



В  
**ВТОРМЕТ**  
ПЕРЕРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

ИНН 7447 259 006  
Челябинск, ул. Героев  
Танкограда, 46П/2

74vtormet@mail.ru  
8 800 533-80-50

Купить лом  
на сайте

## Цены от 05.05.24

Обратите внимание, с 1 октября 2023 для физ. лиц расчёт за лом только по безналу

### Углеродистая сталь (чёрный лом)

Нал Безнал

1	Лом 2А-С, Ж/Д (засор 2%)	26.5	27
2	Лом 3А (засор 3%)	26	26.5
3	Лом 5А, 12А (засор 5%)	25.5	26
4	Лом 5А, 12А "копанка" (засор от 20%)	25.5	26
5	Стальная стружка 14А,16А (засор 3%)	13	13
6	Лом оцинковки (засор 5%)	21	22
7	Банка консервная (засор 10%)	2.5	3
8	Лом 26А, скрап (засор 20%)	6	7
9	Лом Б22 (засор 3%)	31	32
10	Лом чугуна 17А (засор 2%)	26.5	27
11	Лом чугуна (ИЧХ28Н2)	66	67
12	Лом электродвигателей	57	58

### Медь

Нал Безнал

13	Лом меди, фосфористая МФ9	835	845
14	Лом меди, блеск	845	850
15	Лом меди, кусок	840	845
16	Лом меди, кусок Д	835	840
17	Лом меди, микс	775	780
18	Лом меди, полуда	735	740
19	Лом меди, стружка	730	735
20	Медный кабель в изоляции(мет.выход)	735	745
21	Газовые колонки чистые	675	680
22	Газовые колонки с полудой	635	640
23	Лом меди, скрап(засор 20%)	320	330
24	Медные сметы	250	260
25	Биметалл (проволока)	175	180

**Сплавы на медной основе****Нал Безнал**

26	МНЖ 5-1, труба (засор от 3%)	725	735
27	МНЖМц 10-1-1 (засор от 3%)	700	710
28	МНЖМц 30-1-1 (засор от 3%)	600	610
29	Бронза сортовая БРОФ	760	770
30	Бронза сортовая БРОЦ	740	750
31	Бронза сортовая БРО10С10	645	655
32	Бронза сортовая БРАЖ 9-4	650	655
33	Бронза сортовая ОЦС555	640	645
34	Бронза, микс	620	625
35	Бронза, стружка	600	610
36	Бронза 4-4-17 (вкладыши)	575	580
37	Латунь, вкладыши с баббитом	565	570
38	Лом радиаторов тепловозных	620	625
39	Лом радиаторов медных	550	558
40	Лом радиаторов латунных	533	537
41	Латунь сортовая Л 96	670	680
42	Латунь сортовая Л 90	630	640
43	Латунь сортовая ЛК 75	585	595
44	Латунь сортовая Л 63	535	540
45	Латунь сортовая ЛС 59	520	525
46	Латунь, микс	500	505
47	Латунь, стружка	493	497
48	Латунь, волос	485	490
49	Лом латуни, скрап(засор 20%)	230	240

**Алюминий первичный****Нал Безнал**

50	Электротех	180	182
51	Пищёвка	170	171
52	Профиль	160	163
53	Диски автомобильные	168	172
54	Типографский, офсетный лист	166	168

**Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы****Нал Безнал**

55	Лом радиаторов (Алюминий+Медь)	207	210
----	--------------------------------	-----	-----

56	Лом алюминия моторного (засор от 1%)	157	158
57	Лом алюминия смешанного (засор от 1%)	155	156
58	ЛБТ труба	158	159
59	Лом алюминия, АМГ	157	158
60	Лом магния	98	100
61	Лом алюминиевых банок	102	105
62	Автомобильные радиаторы	90	91
63	Лом алюминия, стружка	90	92
64	Лом алюминия приборный	88	90
65	Лом алюминия копанный	77	78
66	Алюминиевый кабель, силовой (за мет. выход)	87	90
67	Лом алюминия, фольга	68	70
68	Лом алюминия самолётного	70	73
69	Скрап алюминия (мет. выход от 45%)	58	60
70	Ерши (алюминий + латунь)	210	215
71	Ерши (алюминий + железо)	55	60

## Нержавеющие стали

## Нал Безнал

72	Никель Н-1, Н-3	1500	1530
73	Лом никеля, дрек, Ni 100%	1250	1300
74	Нихром (X20H80)	1200	1220
75	Нихром (X20H80) &nbsp; &nbsp; &nbsp; проволока от 3 мм, в бухтах	2000	2100
76	Нихром (X15H60)	680	700
77	Алюмель (Ni94, Al3)	1050	1100
78	Хромель (Ni90, Cr10)	870	900
79	Инконель 625 (Ni58, Mo10, Nb4) пруток	1250	1350
80	Инконель 718 (Ni53, Mo3, Nb5) пруток	1200	1250
81	Мельхиор (Ni~30, Cu~70)	460	480
82	Монель ( 1 группа )	1120	1170
83	Монель ( 2 группа )	850	900
84	Копель (Ni45, Cu55)	400	430
85	Лом ЭИ943 (06ХН28МДТ)	355	360
86	Константан (Ni40, Cu60)	350	360
87	Лом AISI 904L	280	290
88	Лом нирезиста (4Н15Д7Х2)	280	290

89	Лом Б28 (X23H18)	230	235
90	Лом Б55(Ni от 12%)	177	180
91	Лом Б55(Ni10-12%)	150	155
92	Лом Б19 (Ni 13%)	122	125
93	Нержавеющая сталь Б26(9) (засор 1%)	96	97
94	Нержавеющая сталь Б26(8) (засор 1%)	83	84
95	Лом стружки 16Б26 (засор 3%)	65	66
96	Лом Б47	52	53
97	Лом Б27	53	55
98	Сплавы (за 1% Ni)	9	10
99	Сплавы, стружка(засор 3%)	6	6

### Низколегированные сплавы

**Нал Безнал**

100	X12MФ	44	45
101	ЗХ2В8Ф	150	155
102	ЗХЗМЗФ	75	80
103	6Х6ВЗМФС	75	80
104	Лом Б10 (12Х17;ЭИ645,aisi430)	53	55
105	Лом Б18 (12Х13;ЭИ496,aisi409)	50	52
106	Лом Б60 (4Х5МФС; 4Х5МФ1С)	61	63
107	Лом Б57(13Х11Н2В2МФ)	46	48
108	Лом Б32 (Х17Н2)	45	48
109	Лом Б23 (25Х2М1Ф, 15Х1М1Ф)	40	43
110	Лом Б38 (38ХНЗМФА)	44	46
111	Лом Б14 (17ХНЗМ; 14Х2НЗМ)	40	42
112	Лом Б5 (ХНЗ; Х2Н4; ХН4; ХН4Ф)	40	42
113	Лом Б7 (18Х2Н4М,В)	43	45
114	Лом Б8 (Н2М; ХН2М; ХНМФ)	26	28

### Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)

**Нал Безнал**

115	АКБ(полипропилен)	66	67
116	АКБ (эбонит)	66	67
117	АКБ (гелевые)	66	67
118	АКБ щелочь (Россия ТНЖ, НК)	78	80
119	АКБ щелочь (импорт KL, КРН)	68	70

120	Литий-ионные АКБ	20	23
121	Никель-металл-гидридные АКБ	20	23
122	Литий-ионные АКБ, цилиндрические	5	6

### **Свинец и свинцовые сплавы**

**Нал Безнал**

123	Типографский шрифт	185	190
124	Лом свинца, чушка С1, С2	162	163
125	Лом свинца, кабельный	160	162
126	Лом свинца, переплав	158	160
127	Решетка АКБ	90	92
128	Лом свинца, грузики	76	77

### **Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы**

**Нал Безнал**

129	Лом олова О1пч	2350	2400
130	Лом баббита Б-83	2050	2100
131	Лом баббита Б-16	400	410
132	ПОС 90	2150	2200
133	ПОС 61	1400	1460
134	ПОС 40	930	950
135	ПОС 30	700	720
136	ПОС 18	410	420
137	Припой А, ПОЦ	545	560
138	Сплав Розе, Вуда	520	540
139	Браки, за 1% олова	17.5	18

### **Титан и титановые сплавы**

**Нал Безнал**

140	Лом титана, ВТ1-0	390	400
141	Лом титана, микс	330	335
142	Лом титана, стружка	260	265

### **Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы**

**Нал Безнал**

143	Лом вольфрама, кусок	2800	2900
144	Лом ВК-ТК	1900	1920
145	Лом вольфрама, проволока	2200	2300
146	Лом ВН8(пуля), ВНЖ5/5	2000	2050
147	Лом ВНЖ, ВНК, ВН	1100	1200

148	Лом твердосплава ВНД	800	900
149	Вольфрамовая стружка	850	880

### Цинк и цинковые сплавы

**Нал Безнал**

150	Лом цинка (чушка Ц0, ЦВ0)	220	230
151	Лом ЦАМа (автомобильный)	175	180
152	Лом цинка, сантехника	135	145
153	Гартцинк, самоплав	90	95

### Инструментальные быстрорежущие стали

**Нал Безнал**

154	P18 (Б37)	515	525
155	P6M5	315	320
156	P12 (Б35)	220	250
157	P9 (Б34)	210	220
158	P3M3	90	100

### Ферросплавы

**Нал Безнал**

159	Ферромolibден ФМо-60	2100	2200
160	Ферромolibден ФМо-50	1700	1750
161	Феррониобий ФНб-65	1900	2000
162	Феррованадий ФВд-80	900	1000
163	Феррованадий ФВд-50	700	800
164	Ферровольфрам ФВ70	900	1000
165	Феррохром ФХ800 (высокий)	115	120
166	Феррохром ФХ025 (низкий)	160	170
167	Ферромарганец ФМн-78	65	67
168	Ферросилиций ФС-75	40	45
169	Ферросилиций ФС-45	25	30
170	Ферросиликомарганец МнС17	63	65

### Автомобильные катализаторы

**Нал Безнал**

171	Керамические катализаторы по Д.М. и KITCO	2000	2000
172	Металлические катализаторы	1200	1200
173	Сажевые фильтры по Д.М. и KITCO	200	200

### Высоколегированные сплавы

**Нал Безнал**

174	ЭИ868 (ХН60ВТ)	1300	1400
-----	----------------	------	------

175	ЭИ435 (ХН78Т)	1200	1250
176	ЭИ437 (ХН77ТЮР)	1180	1220
177	ЭП670 (ХН32Т)	360	380
178	ЭИ612 (ХН35ВТ)	600	650
179	ЭИ602(ХН75МБТЮ)	1050	1100
180	ЭИ652 (ХН70Ю)	950	970
181	ЭИ703 (ХН38ВТ)	500	510
182	ЭП747 (ХН45Ю)	550	580
183	ЭП567 (ХН65МВ)	850	900
184	ЭИ617 (ХН70ВМТЮ)	900	920
185	ЭП718(ХН45МВТЮБР)	650	680
186	ЭП708(ХН62ВМТЮТ)	970	1000
187	ЭИ787 (ХН35ВТЮ)	460	480
188	ЭИ698(ХН73МБТЮ)	970	1000
189	ЭП202(ХН67МВТЮ)	920	950
190	ЭИ893(ХН65ВМТЮ)	950	970
191	ЭП199(ХН56ВМТЮ)	920	950
192	ЭП741(ХН51КВМТЮБ)	580	600
193	ЭП742(ХН62БМКТЮ)	920	950
194	ЭП693(ХН68МВКТЮР)	850	880
195	ЭП648(ХН50ВМТЮБ)	680	700
196	ВХ4Л	900	950
197	ЖС32	2600	2800
198	ВЖЛ12У	900	920
199	ЖС6К	750	780
200	ЖС6У	910	930
201	ВЖЛ14	800	850
202	ЭП33 (10Х11Н23ТЗМР)	230	240
203	ЭП410 (Х15Н5Д2Т)	35	37

## Прочие металлы

## Нал Безнал

204	Лом кобальта	2500	2600
205	Лом ниобия	2500	2600
206	Лом молибдена (кусок)	3500	3600
207	Лом молибдена (проволока)	3100	3200

208	Лом молибдена (стружка)	2700	2800
209	Лом сурьмы Су-0	800	900
210	Лом висмута Ви-0	500	520
211	Лом циркония	500	520
212	Лом хрома Х99	500	520
213	Лом хрома, козловой	330	350
214	Платы (микросхемы)	70	75
215	Бой графита (электроды)	30	32
216	Лом кадмия КД0	30	35