



ООО "Металлокомплект ЕК"

620137, г.Екатеринбург, пр.Промышленный 26, оф.405

ИНН 6658327479, КПП 665801001, ОГРН 1086658029985, ОКПО 88682758

Тел/факс: (343) 379-49-84(85), 379-47-17(19)

Тел: (950) 202-00-57, (912) 67-50-777, (343) 372-55-94(93)

ICQ: 482-067-318, 335-871-105, 228-016-304, 372-736-582

E-mail: m-k-e@bk.ru, m-k-e@mail.ru, m-k-e@rambler.ru

(ВСЕ ЦЕНЫ С НДС на 13.01.14)

Наименование продукции	Марка	Размеры	ГОСТ,ТУ	От 50 до 100кг	От 100 до 500кг	От 500 до 1000кг	От 1тн и более
Медный прокат, катоды и лигатура							
Катоды медные	M0K, M00K	катоды	859-2001	392,04	374,22	356,40	Догов.
Аноды медные	M1; AMФ	#4,0-10,0	859-2001	463,32	442,26	421,20	Догов.
Лента кровельная (ГЗОЦМ, КУЗОЦМ)	M2p, M1ф; M1	все	1173-06	380,16	362,88	345,60	Догов.
Лента медная	M1	0,1x30 - 0,1x50	1173-05	409,86	391,23	372,60	Догов.
Лента медная	M1	0,1-2,0	1173-06	395,60	377,62	359,64	Догов.
Лента медная	M1	2,0-3,0	1173-07	403,92	385,56	367,20	Догов.
Лист медный	M1	0,4-29	1173-06	361,15	344,74	328,32	Догов.
Плиты медные	M1	30-100	1173-07	382,54	365,15	347,76	Догов.
Шина медная	M1	3x30-12x120	434-78	397,98	379,89	361,80	Догов.
Шина медная (Сербия)	M1	4x30-12x120	DIN 12735-1, ASTM B 280-03	421,74	402,57	383,40	Догов.
Проволока медная	MM, MT	Ф 0,4-1,2	434-78	540,54	515,97	491,40	Догов.
Проволока медная	MM, MT	Ф 1,3-5,0	434-78	527,47	503,50	479,52	Догов.
Круг медный	M1	ф5-10	1535-06	392,04	374,22	356,40	Догов.
Круг медный	M1	Ф10,5-160,0	1535-06	383,72	366,28	348,84	Догов.
Труба медная для кондиционирования	R220 Cu-DHP	Ф5,0-16,0	DIN 12735-1, ASTM B 280-03	52,87 p/m	50,46 p/m	48,06 p/m	Догов.
Труба медная	M1	ф6-ф32	617-06	475,20	453,60	432,00	Догов.
Труба медная бухта У/Н	M1	ф4x0,8; 4x1; 5x0,5; 5x0,8; 5x1	617-06	570,24	544,32	518,40	Догов.
Труба медная бухта У/Н	M1	ф6x0,8; 8x0,8; 12x0,8	617-06	433,11	413,42	393,74	Догов.
Труба медная бухта У/Н	M1	ф6x1; 8x1; 10x1; 12x1; 14x1; 15x1; 16x1; 18x1	617-06	409,86	391,23	372,60	Догов.
Медь фосфористая	MФ9, MФ10	Плитка, чушка	4515-93	384,91	370,66	356,40	Догов.
Бронзовые сплавы и прокат							
Чушка бронзовая	БрАЖ 10-3, БрОЦС 5-6-5	чушка	17328-78	248,17	236,89	225,61	Догов.
Круг бронзовый	БрАЖ 9-4	Ф16,0-300,0	1628-78	374,22	357,21	340,20	Догов.
Круг бронзовый	БрАЖМц 10-3-1,5	Ф16,0-160,0	1628-78	377,78	360,61	343,44	Догов.
Круг бронзовый	БрАЖН 10-4-4	ф160-ф200	1628-79	630,83	602,15	573,48	Догов.
Круг бронзовый	БрАМц 9-2	Ф16,0-120,0	1628-78	417,58	398,60	379,62	Догов.
Круг бронзовый	БрКМц 3-1	Ф5,0-160,0	1628-78	983,12	938,43	893,74	Догов.
Круг бронзовый	БрОЦС 5-5-5	Ф20,25; ф170-300	24301-93	326,70	311,85	297,00	Догов.
Круг бронзовый	БрОЦС 5-5-5	Ф30-130,0	24301-93	299,97	286,34	272,70	Догов.
Круг бронзовый	БрОЦС 5-5-5	Ф140,0-160,0	24301-93	314,82	300,51	286,20	Догов.
Круг бронзовый	БрОФ7-0,2	Ф7,0-150,0	5017-74	510,84	487,62	464,40	Догов.
Круг бронзовый	БрХ	Ф5,0-60,0	ТУ48-21-408-85	724,68	691,74	658,80	Догов.
Втулка бронзовая	БрАЖ, БрОЦС	Ф90-1500	493-79; 613-79	498,96	476,28	453,60	Догов.
Лента бронзовая	БрБ2	#0,12-0,5	18175-78	2 316,60	2 211,30	2 106,00	Догов.
Лента бронзовая	БрБНТ	#0,4	18175-78	2 257,20	2 154,60	2 052,00	Догов.
Лента бронзовая	МБ С17200(ASTM)	#0,2-0,6		2 316,60	2 211,30	2 106,00	Догов.
Полоса бронзовая	БрХ	#10,0-30,0	1789-70	1 009,80	963,90	918,00	Догов.
Бронза, проволока	БрХ	Ф0,5-5,0	18175-78	617,76	589,68	561,60	Догов.
Бронза, труба	БрАЖМц 10-3-1,5	Ф50x8-125x17,5	18175-78	511,43	488,19	464,94	Догов.
Латунный прокат и сплавы							
Чушка латунная	ЛС	чушка	1020-60	Догов	Догов	Догов	Догов.
Лента латунная	Л63	#0,05-0,1	2208-07	297,00	283,50	270,00	Догов.
Лента латунная	Л63	#0,2 -2,0	2208-07	291,06	277,83	264,60	Догов.
Лента латунная	Л63	#2,0-3,0	2208-07	285,12	272,16	259,20	Догов.
Лист латунный	Л63	#0,5 -40,0	2208-07	272,05	259,69	247,32	Догов.
Лист латунный	ЛС59-1	#0,8 -40,0	2208-07	298,19	284,63	271,08	Догов.
Круг латунный, шестигр.	Л63	Ф4,0-10,0	2060-06	320,76	306,18	291,60	Догов.
Круг латунный	Л63	Ф11,0-160,0	2060-06	304,13	290,30	276,48	Догов.
Круг латунный	ЛС59-1	Ф3,0-4,0	2060-06	267,30	255,15	243,00	Догов.
Круг латунный, шестигр.	ЛС59-1	Ф5,0-10,0	2060-06	253,04	241,54	230,04	Догов.
Круг латунный	ЛС59-1	Ф11,0-160,0	2060-06	249,48	238,14	226,80	Догов.
Шестигранник латунный	Л63	ф14,0-ф36,0	2060-07	303,53	289,74	275,94	Догов.
Шестигранник латунный	ЛС59-1	ф11,0-ф60,0	2060-08	249,48	238,14	226,80	Догов.
Квадрат латунный	ЛС59-1	Ф5,0-10,0	2060-06	303,72	289,92	276,11	Догов.

Наименование продукции	Марка	Размеры	ГОСТ,ТУ	От 50 до 100кг	От 100 до 500кг	От 500 до 1000кг	От 1тн и более
Квадрат латунный	ЛС59-1	Ф11,0-50,0	2060-06	298,44	284,87	271,31	Догов.
Проволока латунная	CWS08L BRASSTON 500H-900H	Ф0,2-0,3	DIN EN 12166-98	607,04	579,45	551,86	Догов.
Проволока латунная	Л63	0,2-0,9	1066-90	582,12	555,66	529,20	Догов.
Проволока латунная	Л63	1,0-1,9	1066-90	382,54	365,15	347,76	Догов.
Проволока латунная	Л63	ф2,0 и более	1066-90	338,58	323,19	307,80	Догов.
Проволока латунная	ЛС59-1	1,0 -1,9	1066-90	403,92	385,56	367,20	Догов.
Проволока латунная	ЛС59-1	ф2,0 и более	1066-90	370,66	353,81	336,96	Догов.
Труба латунная	Л63/ЛС59-1	Ф4,0 -9,0	494-90	350,46	334,53	318,60	Догов.
Труба латунная	Л63/ЛС59-1	Ф10,0-100,0	494-90	344,52	328,86	313,20	Догов.
Труба латунная (бойлер)	Л68	Ф16-ф20,0	21646-03	338,58	323,19	307,80	Догов.
Никель и никелевые сплавы							
Катоды никелевые	НО,Н1, Н1У	катоды	849-70	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Аноды никелевые	НПА-1, НПАН	#4,0-10,0	2132-90	1 520,64	1 451,52	1 382,40	Догов.
Аноды никелевые	НПАН	овальные	2132-90	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Проволока нихром.	x20н80	ф0,009-10,0	12766-90	1 425,60	1 360,80	1 296,00	Догов.
Лист нихром.	ХН60ВТ	ф1,0	12766-90	1 520,64	1 451,52	1 382,40	Догов.
Олово, Свинец и оловянно-свинцовые сплавы							
Чушка свинцовая	С1	чушка	3778-98	103,36	98,66	93,96	Догов.
Чушка свинцовая	С3	чушка	3778-98	97,42	92,99	88,56	Догов.
Лист свинцовый	С1	#0,8-#2	9559-89	133,06	127,01	120,96	Догов.
Лист свинцовый	С1	#3-#15	9559-89	131,87	125,87	119,88	Догов.
Аноды свинцовые	С1	#10	9559-89	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Проволока свинцовая	С1	Ф 0,1-3,0		Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Олово	О1пч	Ф8,0	860-75	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Олово	О1пч, оч	Чушка, пруток	860-75	1 054,94	1 006,99	959,04	Догов.
Олово	О1 пч	Ф70,0	860-75	1 087,02	1 037,61	988,20	Догов.
Сурьма	Су0	чушка		1 247,40	1 190,70	1 134,00	Догов.
Припой	ПОС 61	ф2,0 (б/т)	21931-75	937,33	894,73	852,12	Догов.
Припой (пруток)	ПОС 61	Ф8	21931-76	877,93	838,03	798,12	Догов.
Припой (пруток)	ПОС 40	ф8	21931-76	623,70	595,35	567,00	Догов.
Припой (проволока)	ПОС 40	ф1,5-Ф2,0	21931-76	646,27	616,90	587,52	Догов.
Припой (проволока, пруток, чушка)	ПОС 30	Ф2,0-12,0	21931-76	516,78	493,29	469,80	Догов.
Припой, пруток	ПОССу-18-2,0	Ф8	21930-76	273,24	260,82	248,40	Догов.
Припой	ПОССу-30-2,0	чушка	21930-76	415,80	396,90	378,00	Догов.
Баббит	Б16	чушка	1320-74	231,66	221,13	210,60	Догов.
Баббит	Б83	чушка	1320-74	1 183,25	1 129,46	1 075,68	Догов.
Титан и титановые сплавы, Тугоплавкие металлы							
Пруток титановый	ВТ; ОТ	Ф 5,0-250,0	26492-85	950,40	907,20	864,00	Догов.
Лента титановая	ВТ 1-00	Ф 0,8 -10,0	27265-87	1 413,72	1 349,46	1 285,20	Догов.
Цинк и цинковые сплавы							
Чушка цинковая	Ц0А,Ц0,ЦВ	чушка	13073-77	102,17	97,52	92,88	Догов.
Чушка цинковая	Ц3	чушка	13073-77	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Аноды цинковые	Ц0	#6,0-10,0	1180-91	136,62	130,41	124,20	Догов.
Алюминий, Алюминиевые сплавы и прокат							
Чушка алюминиевая	А7, А6	Чушка	11069-01	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Чушка алюминиевая	АК-7	Чушка	4784-97	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Лист алюминиевый	1105АН2	0,5-10,5	21631-76	151,95	145,04	138,13	Догов.
Лист алюминиевый(рулон)	1105АН2	0,5-1,0	21631-76	131,87	125,87	119,88	Догов.
Лист алюминиевый(рулон)	АД1Н	0,5	21631-76	155,63	148,55	141,48	Догов.
Лист алюминиевый(рулон)	АД1Н	0,8-1,0	21631-76	154,44	147,42	140,40	Догов.
Лист алюминиевый	1105АМ	1,5-2,0	21631-76	182,95	174,64	166,32	Догов.
Лист алюминиевый	1561БМ	1,5-2,0	ОСТ 192073-82	332,64	317,52	302,40	Догов.
Лист алюминиевый	1561БМ	2,5-4,0	ОСТ 192073-82	330,26	315,25	300,24	Догов.
Лист алюминиевый(рулон)	А5М	0,5	21631-76	159,19	151,96	144,72	Догов.
Лист алюминиевый(рулон)	А5М	0,8		156,82	149,69	142,56	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	0,8-1,0	21631-76	171,67	163,86	156,06	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	1,5	21631-76	166,32	158,76	151,20	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	2	21631-76	163,94	156,49	149,04	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	3,0;4,0	21631-76	165,13	157,63	150,12	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	5	21631-76	177,01	168,97	160,92	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	6	21631-76	178,20	170,10	162,00	Догов.
Лист алюминиевый	А5М	8,0-10,0	21631-76	166,32	158,76	151,20	Догов.
Лист алюминиевый	АД1М	1	21631-76	174,64	166,70	158,76	Догов.
Лист алюминиевый	АД1М	2	21631-76	169,88	162,16	154,44	Догов.
Лист алюминиевый	АД1Н	0,8-1,0	21631-76	174,64	166,70	158,76	Догов.
Лист алюминиевый	АД1Н	1,5	21631-76	172,26	164,43	156,60	Догов.
Лист алюминиевый	АД1Н	2	21631-76	169,88	162,16	154,44	Догов.

Наименование продукции	Марка	Размеры	ГОСТ,ТУ	От 50 до 100кг	От 100 до 500кг	От 500 до 1000кг	От 1тн и более
Лист алюминиевый(рулон)	АД1	0,8-1,0	21631-76	159,19	151,96	144,72	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	0,5	21631-76	190,08	181,44	172,80	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	0,8	21631-76	188,89	180,31	171,72	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	1-1,2	21631-76	185,33	176,90	168,48	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	1,5-2	21631-76	180,58	172,37	164,16	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	2	21631-76	184,73	176,34	167,94	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	3,0-4,0	21631-76	178,20	170,10	162,00	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ2М	5,0-8,0	21631-76	192,46	183,71	174,96	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ3М	0,5-1,0	21631-76	190,08	181,44	172,80	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ3М	1,5-2,0	21631-76	181,76	173,50	165,24	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ3М	3,0-4,0	21631-76	178,20	170,10	162,00	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ3М	5,0-6,0	21631-76	193,64	184,84	176,04	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ3М	8	21631-76	196,02	187,11	178,20	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ5М	1	21631-76	293,44	280,10	266,76	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ5М	1,5-2,0	21631-76	275,62	263,09	250,56	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ5М	3,0-4,0	21631-76	273,24	260,82	248,40	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ5М	5,0-8,0	21631-77	279,18	266,49	253,80	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ6 БМ	0,8-1,0	21631-76	301,75	288,04	274,32	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ6 БМ	1,5-2,0	21631-76	285,12	272,16	259,20	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ6 БМ	3,0-4,0	21631-76	280,37	267,62	254,88	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ6 БМ	5,0 ; 8,0	21631-76	297,00	283,50	270,00	Догов.
Лист алюминиевый	АМГ6 БМ	6,0; 10,0	21631-76	293,44	280,10	266,76	Догов.
Лист рифлен «квинтет»	АМГ2НР	#1,5-4,0	21631-76	189,96	181,33	172,69	Догов.
Лист рифлен «квинтет»	GALAXY	# 1,5-4,0	21631-76	173,45	165,56	157,68	Догов.
Лист алюминиевый	АМцМ	0,5	21631-76	178,20	170,10	162,00	Догов.
Лист алюминиевый	АМцМ	0,8-1,0	21631-76	175,82	167,83	159,84	Догов.
Лист алюминиевый	АМцМ	1,5	21631-76	169,88	162,16	154,44	Догов.
Лист алюминиевый	АМцМ	2,0-4,0	21631-76	168,70	161,03	153,36	Догов.
Лист алюминиевый	АМцМ	5,0-8,0	21631-76	174,64	166,70	158,76	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	0,5	21631-76	344,52	328,86	313,20	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	0,8-1,0	21631-76	340,96	325,46	309,96	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	1,5-2,0	21631-76	267,30	255,15	243,00	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	2,5, 4,0	21631-76	263,74	251,75	239,76	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	3	21631-76	263,74	251,75	239,76	Догов.
Лист дюралевый	Д16АТ	5,0-10,0	21631-76	263,74	251,75	239,76	Догов.
Лист дюралевый	Д16АМ	0,8-1,0	21631-76	249,48	238,14	226,80	Догов.
Лист дюралевый	Д16АМ	1,5-4,0	21631-76	190,08	181,44	172,80	Догов.
Лист дюралевый	Д16АМ	5,0-6,0	21631-76	196,02	187,11	178,20	Догов.
Лист дюралевый	Д16АМ	8,0-10,0	21631-76	198,40	189,38	180,36	Догов.
Плита дюралевая	Д16	10	17232-99	184,14	175,77	167,40	Догов.
Плита дюралевая	Д16	12,0-100,0	17232-99	153,25	146,29	139,32	Догов.
Плита дюралевая	Д16БТ	10,0-100	1-804-473	231,66	221,13	210,60	Догов.
Плита алюминиевая	А5М	10	17232-98	192,46	183,71	174,96	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ6Б	10	17232-99	201,96	192,78	183,60	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ6Б	14,0-16,0	17232-99	194,83	185,98	177,12	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ6Б	20,0-50,0	17232-99	190,08	181,44	172,80	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ6	80	17232-99	194,83	185,98	177,12	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ2	10,0-80,00	17232-99	163,94	156,49	149,04	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ2	90,0-100,0	17232-99	166,32	158,76	151,20	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ3	14,0-60,0	17232-99	160,38	153,09	145,80	Догов.
Плита алюминиевая	АМГ3	10,0; 70,0-100,0	17232-100	167,51	159,89	152,28	Догов.
Плита алюминиевая	АМц	10,0; 60,0-200,0	17232-99	165,13	157,63	150,12	Догов.
Плита алюминиевая	АМц	20,0-50,0	17232-99	160,38	153,09	145,80	Догов.
Шина алюминиевая	АД31	3x20-12x120	13726-78	129,49	123,61	117,72	Догов.
Шина алюминиевая	АД0	3x25-12x120	13726-78	135,43	129,28	123,12	Догов.
Круг алюминиевый	АМГ6	Ф20,0-60,0	21488-97	211,46	201,85	192,24	Догов.
Круг алюминиевый	АМГ6	Ф65,0-300,0	21488-97	207,90	198,45	189,00	Догов.
Круг дюралевый	Д16	Ф8,0-130,0	21488-97	178,20	170,10	162,00	Догов.
Круг дюралевый	Д16	Ф150,0-400,0	21488-97	175,82	167,83	159,84	Догов.
Круг дюралевый	Д16Т	Ф 8,0-12,0	21488-97	207,90	198,45	189,00	Догов.
Круг дюралевый	Д16Т	Ф14,0-18,0	21488-97	191,27	182,57	173,88	Догов.
Круг дюралевый	Д16Т	Ф20,0-50,0; ф190	21488-97	175,82	167,83	159,84	Догов.
Круг дюралевый	Д16Т	Ф55,0-150,0	21488-97	173,45	165,56	157,68	Догов.
Профиль в ассортименте (труба)	АД31Т	Ф10-ф80	22233	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Профиль в ассортименте (уголок)	АД31Т	# 15x15-100x100	15176	Догов.	Догов.	Догов.	Догов.
Проволока алюмин.	АД1	Ф1,0-8,5	14838-78	205,52	196,18	186,84	Догов.
Проволока алюмин. (СВАР)	АМГ6	Ф1,8-2,0		538,16	513,70	489,24	Догов.
Проволока алюмин. (СВАР)	АМГ6	Ф2,5-8,5		514,40	491,02	467,64	Догов.
Фольга алюминиевая	А 99	# 0,05-0,3		293,44	280,10	266,76	Догов.