



Спецсплавы

АКТУАЛЬНОЕ НАЛИЧИЕ МЕТАЛЛОПРОКАТА НА НАШЕМ СКЛАДЕ:

- 1. ТИТАН**
- 2. ПРЕЦИЗИОННЫЕ СПЛАВЫ**
- 3. КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ**
- 4. ЦВЕТНЫЕ И ТУГОПЛАВКИЕ МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ**
- 5. ПРИПОИ**

Уважаемые партнеры

- Наличие актуально на дату, указанную в названии файла (склад периодически обновляется)
- Цены и дополнительная информация по запросу
- Доставка осуществляется транспортными компаниями, "Деловые Линии", "Кит" и р.

КОМПАНИЯ СПЕЦСПЛАВЫ

Телефон: [+7\(863\) 270-01-32](tel:+7(863)270-01-32)
Адрес электронной почты: info@specsplavy.ru
Сайт: specsplavy.ru

№	Наименование	Марка	Параметры	Кол-во, кг
КРУГ/ПРУТОК/КВАДРАТ				
1		BT1-0		
2	Пруток	BT1-0	ø10 мм; l-1400мм, г/к,	1
3	Пруток	BT1-0	ø10 мм; l-1770 мм, 1800мм, г/к,	2
4	Пруток	BT1-0	ø12 мм; l-560мм, г/к,	0,3
5	Пруток	BT1-0	ø14 мм; l-700мм, г/к,	0,5
6	Пруток	BT1-0	ø15 мм, l-490мм, г/к,	1,6
7	Пруток	BT1-0	ø16 мм , l-300-530мм, г/к,	4,9
8	Пруток	BT1-0	ø16 мм , l-800-1000 мм, г/к,	18
9	Пруток	BT1-0	ø16 мм , l-800-1000 мм, г/к, резьба	13,9
10	Пруток	BT1-0	ø19 мм, l- 900 мм,	12,3
11	Пруток	BT1-0	ø40 мм, l- 640 мм,	
12	Пруток	BT1-0	ø70 мм, l-1260 мм, г/к	22,1
13		BT3-1		
14	Пруток	BT3-1	ø12 мм, l-1890 мм	1
15	Пруток	BT3-1	ø20 мм l-780 мм, г/к,	1,1
16	Пруток	BT3-1	ø25 мм l-585 мм, г/к,	1,3
17	Пруток	BT3-1	ø40 мм l-940 мм, г/к	5,2
18	Пруток	BT3-1	ø40 мм l-280-350 мм, г/к	8,95
19	Пруток	BT3-1	ø45 мм l-265мм, г/к, 2 шт	3,8
20	Пруток	BT3-1	ø80 мм l-240 мм, м/о	5,5
21		BT5		
22	Пруток	BT5	ø15 мм, l-1450 мм	1,2
23		BT5-1		
24	Пруток	BT5-1	ø16 мм l-990-1300 мм, м/о	9,15
25	Пруток	BT5-1	ø60 мм l-1270 мм, г/к	16
26	Пруток	BT5-1	ø80 мм l-880, 2 шт. мм, г/к	38,8
27	Пруток	BT5-1	ø70 мм l-1010мм	18
28		BT6		
29	Пруток	BT6	ø16 мм, l-1500мм	3
30	Пруток	BT6	ø18 мм, l-970мм	1,1
31	Пруток	BT6	ø25 мм, l-860мм ,950мм	3,8
32	Пруток	BT6	ø30 мм, l-1540 мм, г/к	4,55
33	Пруток	BT6	ø35 мм, l-500мм	2,2
34	Пруток	BT6C	ø80 мм; l-220-250 мм, шлиф.	36
35	Пруток	BT6	ø75 мм; l-310 мм, г/к	6,3
36	Пруток	BT6	ø85 мм; l-245 мм, г/к	6,25
37		BT8		
38	Пруток	BT8	ø80мм; l-350мм	7,9
39		BT9		
40	Пруток	BT9	ø15мм; l-1580мм,	1,2
41	Пруток	BT9	ø35 мм; l-490 мм, м/о	2,2
42	Пруток	BT9	ø40 мм; l-800, 990, 1770 мм, м/о	20,15
43	Пруток	BT9	ø90мм; l-380мм , ков	12,1
44		BT14		
45	Пруток	BT14	ø16 мм; l-1000 мм, г/к	4,7
46	Пруток	BT14	ø30мм; l-595мм	1,9
47	Пруток	BT14	ø28мм; l-970мм	2,7
48	Пруток	BT14	ø38мм; l-780мм	4
49	Пруток	BT14	ø40мм; l-660 мм, г/к	3,65
50	Пруток	BT14	ø40мм; l-1700 мм, г/к	9,7
51		BT16		
52	Пруток	BT16	ø6,0 мм, м/о, l-1410, 1460 мм	0,39
53	Пруток	BT16	ø7,2 мм, l-900-1400 мм, пережат	4,5
54	Пруток	BT16	ø7,7 мм, l-1500мм	0,15
55	Пруток	BT16	ø16 мм, l-660-950 мм	2,9
56	Пруток	BT16	ø35 мм, l-1950 мм, г/к	8,9
57		BT18y		
58	Пруток	BT18y	ø24мм l-2100 мм, м/о	4,3
59		BT20		
60	Пруток	BT20	ø10мм; l-1400мм, г/к	1,1
61		BT22		
62	Пруток	BT22	ø10мм;	0,4
63	Пруток	BT22	ø35 мм l-1283 мм, м/о	5,7
64	Пруток	BT22	ø35 мм l-1305 мм, м/о	5,85
65	Пруток	BT22	ø38 мм l-1560 мм, м/о	8,2
66	Пруток	BT22	ø40 мм; l-500-600 мм,	9,8
67	Пруток	BT22	ø55 мм; l-780 мм,	
68	Пруток	BT22	ø60 мм; l-1320 мм, г/к	16,85
69	Пруток	BT22	ø70 мм; l- 750 мм, 560мм	24,2
70	Пруток	BT22	ø95 мм , l- 1000мм, м/о	33,2
71	Пруток	BT22	ø110 мм l- 880 мм, м/о	39,6
72	Пруток	BT22	ø190 мм, l-305мм	39,7
73	Пруток	BT22	ø175 мм, l-230мм, м/о	25,2
74	Пруток	BT22	ø180 мм; l- 360мм	42
75	Поковка	BT22	90x230x450мм;	40
76	Поковка	BT22	180x180x600мм;	56,6
77		BT23		
78	Пруток	BT23	ø25мм; l- 1500мм, м/о	3,33
79	Пруток	BT23	ø100 мм; l- 430мм, м/о	15,5

80	Пруток	BT23	ø260 мм, l-300мм, м/о	72,5
81		OT4-1		
82	Пруток	OT4-1	ø16мм; l-1500мм	13,1
83	Пруток	OT4-1	ø16мм; l-2000мм , г/к	3,65
84	Пруток	OT4-1	ø16мм; l-1370мм	1,2
85	Пруток	OT4-1	ø18мм; l-1930мм, 1120мм, м/о	3,9
86	Пруток	OT4-1	ø20мм; l-1930мм	8,4
87	Пруток	OT4-1	ø120мм; l- 120 мм, г/к,	6,1
88	Поковка	OT4-1	180x180x650мм	101
89		OT4-0		
90	Пруток	OT4-0	ø14мм; l-1400мм,2шт	2
91	Пруток	OT4-0	ø25мм; l-1800мм, 1130мм ,г/к	6,3
92	Пруток	OT4-0	ø32мм, l-3310мм, г/к	11,5
93		OT4		
94	Пруток	OT4	ø16мм; l-2000мм	2,6
95	Пруток	OT4	ø18мм; l500мм	7,1
96	Пруток	OT4	ø18мм; l1000 мм, г/к	19,9
97	Пруток	OT4	ø20мм; l490мм	0,6
98	Пруток	OT4	ø25мм;l- 1500мм;	3,3
99	Пруток	OT4	ø25мм; l750мм	1,6
100	Пруток	OT4	ø55мм; l-420 мм, м/о	4,4
101	Пруток	OT4	ø75мм; l-415мм, м/о	8,1
102	Пруток	OT4	ø100мм l-230мм, г/к	8
103	Пруток	OT4	ø125мм l-275мм	14,4
104		ПТЗВ		
105	Пруток	ПТЗВ	ø20 мм l-1520мм, г/к	2,2
106	Пруток	ПТЗВ	ø26 мм l-1000мм, г/к	2,4
107	Пруток	ПТЗВ	ø30мм; l-1720мм г/к	5,5
108	Пруток	ПТЗВ	ø40мм; l-900-1600мм,	51,8
109	Пруток	ПТЗВ	ø60мм l-180-350 мм; г/к, 3 шт.	14,25
110	Пруток	ПТЗВ	ø60мм l-360мм;	26,8
111	Пруток	ПТЗВ	ø50мм l-2000мм;	37
112	Пруток	ПТЗВ	ø55 мм l-1895, 1910 мм;	40,3
113	Пруток	ПТЗВ	ø65мм, l-430мм;	6,6
114	Пруток	ПТЗВ	ø65мм, l-450мм;	6,8
115	Пруток	ПТЗВ	ø70мм l-385мм;	6,5
116	Пруток	ПТЗВ	ø80мм l-250мм;	5,6
117	Пруток	ПТЗВ	ø80мм l-1240мм; м/о	54
118	Пруток	ПТЗВ	ø90мм l-400мм; 3шт	36
119	Пруток	ПТЗВ	ø130мм; l-370 мм	22,1
120	Пруток	ПТЗВ	ø200 мм, 150 мм м/о	26,5
121		ЗМ		
122	Пруток	ЗММ	ø65 мм, l-1770 мм	26
123	ЛЕНТА/ФОЛЬГА			
124		BT1-0		
125	Фольга	BT1-0	0,08x200мм	2,8
126	ЛИСТ			
127		BT1-0		
128	Лист	BT1-0	0,6x480-600x600-670 мм, 2 шт	1,7
129	Лист	BT1-0	0,6x600x1000 мм, 10 шт	
130	Лист	BT1-0	0,8x550x530 мм	1
131	Лист	BT1-0	0,8x500x1000 мм, 8 шт	
132	Лист	BT1-0	1,0x600x1000 мм, 3 шт	
133	Лист	BT1-0	1,0x600x600 мм, 6 шт	10,2
134	Лист	BT1-0	1,0x500x600 мм	1,5
135	Лист	BT1-0	1,0x400x600 мм, 2 шт.	5,65
136	Лист	BT1-0	1,5x300x400 мм,	39,6
137	Лист	BT1-0	4,0x370x600 мм	4,1
138	Лист	BT1-0	4,0x350x930 мм,	6,05
139	Плита	BT1-0	18x440x720 мм (уточнить наличие)	25
140	Плита	BT1-0	20x355 мм	
141		BT14		
142	Плита	BT14	18x410-500x500 мм (факт 17 мм)	137
143		OT4-1		
144	Лист	OT4-1	0,3x600x800-870 мм, 8 шт,	5,8
145	Лист	OT4-1	0,4x600x1450 мм	1,6
146	Лист	OT4-1	0,4x500-600x600 мм, 31 шт,	20,6
147	Лист	OT4-1	0,5x600x2000 мм	22,2
148	Лист	OT4-1	0,5x600x2000 мм	4,8
149	Лист	OT4-1	0,5x550x1520 мм	1,6
150	Лист	OT4-1	0,8x600x2000 мм, 4 шт.	18,8
151	Лист	OT4-1	0,8x800x2000 мм, 8 шт.	47,6
152	Лист	OT4-1	0,8x560x600 мм, 39 шт.	48,5
153	Лист	OT4-1	0,8x400x600 мм, 20 шт.	20
154	Лист	OT4-1	0,8x500x800 мм, 19 шт.+20 шт	
155	Лист	OT4-1	3,0x550x600 мм	4,4
156	Лист	OT4-1	3,0x545x600 мм	4,3
157	Лист	OT4-1	3,0x380x600 мм	3,3
158	Плита	OT4-1	110x120x810 мм	50,4
159		OT4		
160	Лист	OT4 М	0,5x600x2000 мм	32
161		OT4-0		
162	Лист	OT4-0	0,6x600x2000мм	3,5

163		ПТЗВ		
164	Лист	ПТЗВ		0
165	Лист	ПТЗВ	5,0x280x1000 мм, 3 шт	7,1
166	Плита	ПТЗВ	12x555x1015 мм	60,1
167	Плита	ПТЗВ	35x180x330 мм 4 шт	
168	Плита	ПТЗВ	40x305x885 мм	47,4
169	Плита	ПТЗВ	45x370x900 мм,	72,5
170	Лист	СП40	5,0x940x1000 мм, 2шт	41,8
171	Плита	СП40	15x470x1025мм	33,5
172	ТРУБА			
173		ВТ1-0		
174	Труба	ВТ1-0	ø25x2,0 мм; l-3200-4500мм св.	20
175	Труба	ВТ1-0	ø38x2,0 мм; l-1600-2000мм ц/т	16
176	Труба	ВТ1-0	ø50x2,0 мм; l-4000 мм, св. 1 шт 1900 мм	20,5
177	Труба	ВТ1-0	ø54x2,0 мм; l-2800 мм, св.	13,4
178	Труба	ВТ1-0	ø60x2,5 мм; l2800-4500мм св.	51,7
179	Труба	ВТ1-0	ø62x17 мм; l-640 мм	6,9
180	Труба	ВТ1-0	ø63x4,0 мм; l-1800-3000 мм, ц/т, ВСМПО	114,5
181	Труба	ВТ1-0	ø89x10(9) мм; l- 3150-3430 мм (4шт)	148
182		ОТ4-0		
183	Труба	ОТ4-0	ø18x1,5 мм, l-3000 мм, ц/т	2,3
184	Труба	ОТ4-0	ø30x2,5 мм, l-3000 мм, ц/т	288,8
185	Труба	ОТ4-0	ø40x1,5 мм, l-3000 мм, ц/т	30
186	Труба	ОТ4-0	ø45x1,2 мм; l-1900мм	1,4
187		ОТ4-1		
188	Труба	ОТ4-1	ø132x11 мм; l-2700 мм	52
189		ПТ-1М		
190	Труба	ПТ-1М	ø14x2,5 мм; l-1700-2000 мм	15,1
191	Труба	СП-1М	ø16x1,5 мм; l-3500 мм	370
192	Труба	ПТ-1М	ø108x5(5,5) мм; l-2800, 3480 мм	45,5
193		ПТ-7М		
194	Труба	ПТ-7М	ø10x1,5 мм; l-3000 мм	32,5
195	Труба	ПТ-7М	ø16x0,5 мм; l-3000-5000мм	37
196	Труба	ПТ-7М	ø16x1,0 мм; l-3000-5000мм	10
197	Труба	ПТ-7М	ø19x1,0 мм; l-2000-2500 мм	37,1
198	Труба	ПТ-7М	ø42x5,0 мм; l-1100, 1800, 1800 мм	12,2
199	Труба	ПТ-7М	ø70x2,5 мм; l-2000-3465мм	35,7
200	Труба	ПТ-7М	ø130x5,0 мм; l-380, 340 мм	6,4
201	Труба	ПТ-7М	ø133x15 мм; l-1980, 2730 мм	116,3
202	Труба	ПТ-7М	ø159x13(14) мм; l-3010 мм	79,8
203	Труба	ПТ-7М	ø273x11 мм; l-1230мм (вес уточнить)	48
204	Труба	?	ø20x1,5 мм, l-1120 мм	0,45
205	Труба	?	ø22x2,0 мм, l-1520 мм	0,9
206	ПРОВОЛОКА			
207		ВТ1-00 св		
208	Проволока	ВТ1-00 св	ø2,0 мм	9,9
209	Проволока	ВТ1-00 св	ø2,0 мм	3,2
210	Проволока	ВТ1-00 св	ø2,0 мм	4,4
211	Проволока	ВТ1-00 св	ø4,0 мм	4,7
212		СПТ2 св		
213	Проволока	СПТ2 св	ø5,0 мм	19,6
214		ВТ16		
215	Проволока	ВТ16	ø5,5мм	33,8
216		ПТ7М		
217	Проволока	ПТ7М	ø7,5мм	7,7
218	Проволока	ПТ7М	ø6,5мм	8,4
219		2В св		
220	Проволока	2В св	ø4,0 мм	0,6
221	Проволока	2В св	ø4,0 мм	8,75

№	Наименование	Марка	Размер, мм	Кол-во, кг
	ПРОВОЛОКА			
1		X20H80		
2	Проволока	X20H80 ВИ	ø0,07мм, КТ, ГОСТ 8803-89	42,45
3	Проволока	X20H80 ВИ	ø0,10 мм, КТ, ГОСТ 8803-89	7,185
4	Проволока	X20H80 ВИ	ø0,16 мм, КТ,	3,5
5	Проволока	X20H80	ø0,18 мм, КТ, 2 шт.	7,75
6	Проволока	X20H80	ø0,20 мм,	3,1
7	Проволока	X20H80	ø0,20 мм.. (наличие??)	10,25
8	Проволока	X20H80-ВИ	ø0,20 мм., ГОСТ 8803-89	4,37
9	Проволока	X20H80	ø0,20 мм,	1,5
10	Проволока	X20H80	ø0,28 мм,	0,3
11	Проволока	X20H80+3% Al	ø0,50 мм (катушки)	11
12	Проволока	X20H80	ø0,60 мм	1,5
13	Проволока	X20H80-Н	ø0,60 мм	77,4
14	Проволока	X20H80	ø0,75 мм	5
15	Проволока	X20H80	ø0,80 мм	1,6
16	Проволока	X20H80	ø0,80 мм	2,2
17	Проволока	X20H80-Н	ø0,80 мм	4,96
18	Проволока	X20H80+1% Nb	ø1,00 мм	5,6
19	Проволока	X20H80	ø1,60 мм	1,5
20	Проволока	X20H80	ø1,80 мм	8,1
21	Проволока	X20H80	ø3,0 мм	0,8
22	Проволока	X20H80	ø3,0 мм	1,8
23	Проволока	X20H80	ø5,0 мм	4,3
24	Проволока	X20H80	ø5,0 мм	33,6
25	Проволока	X20H80	ø6,0 мм	23
26	Проволока	X20H80	ø12 мм	8,1
27		X15H60		
28	Проволока	X15H60-1 класс	ø0,100 мм, КТ, ГОСТ 8803-77	
29	Проволока	X15H60	ø0,10 мм, КТ	0,3
30	Проволока	X15H60	ø0,10 мм, КТ	3,6
31	Проволока	X15H60-Н	ø0,16 мм, КТ	0,65
32	Проволока	X15H60	ø0,20 мм, КТ	1,02
33	Проволока	X15H60	ø0,30 мм, КТ	11,3
34	Проволока	X15H60	ø0,35 мм, светлая	4,25
35	Проволока	X15H60	ø0,80 мм, светлая	3,5
36	Проволока	X15H60	ø1,8 мм, светлая	6,5
37	Проволока	X15H60	ø6,0 мм,	19
38		X20H30СЮ-Н-ВИ		
39	Проволока	X20H30СЮ-Н-ВИ	ø3,0 мм	31,8
40	Проволока	X20H30СЮ-Н-ВИ	ø7,0 мм	37,6
41		XH70Ю-Н		
42	Проволока	XH70Ю-Н	ø5,0 мм,	9,4
43	Проволока	XH70Ю-Н	ø5,0 мм,	12,7
44		68НХВКТЮ-ВИ (ЭП578-ВИ)		
45	Проволока	68НХВКТЮ-ВИ	ø0,8 мм	7,75
46		52Н		
47	Проволока	52Н	ø1,6 мм	50,4
48		36НХТЮ (ЭИ702)		
49	Проволока	36НХТЮ-Н	ø0,8 мм, h-9	75,3
50	Проволока	36НХТЮ-Н	ø1,2 мм, h-9	108,1
51	Проволока	36НХТЮ8М-Н	ø1,5 мм	14,65
52	Проволока	36НХТЮ-Н	ø1,5 мм, h10	27,7
53	Проволока	36НХТЮ-Н	ø3,0 мм,	16,7
54	Проволока	36НХТЮ-Н	ø3,0 мм,	41,25
55	Проволока	36НХТЮ8М-Н	ø3,0 мм,	5,3
56	Проволока	36НХТЮ8М-Н	ø3,0 мм, js10	9,5
57	Проволока	36НХТЮ-Н	ø4,0 мм, h-9	32,7
58	Проволока	36НХТЮ-Н	ø4,5 мм	22,7
59		29НК (ковар)		
60	Проволока	29НК-ВИ	ø0,1мм (0,88-0,89 мм)	
61	Проволока	29НК-М	ø0,2 мм	3,9
62	Проволока	29НК	ø0,4мм	7,855
63	Проволока	29НК	ø0,5 мм, h8 / js8	50,62
64	Проволока	29НК	ø0,7 мм, h8 / js8	15,1
65	Проволока	29НК	ø0,8 мм, h8	17
66	Проволока	29НК	ø0,8 мм, js8 (0,795 мм)	3,05
67	Проволока	29НК	ø1,0 мм, js8	14
68	Проволока	29НК	ø1,0 мм, h9	9
69	Проволока	29НК	ø2,0 мм, js9	41,4
70	Проволока	29НК	ø2,5 мм	15,3
71	Проволока	29НК	ø3,0 мм	8
72	Проволока	29НК	ø3,0 мм, h9 (js10) (факт. 2,982 мм)	96,2
73		40КХНМ		
74	Проволока	40КХНМ	ø1,2 мм	7,4
75	Проволока	40КХНМ-Н	ø1,3 мм	171
76	Проволока	40КХНМ	ø1,6 мм	56,05
77	Проволока	40КХНМ	ø1,8 мм	19,9
78	Проволока	40КХНМ	ø4,0 мм	6
79		40КНХМВТЮ		
80	Проволока	40КНХМВТЮ-Н	ø1,4 мм	37,4
81	Проволока	40КНХМВТЮ-Н	ø2,1 мм, js11	85
82	ЛЕНТА, ФОЛЬГА, ПОЛОСА, ЛИСТ			

83		X20H80		
84	Лента плющенная	X20H80-H	0,20x1,2 мм	26,4
85	Лента плющенная	X20H80	0,20x2,2 мм	21,9
86	Лента	X20H80	0,2x100 мм	26,45
87	Лента	X20H80	0,3x100 мм	71,42
88	Лента	X20H80	0,40x8,0 мм	28,4
89	Лента	X20H80	0,50x6,0 мм	15,6
90	Лента	X20H80	0,50x10 мм	16,1
91	Лента	X20H80	1,0x10 мм	91
92	Лента	X20H80	1,0x15 мм	11
93	Лента	X20H80	1,0x12 мм	8,6
94	Лента	X20H80	1,0x20 мм	86,1
95	Лента	X20H80	1,5x15 мм	17,3
96	Лента	X20H80	1,5x20 мм	42,4
97	Лента	X20H80	1,5x20 мм	7,75
98	Лента	X20H80	1,5x30 мм	11,7
99	Лента	X20H80	1,6x17 мм	33,1
100	Лента	X20H80	2,0x10 мм	8,7
101	Лента	X20H80	2,0x25 мм, ТУ-14-1-3223-81	39
102	Лента	X20H80	2,0x30 мм	27,8
103	Лента	X20H80	2,5x25 мм	5,9
104	Лента	GS-40 (X20H30CЮ-H-BI)	3,0x30 мм	107,5
105	Лента	X20H80	3,2x45 мм	33,8
106		X15H60		
107	Лента	X15H60	0,5x10 мм	64,7
108		81HMA		
109	Лента	81HMA	0,10x200 мм	6,3
110	Лента	81HMA ВИ-H II	0,2x90 мм, ГОСТ 10160-75	38,8
111	Лента	81HMA	0,25x210 мм	8,5
112		80HXC		
113	Лента	80HXC	0,1x60 мм	0,8
114	Лента	80HXC I	0,1x100 мм	44,9
115	Лента	80HXC	0,2x200 мм	11,05
116		79HM пермаллой		
117	Лента	79HM	0,02x100 мм	4,85
118	Лента	79HM	0,02x100 мм	11
119	Лента	79HM	0,02x100 мм	2
120	Лента	79HM	0,02x90 мм	25
121	Лента	79HM I	0,05x20 мм	9,8
122	Лента	79HM	0,05x50 мм	30,1
123	Лента	79HM-H II	0,05x100 мм	92
124	Лента	79HM	0,05x100 мм	41,5
125	Лента	79HM	0,08x150 мм	7,2
126	Лента	79HM-H II	0,10x80 мм	24
127	Лента	79HM	0,10x80 мм	18,5
128	Лента	79HM-II	0,10x100 мм	107,2
129	Лента	79HM-II	0,10x250 мм	17
130	Лента	79HM-II-H-O	0,10x250 мм	25,6
131	Лента	79HM-II-H-O	0,10x250 мм	17,6
132	Лента	79HM-II-H-O	0,10x250 мм	43,3
133	Лента	79HM-II-H-O	0,10x250 мм	9,9
134	Лента	79HM-H-O	0,15x200 мм	17,35
135	Лента	79HM	0,15x250 мм	7
136	Лента	79HM	0,15x250 мм	14
137	Лента	79HM	0,15x240 мм	1,4
138	Лента	79HM	0,20x80 мм	55,7
139	Лента	79HM-I	0,20x100 мм	33,4
140	Лента	79HM	0,20x120 мм	0,48
141	Лента	79HM	0,20x200 мм	47
142	Лента	79HM	0,20x237 мм	15
143	Лента	79HM	0,30x250 мм	1,6
144	Лента/ полоса	79HM	0,35x52 мм	2,26
145	Лента	79HM	0,35x100 мм	18,7
146	Лента	79HM	0,35x250 мм	3,2
147	Лента	79HM	0,35x250 мм	1,8
148	Лента	79HM	0,35x250 мм	3,65
149	Лента	79HM I	0,35x250 мм	6,9
150	Лента	79HM I	0,50x250 мм	30,6
151	Лента	79HM	1,0x16 мм	17,25
152	Лента	79HM	1,0x200 мм	12,8
153	Лента	79HM	1,0x200 мм	51,1
154	Лента	79HM	1,5x125 мм	27,9
155	Лента	79HM	1,5x200 мм	38,3
156	ЛИСТ	79HM I	8,0x640x1070 мм	48,1
157	Лист	79HM I	8,0x680x980 мм	43,9
158		65НП		
159	Лента	65НП	0,08x80мм	24
160		50Н (ЭИ467)		
161	Лента	50Н	0,02x90 мм	45,6
162	Лента	50Н	0,02x100 мм	8,23
163	Лента	50НП	0,05x70 мм	12
164	Лента	50Н	0,05x100 мм	39,5
165	Лента	50Н	0,05x100 мм	2,15

166	Лента	50Н	0,05x100 мм	40,2
167	Лента	50Н	0,05x100 мм	8,44
168	Лента	50Н	0,5x100 мм	60,5
169	Лента	50Н	0,8x250 мм	69,1
170	Лента	50Н-І	1,0x250 мм	12,6
171	Лента	50Н	1,0x150 мм	64,4
172	Лента	50Н-І	1,5x250 мм	12,5
173	Лента	50Н	2,0x250 мм	37,7
174		50НХС		
175	Лента	50НХС	1,5x250 мм	32,6
176		47НХР		
177	Лента	47НХР-М	0,30x200 мм	44,3
178		47НД		
179	Лента	47НД	0,3x135мм	16,8
180	Лента	47НД-М-НТ-О	0,4x100мм	25
181		42Н		
182	Лента	42Н-Т-О	0,15x125мм	26,5
183		36Н		
184	Лента	36Н	0,3x100мм	8,4
185		36НХТЮ(ЭИ702)		
186	Лента	36НХТЮ8М-Н-О	0,1x90 мм, ТУ 14-1-1373-75	35,7
187	Лента	36НХТЮ8М-Н-О	0,1x90 мм, ТУ 14-1-1373-75	3,2
188	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,1x200 мм, ГОСТ 14117-85	5,5
189	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,12x100 мм, ГОСТ 14117-86	14,2
190	Лента	36НХТЮ-Н	0,2x100 мм, ГОСТ 14117-85	27,26
191	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,3x120 мм, ГОСТ 14117-85	10,7
192	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,35x200 мм, ГОСТ 14117-85	41,6
193	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,35x200 мм, ГОСТ 14117-85	6,7
194	Лента	36НХТЮ5М-Н-О	0,4x200 мм, ГОСТ 14117-85	36,3
195	Лента	36НХТЮ5М-Н-О	0,4x250 мм, ГОСТ 14117-85	70,4
196	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,5x250мм, ГОСТ 14117-85	38,8
197	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,6x250мм, ГОСТ 14117-85	15,4
198	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,6x250мм, ГОСТ 14117-85	263,75
199	Лента	36НХТЮ-ПН-О	0,8x150 мм, ГОСТ 14117-85	83,3
200	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,8x150 мм, ГОСТ 14117-85	62,75
201	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,8x250мм, ГОСТ 14117-85	18,3
202	Лента	36НХТЮ-Н-О	0,9x200мм, ГОСТ 14117-85	4
203	Лента	36НХТЮ-ПН-О	1,0x200 мм, ГОСТ 14117-85	119,7
204		34НКМП		
205	Лента	34НКМП ВИ І	0,2x100 мм, ГОСТ 10160-75	53,9
206		32Н6ХЮ		
207	Лента	32Н6ХЮ	1,0x100мм	32,5
208		29НК		
209	Лента	29НК-Н-О	0,10x250 мм	43
210	Лента	29НК-Н-О	0,15x27 мм	12,2
211	Лента	29НК-Н-О	0,15x100 мм	4,55
212	Лента	29НК-Н-О	0,2x100 мм	4,55
213	Лента	29НК-М-О	0,3x12 мм	15,2
214	Лента	29НК-Н-О	0,3x100 мм	41,5
215	Лента	29НК-Н-О	0,3x150 мм	5,65
216	Лента	29НК-Н-О	0,3x200 мм	45,15
217	Лента	29НК-М-О	0,4x10 мм	1,6
218	Лента	29НК-М-О	0,4x15 мм	4,75
219	Лента	29НК-Н-О	0,6x100 мм	33,1
220	Лента	29НК-М-О	0,6x100 мм	7,8
221	Лента	29НК-Н-О	0,5x160 мм	
222	Лента	29НК-Н-О	0,8x100 мм	10,6
223	Лента	29НК-Н-О	1,0x250 мм	49,4
224	Лента	29НК-М-О	1,0x135 мм	8,9
225	Лента	29НК-Н-О	1,5x200 мм	64
226	Лента	29НК-Н-О	1,5x250 мм	26,17
227	Лента	29НК-Н-О	1,5x250 мм	37,2
228	Лента	29НК-М-О	1,5x80 мм, сертификат	69,3
229	Лента	29НК-М-О	1,8x200 мм	119,1
230	Полоса	29НК-Н-О	1,5x200x500 мм	4,8
231	ЛИСТ	29НК	3x600x1410-1600 мм	21,6
232	Лист	29НК	3x250x248 мм	1,4
233	Лист	29НК	3x153x225 мм	0,85
234	Лист	29НК	3x105-132x220-223 мм, 16 шт.	10,8
235	Лист	29НК	5,0x490x590 мм	12,1
236	Лист	29НК	5,0x500x650 мм	13,3
237		40КХНМ		
238	Лента	40КХНМ-Н-О	0,18x100 мм	31,5
239	Лента	40КХНМ-Н-О	0,20x100 мм	31,5
240	Лента	40КХНМ-Н-О	0,20x160 мм	32,8
241		49К2Ф		
242	Лента	49К2Ф	0,10x60 мм	6,54
243	Лента	49К2Ф	0,10x80 (85) мм	6,38
244	Лента	49К2Ф	0,10x80 мм	4,6
245	Лента	49К2ФА	0,10x80 (85,4) мм	8,98
246	Лента	49К2Ф	0,10x90 мм	7,55
247	Лента	49К2Ф-В	0,10x90 мм	30,2
248	Лента	49К2Ф	0,10x90 мм	5,05

249	Лента	49К2Ф	0,10x100 мм	14,4
250	Лента	49К2Ф	0,10x100 (105) мм	5,45
251	Лента	49К2Ф-В	0,15x130 мм	5,05
252	Лента	49К2ФА	0,2x50 мм	26,95
253	Лента	49К2ФА	0,2x55 мм	7,22
254	Лента	49К2ФА	0,2x70 (74) мм	14,45
255	Лента	49К2ФА	0,2x80 мм	14,3
256	Лента	49К2ФА	0,2x80 (84) мм	5,1
257	Лента	49К2ФА	0,2x110 мм	17,5
258	Лента	49К2ФА	0,2x120 мм	8,1
259	Лента	49К2ФА	0,2x120 мм	5,05
260	Лента	49К2ФА	0,2x120 мм	44,3
261	Лента	49К2ФА	0,2x150 мм	3,1
262	Лента	49К2ФА	0,2x180 мм	27,31
263	Лента	49К2ФА	0,25x50 мм	13,15
264	Лента	49К2ФА	0,25x60 мм	4,85
265	Лента	49К2ФА	0,25x150 мм	8,8
266				
267		52К12Ф		
268	Лента	52К12Ф	0,2x150мм	7,2
269	Лента	52К10Ф	0,7x80мм	58,2
270	Полоса	52К9Ф	0,7x140x1100мм	22,8
271				
272	ЛЕНТА ИЗ МАГНИТОМЯГКИХ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ И МАГНИТОМЯГКОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА			
273		86КГСР		
274	Лента	86КГСР	0,031x50 мм	3,53
275		84КСР		
276	Лента	84КСР	0,028x50 мм	1,28
277	Лента	84КСР	0,026x50 мм	0,85
278		84КХСР		
279	Лента	84КХСР	0,028x50 мм	1,98
280		71КНСР		
281	Лента	71КНСР	0,031x50 мм	0,7
282	ПРУТОК, КРУГ, КВАДРАТ			
283		79НМ		
284	Пруток	79НМ	ø33 мм L-1000 мм,	7,2
285	Пруток	79НМ	ø60 мм, L-1030 мм,	25,4
286	Пруток	79НМ	ø73 мм, L-250-280 мм, г/к, 9 шт.,	86,9
287		68НХВКТЮ-ВИ (ЭП 578-ВИ)		
288	Пруток	68НХВКТЮ-ВИ	ø10 мм, L- 210-660 мм, г/к	2,3
289	Пруток	68НХВКТЮ-ВИ	ø18 мм, L-390 мм, г/к	0,9
290	Пруток	68НХВКТЮ-ВИ	ø26 мм, L-330, 470 мм, г/к	3,65
291		50Н		
292	Пруток	50Н	ø52мм, L-890, 930 мм	15,9
293		47НД		
294	Пруток	47НД	ø16мм, L-1200-1950мм	5,5
295	Пруток	47НД	ø20мм, L-1050-1500мм,	9,75
296	Пруток	47НД	ø35мм, L-1330мм, г/к	11
297	Пруток	47НД	ø36 мм, L-480 мм, м/о	4,5
298		36Н		
299	Пруток	36Н	ø4,0 мм-В, L- 2500 мм, шлиф.,	17,9
300	Пруток	36Н	ø15 мм , 4шт,	16
301	Пруток	36Н	ø15 мм, L-2200-3000 мм, г/к	19,5
302	Пруток	36Н	ø20 мм, L-1300-1400 мм, г/к	127,3
303	Пруток	36Н	ø25 мм, L-2800 мм, г/к	7,4
304	Пруток	36Н	ø25 мм, L-850 мм, г/к	4
305	Пруток	36Н	ø36 мм, L-2000+ мм, г/к	106
306	Пруток	36Н	ø40 мм, L-640-770 мм	22,5
307	Пруток	36Н	ø40 мм, L-1720 мм, м/о, 2 шт	35,7
308		36НХТЮ (ЭИ702)		
309	Пруток	36НХТЮ5М	ø5,0 мм,-В- h11, L-700-1300 мм,	16,9
310	Пруток	36НХТЮ	ø6,0 мм,-В- h11, L- 400-750 мм,	121,15
311	Пруток	36НХТЮ	ø6,0 мм,-В- h11, L- 300-400 мм,	5,55
312	Пруток	36НХТЮ	ø7,0 мм,-В- h11, L-700-1300 мм,	9,4
313	Пруток	36НХТЮ	ø8,5 мм, h12, L-400 мм,	12,9
314	Пруток	36НХТЮ	ø9,0 мм, L-2800 мм, г/к	30,2
315	Пруток	36НХТЮ	ø20 мм, L-400-500 мм, г/к	6,8
316	Пруток	36НХТЮ	ø20 мм, L-410 мм, г/к	1
317	Пруток	36НХТЮ	ø22 мм, L-300 мм, м/о	0,9
318	Пруток	36НХТЮ	ø30 мм, L-900-1000 мм, г/к	17,4
319	Пруток	36НХТЮ8М	ø25 мм, L-1500+ мм, г/к	38,9
320	Пруток	36НХТЮ	ø40 мм, L-180 мм, м/о	1,8
321	Пруток	36НХТЮ	ø40 мм, L-235-535 мм, г/к	13,2
322	Пруток	36НХТЮ5М (ЭП51)	ø40 мм, L-1300-1700 мм, г/к	144
323	Пруток	36НХТЮ	ø55 мм, L-1310 мм, г/к	26,4
324	Пруток	36НХТЮ	ø70 мм, L-260 мм, г/к	8,5
325	Пруток	36НХТЮ	ø70 мм, L-290-387 мм, г/к	43,6
326	Пруток	36НХТЮ	ø147 мм, L-114 мм,	16,2
327		32НҚД		
328	Пруток	32НҚД	ø20 мм, L-2700-3000 мм, г/к	53,2
329	Пруток	32НҚД	ø20 мм, L-1000-1600 мм, г/к	14,1
330	Пруток	32НҚД	ø30 мм, L- 1670 мм, г/к	9,7
331	Пруток	32НҚД	ø32 мм, L-1500-1600 мм, г/к	20,3

332	Пруток	32НКД	ø50 мм, L-500 мм, г/к	8
333	Квадрат	32НКД	115x1780 мм, 1 шт.	185
334		29НК		
335	Пруток	29НК	ø2,0 мм, L- 1010 мм, шлифованный	24,8
336	Пруток	29НК	ø3,5 мм, L- 3000 мм, шлифованный	20,6
337	Пруток	29НК	ø4,5 мм, L- 1200-2000 мм, калиброванный	30,5
338	Пруток	29НК	ø5,6 мм, L- 1200-2000 мм, калиброванный	28,9
339	Пруток	29НК	ø6,0 мм, L- до 2800 мм, г/к	32,8
340	Пруток	29НК	ø10 мм, L- 2800 мм, г/к,	89,5
341	Пруток	29НК	ø15 мм, L-390-450 мм, г/к	5,6
342	Пруток	29НК	ø15 мм, L-520 мм, г/к	3,2
343	Пруток	29НК	ø15 мм, L-670-700 мм, г/к,	74,3
344	Пруток	29НК	ø20 мм, L-670-700 мм, г/к	29,4
345	Пруток	29НК	ø20 мм, L-500-600 мм, г/к	14,1
346	Пруток	29НК	ø25 мм, L-1000-1100 мм, г/к	41,9
347	Пруток	29НК	ø25 мм, L-300 мм, г/к	1,2
348	Пруток	29НК ВИ	ø32 мм, L-870-1200 мм, г/к	59,2
349	Пруток	29НК ВИ	ø32 мм, L-400-480 мм, г/к	5,6
350	Пруток	29НК ВИ	ø35 мм, L-900-1200 мм, г/к	530,1
351	Пруток	29НК ВИ	ø35 мм, L-200-460 мм, г/к	22,4
352	Пруток	29НК ВИ	ø38 мм, L-1040-1200 мм, г/к	62,6
353	Пруток	29НК ВИ	ø38 мм, L-300 мм, г/к	2,7
354	Пруток	29НК	ø100 мм, L- 230 мм, г/к,	8,05
355		49КФ		
356	Пруток	49КФ	ø55 мм, L-230 мм, 915 мм, 1440 мм, г/к	50,75
357	ТРУБА			
358		29НК		
359	Труба	29НК	ø2,0x0,4 мм, бухты	24,8
360	Труба	29НК	ø4,0x0,5 мм, L-1000-3000 мм	41,7
361	Труба	29НК	ø5,0x0,5 мм, L-1000-2000 мм	17,4
362	Труба	29НК	ø6,0x1,0 мм, L-3500 мм	52,9
363	Труба	29НК	ø8,0x1,0 мм, L-3500 мм	9,05
364	Труба	29НК	ø8,0x1,5 мм, L-2300-3400 мм	2,55
				8698,39

№	Наименование	Марка	Размер, мм	Кол-во, кг
ПРОВОЛОКА, СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
1		ХН78Т (ЭИ435)		
2	Проволока	Inconel 600 (ХН78Т)	ø3,0 мм	29,4
3		ХН77ТЮР (ЭИ437)		
4	Проволока	ХН77ТЮР, ТУ 3-825-80	ø1,01 мм	23,7
5	Проволока	ХН77ТЮР, ТУ 3-825-80	ø2,01 мм	87,55
6	Проволока	ХН77ТЮР, ТУ 3-825-80	ø5,01 мм	92,9
7	Проволока	ХН77ТЮР, ТУ 3-825-80	ø5,51 мм	37,1
8		ХН75МБТЮ (ЭИ602)		
9	Проволока	СВ-ХН75МБТЮ	ø1,2 мм (мотки)	9
10	Проволока	СВ-ХН75МБТЮ	ø1,2 мм (мотки)	83,7
11	Проволока	СВ-ХН75МБТЮ	ø3,0 мм (мотки)	28
12				
13		ИНКОНЕЛЬ 625 и аналоги		
14	Проволока	SMT-625 (HYUNDAI WEIDING)	ø1,6 мм, кассеты	25
15		СВ-02Х15Н65М13В3ТЮ (ЭП642)		
16	Пруток сварочный	СВ-02Х15Н65М13В3ТЮ	ø2,0 мм, l-600 мм	3,05
17		ХН63МБ-ВИ (ЭП758У-ВИ)		
18	Проволока	Св-ХН63МБ-ВИ (ЭП758У-ВИ)	ø3,2 мм, ТУ 14-1-4734-89	37,5
19		ХН60ВТ (ВЖ98, ЭИ868)		
20	Проволока	Св-ХН60ВТ	ø1,0 мм, мотки, ТУ 14-1-997-74	17,99
21	Проволока	Св-ХН60ВТ	ø1,4 мм, моток, ТУ 14-1-997-75	5,8
22	Проволока	Св-ХН60ВТ	ø2,5 мм	13
23	Проволока	Св-ХН60ВТ	ø3,0 мм	10,7
24	Пруток сварочный	Св-ХН60ВТ	ø1,0 мм, l-1000 мм	47,1
25	Пруток сварочный	Св-ХН60ВТ	ø2,5 мм, l-1000 мм	2,58
26		СВ-06Х15Н60М15 (ЭП367)		
27	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø1,2 мм, катушка (К300)	37,1
28	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø1,2 мм, (сертификат)	119,9
29	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø1,2 мм,	19,1
30	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø1,6 мм, катушка, 3 шт (К300)	31,6
31	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø2,0 мм, катушка К300	39,95
32	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø2,0 мм,	22,4
33	Проволока	СВ-06Х15Н60М15	ø2,5 мм,	10,55
34	Пруток сварочный	СВ-06Х15Н60М15	ø1,2 мм, l-600 мм	0,95
35	Пруток сварочный	СВ-06Х15Н60М15	ø1,6 мм, l-600 мм	7,95
36	Пруток сварочный	СВ-06Х15Н60М15	ø2,0 мм, l-800-1000 мм	6
37	Пруток сварочный	СВ-06Х15Н60М15	ø3,0 мм, l-600 мм	11,7
38		СВ-08Х25Н60М10		
39	Проволока	СВ-08Х25Н60М10	ø2,0 мм (катушка)	18
40	Проволока	СВ-08Х25Н60М10	ø2,0 мм	17,6
41		Св-ХН50ВМТЮБ-ВИ (ЭП648 ВИ)		
42	Проволока	Св-ХН50ВМТЮБ-ВИ (ЭП648 ВИ)	ø2,0 мм, мотки	42,6
43	Проволока	Св-ХН50ВМТЮБ-ВИ (ЭП648 ВИ)	ø2,5 мм, мотки	123,4
44		Св-08Н50		
45	Проволока	Св-08Н50	ø1,6 мм, мотки,	21,42
46		Св-03Х20Н45Г6М6Б-ВИ (ЭП953-ВИ)		
47	Проволока	Св-03Х20Н45Г6М6Б-ВИ	ø0,8 мм, мотки	219,35
48		СВ-30Х15Н35В3Б3Т		
49	Проволока	СВ-30Х15Н35В3Б3Т	ø1,6 мм, катушка	30
50	Пруток сварочный	СВ-30Х15Н35В3Б3Т	ø1,6 мм, l-1000 мм	12
51		Св-01Х23Н28М3Д3Т (ЭП 516)		
52	Проволока	Св-01Х23Н28М3Д3Т	ø3,0 мм. 2 мотки	50,45
53	Проволока	Св-01Х23Н28М3Д3Т	ø4,0 мм. мотки	17,2
54		ХН28ВМАБ (ЭП126)		
55	Проволока	СВ-ХН28ВМАБ	ø1,0 мм, ТУ 14-1-997-2012	31,05
56		Св-10Х16Н25АМ6 (ЭИ 395)		
57	Проволока	Св-10Х16Н25АМ6	ø1,0 мм, мотки	25
58	Проволока	Св-10Х16Н25АМ6	ø1,2 мм, катушка, мотки	84,1
59	Проволока	Св-10Х16Н25АМ6	ø2,0 мм, мотки	6,8
60	Проволока	Св-10Х16Н25АМ6	ø2,0 мм, мотки	1,8
61	Пруток сварочный	Св-10Х16Н25АМ6	ø1,6 мм, l-1000 мм	15,8
62	Пруток сварочный	Св-10Х16Н25АМ6	ø1,2 мм, l-1000 мм	23,2
63	Пруток сварочный	Св-10Х16Н25АМ6	ø2,0 мм, l-1000 мм	7,4
64		10Х11Н23Т3МР (ЭП33)		
65	Проволока	10Х11Н23Т3МР-ВД	ø0,7 мм, ТУ 3-1027-76	13,55
66		СВ-01Х19Н18Г10АМ4(ЭП690)		
67	Пруток сварочный	СВ-01Х19Н18Г10АМ4	ø2,0 мм, l-1000 мм	8,3
68		20Х23Н18 (ЭИ417)		
69	Проволока	20Х23Н18	ø8,0 мм	38,8
70		СВ-07Х25Н13		
71	Проволока	СВ-07Х25Н13	ø1,2 мм, мотки	57,6
72	Проволока	СВ-07Х25Н13	ø1,2 мм, катушка	38,7
73	Проволока	СВ-07Х25Н13	ø1,6 мм, катушка	13,4
74	Проволока	СВ-07Х25Н13	ø3,0 мм, мотки	148,1
75	Пруток сварочный	СВ-07Х25Н13	ø1,6 мм, l-1000 мм	10,8
76	Пруток сварочный	СВ-07Х25Н13	ø2,0 мм, l-1000 мм	13,65
77		СВ-04Х19Н11М3 (ЭП400)		
78	Пруток сварочный	СВ-04Х19Н11М3	ø1,2 мм, l-1000 мм	21,1
79	Пруток сварочный	СВ-04Х19Н11М3	ø1,6 мм, l-1000 мм	23,4
80	Пруток сварочный	СВ-04Х19Н11М3	ø2,0 мм, l-1000 мм	15,4
81	Пруток сварочный	СВ-04Х19Н11М3	ø3,0 мм, l-1000 мм	7,3

82	Проволока	CB-04X19H11M3	ø1,0 мм, мотки	26,4
83	Проволока	CB-04X19H11M3	ø1,2 мм, катушка	110
84	Проволока	CB-04X19H11M3	ø1,2 мм, катушка	17,5
85	Проволока	CB-04X19H11M3	ø1,6 мм, мотки	81,3
86	Проволока	CB-04X19H11M3	ø1,6мм, катушка	18,7
87	Проволока	CB-04X19H11M3	ø2,0 мм, катушка	29,4
88	Проволока	CB-04X19H11M3	ø2,0 мм, катушка, уточнить вес!	85,6
89	Проволока	CB-04X19H11M3	ø5,0 мм, катушка	98,7
90		12X18H10T-TC/ мягкая		
91	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,15 мм, катушка (пластик)	3,8
92	Проволока	12X18H10T-П-TC-1	ø0,30 мм, мотки	57,8
93	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,30 мм, катушка (пластик)	5,4
94	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,40 мм, катушка (пластик), Электросталь	32
95	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,40 мм, катушка (пластик)	4,5
96	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,50 мм, катушка (металл)	27,5
97	Проволока	12X18H10T-TC	ø0,50 мм, катушка (пластик)	3,55
98	Проволока	12X18H10T-TC-2	ø0,50 мм, мотки	110,65
99	Проволока	12X18H10T- AISI 321- TC	ø0,60 мм, катушка, Индия	48,4
100	Проволока	12X18H10T-TC-2кл	ø0,70 мм, мотки	26,45
101	Проволока	12X18H10T-TC-2кл	ø1,0 мм	4
102	Проволока	12X18H10T	ø1,0 мм	19,7
103	Проволока	12X18H10T-TC	ø1,0 мм	105,7
104	Проволока	12X18H10T-TC	ø1,2 мм	23,85
105	Проволока	12X18H10T-TC	ø1,5 мм	31,3
106	Проволока	12X18H10T-TC	ø1,6 мм	12,9
107	Проволока	12X18H10T	ø1,8 мм,	5,25
108	Проволока	12X18H10T-TC	ø2,0 мм,	63,8
109	Проволока	12X18H10T-TC	ø2,5 мм	16,7
110	Проволока	12X18H10T	ø2,5 мм	8,7
111	Проволока	12X18H10T-TC	ø3,0 мм	199,5
112	Проволока	12X18H10T	ø3,0 мм	23,3
113				
114	Проволока треугольная	12X18H10T	28Sb 2,2x4,5 мм	31
115		12X18H10T-X/ жесткая		
116	Проволока	12X18H10T	ø1,1 мм	10,9
117	Проволока	12X18H10T	ø1,2 мм	19,7
118	Проволока	12X18H10T	ø1,6 мм	21,4
119	Проволока	12X18H10T	ø2,0 мм	22,25
120	Проволока	12X18H10T	ø2,0 мм	3,1
121	Проволока	12X18H10T	ø2,35 мм	18,4
122	Проволока	12X18H10T	ø3,205 мм	16,2
123	Проволока	12X18H10T	ø3,75 мм	10,5
124	Проволока	12X18H10T	ø4,0 мм	11,9
125	Проволока	12X18H10T	ø6,0 мм	3,7
126		12X18H10T (ТУ 3-1002-77)		
127	Проволока	12X18H10T кл. ВО	ø0,51 мм, мотки ТУ 3-1022-77	89,3
128	Проволока	12X18H10T кл. В	ø0,71 мм, мотки, ТУ 3-1002-77	46
129	Проволока	12X18H10T кл. В	ø0,76 мм, мотки, ТУ 3-1002-77	1,5
130	Проволока	12X18H10T кл. В	ø0,81 мм, мотки, ТУ 3-1002-77	5,8
131	Проволока	12X18H10T кл. ВО	ø1,11 мм, ТУ 3-1002-77	180,2
132	Проволока	12X18H10T кл. В	ø1,21 мм, ТУ 3-1002-77	37
133	Проволока	12X18H10T кл. В	ø1,41 мм, ТУ 3-1002-77	48,6
134	Проволока	12X18H10T кл. В	ø1,51 мм, ТУ 3-1002-77	55,7
135	Проволока	12X18H10T кл. В	ø1,51 мм, ТУ 3-1002-77	31
136	Проволока	12X18H10T кл В	ø2,51 мм ТУ 3-1002-77	106,4
137	Проволока	12X18H10T кл В	ø3,01 мм ТУ 3-1002-77	83
138	Проволока	12X18H10T кл В	ø5,01 мм ТУ 3-1002-77	5,9
139		CB-05X20H9ФБС		
140	Проволока	CB-05X20H9ФБС	ø1,6 мм, мотки	45,5
141		CB-07X19H10Б		
142	Проволока	CB-07X19H10Б	ø1,6 мм, мотки	131
143	Пруток сварочный	CB-07X19H10Б	ø1,6 мм, l-1000 мм	23,4
144		CB-08X21H10Г6		
145	Проволока	CB-08X21H10Г6	ø1,2 мм	60
146		CB-08X19H10Г2Б		
147	Пруток сварочный	CB-08X19H10Г2Б	ø1,6 мм, l-1000 мм	8
148		CB-06X19H9Т		
149	Проволока	CB-06X19H9Т	ø1,0 мм, 3 мотки	36,8
150	Пруток сварочный	CB-06X19H9Т	ø1,6 мм, l-1000 мм	23,9
151	Пруток сварочный	CB-06X19H9Т	ø2,0 мм, l-1000 мм	33,9
152		CB-04X19H9		
153	Проволока	CB-04X19H9	ø1,2 мм, 2шт. катушка	35,3
154	Проволока	CB-04X19H9	ø1,2 мм, мотки	28,45
155	Проволока	CB-04X19H9	ø1,6 мм , 1 шт. катушка	19,7
156	ЛЕНТА, ФОЛЬГА, ПОЛОСА			
157		ХН78Т (ЭИ435)		
158	Фольга	ХН78Т	0,08x90 мм	2,4
159		ХН45Ю(ЭП747)		
160	Лента	ХН45Ю	0,25x210 мм	43
161		12X18H10T		
162	Лента	12X18H10T-Н-НТ-О	0,05x200 мм	165
163	Лента	12X18H10T-М-ПТ-О	0,10x175 мм	12,87
164	Лента	12X18H10T	0,10x280 мм	58,6

165	Лента	12X18H10T-M-ПТ-О	0,12x395 мм	41,95
166	Лента	12X18H10T-H-ПТ-О	0,12x395 мм	61,86
167	Лента	12X18H10T-H-НТ-О	0,2x250 мм	43,2
168	Лента	12X18H10T-M-ПТ-О	0,20x400 мм	48,7
169	Лента	12X18H10T-M-НТ-О	0,25x85 мм	27,7
170	Лента	12X18H10T-M-НТ-О	0,30x395 мм	35
171	Лента	12X18H10T-M-НТ-О	0,40x280 мм	103
172	Лента	12X18H10T-H-НТ-О 2 В	0,5x150 мм	87,7
173	Лента	12X18H10T-H-НТ-О	0,5x1000 мм	49,3
174	Лента	12X18H9	0,8x400 мм	18
175		12X21H5T (ЭИ811)		
176	Лента	12X21H5T	0,25x400 мм	67
177	ЛИСТ			
178		ХН78Т		
179	Лист	ХН78Т	0,8x750x1600 мм (есть вырезы)	24,5
180	Лист	ХН78Т	1,2x710x1330 мм, закаленный	10
181		ХН77ТЮР (ЭИ437)		
182	Лист	ХН77ТЮР Б	2,0x750x1380 мм (сертификат), (вырезы)	34,4
183		ХН70Ю (ЭИ652)		
184	Лист	ХН70Ю-Ш	1,2x700x1400 мм,	37,7
185	Лист	ХН70Ю	1,2x720x1420 мм,	10,2
186	Лист	ХН70Ю	9,0x470x1050-1250 мм, 2 шт.	76,5
187		ХН68ВМТЮК (ЭП693)		
188	Лист	ХН68ВМТЮК ВД (Закаленный)	1,2x700x1400 мм, ТУ 14-1-1960-77	308
189		ХН67МВТЮ ВД (ЭП202 ВД)		
190	Лист	ХН67МВТЮ ВД	6x540x1170	31,6
191	Лист	ХН67МВТЮ ВД	5x645-740x1000-1050 мм, 3 шт.	88,1
192		ХН60ВТ (ЭИ868)		
193	Лист	ХН60ВТ	1,0x530-550x1100-1430 мм, 2 шт.	11,8
194	Лист	ХН60ВТ	1,2x710x1460 мм,	11,2
195		ХН56ВМТЮ (ЭП199)		
196	Лист	ХН56ВМТЮ	7,0x720x1290 мм	52,4
197		ХН55МБЮ (ЭП666)		
198	Лист	ХН55МБЮ ВД	5,0x1005x1760мм	72
199	Лист	ХН55МБЮ ВД	7,0x850x925 мм	43,6
200		ХН45МВТЮБР (ЭП718)		
201	Лист	ХН45МВТЮБР ИД	2,0x710x1420 мм	50,4
202	Лист	ХН45МВТЮБР ИД	5,0x730x1580 мм	45,4
203		ХН32Т		
204	Лист	ХН32Т	8,0x1200x1600 мм	131
205				
206	ПРУТОК, КВАДРАТ			
207		ХН80ТБЮ (ЭИ607 А)		
208	Пруток	ХН80ТБЮ	ø110 мм, l-1200 мм, г/к	92,1
209		ХН78Т (ЭИ435)		
210	Пруток	ХН78Т-В, h9, сертификат	ø4,5 мм, l- 2100 мм, спец. отделка	12,5
211	Пруток	ХН78Т-Д, h9, спец. отделка	ø8,5 мм, l- 1200-1300 мм,	6,65
212	Пруток	ХН78Т-В, h10, спец. отделка	ø9,3 мм, l- 900-1300 мм,	156,6
213	Пруток	ХН78Т	ø11 мм, l-2800 мм, г/к	34,45
214	Пруток	ХН78Т, h11	ø12 мм, l-900-1600 мм,	28,7
215	Пруток	ХН78Т, h11,	ø16 мм, l-1400 мм,	4,8
216	Пруток	ХН78Т, h11,	ø17 мм, l-1350 мм,	10,45
217	Пруток	ХН78Т, калибр.	ø17 мм, l-3000 мм, м/о	50,4
218	Пруток	ХН78Т	ø19 мм, l-1000- мм, г/к	2,4
219	Пруток	ХН78Т	ø19 мм, l-1000-1300 мм, м/о	7
220	Пруток	ХН78Т	ø20мм, l-3000 мм, м/о, спец отделка	14,6
221	Пруток	ХН78Т, h11, калибр.	ø21 мм, l-900-1350 мм	6,45
222	Пруток	ХН78Т	ø22 мм, l-760-1070 мм, г/к	43,7
223	Пруток	ХН78Т	ø24 мм, l-850-1100 мм, г/к	30,6
224	Пруток	ХН78Т	ø27 мм, l-880 мм, г/к	4,05
225	Пруток	ХН78Т	ø28 мм, l-760-1100мм, г/к	9,6
226	Пруток	ХН78Т	ø40 мм, l-2200 мм, г/к	22,9
227	Пруток	ХН78Т	ø50 мм, l-550-600 мм, г/к	33,3
228	Пруток	ХН78Т	ø55 мм, l-1790 мм, м/о,	35,2
229	Пруток	ХН78Т	ø55 мм, l-800 -2160 мм, м/о (вес уточнить)	247,1
230	Квадрат	ХН78Т	85x85x895 мм	50,6
231		ХН77ТЮР (ЭИ437)		
232	Пруток	ХН77ТЮР Б	ø11 мм, l- 2000-3000 мм, г/к	39
233	Пруток	ХН77ТЮР Б	ø14 мм, l- 2300-2900 мм, г/к	22,3
234	Пруток	ХН77ТЮ (ЭИ437 А)	ø55 мм, l-1560 мм,	31
235		ХН75ВМЮ (ЭИ827)		
236	Пруток	ХН75ВМЮ	ø36 мм, l- 800-1000мм, 3шт	23
237	Пруток	ХН75ВМЮ	ø45 мм, l-1540 мм,	20,5
238		ХН70МВТЮБ (ЭИ598)		
239	Пруток	ХН70МВТЮБ ВД	ø20 мм, l- 2170-2870 мм, м/о	81,3
240		ХН68ВМТЮК (ЭП693)		
241	Пруток	ХН68ВМТЮК ВД	ø220 мм, l-1000 мм, м/о,	350
242		ХН67МВТЮ (ЭП202)		
243	Пруток	ХН67МВТЮ ВД	ø250 мм, l-215, 530, 820 мм	657
244	Пруток	ХН67МВТЮ ВД	ø50 мм, l-3150мм	74,5
245		06X15H60M15 (ЭП367)		
246	Пруток	06X15H60M15	ø80 мм, l- 500 мм, г/к	23,5
247		ХН60ВТ (ЭИ868)		

248	Пруток	ХН60ВТ	ø10 мм, l-800-2000 мм, г/к, маркирован	382,5
249	Пруток	ХН60ВТ	ø16 мм, l-1770 мм, г/к,	2,8
250	Пруток	ХН60ВТ	ø32 мм, l-715 , 755 мм,	10,2
251		ХН58МБЮД-ИД (ЭК61-ИД)		
252	Пруток	ХН58МБЮД-ИД	ø160 мм, l-660 мм, м/о	116,5
253		ХН55МБЮ (ЭП666)		
254	Пруток	ХН55МБЮ	ø25 мм l-1300-1600 мм	493
255	Пруток	ХН55МБЮ ВД	ø40 мм l-2210 мм, г/к	24,5
256	Пруток	ХН55МБЮ	ø140 мм l-1640 мм	218,5
257		ХН55МБЮ (ЭП454)		
258	Пруток	ХН55МБЮ	ø70 мм, l-840 мм, 1500 мм,	75,8
259		ХН50ВМТЮБ (ЭП648)		
260	Пруток	ХН50ВМТЮБ-ВИ	ø185 мм, l- 370мм, 490мм, 500мм. м/о	314
261		ХН43БМТЮ-ВД (ЭП915-ВД)		
262	Пруток	ХН43БМТЮ-ВД	ø205 мм, l- 265 мм,	69,3
263	Пруток	ХН43БМТЮ-ВД	ø90 мм, l- 770 мм, 3 шт	118,2
264	Пруток	ХН43БМТЮ-ВД	ø85 мм, l- 410 мм,	20
265		ЭИ703 (ХН38ВТ)		
266	Пруток	ХН38ВТ ВД	ø20 мм l-2000-3000 мм	100
267	Пруток	ХН38ВТ	ø180 мм, l-350 мм	72,4
268		ХН35ВТ (ЭИ612)		
269	Пруток	ХН35ВТ	ø120 мм, l-2060 мм	196
270	Пруток	ХН35ВТ	ø75 мм, l-1220 мм,	46,2
271	Пруток	ХН35ВТ	ø32 мм, l-2000+ мм,	12,8
272	Пруток	ХН35ВТ	ø30 мм, l-1720 мм	10
273	Пруток	ХН35ВТ	ø28 мм, l-220 мм, калибр	35
274	Пруток	ХН35ВТ	ø22 мм, l-2000+ мм,	36,9
275		03Х21Н32М3Б (ЧС33)		
276	Пруток	03Х21Н32М3Б ВИ (ЧС33 ВИ)	ø90x1200 мм	68
277	Пруток	03Х21Н32М3Б ВИ (ЧС33 ВИ)	ø150x1980 мм	276
278		06ХН28МДТ (ЭИ943)		
279	Пруток	06ХН28МДТ	ø10 мм, l-3000 мм, г/к,	303,8
280	Пруток	06ХН28МДТ	ø42 мм, l-1880 мм, г/к,	21,1
281		10Х11Н23Т3МР (ЭП33)		
282	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø210 мм, l-260 мм,	
283	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø165 мм, l-270 мм,	43,6
284	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø160 мм, l-480 мм, м/о	80,8
285	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø160 мм, l-540 мм,	90
286	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø150 мм, l-1580 мм,	216
287	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø150 мм, l-405 мм,	58
288	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø150 мм, l-310 мм,	40,6
289	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø150 мм, l-300 мм,(надрез, факт.. 380мм)	50,9
290	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø145 мм, l-440 мм,	57,9
291	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø145 мм, l-255, 274, 300 мм, м/о	110,1
292	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø130 мм, l-495 мм,	49,4
293	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø120 мм, l-940 мм,	82,1
294	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø120 мм, l-850 мм,	71
295	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø120 мм, l-350-510 мм,	327
296	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø80 мм, l-820 мм, г/к	32
297	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø27 мм, l-300 мм, г/к	
298	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø25 мм, l1000-1500 мм, калибр, м/о	19,8
299	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø22 мм, l-1000-1500 мм, калибр, м/о	15,7
300	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø10 мм, l-2000-2800 мм, г/к,	19,8
301	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø8,0 мм, l-1000 мм, м/о,	1,3
302	Пруток	10Х11Н23Т3МР ВД	ø5,0 мм, l-2000-3000 мм, серебрянка, шлифован	56,4
303		10Х11Н20Т2Р (ЭИ696)		
304	Пруток	10Х11Н20Т3Р	ø13 мм, l-2600-3000мм,	8,8
305	Пруток	10Х11Н20Т3Р А	ø26 мм, l-1630 мм, г/к, 2, шт	20
306	Пруток	10Х11Н20Т3Р	ø60 мм, l-1630 мм	38,2
307		03Н18К9М5Т (ЭП637)		
308	Пруток	03Н18К9М5Т ВД	ø70 мм, l-1330 мм, 555 мм г/к	60,4
309	Пруток	03Н18К9М5Т ВД	ø42 мм, l-3190 мм, г/к,	35,7
310		07Х25Н16АГ6Ф-Ш (ЭП750-Ш)		
311	Пруток	07Х25Н16АГ6Ф-Ш	ø100 мм, l-1875 мм	118,5
312	Пруток	07Х25Н16АГ6Ф-Ш	ø80 мм, l- 1500 + мм, 4 шт	212,5
313		45Х14Н14В2М (ЭИ69)		
314	Пруток	45Х14Н14В2М	ø10мм, l-1500-3000мм,	24,25
315		15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ654)		
316	Пруток	15Х18Н12С4ТЮ-Ш	ø46 мм, l-1900 мм	24
317		12Х18Н10Т		
318	Пруток	12Х18Н10Т	ø14 мм, l-1200-2000мм, г/к	75,45
319	Пруток	12Х18Н10Т	ø15 мм, l-1500-3000мм,	55,6
320	Пруток	12Х18Н10Т	ø56 мм l-900мм, м/о	17,5
321	Пруток	12Х18Н10Т	ø70 мм l-1010мм, м/о	30,8
322	Пруток	12Х18Н10Т	ø80 мм l-1100мм, м/о	43,4
323		25Х20Н9В2М (ЭП466)		
324	Пруток	25Х20Н9В2М (ЭП466)	ø250 мм, l-440 мм, м/о, маркирован	171
325		03Х11Н8М2Ф (ДИ52)		
326	Пруток	03Х11Н8М2Ф ВД	ø50мм l-1500-2000мм	54
327	Пруток	03Х11Н8М2Ф ВД	ø110мм l-920-2160 мм	414
328		ВНС2 (ЭП410)		
329	Пруток	08Х15Н5Д2Т	ø80мм	38,7
330	Пруток	08Х15Н5Д2Т	ø50мм	17,6

331	ШЕСТИГРАННИК			
332		ХН77ТЮР Б (ЭИ437Б)		
333	Шестигранник	ХН77ТЮР Б (ЭИ437Б)	S10 мм, l-2000 мм, серт. (гнутой)	11,5
334		10Х11Н23Т3МР-ВД (ЭП33-ВД)		
335	Шестигранник	10Х11Н23Т3МР-ВД (ЭП33-ВД)	30 мм, l-2000-3000 мм	407,15
336	Шестигранник	10Х11Н23Т3МР-ВД	27 мм, l-990 мм	4,85
337	Шестигранник	10Х11Н23Т3МР-ВД	24 мм, l-750 мм	3
338	Шестигранник	10Х11Н23Т3МР-ВД	22 мм, l-2000-3000 мм	105,9
339		12Х18Н10Т		
340	Шестигранник	12Х18Н10Т	10 мм, l-2000 мм	38,4
341				
342	ТРУБА			
343		NICROFER 5716/N 10276 (ХН65МВУ)		
344	Труба	NICROFER 5716/N10276	ø33,4x3,38 мм, l-4000 мм	950
345		INCONEI 625 (ХН75МБТЮ)		
346	Труба	INCONEI 625 (ХН75МБТЮ)	ø170x30 мм, l-2760 мм	304
347		ХН60ВТ (ЭИ868)		
348	Труба	ХН60ВТ	ø12x1,0 мм, 1500-2000 мм	3,1
349		12Х18Н10Т		
350	Труба	08Х18Н10 э/с	ø9,0x0,8 мм, l-2700-3200 мм	561
351	Труба	12Х18Н10Т	ø16x2,5 мм, 3000-6000 мм	243,1
352	СЕТКА			
353	Сетка	12Х18Н10Т	0,2x0,13мм, Ширина 1000мм , ТУ 14-4-507-99	20
354	Сетка	12Х18Н10Т	2-5-1,2 ширина 1000 мм	39,3
355	Сетка	12Х18Н10Т	2-10-1,0 Ширина 1000мм , ГОСТ 3826-82	33
Итого				17387,22

№	Наименование	Марка	Размер, мм	Кол-во, кг, метров
1		АЛЮМИНИЙ		
2	Проволока	СвАМг5.М	ø1,6 мм	69,9
3	Пруток	Д16Т	ø8,0 мм, l-до 3000 мм	74,5
4		БРОНЗА		
5				
6		БрБ2		
7	Лента			
8	Лента	БрБ2 ДПРПТ, ГОСТ 1789-70	0,05x250 мм	3,4
9	Лента	БрБ2 ДПРПТ ГОСТ 1789-70	0,06x240 мм	8,9
10	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,15x250 мм	24,3
11	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,15x120 мм	2,1
12	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-69	0,20x100 мм	4,03
13	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,20x120 мм	3,4
14	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,25x250 мм	15,55
15	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	0,30x100 мм	17,6
16	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,30x250 мм	4,9
17	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,30x250 мм	14,5
18	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	0,35x120 мм	21,8
19	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,35x250 мм	19
20	Лента	БрБ2 ДПРНТ ГОСТ 1789-70	0,35x250 мм	24
21	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	0,40x250 мм	10,5
22	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	0,60x250 мм	10,8
23	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	0,60x270 мм	5,9
24	Лента	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	1,0x250 мм	26
25	Полоса			
26	Полоса	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	2,0x180x700 мм	23
27	Полоса	БрБ2 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	2,0x300x580-995 мм	10,2
28		БрБ2,5		
29	Полоса	БрБ2,5 ДПРНТ ТУ 48-21-96-89	0,20x100-120 мм , l-400-700 мм	18,6
30	Полоса	БрБ2,5 ДПРНМ ТУ 48-21-96-89	1,0x120x400 мм	14,4
31				
32	Проволока			
33	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø0,5 мм	21,3
34	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø0,55 мм	15,86
35	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø0,80 мм	3,07
36	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø1,5 мм	10,3
37	Проволока	БрБ2 ДКРНМ	ø2,0 мм	9,1
38	Проволока	БрБ2 ДКРНМ	ø2,0 мм	24,05
39	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø2,0 мм	4,8
40	Проволока	БрБ2 ДКРНТ	ø3,0 мм	3,5
41	Пруток			
42	Пруток	БрБ2 ДКРНТ	ø7,0 мм, l-670-1020 мм	4,43
43	Пруток	БрБ2 ДКРВТ	ø10 мм, l-450-600 мм	24,3
44				
45		БрБНТ 1,9		
46	Лента			
47	Лента	БрБНТ1,9 ДПРНТ	0,15x250 мм	13,65
48	Лента	БрБНТ1,9 ДПРНТ	0,16x250 мм	4,4
49	Лента	БрБНТ1,9 ДПРНМ	0,20x250 мм	4,1
50	Лента	БрБНТ1,9 ДПРНТ	0,20x250 мм	3,45
51	Лента	БрБНТ1,9 ДПРНТ	0,22x250 мм	1,8
52				
53		БрКМц 3-1		
54	Проволока			
55	Проволока	БрКМц 3-1 ДКРНТ	ø0,3 мм, катушка	15,4
56	Проволока	БрКМц 3-1 ДКРНТ	ø0,5 мм	25
57	Проволока	БрКМц 3-1 ДКРНТ	ø0,8 мм	6,8
58	Проволока	БрКМц 3-1 ДКРНТ	ø0,8 мм	9,95
59	Проволока	БрКМц 3-1 ДКРНТ	ø0,8 мм	4,2
60	Фольга			
61	Фольга	БрКМц 3-1 ДПРНТ	0,07x175 мм	4,95
62	Фольга	БрКМц 3-1 ДПРНТ	0,08x175 мм	4,75
63	Лента	БрКМц 3-1 ДПРНТ	0,12x250 мм (факт 0,105 мм)	4,5
64	Лента	БрКМц 3-1 ДПРНТ	0,30x280 мм	2,3
65	Лента	БрКМц 3-1 ДПРНТ	0,40x300 мм	4,9
66				
67		БрОФ		
68	Пруток			
69	Пруток	БрОФ10-1	ø60 мм, l-1000 мм, 3шт	73,5
70				
71		БрОЦ4-3		
72	Проволока			
73	Проволока	БрОЦ4-3	ø1,2 мм	12,5
74	Проволока	БрОЦ4-3 ДКРПТ	ø3,0 мм	16,5
75	Проволока	БрОЦ4-3 ДКРПТ	ø3,0 мм	6
76	Пруток			
77	Пруток	БрОЦ4-3	ø50 мм, l- 1070 мм	18,2
78	Пруток	БрОЦ4-3	ø40 мм, l- 1120, 660 мм	19,8
79				
80		БрХ1		
81	Пруток	БрХ1	ø80 мм, l- 565 мм, 650 мм	53,25

82		ЛАТУНЬ		
83	Проволока	Л63	ø0,25 мм	117
84		МЕДЬ		
85	Проволока			
86	Проволока	ПЕЛШО	ø0,25 мм	1,85
87	Проволока	ПЕЛШО	ø0,29 мм	0,8
88	Пруток			
89	Пруток	М1 ДКРНТ	ø12 мм, l-3000 мм,	50,8
90	Фольга	М1 ДПРНТ	0,05x200 мм	7,2
91	Лист			
92	Лист	М1	1x600x1290 -1500 мм 3 шт	
93		МЕДНО-НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ		
94				
95		НМЖМц 28-2,5-1,5 Монель		
96	Пруток			
97	Пруток	НМЖМц 28-2,5-1,5	ø35 мм, l- 1700мм	14
98	Проволока			
99	Проволока	НМЖМц 28-2,5-1,5	ø0,11 мм, ТУ 48-21-291 73	35,15
100	Проволока	НМЖМц 28-2,5-1,5	ø0,11 мм, ТУ 48-21-291 73	5,8
101	Проволока	НМЖМц 28-2,5-1,5	ø0,13 мм	3,04
102	Проволока	НМЖМц 28-2,5-1,5 Т	ø4,0 мм,	6,4
103	Пруток сварочный			
104	Пруток сварочный	Monel Filler Metal 60	ø2,4 мм, l-915 мм	28,35
105				
106		MONEL Alloy 400 (НМЖМц 28-2,5-1,5)		
107	Фольга			
108	Фольга	MONEL Alloy 400	0,02x100 мм	2,2
109		МН-45 ВП		
110	Лента			
111	Лента	МН-45 ВП тв.	0,1x120мм	28,7
112	Лента	МН-45 ВП тв.	0,5x250мм	5,5
113				
114		МНМЦ 40-1,5 ДКРНМ Константан		
115	Проволока			
116	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНТ	ø0,07 мм	15,81
117	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНТ	ø0,10 мм	1,04
118	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНМ	ø0,18 мм, КТ	3,2
119	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНМ	ø0,20 мм, КТ	8,7
120	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНТ	ø0,20 мм, КТ	21,85
121	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНТ	ø0,20 мм, КТ	1,15
122	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРНТ	ø0,20 мм, КТ	1,8
123	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРХТ	ø0,35 мм, КТ	4,33
124	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРХМ	ø0,40 мм, КТ (катушки)	14,16
125	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРХМ	ø0,50 мм, БТ (бухты)	6,5
126	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРХМ	ø0,50 мм, БТ	7,7
127	Проволока	МНМЦ 40-1,5 ДКРХМ	ø2,00 мм,	31
128				
129		МНЦ 15-20 НЕЙЗИЛЬБЕР		
130	Лента			
131	Лента	МНЦ 15-20-ДПРНТ	0,30x90 мм. Сертификат	7,6
132	Лента	МНЦ 15-20 ДПРНТ	0,35x180 мм	60,7
133	Проволока			
134	Проволока	МНЦ 15-20 ДКРНТ	ø0,25 мм	1,37
135	Проволока	МНЦ 15-20 ДКРНТ	ø0,25 мм КТ, ГОСТ 5520-78 , 7 шт	27,9
136	Проволока	МНЦ 15-20 ДКРНТ	ø0,25 мм КТ, ГОСТ 5520-78 , 13 шт	42
137	Проволока	МНЦ 15-20-Т	ø0,80 мм БТ,	7,1
138				
139		МНЖ5-1		
140	Проволока	МНЖ5-1	ø3,0 мм	97
141				
142		МНМЦ 3-12 ДКРНТ Манганин		
143	Проволока	МНМЦ 3-12 ДКРНТ	ø0,05 мм	1,52
144	Проволока	МНМЦ 3-12 ДКРНТ	ø0,09 мм	1,61
145		НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ		
146				
147		НМц2,5		
148	Проволока	НМц2,5 ДКРГМ	ø1,50 мм	8,35
149				
150		НМцАК2-2-1 Алюмель		
151	Проволока	НМцАК2-2-1 ДКРНМ, 2 класс	ø0,5 мм	12,25
152	Проволока	НМцАК2-2-1 ДКРНМ	ø1,5 мм	25
153	Проволока	НМцАК2-2-1 ДКРНМ	ø1,8 мм	24,2
154	Проволока	НМцАК2-2-1 ДКРНМ	ø3,2 мм	38,4
155				
156		НХ9,5 ДКРНТ Хромель		
157	Проволока	НХ9,5 ДКРНТ	ø0,2 мм	0,88
158	Проволока	НХ9,5 ДКРНМ, 2 класс	ø0,5 мм	19,5
159	Проволока	НХ9,5 ДКРНМ	ø1,5 мм	5,05
160	Проволока	НХ9,5 ДКРНМ	ø1,5 мм	25
161	Проволока	НХ9,5 ДКРНМ	ø1,8 мм	21,7

162	НИКЕЛЬ			
163		НП2		
164	Лента			
165	Лента	НП2 ДПРНМ	0,05x160 мм	46,2
166	Лента	НП2 ДПРНМ	0,05x80 мм	5,16
167	Лента	НП2 ДПРНМ	0,055x80 мм	11,51
168	Лента	НП2 ДПРНМ	0,06x80 мм	49,54
169	Лента	НП2 ДПРНТ	0,07x90 мм	2,62
170	Лента	НП2 ДПРНТ	0,08x90 мм	6,5
171	Лента	НП2 ДПРНТ	0,10x32 мм	2,15
172	Лента	НП2 ДПРНТ	0,12x32 мм	20,9
173	Лента	НП2 ДПРНМ	0,12x150 мм	28,48
174	Лента	НП2 ДПРНМ	0,15x35 мм	10,55
175	Лента	НП2 ДПРНМ	0,15x55 мм	39
176	Лента	НП2 ДПРНМ ЭП	0,15x60 мм	6,8
177	Лента	НП2 ДПРНТ	0,15x105 мм	3,3
178	Лента	НП2 ДПРНТ	0,15x175 мм	7,18
179	Лента	НП2 ДПРНМ	0,18x40 мм	6,62
180	Лента	НП2 ДПРНМ	0,2x120 мм	9,2
181	Лента	НП2 ДПРНТ	0,25x113 мм	2,9
182	Лента	НВЗв ДПРНТ	0,25x110 мм	1,45
183	Лента	НП2 ДПРНМ ЭП	0,30x22 мм	108,6
184	Лента	НП2 ДПРНТ	0,30x40 мм	8,58
185	Лента	НП2 ДПРНТ	0,3x100 мм	1,93
186	Лента	НП2 ДПРНТ	0,3x100 мм	9,24
187	Лента	НП2 ДПРНП	0,3x100 мм	21,7
188	Лента	НП2 ДПРНМ	0,3x100 мм	5,3
189	Лента	НП2 ДПРНМ	0,3x100 мм	7,27
190	Лента	НП2 ДПРНМ	0,3x120 мм	15,75
191	Лента	НП2 ДПРНТ	0,3x120 мм	19,22
192	Лента	НП2 ДПРНТ	0,3x120 мм	5,25
193	Лента	НП2 ДПРНМ ЭП	0,30x180 мм	11,63
194	Лента	НП2 ДПРНТ	0,35x40 мм	10,66
195	Лента	НП2 ДПРНТ	0,40x200 мм	13,4
196	Лента	НП2 ДПРНТ	0,40x200 мм	14
197	Лента	НП2 ДПРНМ	0,50x15 (14,2) мм	2,15
198	Лента	НП2 ДПРНТ	0,50x170 мм	22
199	Лента	НП2 ДПРНТ	0,65x200x1000 мм	13,12
200	Лента	НП2 ДПРНП	0,8x240 мм	15,05
201	Лента	НП2 ДПРНМ	1,0x42 мм	9,5
202	Лист	НП2 ДПРХХ	8,0x100x1750 мм	12,4
203	Лист	НП2 ДПРХХ	20x600x210-400 мм (есть вырез)	32,9
204	Пруток			
205	Пруток	НП2	ø60 мм, l- 240 мм, г/к	6,2
206	Пруток	НП2	ø60 мм, l- 640 мм, г/к	16,4
207	Пруток	НП2	ø100 мм, l- 910 мм, м/о	64,6
208	Пруток сварочный			
209	Пруток сварочный	Nickel Filler Metal 61	ø2,4 мм, l-915мм	30,65
210	Проволока			
211	Проволока	НП2 ДКРНТ	ø0,03 мм (39 шт)	1,02
212	Проволока	НП2 ДКРВТ	ø0,08 мм	1,947
213	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,10 мм (31 катушка)	11,45
214	Проволока	НП2 ДКРНТ	ø0,10 мм	0,2
215	Проволока	НП2 ДКРНТ	ø0,15 мм	7,13
216	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,18 мм	0,41
217	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,20 мм (19 катушек)	18,34
218	Проволока	НП2 ДКРНТ	ø0,20 мм	1,8
219	Проволока	НП2 ДКРВМ	ø0,21 мм	2,03
220	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,25 мм	2,85
221	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,30 мм	4,6
222	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,32 мм	1,6
223	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,45 мм	4,17
224	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,50 мм	1
225	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø0,50 мм	12
226	Проволока	НП2 ДКРНТ	ø0,85 мм	8,42
227	Проволока	НП2 ДКРВТ	ø1,0 мм	9,36
228	Проволока	НП2 ДКРВТ	ø1,2 мм	1,4
229	Проволока	НП2 ДКРНМ	ø1,2 мм	47,15
230	Труба			
231	Трубка	НП2	ø11x1,2 мм, l-1500мм,	0,75
232	Трубка	НК0,2Э ДКРНТ	ø0,85x0,10 мм, l-1230 мм	2,55
233	Трубка	НК0,2Э ДКРНТ	ø3,50x0,15 мм, l-1500-1800 мм	3,45
234	ВОЛЬФРАМ			
235	Проволока			
236	Проволока	Вольфрамовая	ø0,000 мм	
237	Проволока	Вольфрамовая	ø0,018 мм	0,06
238	Проволока	Вольфрамовая	ø0,024 мм	1,665
239	Проволока	Вольфрамовая	ø0,0325 мм	0,345
240	Проволока	Вольфрамовая	ø0,035 мм	0,135
241	Проволока	Вольфрамовая	ø0,045 мм	0,705
242	Проволока	ВА-П-ЛИ	ø0,045 мм	0,1
243	Проволока	ВА-1-А	ø0,10 мм	0,59
244	Проволока	ВА-1-АД, ЯеО.021.119 ТУ	ø0,10 мм	1,2

245	Проволока	ВА-1-Г, ЯеО.021.121 ТУ	ø0,18 мм	0,47
246	Проволока	ВА	ø0,27 мм	0,23
247	Проволока	ВА	ø0,30 мм	0,515
248	Проволока	ВА-1-Б ₄ , ЯеО.021.121 ТУ	ø0,35 мм	8,3
249	Проволока	ВА-1-А	ø0,35 мм	0,674
250	Проволока	ВА-1-Г	ø0,35 мм	0,335
251	Проволока	ВА-1-АД ₁ , ЯеО.021.119 ТУ	ø0,35 мм	5,051
252	Проволока	ВР-5	ø0,35 мм	0,15
253	Проволока	МВ-50 А (черная) 1 кл точн.	ø0,40 мм	1,715
254	Проволока	ВА-1-А	ø0,50 мм	3,37
255	Проволока	ВА-П-Б (очищенная ,повыш. Точности)	ø0,65 мм	5,11
256	Проволока	ВА-П-А	ø0,80 мм	6,865
257	Проволока	ВА-П-Б	ø0,80 мм	9,514
258	Проволока	ВА-П-Б	ø0,82 мм	1,16
259	Проволока	ВА	ø0,90 мм	1,94
260	Проволока	ВА-П-Б (очищенная ,повыш. Точности)	ø1,00 мм	0,193
261	Проволока	ВА-П-А (черная повышенной точности)	ø1,00 мм	10,79
262	Проволока	ВА-П-А (черная)	ø1,00 мм	1,15
263	Проволока	ВА-А (черная)	ø1,00 мм	2,53
264	Проволока	ВА-А (черная)	ø1,20 мм	4,03
265	Проволока	ВА	ø1,45 мм (уточнить наличие)	0,484
266	Проволока	ВА	ø1,50 мм (уточнить наличие)	0,41
267	Проволока	ВА	ø1,50 мм	1,4
268	Проволока	ВА	ø1,50 мм	6,4
269	Проволока	ВА	ø1,70 мм (уточнить наличие)	0,51
270	Электрод			
271	Электрод	WT-10	ø2,0 мм 150 мм	1,9
272	Электрод	WT-10	ø6,0 мм 150 мм	5,1
273	Электрод	WT-20	ø2,0 мм 150 мм	1,8
274	Электрод	WI-10	ø1,20 мм, l-200 мм	5
275	Электрод	ВЛ	ø1,60 мм, l-200 мм	5
276	Электрод	ВЛ	ø2,00 мм, l-200 мм	5
277	Электрод	ВЛ	ø2,00 мм, l-200 мм	6,8
278	Электрод	ВЛ	ø3,00 мм, l-300 мм	0,25
279	Электрод	ВЛ	ø3,00 мм, l-500 мм	1,4
280	Электрод	ВЛ	ø4,00 мм, l-175 мм	9,335
281	Электрод	ЭВЛ	ø5,00 мм, l-175 мм	5,05
282	Пруток			
283	Пруток	ВЛ	ø9,0 мм, l-120+595 мм	0,85
284	Пруток	ВЛ	ø8,0 мм, l-500 мм	1,45
285	Пруток	ВЛ	ø8,0 мм, l-260-530 мм	20,2
286	Пруток	ВЛ	ø8,0 мм, l-220-230 мм	2,87
287	Пруток	ВЛ	ø6,0 мм, l-600-1000 мм	7,95
288	Пруток	ВЛ	ø6,0 мм, l-500-1000 мм	51
289	Пруток	ВЛ	ø6,0 мм, l-170-700 мм	18,7
290	Пруток	ВЛ	ø6,0 мм, l-500-800 мм	8
291	Пруток	ВЛ	ø5,0 мм, l-270-800 мм	6,2
292	Пруток	ВЛ	ø5,0 мм, l-300-1000 мм	1,6
293	Пруток	ВЛ	ø5,0 мм, l-230-230мм	3
294	Пруток	ВЛ	ø4,6 мм, l- до 1300мм	3,2
295	Пруток	ВЛ	ø4,4 мм, l- до 1300мм	12,9
296	Пруток	ВЛ	ø4,0 мм l- 300-600 мм	4,4
297	Пруток	ВЛ	ø4,0 мм l- 530-1100 мм	9
298	Пруток	ВЛ	ø2,0 мм l- 1000 мм	4,7
299	Пруток	ВЛ	ø2,0 мм l- 1100 мм	5,6
300	Пруток	ВЛ	ø1,8 мм l- 1100 мм	12
301	Пруток	Монокристаллический	ø15 мм, l-250 мм, 215 мм, 209 мм	2,52
302	Пруток	Монокристаллический	ø25 мм, l-170 мм, 95 мм	2,39
303	Полоса			
304	Полоса	Вольфрамовая	0,10x33-44x120-290 мм	2,1
305	Полоса	Вольфрамовая неотожженная	0,10x70x150 мм, ТУ 48-19-106-84	3,6
306	Полоса	Вольфрамовая неотожженная	0,10x согласно ТУ 48-19-106-84	1,2
307	Лист А	В-МП	0,40x80-120x65-320 мм	10
308	Лист	ВА	1,6x95x203 мм	0,61
309	Лист	ВА	1,6x105x205 мм	0,66
310	МОЛИБДЕН			
311	Проволока			
312	Проволока	МЧ	ø0,155 мм	0,405
313	Проволока	МЧ	ø0,150 мм	0,46
314	Проволока	Молибденовая	ø0,04 мм	0,1
315	Проволока	Молибденовая	ø0,06 мм	0,865
316	Проволока	МЧ-1 Б	ø0,20 мм	5,135
317	Проволока	Молибденовая	ø0,25 мм	5,475
318	Проволока	МЧ-1 Б	ø0,25 мм	3,795
319	Проволока	Молибденовая	ø0,30 мм	4,965
320	Проволока	МЧ-1 А	ø0,30 мм, Яе0.021.123 ТУ	0,495
321	Проволока	МЧ-1 Б	ø0,30 мм	3,29
322	Проволока	МЧ	ø0,40 мм	0,94
323	Проволока	МЧ	ø0,50 мм	4,92
324	Проволока	МЧ	ø1,00 мм	6
325	Пруток			
326	Пруток	МЧ	ø5,0 мм, l- 550-600 мм	0,445
327	Пруток	МЧ	ø16 мм, l- 440 мм	0,9

328	Пруток	МЧ	ø40 мм, l- 290 мм	3,8
329	Пруток	МЧ	ø80 мм, l- 275 мм	14,7
330	Фольга			
331	Фольга	Молибденовая	0,05x60 мм ТУ 48-19-245-84	1,15
332	Фольга	Молибденовая	0,08x70 мм ТУ 48-19-245-84	9,12
333	Полоса			
334	Полоса	МЧ	1,0x450x835-990 мм	
335		ТАНТАЛ		
336	Фольга	ТВЧ (ТУ 95.311-82)	0,050x120мм	1,008
337	Проволока	Тантал	ø0,30 мм	0,275
338	Проволока	Тантал	ø0,50 мм	0,264
339		ВАНАДИЙ		
340	Полоса	ВнПл-1	0,15x50-100x200+мм	0,6
341		НИОБИЙ		
342	Фольга	Нб (ТУ 1870-258-00196109-01)	0,050x70 мм	1,954
343	Фольга	НбЦ (ТУ 1870-258-00196109-01)	0,060x70 мм	1,083
344	Лента	Нб, ТУ 48-19-284-78	0,1x180 мм	3,11
345	Лист	Нб	0,8x150x260 мм 3 шт	0,815
346	Лист	Нб	3,0x210x435 мм	2,01
347	Лист	Нб	4,0x310x440 мм	5
348	Проволока		ø0,08 мм	0,457
349	Проволока	Нб	ø0,50 мм, КТ	6
350	Проволока	НЦ-1, ТУ 48-4-438-82	ø1,0 мм	11,37
351	Проволока		ø3,0 мм	0,46
352	Пруток	Нб	ø4,0 мм, l-350-1200 мм	6,1
353	Пруток	Нб	ø12 мм, l-300-800 мм	32,68
354	Пруток	Монокристаллический	ø25, мм, l-170 мм	0,68
355	Труба	Нб1	ø17x2,0 мм, l- 430 мм	0,35
356		ЦИРКОНИЙ И ЕГО СПЛАВЫ		
357	Пруток	ЦГ-20	ø74 мм, l-490 мм	15,93
358				
359		КОБАЛЬТ И СПЛАВЫ		
360	Слиток	К1		12,3
361	Слиток	К1		13,7
362	Пруток наплавочный	ВЗК	ø6,0 мм, l-500 мм	12,1
363		ТЕЛЛУР		
364	Слиток	Т-А1		1,668
365		ВИСМУТ		
366	Слиток	ВИ		0,985

№	Наименование	Марка	Размер, мм	Кол-во, кг, метров
1			ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ	
2	ОЛОВО	ЧДА, в прутках		0,9
3	Проволока	ПОС61	ø3,0 мм	33,8
4	Проволока	ПОС61	ø3,0 мм	5,1
5	Проволока/трубка	ПОССу 61-0,5 Т2	ø2,0 мм	8,7
6	Проволока	ПОСК 50-18	ø1,0 мм	12,3
7	Проволока	ПОСК 50-18	ø3,0 мм	12,7
8	Проволока	ПОС 40	ø3,0 мм,	14
9			ПРИПОИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
10	Полоса	ВПр-1	0,40x55-90x300+ мм, ОСТ1 90082-88	20,82
11				
		ПОИН-52		
12	Слиток	ПОИН-52	10x20x220 мм, 4 шт	1,6
13	Проволока	ПМГРН10-1,5В	ø1,0 мм	9,2
14	Проволока	ПМГРН10-1,5В	ø1,5 мм	2,1
15				
16	Лента	Г40НХ	0,2x60мм	7,15
17	Лента	Г40НХ	0,3x100мм	5,2
18	Лента	Г40НХ	0,3x60мм	11
19	Лента	Г40НХ	0,4x100мм	16,35
20	Лента	Г40НХ	1,3x100мм	24,5
21			ЭЛЕКТРОДЫ	
22	Электроды	МНЧ-2	ø4,0 мм,	7

185,42