



ООО "МСО" - несем металл в массы!

Работаем: Пн-Пт - с 8:00 до 16:30; Сб - с 8:00 до 14:00; Вс - выходной

Сайт: <http://mso-metallstroyorg.ru>

25.04.2024

КОРОТКИЙ НОМЕР 15-15

СКЛАД: Донецк, ул.Левобережная,80 (ЗМК)	Сергей Валерьевич	+7 (949) 439-21-52
СКЛАД: Макеевка, ул.Московская,1А(Рын.Красный)	Олег Владимирович	+7 (949) 439-21-56
СКЛАД: Волноваха, ул.Шевцовой, 22А	Виталий Леонидович	+7 (949) 439-21-61
СКЛАД: Шахтерск, ул.Ленина,2(Швейная фабрика)	Дмитрий Игоревич	+7 (949) 439-21-63
ОФИС: Донецк, ул.Лабутенко,8	Татьяна Васильевна	+7 (949) 439-21-51
ОФИС: Донецк, ул.Лабутенко,8	Екатерина Владимировна	+7 (949) 439-21-55
ОФИС: Донецк, ул.Лабутенко,8	Марина Эдуардовна	+7 (949) 439-21-53
Металлопродукция	Цена руб/метр	Цена 1 реза, руб
Металлопродукция	Цена руб/метр	Цена 1 реза, руб
АРМАТУРА В500С		
Арматура № 6 L=6,0 м В500С	20,88	11
Арматура № 8 L=6,0 м А500С	37,04	11
Арматура № 10 L=6,0 м А500С	58,25	11
АРМАТУРА А400 / А500С		
Арматура № 12 L=11,7 м А400/А500С	80,50	12
Арматура № 14 L=11,7 м А400/А500С	100,83	12
Арматура № 16 L=11,7 м А400/А500С	137,33	15
Арматура № 18 L=11,7 м А400/А500С	174,58	15
Арматура № 20 L=11,7 м А400/А500С	205,83	15
Арматура № 25 L=11,7 м А400/А500С	320,83	30
Арматура № 32 L=11,7 м А400/А500С	525,83	30
КРУГ А240 по ДСТУ 3760-2006, ст.3пс/сп		
Круг Ø 6,0 мм, L=6м	21,30	12
Круг Ø 6,5 мм L=6 м	23,66	12
Круг Ø 8,0 мм L=6 м	34,65	12
Круг Ø 10 мм L=6 м	53,88	18
Круг Ø 12 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	81,00	18
Круг Ø 14 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	110,12	18
Круг Ø 16 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	143,79	18
Круг Ø 18 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	182,02	18
Круг Ø 20 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	224,79	18
Круг Ø 22 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	271,21	27
Круг Ø 24 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	327,51	27
Круг Ø 26 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	385,63	27
Круг Ø 28 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	445,60	27
Круг Ø 30 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	512,03	27
Круг Ø 32 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	582,14	45
Круг Ø 36 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	737,13	45
Круг Ø 38 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	821,09	45
Круг Ø 40 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	909,65	60
ТРУБА ДУ по ГОСТ 3262		
Труба ду 15 мм 2,8 мм	120,70	27
Труба ду 20 мм 2,8 мм	154,72	32
Труба ду 25 мм 2,8 мм	195,26	32
Труба ду 25 мм 3,0 мм	207,24	36
Труба ду 32 мм 2,8 мм	251,45	36
Труба ду 32 мм 3,2 мм	284,60	36
Труба ду 40 мм 3,0 мм	306,71	36
Труба ду 50 мм 3,0 мм	388,68	36
Труба ду 50 мм 3,5 мм	449,47	36
ТРУБА по ГОСТ 10704, 10705		
Труба 57 мм 3,0 мм	355,20	39
Труба 57 мм 3,5 мм	410,33	39
Труба 76 мм 3,0 мм	479,61	44
Труба 76 мм 3,5 мм	555,99	44
Труба 89 мм 3,0 мм	525,79	44
Труба 89 мм 3,5 мм	655,46	44
Труба 102 мм 3,0 мм	666,19	44
Труба 108 мм 3,0 мм	707,14	44
Труба 108 мм 3,5 мм	801,12	44
Труба 108 мм 4,0 мм	911,25	44
Труба 114 мм 4,0 мм	1017,48	93
Труба 127 мм 4,0 мм	1103,94	93
Труба 159 мм 4,0 мм	1374,75	93
Труба 219 мм 5,0 мм	2488,52	93
Труба 219 мм 6,0 мм	2979,82	93
КВАДРАТ ГОСТ 2591 ст.3пс/пс		
ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ по ГОСТ 14918		

Квадрат 8x8 мм, L=6м, мера	66,77	14		
Квадрат 10x10 мм, L=6м, мера	76,23	14	Лист оцинк. 0,35 1250x2000	936,00
Квадрат 12x12 мм, L=6м, мера	107,80	14	Лист оцинк. 0,45 мм 1250x2000	1327,50
Квадрат 14x14 мм, L=6м, мера	146,91	14	Лист оцинк. 0,50 мм 1250x2000	1460,00
Квадрат 16x16 мм, L=6м, мера	191,74	14	Лист оцинк. 0,50 мм 1250x2500	1881,58
Квадрат 20x20 мм, L=6м, мера	307,95	14	Лист оцинк. 0,65 мм 1250x2000	1840,00
ЛИСТ горячекатаный ГОСТ 19903, 14637 ст.3сп/пс5			Лист оцинк. 0,65 мм 1250x2500	2300,00
Лист г/к 1,5 мм 1000x2000	2344,15		Лист оцинк. 0,70 мм 1250x2500	2311,41
Лист г/к 2,0 мм 1000x2000	2982,46		Лист оцинк. 1 мм 1250x2500	3344,30
Лист г/к 2,0 мм 1250x2500	4660,10		ЛИСТ рифленный ГОСТ 8568-77	
Лист г/к 2,5 мм 1000x2000	3728,08		Лист рифленный Г/К А3 1250*2500	7345,42
Лист г/к 2,5 мм 1250x2500	5871,73		Лист рифленный Г/К А4 1500*6000	27346,42
Лист г/к 2,8 мм 1000x2000	4100,89		Лист рифленный Г/К А5 1500*6000	34418,77
Лист г/к 3,0 мм 1000x2000	4605,25		УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ по ГОСТ 8509	
Лист г/к 3,0 мм 1250x2500	6907,88		Уголок 25x25x3,0 мм	117,02
Лист г/к 3,0 мм 1500x6000	19802,58		Уголок 32x32x3,0 мм	151,32
Лист г/к 4,0 мм 1500x6000	26249,93		Уголок 35x35x3,0 мм	157,89
Лист г/к 5,0 мм 1500x6000	32697,28		Уголок 40x40x3,0 мм	182,02
Лист г/к 6,0 мм 1500x6000	39144,63		Уголок 40x40x4,0 мм	217,59
Лист г/к 8,0 мм 1500x6000	52085,38		Уголок 45x45x4,0 мм	245,73
Лист г/к 10,0 мм 1500x6000	65118,24		Уголок 50x50x4,0 мм	275,33
ЛИСТ холоднокатаный ГОСТ 19903, 16523 ст.08пс			Уголок 50x50x5,0 мм	337,50
Лист Х/К 0,5мм 1250x2500	1496,72		Уголок 63x63x4,0 мм	354,94
Лист Х/К 0,8мм 1250x2500	2280,70		Уголок 63x63x5,0 мм	435,20
Лист Х/К 1,0мм 1000x2000	1824,56		Уголок 63x63x6,0 мм	507,76
Лист Х/К 1,0мм 1250x2500	2850,88		Уголок 75x75x5,0 мм	566,01
Лист Х/К 1,2мм 1000x2000	2166,67		Уголок 75x75x6,0 мм	683,12
Лист Х/К 1,2мм 1250x2500	3421,05		Уголок 90x90x6,0 мм	809,98
Лист Х/К 1,5мм 1000x2000	2736,84		Уголок 90x90x7,0 мм	940,55
Лист Х/К 1,5мм 1250x2500	4219,30		Уголок 100x100x7,0 мм	1073,47
Лист Х/К 2,0мм 1250x2500	5701,75		Уголок 100x100x8,0 мм	1195,45
ПОЛОСА ГОСТ 103, ст.3сп/пс			ШВЕЛЛЕР по ДСТУ 3436, ГОСТ 8240	
Полоса 20,0 x 4,0 мм	65,42	11	Швеллер № 6,5	622,69
Полоса 25,0 x 4,0 мм	83,33	11	Швеллер № 8	708,45
Полоса 30,0 x 4,0 мм	97,92	12	Швеллер № 10	868,09
Полоса 40,0 x 4,0 мм	128,08	14	Швеллер № 12	1103,11
Полоса 50,0 x 4,0 мм	160,10	18	Швеллер № 14	1304,64
Полоса 50,0 x 5,0 мм	200,07	18	Швеллер № 16	1506,17
БАЛКА двутавровая ГОСТ 8239, 19425			Швеллер № 18	1728,91
Балка №10 L=12,04м, мера+ндл	1295,78	69	Швеллер № 20	2623,01
Балка №12 L=12,04м, мера+ндл	1612,76	75	Швеллер № 22	2993,66
Балка №14 Б1 L=12,04м, мера+ндл	1552,29	93	Швеллер № 24	3421,32
Балка №16 Б1 L=12,04м, мера+ндл	2022,41	110	ШЕСТИГРАННИК по ГОСТ 2879-88, 8560-78	
Балка №20 L=12,04м, мера+ндл	2714,25	132	Шестигранник № 14	167,55
			Шестигранник № 17	246,91
			Шестигранник № 19	308,64
			Шестигранник № 22	414,46
			Шестигранник № 24	493,83
			Шестигранник № 27	624,84
			Шестигранник № 30	770,97
			Шестигранник № 32	876,79
			Шестигранник № 36	1109,85