

Прейскурант цен и перечень принимаемых ломов и отходов
черных и цветных металлов ИП Стригин Е.А.

Цена за 1кг. лома в рублях с 18 декабря 2024

Физ. лица
(карта) Юр.¹ лица
б/нал

МЕДЬ И СПЛАВЫ

Медь блестяшка	755	780
Медь кусок	745	770
Медь микс (<i>гнилую, пережженую, мокрую и мелочь НЕ БЕРЕМ</i>)	735	765
Медь луженая <u>засор 1%</u>	695	720
Медь автопроводка <u>засор 2-5% (гнилую, пережженую, мокрую и мелочь НЕ БЕРЕМ)</u>	630	660
Медь газовые горелки <u>засор 0,5%</u>	570	600
Медь газ горелки луженые, крашенные (<i>нижняя часть, радиаторы</i>), <u>засор 1%</u>	540	565
Медь в стекловолокне <u>засор до 15%</u>	510	540
Медь в стекловолокне <u>засор до 25%</u>	430	460
Медь - слюда	380	410
Медь стружка <u>возможен засор на масло 1%</u>	650	692
Бронза микс (содерж. меди 82-90%)	510	535
Латунь Л-63 кусок	460	475
Латунь ЛС-59	460	475
Латунь микс <u>засор 0,6%</u>	460	475
Латунь стружка <u>засор 1%</u>	395	405
Радиаторы латунные <u>засор 1,2%</u>	435	445
Медно-никелевые сплавы МНц 15-20 (чайники, высечка и т. п.)	455	470
Радиаторы латунно - железные (жигулевские)	31	33

АЛЮМИНИЙ

Алюминий 1 группы, ёмкость (ёмк. - <u>засор 2%</u>)	218	225
Алюминий пищевой	208	215
Алюминий профиль АД-31 чистый	203	210
Алюминий профиль АД-31 крашенный, с пленкой <u>засор 2,5%</u>	203	210
Алюминий профиль АД-31 с пластиком (<i>в сборе засор 5%</i>)	103	107
Алюминий профиль АД-31 утепленный	88	91
Алюминий офсет	167	171
Алюминиевые диски (<i>легковые, без пласт болтов и железа</i>)	160	163
Алюминий моторный <u>засор 0,7%</u>	151	157
Алюминий бытовой <u>засор 0,7%</u>	128	133
Алюминий радиаторы <u>засор 3%</u>	95	98
Алюминий банки <u>засор 2%, с полигона 6-25%</u>	109	113
Алюминий банка дихлоф. (<i>чистая, с железом и в сборе</i>)	30	32
Алюминий стружка <u>засор 3%</u>	94	97
Алюминий автомобильные номера	145	150
Радиаторы алюминиевые с медной трубкой <u>засор 2%</u>	200	210
Алюминий провод в стекловолокне	85	88
Алюминий фольга (чистая) <u>засор от 3%</u>	88	92
Алюминий бытовой с пеной (Рольставни)	55	57
Панели композитные (<i>ширина в сборе от 10 см и выше</i>)	11	12
Панели композитные (<i>ширина в сборе от 5 до 10 см с заклепками, гнутые</i>)	5	6

Цена за 1кг. лома в рублях с 18 декабря 2024

	Физ. лица (карта)	Юр. ¹ лица б/нал
Алюминий раскладушки, коляски (с железом без полотна)	39	40
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
9,6-10% Нержавеющая сталь Габариты не более 150*50*50 см <u>засор 1%</u>	60	62
9,6-10% Нержавеющая сталь негабарит Габариты более 150*50*50 см <u>засор 1%</u>	57	59
8-9% Нержавеющая сталь, AISI-304 <u>засор 1%</u>	45	46
8-9% Нержавеющая сталь негабарит , AISI-304 <u>засор 1%</u>	42	43
9-10% Нержавеющая стружка <u>засор 3%</u>	26	27
8% Нержавеющая стружка <u>засор 3%</u>	24	25
7% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	33	35
6% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	25	27
5% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	20	21
ЭИ-943	260	270
18% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	165	170
12% Н12М2Т Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	110	120
10% Н10М2Т Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	90	100
Р18 Быстрорез <u>засор 1%</u>	330	410
Р6М5 Быстрорез <u>засор 1%</u>	235	260
Р9, Р12 Быстрорез <u>засор 1%</u>	150	170
Р3М3 Быстрорез <u>засор 1%</u>	63	70
ЦИНК, МАГНИЙ		
ЦАМ <u>засор 1%</u>	180	187
ЦАМ сантех <u>засор 1%</u>	160	167
ЦАМ лист <u>засор 1%</u>	45	50
ЦАМ мелочь, сколы, лист, лом, втулки <u>засор 1%</u>	40	42
Магний	89	93
СВИНЕЦ И АКБ		
Свинец оболочка	145	151
Свинец самоплав	140	147
Свинец грузики	78	82
Гарт (типограф. шрифт)	105	110
Прием аккумуляторов - только от физ.лиц!		
АКБ полипроп. сухие <u>засор 2%</u>	71	-
АКБ полипроп. залитые	65	-
АКБ гелевые крупные (<u>от 12 кг</u>)	63	-
АКБ гелевые мелкие (<u>от 0,5 кг</u>)	62	-
АКБ эбонит. (черные) сухие, стеклянный корпус	54	-
АКБ эбонит. (черные) залитые	48	-
АКБ битые (полипропилен, гелевые)	61	-
АКБ ТНЖ, НК отечественные	67	-
АКБ НК импортные, ТПНЖ, НЖ	60	-
ЛОМ ТИТАНА		
Титан <u>засор 0,5%</u>	225	245
Титан стружка Т5 <u>засор 5%</u>	140	150
НИКЕЛЬ И СПЛАВЫ		
Н1(Ni100%) Лом никеля	770	800

Цена за 1кг. лома в рублях с 18 декабря 2024

	Физ. лица (карта)	Юр. ¹ лица б/нал
H1(Ni90%)	630	720
H1(Ni80%)	550	630
79HM	550	630
X20H80 Лом нихрома 80	520	600
X15H60 Лом нихрома 60	380	440
XH75	520	600
XH70	490	560
NiMo	430	490
XH60	420	480
XH55	380	440
50H	350	400
Ni48%	330	380
Ni42%	290	330
ТБС(Ni33%)	230	260
H4(29HK)	200	230

ВОЛЬФРАМ И МОЛИБДЕН

Вольфрам W100%	1700	1900
Вольфрам печной с засором	1500	1600
Вольфрам ВН8 (W90%)	1300	1400
Вольфрама ВН (W 80%)	700	800
ВК чистый	1600	1800
ВК грязный	1550	1700
Молибден (Mo)	2500	3100
Молибден (Mo печной)(волос - 500 руб.)	2400	2300
Медь фосфористая	600	650

ЛОМ И ОТХОДЫ ОЛОВА

Олово Sn 98%	2150	2350
Припой ПОС 20-90% <i>(цена за 1% Sn)</i>	22	24
Баббит Б-83	1500	1650
Баббит Б-16	300	330
Лом баббита 30-80% <i>(цена за 1% Sn)</i>	15	16
Сплав Вуда	300	310
Сплав Розе	300	310
Сурьма	500	530

ЛОМ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА

При обнаружении взрывоопасного лома бывшего военного потребления (авиационной бомбы, артиллерийского снаряда, морской мины, торпеды, артиллерийских и авиационных взрывателей и т.д.) администрация ИП Стригин Е.А. извещает сотрудников МВД и МЧС России с сообщением Ф.И.О. лица, сдавшего такой лом. Все понесенные расходы, связанные с устранением чрезвычайной ситуации, организация возложит на виновное лицо.

Цены в Пятигорске *засор 3% от общего веса*

ЧерМет СА-3/11-13, ЧА-19/21-13 Сталь, чугун	20,7	20,9
Габариты не более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм. Вес куска до 500 кг. Чугун габариты 50*50 см.		
ЧерМет СА-5/11-15, ЧА-20/21-15 Сталь, чугун, жесть негабарит	17	17,2
Габариты более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм.		

Цена за 1кг. лома в рублях с 18 декабря 2024Физ. лица
(карта) Юр.¹ лица
б/нал

ЧерМет СА-12/11-25 Оцинковка и луженный лом, жесьть, просечка, высечка, обрезь, <u>засор 5%</u> Габариты не более 450*250*100 см. Толщина металла до 6 мм.	20,7	20,9
ЧерМет СА-16/11-33 Стружка металлическая <u>засор 7%</u>	12,5	12,8
Цены в Ставрополе <u>засор 3% от общего веса</u>		
ЧерМет СА-3/11-13, ЧА-19/21-13 Сталь, чугун Габариты не более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм. Вес куска до 500 кг. Чугун габариты 50*50 см.	21	21,2
ЧерМет СА-5/11-15, ЧА-20/21-15 Сталь, чугун, жесьть негабарит Габариты более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм..	17	17,2
ЧерМет СА-12/11-25 Оцинковка и луженный лом, жесьть, просечка, высечка, обрезь, <u>засор 5%</u> Габариты не более 450*250*100 см. Толщина металла до 6 мм.	21	21,2
ЧерМет СА-16/11-33 Стружка металлическая <u>засор 7%</u>	12,5	12,8
Цены в Минеральных Водах <u>засор 3% от общего веса</u>		
ЧерМет СА-3/11-13, ЧА-19/21-13 Сталь, чугун Габариты не более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм. Вес куска до 500 кг. Чугун габариты 50*50 см.	21	21,2
ЧерМет СА-5/11-15, ЧА-20/21-15 Сталь, чугун, жесьть негабарит Габариты более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм.	17	17,2
ЧерМет СА-12/11-25 Оцинковка и луженный лом, жесьть, просечка, высечка, обрезь, <u>засор 5%</u> Габариты не более 450*250*100 см. Толщина металла до 6 мм.	21	21,2
ЧерМет СА-16/11-33 Стружка металлическая <u>засор 7%</u>	12,5	12,8
Цены в Невинномысске <u>засор 3% от общего веса</u>		
ЧерМет СА-3/11-13, ЧА-19/21-13 Сталь, чугун Габариты не более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм. Вес куска до 500 кг. Чугун габариты 50*50 см.	21	21,2
ЧерМет СА-5/11-15, ЧА-20/21-15 Сталь, чугун, жесьть негабарит Габариты более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм.	17	17,2
ЧерМет СА-12/11-25 Оцинковка и луженный лом, жесьть, просечка, высечка, обрезь, <u>засор 5%</u> Габариты не более 450*250*100 см. Толщина металла до 6 мм.	21	21,2
ЧерМет СА-16/11-33 Стружка металлическая <u>засор 7%</u>	12,5	12,8
СЛОЖНЫЙ ЛОМ		
Электродвигатели в сборе (<u>только с медной обмоткой</u>)	32	33

¹ Цена указана без НДС. НДС исчисляется покупателем, который является налоговым агентом в соответствии с п.8 ст.161 НК РФ.

Данный прайс-лист не является официальной офертой. Для уточнения цен свяжитесь с нашими специалистами.

Прием лома и отходов металлов от физических лиц осуществляется только при наличии паспорта.

ИП Стригин Е.А. не принимает:

- баллоны с неизвестным содержимым;
- гидравлические цилиндры, кроме автомобильных амортизаторов;
- лом, с взрывоопасными веществами (алюминиевая пудра, горючие, смазочные вещества);
- лом, содержащий лакокрасочные материалы.