



ПРОМРЕЗЕРВ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ТОО «Global trade Kazakhstan»
ИИН/БИН 160440030989
ИИК: (TEN)KZ13926150119W336000
(RUB) KZ56926150119W336002
НДС/БИН: 981140001105 с 1.08.2016

Реквизиты банка :
Банк филиал г. Астана АО «Казкоммерцбанк»
БИК: KZKOKZKX
Юр. Адрес: г. Астана ул. Мустафина 21-81
010000

Тед: 8(7172) 25-58-12
8(775) 505-03-43
8(707) 505-03-42

www.promrezerv.kz

Алюминиевый прокат			Прокат других сплавов				
Марка	Размер, мм	Цена, Тг/кг	Наименование	Размер, мм	Цена, Тг/кг		
					999 кг - 300кг	299 кг - 50кг	49кг - 30кг
ЛИСТ			МЕДНЫЙ ПРОКАТ				
А5м, н	0,5-10,0	от 1111,0	Аноды АМФ	4,0-10,0	3811,5	4002,08	4345,11
А5М (рулон)	0,5	от 1512,4	Аноды М1	10	3932,5	4129,13	4483,05
А5М (рулон)	0,8-1,0	от 1471,3	Катоды М0К, М00К	катоды	2455,64	2578,42	2799,43
А5М	0,5;0,8;1,0	от 1488,9	Круг М1	ф 5,0-10,0	2910,6	3056,13	3318,08
А5М	1,5-4,0	от 1447,7	Круг М1	ф 10,5-160,0	2881,73	3025,81	3285,17
АД1м, н	0,5-4,0	от 1111,0	Лента М1	0,1x30 - 0,1x50	3199,35	3359,32	3647,26
АД1М	1,5	от 1571,3	Лента М1	0,1x300	3199,35	3359,32	3647,26
АД1Н (рулон)	0,5	от 1512,4	Лента М1	2,0-3,0	догов вор.	догов ор.	догов ор.
АД1Н (рулон)	0,8-1,0	от 1512,4	Лента кров. М1,М2р,М1Ф	все размеры	2743,13	2880,28	3127,16
АД1Н	0,8-1,0	от 1488,9	Лента кров. Cu-DHP	0,5-1,0x600	3074,5	3228,23	3504,93
АД1Н	1,5-3,0	от 1447,7	Лист М1	0,4-29,0	2624,6	2755,83	2992,04
АМг2М	0,5-1,0	от 1677,2	Лист М1	30,0-80,0	2673	2806,65	3047,22
АМг2М	1,2-3,0	от 1606,6	Проволока М1	0,1-1,0	3164,7	3322,94	3607,76
АМг2М	4,0-8,0	от 1618,4	Проволока М1	1,2-1,9	3141,6	3298,68	3581,42
АМг3М	0,5-1,0	от 1688,9	Проволока М1	2,0-6,0	3101,01	3256,06	3535,15
АМг3М	1,5-4,0	от 1624,3	Проволока ММ, МТ	0,4-1,0	2627,63	2759,01	2995,49
АМг3М	5,0-8,0	от 1630,2	Проволока ММ, МТ	1,1-5,0	3713,33	3898,99	4233,19
АМг5М	1	от 2159,8	Проволока ММ	1,38	1819,13	1910,08	2073,8
АМг5М	1,5-4,0	от 1995,1	Проволока Cu-ETP	0,1-8,0	3256	3418,8	3711,84
АМг5М	5,0-6,0	от 1983,3	Проволока Cu-OF, М0Б	0,1-16,0	догов вор.	догов ор.	догов ор.
АМг5М	8	от 1971,5	Профиль медный TLK М1	10x 34x 41x6000	5191,73	5451,31	5918,57

АМг6БМ	0,8	от 2277,5	Пруток М1	4.0-10	2738,45	2875,37	3121,83	
АМг6БМ	1	от 2277,5	Пруток М1	11.0-160	2713,15	2848,81	3092,99	
АМг6БМ	1,5-3,0	от 2124,5	Пруток М1	160-300	2816	2956,8	3210,24	
АМг6БМ	5,0-8,0	от 2106,8	Пруток Cu-OF, М06	4.0-180	договор.	договор.	договор.	
АМг6БМ	8,0 - 10,0	от 2100,9	Плита М1	30,0-100,0	2743,13	2880,28	3127,16	
АМЦм, н, н/2	0.5-10.0	от 1152,8	Шина М1	все размеры	2695	2829,75	3072,3	
АМЦМ	1,5-4,0	от 1541,9	Шина М1 (Сербия)	4x30-12x120	2812,43	2953,05	3206,16	
АМЦМ	5,0-6,0	от 1583,1	Шина TLK М1	10x60x4000	2754,68	2892,41	3140,33	
АМЦМ	8,0-10,0	от 1577,2	Шина (НТЦМ) М1	3x20-10x80	2766,23	2904,54	3153,5	
АМГ2, АМГ3	0.5-10.0	от 1210,0	Шина CuETP	все размеры	2816	2956,8	3210,24	
АМГ5	0.5-10.0	от 1732,5	Шина Cu-OF, М06	3x16-20x200	договор.	договор.	договор.	
АМГ6	0.5-10.0	от 1842,5	Труба М1, М2, М4	все размеры	3580,5	3759,53	4081,77	
Д1АТ	0,5	от 1824,4	Труба кондиц.	все размеры	5060	5313	5768,4	
Д16АТ	0,5-1.0	от 3266,2	Труба кондиц. R220 Cu-DHP	ф 5,0-16,0	От 308 Тг/метр	От 308 Тг/метр	т 308 Тг/метр	
Д16АТ	1,2-3,0	от 2630,6	Труба кондиц. Cu-DHP	1/4-7/8	договор.	договор.	договор.	
Д16АТ	4	от 2306,9	Труба медная бухта У/Н	4,5,6,8*0,8,1,0	4100,25	4305,26	4674,29	
Д16АТ	5,0-10,0	от 2318,7	Труба прямоуг. М1, Л96	10-100	договор.	договор.	договор.	
Д16АТ	0,8	от 3607,5	Медь фосфористая	Плитка, чушка	1996,5	2096,33	2276,01	
Д16АТ	1	от 3436,8	Чушка М00к,М0к,М1к, МФ9,МФ10		договор.	договор.	договор.	
Д16АТ	1,2-2,0	от 2765,9	ЛАТУННЫЙ ПРОКАТ					
Д16АМ	0,5-1.0	от 2000,9	Квадрат ЛС59-1	6.0-10.0	2090,55	2195,08	2383,23	
Д16АМ	1,5-4,0	от 1612,5	Квадрат ЛС59-1	11.0-41.0	2062,5	2165,63	2351,25	
Д16АМ	5,0-8,0	от 1618,4	Круг, шестигр ЛС59-1	3.0-4.0	1952,5	2050,13	2225,85	
Д16АМ	0,5-1.0	от 2359,9	Круг, шестигр ЛС59-1	5.0-10.0	1888,7	1983,14	2153,12	
Д16АМ	1,1-4.0	от 1900,9	Круг, шестигр ЛС59-1	11.0-160	1845,8	1938,09	2104,21	
Д16	0.5-4.0	от 1848,0	Круг, шестигр Л63	4,0-10,0	2333,1	2449,76	2659,73	
Д16	4,0-10,0	от 1622,5	Круг, шестигр Л63	11,0-160	2310	2425,5	2633,4	
1105, ВД1	0.5-10.0	от 1045,0	Круг ЛС59-1	160-250	1991	2090,55	2269,74	
1105АН2	0,8-1,0	от 870,9	Круг Л63	4.0-10.0	2230,25	2341,76	2542,49	
1105АМ	1,5-2,0	от 1494,8	Круг Л63	11.0-200	2209,35	2319,82	2518,66	

1105АТ	1,5-2,0	от 2383,4	Лента Л63, Л68	0.1-2.0	2104,3	2209,52	2398,9	
1561БМ	1,5-2,0	от 2171,6	Лист Л63	0.4-25.0	2019,6	2120,58	2302,34	
1561БМ	2,5-4,0	от 2171,6	Лента ЛС59-1	0.1-2.0	2266	2379,3	2583,24	
Рифл. АМг2НР	1,5-2,0	от 1541,9	Лист ЛС59-1	0.4-25.0	2148,85	2256,29	2449,69	
Рифл. АМг2НР	2,5-4,0	от 1541,9	Проволока Л63	0.15-0,90	3482,33	3656,44	3969,85	
Рифл. АМг2Н2Р	1,5-2,0	от 1541,9	Проволока Л63	1,00-1,9	3482,33	3656,44	3969,85	
Рифл. АМг2Н2Р	3,0-4,0	от 1541,9	Проволока Л63	2,0-6,0	2437,05	2558,9	2778,24	
Рифл. GALAXY	1,5-2,0	от 1565,4	Проволока ЛС59-1	1,0-1,9	3003	3153,15	3423,42	
Рифл. GALAXY	2,5-4,0	от 1559,5	Проволока ЛС59-1	2,0-6,1	2725,8	2862,09	3107,41	
Рифл. АМГ2нр, АМГ3н2	1200x3000	от 1221,0	Проволка CW508LBRASS TON 500Н-900	0,2-0,3	2950,92	3098,46	3364,04	
Рифл. АМГ2нр, АМГ3н3	1500x3000	от 1221,0	Труба Л63, Л68, ЛС59-1	4,0-0,8	3078,08	3231,98	3509,01	
Декоративный	0,7x1000x2000	от 1210,0	Труба Л63, Л68, ЛС59-1	10 и выше	2974,13	3122,83	3390,5	
			Труба (бойлерная) Л68	16,0-20,0	2691,15	2825,71	3067,91	
	ПЛИТА		БРОНЗОВЫЕ СПЛАВЫ И ПРОКАТ					
АМЦ	10.5-200	от 1039,5	Бронза, проволока БрХ	0,5-5,0	3003	3153,15	3423,42	
АМГ2, АМГ3	10.5-200	от 1050,5	Втулка БрАЖ, БрОЦС	90,0-1500,0	3395,7	3565,485	3871,098	
АМГ5	10.5-200	от 1155,0	Пруток БрАЖ9-4	16-250	2714,25	2849,96	3094,25	
АМГ6	10.5-200	от 1204,5	Пруток БрАЖ9-3 (мех/обр)	260-400	2714,25	2849,96	3094,25	
АМг6Б	14-100	от 1641,9	Пруток БрАЖМц 10-3-1.5	16-250	2753,85	2891,54	3139,39	
Амц	10,0-100,0	от 1535,9	Пруток БрАМц9-2	16-250	2832,5	2974,13	3229,05	
Д16	10.5-200	от 1045	Пруток БрАЖН10-4-4	16-160	3564	3742,2	4062,96	
Д16БТ	10-100	от 2065,6	Пруток БрАЖНМц9-4-4-1	16-160	3564	3742,2	4062,96	
В95Б	10.5-200	от 1210	Пруток БрХ1	16-160	3850	4042,5	4389	
Д16Т	10.5-100	от 1408	Пруток БрОФ	30-160	3003	3153,15	3423,42	
1561	10.5-200	от 1254	Пруток БрОЦС555	20-25	2145	2338,05	2445,3	
	ТРУБА		Пруток БрОЦС555	30-149	2062,5	2248,13	2351,25	
Д16	8-250x0,75-10	от 1644,5	Пруток БрОЦС555 (мех/обр)	150-400	2145	2338,05	2445,3	

1915	16-150х от 1,5	от 1644,5	Труба БрАЖМц10-3- 1,5	50х8-125х17,5	2486,17		2610, 47	2834, 23
АД31	8- 150х0.5- 10	от 907,5	Круг БрАЖ9-4	16,0-300,0	2829,75		2971, 24	3225, 92
АД31Т	ф 10-ф 80	догов ор.	Круг БрАЖМц10-3- 1,5	16,0-160,0	2951,03		3098, 58	3364, 17
АМГ5, АМГ6	12-220х от 2	от 1644,5	Круг БрАЖН10-4-4	160,0- 200,0	2483,25		2607, 41	2830, 91
А31Т1 профил ьн.	12х12х2- 60х60х3	от 907,5	Круг БрАМц9- 2	16,0-120,0	3072,3		3225, 92	3502, 42
КРУГ			Круг БрКМц3- 1	5,0-160,0	4779,06		5018, 01	5448, 13
Д16	160-300	от 1494,8	Круг БрОЦС 5-5-5	20, 25	2171,4		2279, 97	2475, 4
Д16Т	6-400	от 1127,5	Круг БрОЦС 5-5-5	30,0-140,0	2107,88		2213, 27	2402, 98
АК-6	56	от 1018,1	Круг БрОЦС 5-5-5	150,0-180,0	2171,4		2279, 97	2475, 4
АМГ5	8-300	от 1210	Круг БрОЦС 5-5-5	200	2188,73		2298, 16	2495, 15
АМЦ	8-400	от 1210	Круг БрОЦС 5-5-5	220,0-300,0	2373,53		2492, 2	2705, 82
В95	8-130	от 1320	Круг БрОФ7- 0,2	7,0-150,0	3453,45		3626, 12	3936, 93
АМГ6	8-400	от 1265	Круг БрХ	5,0-60,0	5313		5578, 65	6056, 82
1561	8-360	от 1320	Лента БрБ2	0,12-0,5	14437,5		15159, 38	16458 ,75
ШИНА			Лента БрБНТ	0,4	14148,7 5		14856, 19	16129 ,58
АД31, мерная	3х20- 10х120	от 962,5	Лента МБ С17200(АSTM)	0,2-0,6	14437,5		15159, 38	16458 ,75
АД0, в бухтах	3х20- 10х120	от 1100	Полоса БрХ	10,0-30,0	5890,5		6185, 03	6715, 17
ПРОВОЛОКА			Чушка бронзовая БрАЖ10-3,	чушка	1263,85		1327, 04	1440, 78
			Аноды свинцовые С1	#10		договор.	догов ор.	догов ор.
			Баббит Б16	чушка	2751,54		2889, 117	3136, 7556
АМГ5п	1.6-9.0	от 1874,1	Баббит Б83	чушка	10719,3 9		11255 ,36	12220 ,105
СвАМГ6, СвАМГ6 1	2.0-9.0	от 2016,4	Олово О1пч	чушка, пруток	5989,5		6288,9 75	6828, 03
Д16П	3.0-9.0	от 2432,7	Олово О1 пч, овальные	чушка	5989,5		6288,9 75	6828, 03
АД1, АМЦ	3.0-9.0	от 1045	Припой ПОС 61	2,0 (б/т)	7789,38		8178, 8438	8879,8 875
Ак5, СвАк5	2.0-5.0	от 2101	Припой (пруток) ПОС 61	8	7670,52		8054,0 46	8744,3 928
УГОЛОК			Припой (пруток) ПОС 40	8	5445		5717, 25	6207, 3
АД31	15х15х1- 50х50х4	от 1021,1	Припой (пруток) ПОС 30	8	4323,33		4539, 4965	4928,5 962

АД31Т	15x15-100x100	догов ор.	Припой (провода) ПОС 40	1,5-ф 2,0	5552,69		5830,3245	6330,0666
Д16Т	15x15x1-50x50x4	от 1386	Припой (провода), прутки, чушка) ПОС 30	2,0-12,0	2631,75		2763,3375	3000,195
АМГ5	20x20x2-60x60x5	от 1420,1						
РАЗНОЕ			Припой, прутки ПОССу-18-2,0	8	1391,5		1461,075	1586,31
		от 1453,6	Припой ПОССу-30-2,0	чушка	2117,5		2223,375	2413,95
Фольга алюмин. А 99	0.05-0.3		Проволока свинцовая С1	0,1-3,0	договор		догов ор.	догов ор.
Шестигранный Д16Т	14-36	от 1759,6	Сурьма Су0	чушка	8552,5		8980,125	9749,85
Бульба АМГ5,1561	по каталогу	от 1683	Чушка свинцовая С1	чушка	526,35		552,6675	600,039
Двутавр АМГ5,1561	по каталогу	догов ор.	Чушка свинцовая С3	чушка	826,43		867,7515	942,1302
Тавр АД31,1561	20x30-180x90	догов ор.	Лист свинцовый С1,С2	1,0-10,0	810,7		851,24	924,2
Рулон А5, АД,1105	0.30-1.50	догов ор.	НИКЕЛЬ И НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ					
Швеллер АД31	10x10-80x220	от 1292,5	Аноды никелевые НПА		договор.		догов ор.	догов ор.
Швеллер АДГ5	10x10-80x220	от 2101	Аноды никелевые НПА-1, НПА	4,0-10,0	12403		13022,625	14138,85
Швеллер АМГ6,1561	10x10-80x220	догов ор.	Катоды никелевые Н0, Н1, Н1У	катоды	договор.		догов ор.	догов ор.
Чушка А7, А6	Чушка	догов ор.	Лист нержавеющей ХН60ВТ	1	7700		8085	8778
Чушка АК-7	Чушка	догов ор.	Проволока никелевая НП2М	0,1	26620		27951	30346,8
ПОРОШКИ МЕТАЛЛОВ			Проволока никелевая НП2М	0,3; 0,45	23958		25155,9	27312,12
Наименование	Цена, Тг/т		Проволока нерж. Х20Н80	0,009-10,0	7150		7507,5	8151
Алюминиевый порошок ПАП 1	догов ор.	МЕДНО-НИКЕЛЕВЫЙ СПЛАВ						
Алюминиевый порошок ПАП 2	догов ор.	Проволока МНЖКТ	1.0-4.0	договор.			догов ор.	догов ор.
Алюминиевый порошок ПА 1	догов ор.	МНЦ15-20, МН19, МНМц40-1.5			договор.		догов ор.	догов ор.
Алюминиевый порошок ПА 2	догов ор.	Труба МНЖ5-1,	1.0-275	3822,5			4013,625	4357,65
Вольфрамовый порошок ВА	догов ор.	МНЖМц30-1-1, CuNi10Fe1,6Mn			договор.		догов ор.	догов ор.
Вольфрамовый порошок карбид	догов ор.	Лента, Лист, Плита, Пол. МНЖ5-1			договор.		догов ор.	догов ор.

Вольфрамовый порошок ППВ	догов ор.	МН19,МНЦ15-20, CuNi10Fe1, 6Mn		договор.	догов ор.	догов ор.
Вольфрамовый порошок ПВН	догов ор.	ЦИНК И ЦИНКОВЫЕ СПЛАВЫ				
Вольфрамовый порошок ПВТ	догов ор.	Чушка цинковая Ц0А,Ц0,ЦВ	чушка	договор.	догов ор.	догов ор.
Кобальтовый порошок ПК 1	догов ор.	Чушка цинковая Ц1, Ц2	чушка	договор.	догов ор.	догов ор.
Медный порошок ПМС-1	догов ор.	Чушка цинковая ЦАМ4-1,	чушка	договор.	догов ор.	догов ор.
Ниобиевый порошок НБ 1	догов ор.	ЦАМ9-1,5				
Порошок молибденовый дисульфид ДМИ7	догов ор.	Проволока Ц0,Ц0а	1,2-4,0	1479,5	1553,475	1686,63
Пор. молибдена концентр. сульфидн. КМФ6	догов ор.	Аноды Ц0	6,0-10,0*250	договор.	догов ор.	догов ор.
		Аноды Ц0	10*500	1391,5	1461,08	1586,31
Порошок молибдена МВЧ	догов ор.	Аноды Ц0	8,1	1155	1212,75	1316,7
Порошок оловянный ПО-1	догов ор.	ТИТАН И ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ, ТУГОПЛАВКИЕ МЕТАЛЛЫ				
Порошок никелевый наплавочн. НПЧ-3	догов ор.	Проволока ВТ1-0, ПТ7М,	0,05-5,0	договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый наплавочн. ПГ-10К-01	догов ор.	ПТ3В,ВТ5,ВТ3-1,ВТ14,ПТ7М,ОТ4-1, ОТ4, 3М,		договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый наплавочн. ПГ-12Н	догов ор.	3ММ, СП19, ВТ6, ВТ23, ВТ1-00, 2В, ВТ1-0,		договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый карбонильн. ПНК 1Л7	догов ор.	ОТ4-0, ОТ4-1, ОТ4, ВТ6, ВТ14, ВТ20, ВТ23,		договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый карбонильн. ПНК 1Л7	догов ор.	ПТ-7М, ПТ-3В, ПТ-1М, ВТ5, ВТ5-1, ВТ6С,		договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый карбонильн. ПНК У	догов ор.					
Порошок никелевый наплавочн. Deloro 22	догов ор.	ВТ3-1, ВТ8, ВТ9, ВТ16, ВТ22, 3М, 2В		договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок никелевый электролитич. ПНЭ-1	догов ор.			договор.	догов ор.	догов ор.
Порошок рениевый 99,9%		Лист (марки см. выше)	0,35-35,0	договор.	догов ор.	догов ор.
	догов ор.	Пруток титановый ВТ; ОТ	5,0-250,0	4400	4620	5016
Порошок рений перренат АР-1	догов ор.	Лента титановая ВТ 1-00	0,8 -10,0	7199,5	7559,475	8207,43

Порошок теллура Т1	догов ор.
Порошок хромовый карбид	догов ор.
Порошок хромовый ПХ-1	догов ор.