

000 "МСО" - несем металл в массы?

Работаем: Пн-Пт - c 8:00 до 16:30; Cб - c 8:00 до 14:00; Вс - выходной

Сайт: http:/mso-metallstroytorg.ru

29.10.2024

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	Иван Николаевич		+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	Катерина владимировна Марина Эдуардовна		+7 (949) 439-21-53			
	Цена	Цена 1	17 (545) 45		Цена	Цена 1
Металлопродукция	руб/метр	реза, руб	Металлопро	ОДУКЦИЯ	руб/метр	реза, руб
APMATYPA B500C			ТРУБА ПРОФИЛ	ІЬНАЯ сварная ГО	СТ 8639, 86	45
Арматура № 6 L=6.0 м В500С	19,76	11	Труба профильная 10х10х1,2 мм	-	40,83	18
Арматура № 8 L=6,0 м А500С	33,38	11	Труба профильная 15х15х1,5 мм		61,03	18
Арматура № 10 L=6,0м А500С	52,42	11	Труба профильная 15х15х2,0 мм	И	67,68	18
APMATYPA A400 / A500C			Труба профильная 20х20х1,5 мм	И	83,92	18
Арматура № 12 L=11,7м А400/А500С	72,03	12	Труба профильная 20х20х1,8 мм	И	91,80	18
Арматура № 14 L=11,7м A400/A500C	95,53	12	Труба профильная 20х20х2,0 мм	И	95,57	18
Арматура № 16 L=11,7м A400/A500C	122,88	15	Труба профильная 25х25х1,5 мм	И	107,36	18
Арматура № 18 L=11,7м A400/A500C	168,16	15	Труба профильная 25х25х2,0 мм	и	123,45	18
Арматура № 20 L=11,7м A400/A500C			Труба профильная 25х25х2,2 мм		124,18	18
Арматура № 25 L=11,7м A400/A500C	195,00	15	Труба профильная 30х20х1,5 мм		107,36	24
Арматура № 32 L=11,7м А400/А500С	303,95	30				
КРУГ A240 по ДСТУ 3760-2006, ст.3п	498,16	30	Труба профильная 30х20х1,8 мм		118,18	24
кгут А240 по дсту 5/00-2000, ст.зп	C/CII		Труба профильная 30х20х2,0 мм	И	121,93	24
Круг Ø 6,0 мм, L=6м	20,20	12	Труба профильная 30х20х2,2 мм		124,18	24
Круг Ø 6,5 мм L=6 м	20,53	12	Труба профильная 30х30х1,5 мм		130,91	24
Kpyr Ø 8,0 mm L=6 m Kpyr Ø 10 mm L=6 m	31,14 48,36	12 18	Труба профильная 30х30х1,8 мм Труба профильная 30х30х2,0 мм		144,46 149,47	24
Круг Ø 12 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	71,24	18	Труба профильная 30х30х3,0 мм		207,14	24
Круг Ø 14 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	111,63	18	Труба профильная 40х20х1,5 мм	И	130,91	24
Круг Ø 16 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	143,92	18	Труба профильная 40х20х1,8 мм		144,46	24
Круг Ø 18 мм, ст.Зсп ГОСТ 2590	182,18	18	Труба профильная 40х20х2,0 мм		149,47	24
Круг Ø 20 мм, ст.3сп ГОСТ 2590 Круг Ø 22 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	224,99 271,44	18 27	Труба профильная 40х20х2,2 мм Труба профильная 40х25х1,5 мм		152,96 142,69	30
Круг Ø 24 мм, ст.Зеп ГОСТ 2590	323,36	27	Труба профильная 40х25х1,8 мм		157,60	30
Круг Ø 26 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	380,75	27	Труба профильная 40х25х2,0 мм	И	163,25	30
Круг Ø 28 мм, ст.Зсн ГОСТ 2590	439,96	27	Труба профильная 40х40х1,5 мм		177,91	30
Круг Ø 30 мм, ст.3сп ГОСТ 2590 Круг Ø 32 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	505,54 574,77	27 45	Труба профильная 40х40х1,8 мм Труба профильная 40х40х2,0 мм		197,59 204,56	30
Круг Ø 36 мм, ст.3сн ГОСТ 2590	727,79	45	Труба профильная 40х40х3,0 мм		284,11	30
Круг Ø 38 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	810,68	45	Труба профильная 50х30х2,0 мм	И	207,12	32
Круг Ø 40 мм, ст.3сп ГОСТ 2590	898,13	60	Труба профильная 50х25х2,0 мм		190,79	32
ТРУБА ДУ по ГОСТ 3262 Труба ду 15 мм 2,8 мм	112.60	277	Труба профильная 50х25х3,0 мм Труба профильная 50х50х2,0 мм		274,47 259,65	36
Труба ду 15 мм 2,5 мм	113,68 133,22	27 27	Труба профильная 50х50х3,0 мм		363,56	36
			Труба профильная 50х50х4,0 мм		475,52	36
Труба ду 20 мм 2,8 мм	145,61	32	Труба профильная 60х30х2,0 мм		232,10	36
Труба ду 25 мм 2,8 мм Труба ду 25 мм 3,0 мм	183,64 194,90	32	Труба профильная 60х30х3,0 мм Труба профильная 60х40х1,8 мм		331,77 249,87	36
Труба ду 32 мм 3,0 мм Труба ду 32 мм 2,8 мм	236,48	36	труба профильная 60х40х2,0 мм Труба профильная 60х40х2,0 мм		259,65	36
Труба ду 32 мм 3,2 мм	267,67	36	Труба профильная 60х40х3,0 мм		363,56	36
Труба ду 40 мм 3,0 мм	288,45	36	Труба профильная 60х40х4,0 мм		493,49	36
Труба ду 50 мм 3,0 мм	365,55	36	Труба профильная 60х60х2,0 мм		314,91	36
Труба ду 50 мм 3,5 мм ТРУБА по ГОСТ 10704, 10705	422,72	36	Труба профильная 60х60х3,0 мм Труба профильная 60х60х4,0 мм		443,26 583,29	36
Труба 57 мм 3,0 мм	342,10	39	Труба профильная 80х40х2,0 мм		314,91	59
Труба 57 мм 3,5 мм	395,13	39	Труба профильная 80х40х3,0 мм		443,26	59
Труба 76 мм 3,0 мм	461,84	44	Труба профильная 80х60х2,0 мм		370,17	<u>59</u>
Труба 76 мм 3,5 мм Труба 89 мм 3,0 мм	535,39 506,31	44	Труба профильная 80х60х3,0 мм Труба профильная 80х80х2,0 мм		522,62 424,56	59 59
Труба 89 мм 3,5 мм	631,18	44	Труба профильная 80х80х3,0 мм		602,15	59
Труба 102 мм 3,0 мм	642,10	44	Труба профильная 80х80х4,0 мм		787,73	59
Труба 108 мм 3,0 мм	664,54	44	Труба профильная 100х50х3,0 м		569,60	72
Труба 108 мм 3,5 мм Труба 108 мм 4,0 мм	771,44 877,50	44	Труба профильная 100х50х4,0 м Труба профильная 100х100х3,0		744,08 761,56	72 81
Труба 114 мм 4,0 мм	956,18	93	Труба профильная 100х100х4,0		999,82	81
Труба 127 мм 4,0 мм	1037,43	93	Труба профильная 120х60х3,0 м	IM	690,19	81
Труба 159 мм 4,0 мм	1307,69	93	Труба профильная 120х80х3,0 м	IM	771,44	81

Труба 219 мм 5,0 мм	2401,73	93	Труба профильная 120х80х4,0 мм	1012,63		
Труба 219 мм 6,0 мм	2875,88	93	Труба профильная 120х120х3,0 мм	927,10		
КВАДРАТ ГОСТ 2591 ст.3сп/пс	2075,00	93	Труба профильная 120х120х4,0 мм	1227,30		
Квадрат 8х8 мм, L=6м, мера	66,22	14	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ по ГОСТ 14918		81	
	71,03		лист оцинкованный потост 14916			
Квадрат 10х10 мм, L=6м, мера		14				
Квадрат 12х12 мм, L=6м, мера	101,60		Лист оцинк. 0,35 1250х2000	1252		
Квадрат 14х14 мм, L=6м, мера	138,46		Лист оцинк. 0,45 мм 1250х2000	1375,0		
Квадрат 16х16 мм, L=6м, мера	180,72	14	Лист оцинк. 0,50 мм 1250х2000	1482,50		
Квадрат 20х20 мм, L=6м, мера	282,32	14	Лист оцинк. 0,50 мм 1250х2500	1810,30		
ЛИСТ горячекатаный ГОСТ 19903, 14637	1	. 0.			45,00	
Лист г/к 1,5 мм 1000х2000	2236,85		Лист оцинк. 0,65 мм 1250х2500	2306,25 2255,48		
Лист г/к 2,0 мм 1000х2000	2736,83		Лист оцинк. 0,70 мм 1250х2500		/	
Лист г/к 2,0 мм 1250х2500	4276		Лист оцинк. 1 мм 1250х2500		1,65	
Лист г/к 2,5 мм 1000х2000	3421		ЛИСТ рифленный ГОСТ 8	568-77		
Лист г/к 2,5 мм 1250х2500	5388	/				
Лист г/к 2,8 мм 1000х2000	3763		Лист рифленный Г/К A3 1250*2500		7176,55	
Лист г/к 3,0 мм 1000х2000	4276	/	Лист рифленный Г/К А4 1500*6000		26710,45	
Лист г/к 3,0 мм 1250х2500	6414	,	Лист рифленный Г/К A5 1500*6000		33618,33	
Лист г/к 3,0 мм 1500х6000	1838	/	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ п			
Лист г/к 4,0 мм 1500х6000	2437		Уголок 25х25х3,0 мм	112,60	14	
Лист г/к 5,0 мм 1500х6000	3036	/	Уголок 32х32х3,0 мм	144,74	14	
Лист г/к 6,0 мм 1500х6000	36727,05		Уголок 35х35х3,0 мм	154,39	14	
Лист г/к 8,0 мм 1500х6000	47745,17		Уголок 40х40х3,0 мм	182,02	24	
Лист г/к 10,0 мм 1500х6000	5969	2,01	Уголок 40х40х4,0 мм	212,28	24	
ЛИСТ холоднокатаный ГОСТ 19903, 1652			Уголок 45х45х4,0 мм	239,74	24	
Лист Х/К 0,5мм 1250х2500	1482		Уголок 50х50х4,0 мм	268,53	24	
Лист Х/К 0,8мм 1250х2500	2258,78		Уголок 50х50х5,0 мм	329,17	24	
Лист Х/К 1,0мм 1000х2000	1807,02		Уголок 63х63х4,0 мм	342,10	41	
Лист Х/К 1,0мм 1250х2500	2823,48		Уголок 63х63х5,0 мм	424,45	41	
Лист Х/К 1,2мм 1000х2000	2145,84		Уголок 63х63х6,0 мм	501,49	41	
Лист Х/К 1,2мм 1250х2500	3388,17		Уголок 75х75х5,0 мм	546,93	57	
Лист Х/К 1,5мм 1000х2000	2710,54		Уголок 75х75х6,0 мм	660,09	57	
Лист Х/К 1,5мм 1250х2500	4178,74		Уголок 90х90х6,0 мм	782,67	62	
Лист Х/К 2,0мм 1250х2500	5646,95		Уголок 90х90х7,0 мм	908,84	62	
ПОЛОСА ГОСТ 103, ст.3сп/пс			Уголок 100х100х7,0 мм	1037,28	75	
Полоса 20,0 х 4,0 мм	69,16	11	Уголок 100х100х8,0 мм	1155,15	40	
Полоса 25,0 x 4,0 мм	86,64	11	ШВЕЛЛЕР по ДСТУ 3436, ГО	OCT 8240		
Полоса 30,0 х 4,0 мм	96,88	12	Швеллер № 6,5	606,67	73	
Полоса 40,0 х 4,0 мм	119,82	14	Швеллер № 8	708,45	73	
Полоса 50,0 х 4,0 мм	149,77	18	Швеллер № 10	858,55	73	
Полоса 50,0 х 5,0 мм	187,16	18	Швеллер № 12	1103,11 73		
			Швеллер № 14	1304,64		
Балка №10 L=12,04м, мера+ндл	1233,72	69	Швеллер № 16	1506,17	73 144	
Балка №12 L=12,04м, мера+ндл	1711,43	75	Швеллер № 18	1728,91 144		
Балка №14 Б1 L=12,04м, мера+ндл	1530,32	93	Швеллер № 20	2623,01	144	
Балка №16 Б1 L=12,04м, мера+ндл	1915,11	110	Швеллер № 22	2993,66 167		
Балка №20 L=12,04м, мера+ндл	2738,87	132	Швеллер № 24	3421,32 167		
	ШЕСТИГРАННИК по ГОСТ 2879	ШЕСТИГРАННИК по ГОСТ 2879-88, 8560-78				
	Шестигранник № 14	1				
			P			

ШЕСТИГРАННИК по ГОСТ 2879-88, 8560-78				
Шестигранник № 14				
	169,61	13		
Шестигранник № 17	249,95	13		
Шестигранник № 19	312,43	13		
Шестигранник № 22	419,55	29		
Шестигранник № 24	499,89	29		
Шестигранник № 27	632,51	29		
Шестигранник № 30	780,44	29		
Шестигранник № 32	887,56	39		
Шестигранник № 36	1058.57	39		