12x18н10т	# 29*30*660	430	4,6
638	12x18н10т	# 29*30*860	430	5,8
639	12x18н10т	# 29*30*880	430	24
640	12x18н10т	# 145*145*375	430	62
Плита нержавеющая				
641	12x18н10т	# 42*420*630	430	0
Шестигранник нержавеющий				
642	12x18н10т	ф 14	450	78,9
643	12x18н10т	ф 16	450	19,8

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
644	12x18н10т	ф 19	450	72,8
645	12x18н10т	ф 22	450	8,6
646	12x18н10т	ф 24	450	4,2
647	12x18н10т	ф 25	450	17
648	12x18н10т	ф 32	450	13
649	12x18н10т	ф 36	450	7
650	12x18н10т	ф 40	450	4
651	12x18н10т	ф 41	450	30,6
Лист нержавеющей				
652	12x18н10т	# 4 карточка	400	23,6
653	AISI 321	# 3*1000*1000	400	69,6
654	AISI 321	# 6*1500*2290	400	162,8
655	AISI 321	# 14*800*1500	400	132,7
656	AISI 321	# 18*375*920	400	15,4
657	AISI 321	# 22*375*830	400	54
658	AISI 321	# 22*680*2010	400	237,5
659	AISI 304	# 0,5	400	60,4
660	AISI 304	# 6,0	400	1734,2
661	AISI 304	# 40,0	400	1179
662	AISI 430	# 0,5	350	14,8
Лента нержавеющей				
663	12x18н10т	4*65 полоса	500	8
664	12x18н10т	4*85 полоса	500	186,1
665	хн38вт	# 0,25*200	560	0
Отводы нержавеющей				
666	12x18н10т	ф 76*5	470	5,6
667	12x18н10т	ф 108*7	470	17,6
НИКЕЛЕВЫЙ ПРОКАТ				
Круг никелевый				
668	НП	ф 20	3500	14,9
669	НП	ф 22	3500	3
670	НП	ф 30	3500	0,2
Проволока никелевая				
671	НП2	ф 0,2	3500	3,8
672	НП2	ф 0,3	3500	0
Лента никелевая				
673	НП	# 0,25*23	3600	8,7
674	НП	# 0,3*200	3600	0
Мельхиор / Монель				
675	Труба МНЖМц30-1-1 (мельхиор)	ф 16*1,5	договорная	0
676	Лента МН-19 (мельхиор)	# 0,45*300	договорная	0
677	Лента МНЖМц28-2,5-1,5 (монель)	# 0,5*250	договорная	0
Нейзильбер				
678	МНЦ15-20	# 0,4*300	1300	0
Инвар				
679	36Н	ф 40	договорная	0

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
Ковар				
680	29НК	ф 42	договорная	0
Константан				
681	МНМц40-1,5	д 0,8	договорная	4,5
ЭИ437Б (ХН77ТЮР)				
682	Круг	ф 40 (жаропрочка)	договорная	0
НИОБИЙ				
Круг ниобиевый				
683	Ниобий	д 20	договорная	0,806
684	Ниобий	д 20	договорная	0,834
Лента ниобиевая				
685	Ниобий	# 0,2*152	договорная	1,978
Проволока ниобиевая				
686	Ниобий	д 0,5	договорная	3
НИХРОМ				
Круг нихромовый				
687	x20н80	ф 20 длина 1500мм	4000	38,5
Проволока нихромовая				
688	x15н60	ф 0,5	2500	17,4
689	x15н60	ф 0,7	2500	4
690	x15н60	ф 1,2	2500	6,9
691	x15н60	ф 2,8	2500	34
692	x15н60	ф 3,2	2500	7
693	x15н60	ф 8	2500	20,6
694	x20н80	ф 0,2	4000	24
695	x20н80	ф 0,6	4000	4,7
696	x20н80	ф 0,7	4000	3,4
697	x20н80	ф 3	4000	93,6
698	x20н80	ф 3,2	4000	41,6
699	x20н80	ф 4	4000	69
700	x20н80	ф 5	4000	3,8
701	x20н80	ф 6,3	4000	35,6
702	x20н80	ф 7	4000	100
Полоса нихромовая				
703	x15н60	# 1,2*10	2500	1,6
704	x15н60	# 1,5*20	2500	4,2
705	x15н60	# 2,5*20	2500	34
706	x20н80	# 0,3*20	4000	48
707	x20н80	# 0,3*38	4000	3,8
708	x20н80	# 0,8*30	4000	19,2
709	x20н80	# 1*10	4000	9
710	x20н80	# 1,5*20	4000	0,6
711	x20н80	# 3*30	4000	122
712	x20н80	# 3*35	4000	71,8

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
713	x20н80	# 3,2*40	4000	80
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОКАТ				
Круг алюминиевый (Д1, Д16Т, АМГ3, АМЦ, АК5М2, АК6, АД31, В95)				
714	АД31	φ 250	500	84,4
715	Д1	φ 50	400	12
716	Д16Т	φ 9	500	1,3
717	Д16	φ 10	400	31
718	Д16Т	φ 10	500	13,3
719	Д16Т	φ 12	500	1,5
720	Д16Т	φ 16	500	0
721	Д16Т	φ 31	500	2
722	Д16Т	φ 35	500	80,7
723	Д16Т	φ 85	500	6,3
724	Д16Т	φ 100	500	1,1
725	Д16Т	φ 250	500	21,4
726	АМГ2	φ 50	500	6,8
727	АМГ2	φ 70	500	60,4
728	АМГ3	φ 25	500	2,2
729	АМГ3	φ 32	500	1,6
730	АМГ3	φ 35	500	3,2
731	АМГ3	φ 55	500	10,2
732	АМГ3	φ 65	500	51,8
733	АМГ3	φ 80	500	5,3
734	АМГ5	φ 25	500	3
735	АМГ5	φ 28	500	52
736	АМГ5	φ 50	500	45
737	АМГ6	φ 16	500	0
738	АК4-1	φ 20	500	1
739	АК4-1	φ 22	500	2
740	АК4-1	φ 25	500	4,2
741	АК4-1ч	φ 30	500	3,2
742	АК4-1ч	φ 38	500	3
743	АК4-1	φ 45	500	12,4
744	АК4-1ч	φ 50	500	14,6
745	АК4-1ч	φ 55	500	28,6
746	АК4-1ч	φ 60	500	14,6
747	АК4-1	φ 60	500	21,2
748	АК4-1ч	φ 65	500	26,8
749	АК4-1	φ 75	500	18,2
750	АК4-1	φ 80	500	0
751	АК4-14	φ 55	500	63
752	АК4-14	φ 130	500	46
753	АК6	φ 25	500	1,6
754	АК6	φ 28	500	1,6
755	АК6	φ 30	500	3

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
756	AK6	ф 35	500	4,6
757	AK6	ф 38	500	1,9
758	AK6	ф 40	500	0
759	AK6	ф 45	500	11,4
760	AK6	ф 50	500	15
761	AK6	ф 55	500	17,4
762	AK6	ф 80	500	16,7
763	AK6	ф 85	500	31
764	AK6	ф 170	500	75,5
765	B95	ф 50	500	261,9
766	B95 пч	ф 80	500	63
767	B95 пч	ф 85	500	22,8
768	B95	ф 90	500	1,9
769	B95 пч	ф 160	500	53,6
770	B95	ф 180	500	0
771	AK5M2	ф 15	500	3,4
772	CAВ2Т	ф 35	500	5
773	AK8Т1	ф 55	500	269,7
Круг алюминиевый (неликвид) Д16Т, В-95				
774	В-95	ф 250	470	0
775	Д16Т	ф 300	470	0
776	Круг алюминиевый в ассортименте (неликвид)	ф 100-200	470	479,5
Плита алюминиевая (неликвид)				
777	В-95	# 35*300*2000	350	0
778	В-95	# 35*580*2145	350	124
779	В-95	# 35*605*1210	350	0
780	В-95	# 35*610*1120	350	71
781	AK4-1	# 260*450	350	20
782	Плита алюминиевая в ассортименте (неликвид)	# 35-140	350	2709,6
Квадрат алюминиевый (АД31)				
783	АД-31	30*30 с отверстием ф 18	450	9,8
Труба алюминиевая (Д1, Д16Т, АМЦ, АМг4, АМг6)				
784	Д1	ф 30*2	700	255,9
785	Д1	ф 30*2,5	700	5,6
786	Д1	ф 120*10	700	19
787	АД31 м	ф 15*1	350	8,6
788	АД31 т	ф 15*1	350	2
789	АД31 т	ф 25*2	350	13,2
790	АД31 т	ф 25*7	350	54,5
791	АД31	ф 30*2,5	350	19,8
792	АД31	ф 40*2,5	350	57
793	АД31	ф 75*2	350	3,4
794	Д16Т	ф 45*5	700	47,7

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
795	Д16Т	ф 45*5,5	700	4
796	Д16Т	ф 55*15	700	4
797	Д16Т	ф 58*6	700	2,3
798	Д16Т	ф 70*10	700	15
799	Д16Т	ф 100*10	700	97
800	Д16Т	ф 155*12	700	256,6
801	АМЦ	ф 23,5*1	700	0,8
802	АМг4	ф 60*5	700	0
803	АМг6	ф 60*10	500	4,4
804	АМг6	ф 80*15	500	7,2
805	АМг6	ф 85*20	500	47
Шестигранник алюминиевый (Д16Т)				
806	Д16Т	ф 19	570	3,9
807	Д16Т	ф 22	570	0
Лист алюминиевый (Д16Т, АМг2)				
808	Д16Т	# 2,5	600	1081,6
809	АМг2	# 9,0	договорная	0
810	Д16АТ	# 3*1500*3000	600	72
811	АД-31	Шина # 10*100*3000	350	0
812	АВ	Шина # 50*6	350	16
Чушка алюминиевая (А7, АК7, АК18)				
813	А5	в ассортименте	договорная	0
814	АК7	в ассортименте	договорная	0
815	АК8м	в ассортименте	договорная	0
816	АК18	в ассортименте	договорная	0
817	АК12	в ассортименте	договорная	0
Уголок алюминиевый (АД31)				
818	АД31 т	14*16*2*3	350	51,8
819	АД31 т	15*15*1,5	350	22,1
820	АД31 т	15*20*2*4	350	16
821	АД31 т	19*38*1,5	350	15
822	АД31 т	25*25*2	350	8,4
823	АД31 т	30*30*3	350	63,5
824	АД31 т	40*40*3	350	11
825	АД31	30*30*3 длина 3000мм	350	11,4
826	АД31	30*30*3 длина 3500мм	350	20
827	АД31	35*35*3	350	20,4
828	АМГ-6	50*5	350	0
ТИТАНОВЫЙ ПРОКАТ				
Круг титановый				
829	ВТ 1-0	ф 10	1750	4
830	ВТ 1-0	ф 14	1750	0,6
831	ВТ 1-0	ф 60	1750	11,5

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
832	BT 1-0	ф 65	1750	12,3
833	BT 1-0	ф 85	1750	6,4
834	BT3-1	ф 40	1750	14,4
835	BT 3-1	ф 60	1750	2,8
836	BT 9	ф 35	1750	6,4
837	BT 14	ф 40	1750	24,4
838	BT22	ф 10	1750	0,9
839	BT22	ф 50	1750	57
840	OT 4	ф 4	1750	0
841	AT 3	ф 14	1750	16,2
842	AT 3	ф 65	1750	28,2
Проволока титановая				
843	BT 20	ф 1,8	1750	3,5
844	BT 1-0	ф 3	1750	0
Труба титановая				
845	BT 1-0	ф 13*1,5	1750	0,4
846	BT 1-0	ф 50*2	1750	4
847	BT 1-0	ф 50*2,5	1750	4
848	BT 1-0	ф 54*1,5	1750	0,2
849	BT 1-0	ф 102*2	1750	7,2
Квадрат титановый				
850	BT5-1	50*75*880	1700	13,6
Листы титановые				
851	OT 4	# 0,5	1750	0
852	BT6	# 3,2	1750	0
853	BT 1-0	# 4	1750	0
БАББИТЫ				
854	Чушка	Б-16	650	0
855	Чушка	Б-83	3800	619,3
ОЛОВО				
856	01ПЧ	Пруток ф 8	4150	19,2
857	01ПЧ	Чушка	4150	0
858	01ПЧ	Анод	4150	95,6
859	ПОС-90	ф 8	3700	0
860	ПОС-61	ф 2	2500	0
861	ПОС-61	ф 8	2500	158
862	ПОС-61	ф 10	2500	0
863	ПОС-40	ф 8	1750	568,9
864	ПОС-30	ф 8	1390	0
865	ПОС-20	ф 8	900	0
866	Проволока ПОС-30	ф 1,5	1390	9,5
867	Проволока ПОС-30	ф 3,5	1390	0
868	Проволока ПОС-40	ф 2	1750	207,8 / 41 катушка

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
869	Проволока ПОС-61	T1 к (с канифолью)	2500	133,8 / 67 катушек
870	Проволока ПОС-61	T1,5 к (с канифолью)	2500	0
871	Проволока ПОС-61	T1 (без канифоли)	2500	4,2 / 1 катушка
872	Проволока ПОС-61	T2 (без канифоли)	2500	25,3 / 5 катушек
873	Проволока ПОС-61	T2	2500	0
874	Проволока ПОСК-50	T1	договорная	17 / 9 катушек
СВИНЦОВЫЙ ПРОКАТ				
875	C1	Чушка	250	0
876	ССу2	Чушка	230	0
СУРЬМА, КАДМИЙ, ВИСМУТ				
877	СУ0	Чушка	договорная	0
878	СУ2	Чушка	1350	0
879	Висмут Ви1	Чушка	договорная	22,5
880	Кадмий Кд0	Анод	договорная	9
881	Кадмий Кд0	Чушка	300	39,4
882	Кобальт	Чушка	договорная	17
ЦИНКОВЫЙ ПРОКАТ				
883	Анод	в ассортименте	390	949,8
884	Чушка	Ц0, Ц0А	350	1857
885	Чушка	Ц3	330	0
886	Чушка	ЦАМ4-1	300	237
887	Проволока	ф 1,5	договорная	90
888	Проволока	ф 1,5	договорная	117
БЫСТРОРЕЖУЩАЯ СТАЛЬ				
889	P 18	Полоса # 20*50	650	0
890	P 18	ф 40	650	0
891	P9K5	ф 70	650	0
892	P6M5	ф 16	650	13,4
893	P6M5	ф 60	650	28,8
894	P6M5	ф 80	650	0
ВОЛЬФРАМ				
895	Проволока	ф 0,6	5500	0
896	Электроды	ф 0,8	5500	12,5
897	Электроды	ф 1,5	5500	16,056
898	Электроды	ф 3	5500	7,9
899	Электроды	ф 4	5500	0,43
900	Электроды	ф 5	5500	1,95
901	Электроды	ф 7	5500	0
МОЛИБДЕН				
Полоса молибденовая				
902	МЧ	# 0,5	6500	0
903	МЧ	# 1	6500	0

#	Марка металла	Размер	Цена за кг в рублях	Остаток на складе, кг
Проволока молибденовая				
904	МЧ	φ 12	6500	0

— г. Новосибирск, ул. Нижегородская 270/2. ☎ +7 (383) 213-75-30

— г. Новосибирск, Архонский переулок, 2. ☎ +7 (383) 287-60-50

— г. Новосибирск, ул. Авиастроителей, 30. ☎ +7 (383) 287-87-86

Единый номер: +7 (383) 214-00-00

Факс: +7 (383) 210-58-77

Сайт: www.zsvr.ru

Email: info@zsvr.ru