



Прайс-лист ООО «КАБЕЛЬ ГРУПП»

Цены от 04.08.2022 действительны на всех площадках

Категория	Описание	Тех. засор	Цена от 100 до 300 кг/руб.	Цена опт кг/руб.
Медь микс	Несортированный лом любых размеров и форм, допускаются следы и остатки лака, обжига, коррозии, окисла.	от 1%	530	540
Медь кусок	Толщина свыше 2мм, размер не менее 5x5 см, не допускаются остатки краски и лака, клемм, наконечники, следы пайки, лужения и изоляции.	от 0,5%	535	545
Медь шина, механика, цветоизмененка	Проводники тока из меди М1 в виде шины, толстых жил, не покрытые изоляцией, краской, полудой. Цветоизмененка – жила или коса из очищенного кабеля, которая потеряла блестящий оттенок.		545	555
Медь блестящая	Медная жила яркого, блестящего цвета без следов коррозии, затемнений, без следов грязи, лака, краски, термической обработки, масла и бумаги, наконечников, клемм, различной пайки.		550	560
Медь луженка	Лом меди с покрытием олова	от 8%	520	530

Медная газовая колонка (луженая по цене латуни)	Теплообменник, использующийся в быту и производстве, пришедший в негодность если покрыта лужением, то ставится дополнительный засор.	от 1%	450	460
Медная стружка	Мелкие отходы меди после механической обработки в виде сыпучих или выующихся фрагментов без посторонних включений.	от 5%	480	490
Мед.кабель коса или жила в отдельной изоляции диам.от 6мм.	списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания меди определяется специалистом на складе.	от 3%	520	530
Мед.провода в изоляции, по выходу тонкая жила, сечка	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания меди определяется специалистом на складе.	от 5%	490	500
Бронза микс	Сплав с содержанием меди от 80%, в том числе мнж (медно-никелевые сплавы)	от 1%	370	380
Бронзовая стружка	Отходы от обработки бронзы на станке с содержанием меди от 80%. Стружка не должна включать в себя посторонние включения в виде алюминиевой, стальной или латунной стружек.	от 5%	270	280
Латунь микс	Медесодержащий лом желтого цвета из любых бронзовых и латунных сплавов, изделий и деталей с допустимыми следами термообработки, разрешены следы краски, лака, полуд.	от 1%	290	300



Латунь радиаторы	Автомобильные радиаторы с медными пластинами, имеющими в своей конструкции латунные трубки. Разрешены следы пайки, лужения. Без приделок черных металлов.	от 1,5%	290	300
Латунь стружка	Мелкие отходы латуни после механической обработки в виде сыпучих или выющихся фрагментов без посторонних включений.	от 3%	250	260
Алюминий микс	Любые изделия из алюминия кроме цинкосодержащих. Разрешены остатки пластика, креплений, железа, но их вес не должен быть выше 5% от общей массы партии алюминиевого лома.	от 3%	77	80
Алюминий АМг, АМц, офсет	Сплавы определенных марок в вид: листов, высечки без приделок, только заводские отходы или однотипное сырье, конструкция	от 1%	107	110
Алюминий диски	Автомобильные легкосплавные диски	от 1%	107	110
Алюминий пищевой	Алюминиевые изделия пищевого назначения (тарелки, бидоны, кастрюли). Лом не должен иметь в своем составе железо, дерево, бумагу, тефлоновое покрытие, крепежи и пластик.	от 1%	120	125
Алюминий профиль	Конструкционные изделия из сплавов марки АД. Разрешены незначительные следы порошковой краски, без деревянных, пластиковых крепежей, ручек, утеплителя, силикона.	от 2%	115	120

Алюминий электротех	Алюминиевая жила из кабеля и провода, очищенная механическим способом от оплетки, клемм, наконечников.	от 1%	135	140
Алюминий банка	Использованные пищевые банки без наличия остатков напитков.	от 4%	75	80
Алюминий стружка	Мелкие отходы алюминия после механической обработки в виде сыпучих или выющихся фрагментов без посторонних включений.	от 5%	60	65
Алюминиевые радиаторы	Алюминиевые радиаторы	от 5%	60	65
Алюминиевые радиаторы с медной трубкой (гнутые -30%)	Алюминиевые радиаторы от бытовых теплоприборов.	от 3%	140	145
Ал.кабель коса или жила в отдельной изоляции диам.от 10мм.	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания алюминия определяется специалистом на складе.	от 3%	90	100
Ал.провода в изоляции, по выходу ал.сечка за брутто	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания алюминия определяется специалистом на складе.	от 5%	9	12



Карбюраторный лом, ЦАМ, цинк	Цинксодержащие сплавы и изделия из них (литые чушки, блоки, детали смесителей, дверные ручки, замки, карбюраторы).	от 5%	117	122
Нержавеющая сталь 10% от 9,8%Ni (н/г -4р и 3% засор)	Сталь, легированная никелем с содержанием 10% в сплаве.	от 1,5%	92	95
Нержавеющая сталь 9%	Сталь, легированная никелем с содержанием 9% в сплаве.	от 1,5%	82	85
Нержавеющая сталь 8%	Сталь, легированная никелем с содержанием 8% в сплаве.	от 1,5%	74	77
Нержавеющая стружка 10%	Мелкие отходы нержавеющей стали после механической обработки в виде сыпучих или выходящих фрагментов без посторонних включений.	от 5%	42	45
Нержавеющая стружка 9%	Мелкие отходы нержавеющей стали после механической обработки в виде сыпучих или выходящих фрагментов без посторонних включений с содержанием никеля 8,8-9,5%	от 5%	37	40
Нержавеющая стружка 8%	Мелкие отходы нержавеющей стали после механической обработки в виде сыпучих или выходящих фрагментов без посторонних включений с содержанием никеля не менее 8%	от 5%	30	35
Никель, никелевые аноды	Никель в виде анодов, катодов, листах или проволоке.		850	900
Титан лом	Изделия из титана	от 1%	290	300



Титан стружка	Мелкие отходы титана после механической обработки в виде сыпучих или выющихся фрагментов без посторонних включений.	от 5%	200	210
Свинец оболочка	Свинцовая оплетка из кабеля, разделанного механическим способом.	от 5%	87	90
Свинец переплав	свинцовые слитки любой формы после переплавки кабелей и аккумуляторов.	от 3%	77	80
Свинец грузики	Свинцовые пластины, используемые при балансировке колес в шиномонтаже.	от 3%	45	50
АКБ (гелевые засор 5%, эбонит минус 15 руб)	Использованные свинцовые аккумуляторы в сборе.	от 4%	41	44
Олово	Мягкий, ковкий металл белого цвета в виде литейных чушек, прутков, припоя.		2200	2300
Баббит Б83	Сплав олова с его содержанием 83% и свинца в виде «шоколадных» плиток		1300	1400
Быстрорезы Р6М5, Р18	Инструментальная сталь с содержанием молибдена и вольфрама.	от 1%	140	150
Твердосплавы ВК,ТК	твердые металлы с наличием титана, кобальта ,вольфрама в сплаве, использующиеся при обработке металлов.		1200	1300

Электродвигатели, компрессоры (-50%)	Списанные, нерабочие, сгоревшие электромоторы в сборе.	от 5%	27	30
Трансформаторы медные (сухой +10)	Трансформаторы медные, силовые масляные, серии ТМГ	от 5%	32	35
Трансформаторы алюминиевые	Трансформаторы алюминиевые, силовые масляные, серии ТМГ.	от 5%	12	15
Ал.провода в изоляции, по выходу ал.сечка за брутто	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания алюминия определяется специалистом на складе.	от 5%	9	12
Ал.кабель коса или жила в отдельной изоляции диам.от 10мм.	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания алюминия определяется специалистом на складе.	от 3%	90	100
Мед.провода в изоляции, по выходу тонкая жила, сечка	Списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания меди определяется специалистом на складе.	от 5%	490	500
Мед.кабель коса или жила в отдельной изоляции диам.от 6мм.	списанные, сгоревшие, некондиционные или после промышленного демонтажа проводники тока в изоляции. Расчет удельного содержания меди определяется специалистом на складе.	от 3%	520	530

