

ООО "Металл и Точка"

Цены от 22 сентября 2024

Чёрный лом		Нал	Безнал
1	Лом 5А,12А (засор 5%)	15	16
2	Лом 3А (засор 4%)	15	16
3	Лом железа оцинкованный (засор 5%)	5	6
4	Лом чугуна (засор 3%)	15	16
5	Лом электродвигателей	40	45
Медь		Нал	Безнал
6	Медь микс	710	720
7	Медь кусок	720	730
8	Медь блеск	730	740
9	Медь Луженая	638	648
10	Медная стружка (засор 3%)	650	660
11	Газовая колонка	590	600
Латунь и бронза		Нал	Безнал
12	Латунь микс	430	435
13	Латунь кусок	430	435
14	Латунные радиаторы	415	425
15	Латунная стружка (засор от 2%)	385	390
16	Бронза микс	490	500

17	Бронзовая стружка (засор от 2%)	440	450
Алюминий		Нал	Безнал
18	Лом алюминия бытовой (засор 1%)	122	127
19	Лом алюминия моторный (засор 1%)	130	135
20	Алюминиевые банки (засор по факту)	95	105
21	Алюминиевая стружка (засор от 3%)	75	80
22	Алюминиевые радиаторы (засор 60%)	65	70
23	Алюминий электротехнический (засор 1%)	175	177
24	Алюминий пищевой (засор 1%)	165	167
25	Алюминиевый профиль (засор 2%)	147	152
26	Лом магния (засор 1%)	90	95
27	Лом цинка чистый (засор 2%)	160	165
28	Лом цинка грязный (засор 10%)	150	155
Нержавеющая группа		Нал	Безнал
29	Нержавейка 10% (засор 1%)	72	75
30	Нержавейка 8% (засор 1%)	60	62
Свинец		Нал	Безнал
31	Свинец кабельный (засор от 2%)	135	145
32	Свинец типография (засор 1%)	135	145
33	Свинец переплав (засор 1%)	125	135
34	Свинец шиномонтаж (грузики) (засор 15%)	90	100
Аккумуляторная группа		Нал	Безнал

35	АКБ пластик (белые, атво)	63	65
36	АКБ гелевые, компьютерные	63	65
37	АКБ эбонитовые, карболитовые	60	62
38	АКБ в стеклянном корпусе	63	65
39	АКБ щёлочные (ТНЖ, НК), вес по таблице	65	70
Титан		Нал	Безнал
40	Титан микс	280	290
41	Титан ВТ 1 - 0	290	300
Редкоземельные металлы		Нал	Безнал
42	Нихром 60%	400	420
43	Нихром 80%	1050	1070
44	Никель 100%	1200	1220
45	Монель	900	920
46	Лом Б55 Россия	145	150
47	Лом Б55 Импорт	120	125
48	Лом Б28	180	190
49	Сплавы Ni (за 1 %Ni)	6	6,5
50	Олово	2400	2420
51	Баббит Б - 83	2000	2050
52	Баббит Б - 16	370	380
53	ПОС 30	630	650
54	ПОС 60	1300	1310

55	ПОС 90	2000	2050
56	Припой	480	500
57	Сплавы за 1% олова	15	16
58	Лом ТК - ВК	1800	1850
59	Лом Вольфрама	2250	2300
60	P18	430	450
61	P6M5	240	250
62	P3M3	50	55
63	Лом кобальта	1500	1550
64	Лом молибдена	3250	3300
65	Сурьма	800	850
Автомобильные катализаторы		Нал	Безнал
66	Металлические катализаторы	1500	1600
67	Керамические катализаторы		