

ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №1 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)									
ст.08/КП/ПС	Лист	0,5 - 3,0	10895	Круг	10,0 - 200,0	07ХЗГНМ	Круг	40,0	
	Полоса	0,6 - 1,0	20880	Лист	1,0	08Х18Н10Т	Квадр	45,0 - 345,0	
ст.3/ПС/СП	Квадр	10,0 - 150,0	01Н17К12М5Т (ЭП845)	Круг	92,0		Круг	24,0 - 120,0	
	Круг	10,0 - 280,0	01Х12Н2 (ЭП792)	Квадр	130,0		Лист	2,0 - 6,0	
	Лист	1,5 - 18,0	02Х18Н11	Круг	18,0; 30,0		Лист	8,0 - 40,0	
	Лист	20,0 - 160,0	02Х25Н22АМ2 (ЧС108)	Круг	22,0; 32,0	08Г2С	Квадр	200,0	
ст.10	Полос	4,0 - 12,0	03Н18К9М5Т (ЧС4)	Круг	40,0 - 115,0		Круг	50,0; 150,0	
	Квадр	5,0 - 250,0	03Н18К9М5ТР (ЭП577)	Круг	42,0; 115,0	08Х13 (ЭИ496)	Круг	12,0 - 130,0	
	Круг	12,8 - 190,0	03Н18К9М5ТЮ (ЧС4)	Лист	1,2 - 2,5		Лист	1,2 - 60,0	
Лист	0,5 - 36,0		Круг	10,0 - 300,0	Лист		6,0; 8,0		
Ш.гр.	19,0	03Х11Н10М2Т (ЭП678)	Лист	2,0-12,0	Ш.гр.		22,0; 27,0		
ст.15	Круг	28,0 - 160,0		Лист	0,8 - 40,0	08Х14МФ	Круг	165,0	
	Круг	12,0 - 30,0	03Х11Н8М2Ф (ДИ52)	Круг	10,0 - 380,0	08Х14Н5Н2Д (ВНЛЗ)	Круг	30,0; 50,0	
ст.20	Круг	32,0 - 250,0	03Х12Н10МТР (ЭП810)	Круг	150,0	08Х15Д2Т (ЭП410)	Лист	0,8 - 5,0	
	Круг	260,0 - 290,0	03Х12Н8М2 (ДИ22)	Поков	380,0	08Х15Н52Т (ЭП410у)	Круг	70,0; 90,0	
	Лист	0,5 - 3,0	03Х13Н5К10М3ФБ	Круг	39,0	08Х15Н5Д2Т (ЭП410)	Круг	22,0 - 170,0	
	Лист	2,0 - 3,0	03Х17Н13М2	Круг	20,0		Круг	14,0 - 190,0	
	Лист	4,0 - 50,0	03Х17Н14М3 (ЗИ66)	Круг	70,0; 450,0		Лист	0,6 - 1,6	
	Лист	55,0 - 160,0		Лист	3,0 - 20,0		Лист	0,6 - 5,0	
	Ш.гр.	12,0 - 65,0	03Х18Н12	Круг	70,0; 105,0		Полос	26,0 - 39,0	
	ст.25	Квадр	25,0	03Х20Н32М3Б (ЭП350)	Круг		102,0	08Х15Н6МВФБ	Круг
		Круг	8,0 - 210,0	03Х20Н32М3Б (ЧС33)	Круг	90,0	08Х16Н11М3	Лист	10,0 - 45,0
		Лист	3,0 - 30,0	03Х24Н6АМ3 (ЗИ130)	Круг	90,0; 120,0	08Х17 (АISI430)	Круг	16,0 - 35,0
Ш.гр.		22,0	04Х18Н10	Круг	25,0	Лист		0,5 - 6,0	
ст.30	Квадр	100,0	04Х18Н10Б	Лист	5,0; 6,0	08Х17Н15М3Т (ЭИ580)	Круг	36,0 - 190,0	
	Круг	13,0 - 120,0		Лист	5,0		Лист	11,0 - 19,0	
	Лист	14,0	04Х22Н12М2Г6	Круг	22,0	08Х17Т (ЭИ645)	Полос	40,0	
	Ш.гр.	19,0 - 40,0	04Х7Г2	Круг	90,0		Круг	18,0 - 160,0	
ст.35	Круг	12,0 - 30,0	05Х12Н2К3М2АФ (ЭК26)	Круг	12,0 - 150,0	08Х18Г8Н2Т	Лист	1,0 - 10,0	
	Круг	32,0 - 250,0	05Х12Н2МВД	Круг	88,0		Круг	22,0; 100,0	
	Круг	260,0 - 290,0	05Х12Н6Д22МФСГТ (ДИ80)	Квадр	180,0	Круг	30,0; 60,0		
	Лист	3,0		Круг	180,0	Лист	8,0 - 20,0		
	Лист	4,0 - 50,0		Круг	165,0; 210,0	Круг	55,0 - 350,0		
	Лист	60,0 - 140,0		Поков	90,0; 160,0	Лист	0,8 - 16,0		
	Ш.гр.	12,0 - 65,0	05Х16Н2К5ФМБ (ЭП875)	Круг	80,0; 160,0	Полос	3,0		
	ст.40	Квадр	19,0; 210,0	05Х18АН10	Лист	46,0	08Х18Н10Т (ЭИ914)	Квадр	195,0; 220,0
Круг		8,0 - 580,0	05Х23Н18	Лист	6,0	Круг		18,0 - 650,0	
Поков		170,0	06Х11Н2МБ (ЭП609)	Круг	16,0 - 50,0	Лист		0,8 - 30,0	
Ш.гр.		22,0 - 43,0	06Х13Н6М4К8Б (ЭК43)	Квадр	125,0	Поков		60,0 - 430,0	
Квадр	4,0 - 230,0	Круг		60,0	Полос	40,0			
ст.45	Круг	12,0 - 30,0	06Х14Н6Д2МБТ (ЭП817)	Круг	50,0 - 140,0	08Х18Т1		Ш.гр.	22,0; 32,0
	Круг	32,0 - 250,0	06Х15Н6МВФБ (ВНС16)	Круг	45,0 - 85,0		Круг	10,0	
	Круг	260,0 - 290,0		Лист	10,0; 20,0	Лист	10,0 - 20,0		
	Лист	2,0 - 3,0	06Х18Н10Т	Круг	62,0; 63,0	08Х20Н14С2 (ЭИ732)	Круг	140,0	
	Лист	4,0 - 16,0	06ХН28МДТ (ЭИ943)	Круг	18,0 - 130,0	08Х20Н5АГ12МФ (ДИ8)	Круг	90,0; 170,0	
	Лист	18,0 - 100,0		Круг	25,0 - 110,0	08Х21Н6М2Т (ЭП54)	Круг	30,0 - 600,0	
	Лист	110,0 - 160,0		Круг	110,0 - 260,0	Лист	4,5; 5,0		
	Поков	35,0 - 900,0		Лист	1,0 - 50,0	08Х22Н6Т (ЭП53)	Круг	50,0 - 140,0	
	Полос	4,0 - 140,0	Полос	40,0	Лист		8,0 - 20,0		
	ст.50	Ш.гр.	12,0 - 65,0	07Х12НБМФ (ЭП609)	Круг	30,0 - 60,0	08Х4Н2МА	Лист	20,0
Квадр		100,0	Круг		140,0 - 300,0	09А	Круг	50,0	
ст.55	Круг	5,0 - 380,0	07Х16Н4Б	Лист	1,0 - 15,0	09Г2С	Квадр	200,0	
	Поков	100,0 - 260,0		Круг	38,0 - 360,0		Круг	12,0 - 270,0	
	Полос	15,0		Круг	75,0; 100,0		Круг	270,0 - 650,0	
	Ш.гр.	10,0; 12,0		Полос	40,0		Лист	2,0 - 8,0	
ст.60	Круг	20,0	07Х16Н6 (ЭП288)	Круг	3,5 - 160,0	09Х16Н4Б (ЭП56)	Лист	10,0 - 80,0	
	Квадр	80,0		Лист	7,0; 8,0		Лист	90,0 - 160,0	
ст.70	Круг	90,0 - 260,0		Поков	170,0		Полос	8,0 - 120,0	
	Квадр	160x170		Полос	51,0		Ш.гр.	19,0; 50,0	
10864	Круг	60,0		Ш.гр.	9,0 - 32,0	Квадр	22,0; 145,0		
10880 (Э10)	Круг	20,0 - 110,0	07Х17Н16 (ЭП626)	Круг	70,0	09Х16Н4Б (ЭП56)	Круг	8,0 - 300,0	
	Круг	10,0 - 170,0	07Х21Г7АН5 (ЭП222)	Круг	25,0 - 185,0		Лист	12,0 - 18,0	
	Полос	140,0		Ш.гр.	12,0 - 36,0	Лист	0,7 - 7,5		

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23

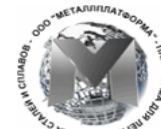
ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №2 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)									
0X20H4AГ10	Квадр	150,0	12X13	Лист	5,0 - 20,0	18X2H4BA	Поков	200,0	
0XH	Круг	45,0		Полос	30,0		Полос	195,0	
0XH1MСШ	Поков	150,0	12X17	Ш.гр.	19,0	18X2H4MA	Квадр	80,0 - 200,0	
10Г	Круг	22,0		Круг	7,0 - 50,0		Круг	15,0 - 110,0	
10X11H20T2P (ЭИ696)	Круг	22,0 - 180,0	12X17Г9АН4 (ЭИ878)	Круг	16,0 - 82,0	18ХГТ	Полос	120,0	
	Лист	0,8 - 3,0		Лист	5,0; 10,0		Квадр	75,0; 100,0	
	Лист	3,5 - 5,0	Круг	25,0 - 130,0	Круг		12,0 - 260,0		
10X11H20T3P (ЭИ696)	Полос	40,0	12X17H5M3 (ЭИ925)	Лист	0,8 - 1,2	18ХМ	Круг	7,5 - 560,0	
	Круг	14,0 - 180,0		Лист	0,5 - 1,5		Квадр	80,0 - 125,0	
10X11H23T3MP (ЭП33)	Ш.гр.	11,0 - 36,0	12X18H10T	Квадр	22,0 - 250,0	18ХН2СМФБ	Круг	60,0	
	Круг	8,0 - 170,0		Круг	12,0 - 120,0	18ХНВ	Круг	55,0	
	Круг	8,0 - 200,0		Круг	120,0 - 200,0	19ХГН	Круг	46,0	
10X14Г14Н4Т (ЭИ711)	Квадр	100,0	12X18H9T	Круг	200,0 - 250,0	20Г	Круг	30,0; 50,0	
10X15Г9АНД (АISI201)	Лист	1,0 - 6,0		Лист	0,5 - 6,0		19ХН3МА	Круг	100,0
10X15H28B2M4B (ЭП485)	Круг	30,0; 75,0		Лист	8,0 - 50,0		20К	Круг	60,0; 80,0
	Круг	30,0	Полос	20,0 - 80,0	Круг	90,0 - 320,0			
10X16H20T3P	Круг	32,0; 160,0	12X18H12T	Ш.гр.	14,0 - 41,0	20Х	Круг	120,0	
	Квадр	190,0 - 240,0		Ш.гр.	6,0 - 36,0		Лист	6,0 - 20,0	
	Круг	12,0 - 250,0		Ш.гр.	34,0 - 54,0		Квадр	165,0; 240,0	
10X17H13M2T	Круг	8,0 - 655,0	12X18H9	Круг	100,0	20X12ВНМФ (ЭП428)	Круг	12,0 - 30,0	
	Лист	2,0 - 4,0		Круг	12,0 - 181,0		Круг	32,0 - 290,0	
	Лист	5,0 - 20,0	Лист	0,8	Лист		5,0		
	Полос	46,0 - 73,0	Ш.гр.	10,0 - 19,0	Полос		20,0 - 170,0		
10X17H13M3T (ЭИ432)	Ш.гр.	17,0 - 41,0	12X18H9T	Квадр	60,0	20X13	Круг	11,0; 40,0	
	Круг	12,0 - 200,0		Круг	32,0 - 85,0		Круг	50,0	
10X18Г14АН5	Круг	260,0	12X1MФ	Круг	5,0 - 45,0	20X13	Полос	50,0	
10X18H10T (ЭП502)	Лист	6,0 - 10,0		Полос	40,0		Квадр	15,0 - 140,0	
	Квадр	200,0		Ш.гр.	14,0; 17,0		Круг	1,2 - 180,0	
10X23H18 (АISI310S)	Круг	18,0	12X21H5T (ЭИ811)	Квадр	160,0	20X17H2	Круг	190,0 - 600,0	
	Лист	2,0 - 6,0		Круг	30,0 - 100,0		Лист	6,0 - 20,0	
10X2M1	Круг	140,0		12X25H16Г7АР (ЭИ835)	Круг	10,0 - 630,0	20X1M1Ф1БР (ЭП44)	Лист	20,0 - 60,0
10X32H8 (ЭП263)	Круг	16,0 - 97,0	Полос		6,0	Круг		120,0	
10XH3MД	Квадр	135,0; 140,0	12X2H4A (ЭИ83)	Квадр	200,0	20X20H14C2 (ЭИ211)	Полос	25,0 - 73,0	
	Круг	16,0 - 97,0		Круг	21,0 - 150,0		20X23H18 (ЭИ417)	Ш.гр.	12,0 - 41,0
	Полос	300,0		Круг	10,0 - 370,0			Лист	0,8 - 2,0
10XCHД	Лист	2,0; 3,0	12X2H2MФ	Круг	1,0 - 30,0	20X1M1Ф1ТР (ЭП182)		Круг	12,0 - 80,0
	Лист	4,0 - 16,0		Лист	1,0 - 30,0		20X20H14C2 (ЭИ211)	Круг	90,0 - 110,0
	Лист	20,0 - 50,0		Круг	60,0; 180,0			Круг	5,0; 8,0
11M5Ф	Круг	60,0; 70,0	12X2M	Круг	16,0 - 130,0	20X20H14C2 (ЭИ211)		Круг	45,0
11P3AM3Ф2 (ЭП894)	Круг	80,0		Лист	1,0 - 3,5		20X20H14C2 (ЭИ211)	Круг	30,0 - 90,0
	Круг	7,5; 35,0	Круг	195,0	Круг	85,0 - 100,0			
11X11H2B2MФ (ЭИ962)	Круг	90,0	12X2MФ	Круг	225,0; 320,0	20X23H18 (ЭИ417)	Круг	35,0; 70,0	
	Круг	47,0		Круг	150,0; 170,0		Лист	15,0; 20,0	
	Лист	14,0; 16,0	12X2H4A (ЭИ83)	Квадр	140,0 - 320,0		Квадр	80,0	
	Ш.гр.	10,0		Круг	20,0 - 100,0		Круг	6,0 - 140,0	
11X4B2MФ3C2 (ДИЗ7)	Квадр	130,0; 180,0	12X2H4A (ЭИ83)	Круг	18,0 - 180,0	20X23H18 (ЭИ417)	Круг	8,0 - 150,0	
	Квадр	180,0		Поков	140,0		Лист	5,0 - 20,0	
	Круг	100,0	12X2H2MФ (ЭИ712)	Полос	110,0; 190,0		Лист	20,0 - 45,0	
	Круг	100,0		Квадр	80,0 - 200,0		Полос	140,0	
12X18H9	Круг	40,0; 185,0	12X2H2MФ (ЭИ712)	Круг	12,0 - 450,0	20X23H18T	Ш.гр.	14,0 - 36,0	
	Круг	60,0 - 320,0		Лист	0,8 - 20,0		Лист	2,0 - 4,0	
	Круг	1,5 - 40,0	15X18H12C4TЮ (ЭИ654)	Круг	10,0 - 180,0		Лист	5,0 - 20,0	
12X18H9T	Лист	1,0; 30,0	16X11H2B2MФ (ЭИ962)	Лист	1,2 - 3,0	20X25H20C2 (ЭИ283)	Круг	40,0 - 150,0	
	Квадр	250,0		Лист	10,0 - 50,0		Лист	1,6; 3,9	
12M5Ф3CЮ	Круг	95,0; 105,0	17Г1С	Круг	57,0; 120,0	20X2M	Круг	220,0	
12X1	Круг	50,0; 55,0		Лист	1,0 - 2,0		20X2H2MA	Круг	100,0; 140,0
12X12MВФБР	Круг	22,0 - 90,0	18X2H4A	Полос	270,0 - 360,0	20X2H4A		Квадр	160,0; 250,0
	Квадр	15,0		Круг	70,0 - 260,0		Круг	60,0 - 190,0	
12X13	Квадр	18,0	18X2H4BA	Круг	45,0; 85,0	20X2H4A	Круг	130,0 - 300,0	
	Круг	10,0 - 170,0		Квадр	130,0 - 230,0		Лист	50,0 - 70,0	
	Круг	4,0 - 8,0		Круг	8,5 - 140,0		Круг	60,0; 90,0	
	Лист	1,0 - 4,5		Лист	8,0 - 370,0		Квадр	80,0; 200,0	
				Лист	120,0	20X3MВФ (ЭИ415)	Круг	38,0 - 270,0	

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23

ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №3 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)								
20Х3МВФ (ЭИ415)	Круг	56,0 - 140,0	29НК	Круг	16,0 - 40,0	30ХН2МФА	Круг	12,0 - 100,0
	Лист	4,0	2Х13Н2ВМФ (ЭП65)	Круг	180,0		Полос	25,0
20Х3НМА	Круг	250,0	2Х7В9М2К9 (ЭП745)	Круг	100,0		Круг	48,0 - 52,0
20Х4Н2М	Поков	200,0	2Х9В6 (ЭП726)	Круг	130,0	30ХН3А	Круг	53,0 - 270,0
20ХГН	Квадр	90,0 - 120,0	30Г	Лист	14,0		Лист	60,0
	Круг	110,0	30Х	Круг	31,0 - 150,0		Поков	90,0 - 240,0
20ХГНМ	Круг	38,0 - 85,0		Круг	150,0 - 270,0	30ХНВФА	Круг	40,0
20ХГНМТА	Круг	70,0; 110,0		Круг	10,0 - 180,0	30ХНМФА	Круг	46,0
20ХГНР	Круг	80,0		Круг	200,0 - 400,0	30ХРА	Квадр	20,0
20ХГР	Круг	56,0; 150,0	30Х13	Лист	1,0 - 25,0		Круг	52,0
	Квадр	140,0		Лист	30,0 - 150,0	30ХС2Н2МА	Поков	140,0
20ХГСА	Круг	16,0 - 190,0		Полос	38,0 - 65,0	30ХСНВФА (ВП30)	Лист	10,0
	Лист	5,0; 6,0		Полос	80,0 - 220,0		Круг	12,0 - 80,0
20ХГСН2МФА	Круг	100,0 - 330,0	30Х2ГСН2ВМ (ВЛ1)	Круг	36,0 - 160,0	32НК (ЭП475)	Круг	67,0
	Квадр	370,0		Поков	120,0; 160,0	32НКД (ЭП475)	Круг	30,0 - 80,0
20ХГСНМА	Поков	40,0 - 280,0	30Х2ГСН2ВМА	Поков	115,0; 120,0		Круг	60,0
20ХМ	Квадр	125,0	30Х2Н2ВМФА	Круг	100,0	32Х2НВМБР (КВК32Ш)	Круг	180,0; 250,0
	Круг	80,0 - 700,0	30Х2Н2МА	Круг	390,0	33НК	Круг	20,0; 90,0
20ХН	Круг	42,0 - 280,0		Лист	70,0; 80,0		Квадр	100,0
	Лист	100,0	30Х2НВА	Круг	30,0 - 150,0	33Х3СНМВФА (СП33)	Круг	100,0
20ХН2М	Круг	22,0 - 70,0	30Х3ВА	Круг	18,0 - 120,0		Лист	3,2мм
	Квадр	300,0	30Х3МФА	Круг	30,0 - 150,0	33ХС	Круг	20,0; 26,0
	Круг	12,0 - 280,0		Квадр	24,0 - 140,0	34ХН1В	Круг	60,0 - 120,0
20ХН3А	Лист	35,0; 40,0		Круг	6,0 - 10,0	34ХН1М	Круг	50,0 - 450,0
	Поков	125,0		Круг	14,0 - 270,0		Квадр	470,0
	Полос	180,0		Круг	12,0 - 760,0	34ХН1МА	Круг	260,0 - 330,0
	Ш.гр.	19,0; 32,0		Лист	0,5 - 3,5		Поков	220,0; 240,0
20ХН4ФА	Круг	90,0		Лист	0,8 - 3,0	34ХН3М	Круг	32,0 - 110,0
20ХНР	Круг	170,0	30ХГСА	Лист	4,0 - 6,0		Круг	270,0 - 610,0
20ХСНВФА	Квадр	125,0		Лист	8,0 - 100,0	34ХН3МА	Поков	90,0 - 390,0
24ХНМ	Круг	60,0		Поков	40,0 - 200,0		Поков	650,0
25Г2С	Круг	75,0 - 360,0		Поков	230,0		Полос	100,0 - 250,0
25Х12Н2В2М2Ф (ЭП311)	Квадр	120,0; 175,0		Полос	20,0 - 80,0	35Г	Круг	5,0; 110,0
				Полос	115,0 - 230,0		Круг	130,0
25Х13Н2 (ЭИ474)	Квадр	130,0		Ш.гр.	8,0 - 50,0		Квадр	80,0
	Круг	1,5 - 110,0		Ш.гр.	6,0 - 36,0	35Х	Круг	36,0 - 310,0
	Круг	6,0 - 110,0		Квадр	200,0 - 390,0		Полос	16,0
	Ш.гр.	22,0		Круг	36,0 - 170,0	35Х2ГЮФ	Круг	70,0; 130,0
25Х17Н2 (ЭП407)	Круг	5,0 - 46,0	30ХГСН2А	Круг	30,0 - 180,0	35Х3НМ	Круг	48,0 - 60,0
	Круг	52,0 - 160,0		Лист	40,0		Квадр	6,0; 100,0
	Лист	8,0		Лист	65,0	35ХГСА	Круг	13,0 - 190,0
25Х17Н2Б	Круг	12,0 - 90,0		Поков	70,0 - 130,0		Полос	36,0
25Х1МФ (ЭИ10)	Круг	30,0 - 170,0		Полос	250,0		Круг	14,0 - 350,0
25Х2ГНТА	Круг	30,0; 170,0		Ш.гр.	12,0 - 41,0	35ХМ	Поков	200,0
25Х2М1Ф (ЭИ723)	Круг	20,0 - 100,0		Круг	100,0		Полос	65,0 - 270,0
	Круг	100,0	30ХГСН2МА	Лист	35,0	35ХМА	Круг	50,0; 95,0
25Х2Н4МА	Круг	28,0; 36,0		Поков	90,0 - 360,0		Круг	350,0
25Х2Н4МФА	Поков	220,0		Полос	100,0	36Г2С	Круг	135,0; 148,0
25Х2НВМА	Круг	80,0	30ХГСНВФА	Квадр	200,0; 250,0	36Н	Круг	35,0 - 100,0
25Х5М	Круг	34,0		Круг	140,0		Круг	9,0 - 80,0
25ХГМ	Круг	30,0 - 250,0	30ХГТ	Круг	52,0 - 105,0	36НХТЮ (ЭИ702)	Круг	9,0 - 120,0
25ХГНМТ	Круг	130,0		Круг	35,0		Лист	9,0
25ХГНТРА	Круг	25,0; 40,0	30ХМ	Лист	15,0 - 70,0	36Х18Н25С2 (ЭЯ3С)	Круг	14,0; 45,0
	Круг	120,0 - 570,0		Полос	50,0	36Х2Н2ФА	Круг	90,0
25ХГСА	Лист	1,5 - 8,0		Круг	12,0 - 350,0	37ГС	Круг	120,0
25ХГТ	Квадр	190,0	30ХМА	Круг	95,0 - 250,0	37Х12Н8Г8МФБ (ЭИ481)	Круг	16,0 - 670,0
	Круг	32,0 - 120,0		Ш.гр.	22,0 - 36,0		Ш.гр.	14,0 - 22,0
25ХМ	Круг	48,0		Квадр	180,0	37ХН3А	Круг	70,0 - 130,0
25ХСНВФА	Круг	42,0 - 55,0	30ХН2МА	Круг	170,0 - 830,0		Квадр	190,0
28Х3Н1МВФСА (СП28)	Круг	30,0 - 150,0		Поков	50,0 - 200,0	38Х2МЮА	Квадр	200,0
				Полос	18,0		Круг	13,0 - 300,0
28Х3СНМВФА (СП28)	Квадр	200,0		Квадр	160,0		Поков	170,0
	Лист	1,3 - 20,0	30ХН2МФА	Круг	22,0 - 120,0		Полос	125,0
28ХНМ	Круг	105,0						

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23

ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры						
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №4 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)														
38Х2Н2МА	Квадр	130,0	40Х	Ш.гр.	12,0 - 55,0	45Х14Н14В2М (ЭИ69)	Круг	12,0 - 85,0						
	Круг	36,0 - 190,0		Ш.гр.	13,0 - 57,0			Круг	28,0 - 50,0					
	Круг	200,0 - 390,0	40Х10С2М (ЭИ107)	Круг	12,0 - 65,0		Круг	22,0 - 250,0						
	Лист	120,0		Полос	5,0; 6,0		Лист	7,5; 8,0						
	Поков	70,0 - 420,0		Квадр	82,0 - 650,0		Ш.гр.	30,0; 41,0						
38Х3МФА	Круг	105,0	40Х13	Круг	2,0 - 8,0	45ХМ	Круг	100,0						
				Круг	10,0 - 180,0			45ХН	Круг	140,0 - 450,0				
38ХА	Круг	80,0; 225,0		Круг	190,0 - 400,0	45ХН2МФА	Квадр	Круг	220,0					
				Лист	1,8 - 80,0				Круг	34,0 - 58,0				
				Поков	40,0 - 51,0				Круг	60,0 - 120,0				
38ХВФ	Круг	65,0; 90,0	40Х18Н2М (ЭП378)	Полос	28,0 - 73,0	46ХНМ (ЭП630)	Круг	60,0; 80,0						
				Полос	35,0 - 90,0			47ГТ	Круг	48,0 - 75,0				
38ХВФЮА	Круг	85,0	40Х15Н7Г7Ф2МС (ЭИ388)	Ш.гр.	10,0; 14,0	4Х12Н8Г8МФБ (ЭИ481)	Круг	18,0						
38ХГН	Круг	8,0; 250,0	40Х15Н7Г7Ф2МС (ЭИ388)	Круг	3,0	4Х2В5МФ (ЭИ959)	Круг	45,0 - 90,0						
				Круг	15,0			Круг	50,0					
				Полос	310,0			4Х3ВМФ	Квадр	160,0				
38ХГНМ	Круг	19,0	40Х2ГСНМ (ВКС1)	Круг	8,0 - 110,0	4Х3М2ВФГС (ДИ41)	Круг	56,0						
				Круг	300,0			Квадр	90,0 - 190,0					
38ХГСА	Круг	230,0	40Х2Н2МА	Круг	30,0 - 340,0	4Х4ВМФС (ДИ22)	Круг	50,0 - 180,0						
38ХМ	Круг	40,0 - 195,0	40Х9С2	Полос	40,0 - 230,0			Лист	30,0; 63,0					
				Квадр	350,0			Круг	15,0; 102,0	Полос	27,0 - 160,0			
38ХМА	Круг	30,0 - 270,0	40ХГНМ	Круг	250,0	4Х4М2ВФС	Круг	30,0						
38ХМЮА	Круг	60,0 - 580,0		Лист	18,0 - 145,0			Круг	50,0					
38ХНЗВА	Круг	30,0; 60,0	40ХМ	Полос	110,0 - 330,0	4Х5В2МФ	Квадр	180,0 - 250,0						
38ХНЗМА	Квадр	200,0 - 250,0		40ХМФА	Круг			65,0 - 500,0	4Х5В2ФС (ЭИ958)	Круг	40,0 - 820,0			
					Круг			100,0 - 500,0			Круг	21,0 - 300,0	Лист	42,0
					Лист			35,0; 50,0			Квадр	100,0 - 260,0	Поков	65,0 - 140,0
					Поков			140,0 - 220,0			Круг	10,0 - 1000,0	Полос	10,0 - 100,0
38ХНЗМФА	Квадр	140,0 - 250,0	40ХН	Лист	40,0 - 85,0	4Х5МФ	Круг	180,0						
				Круг	20,0 - 30,0			Поков	70,0; 330					
				Круг	30,0 - 700,0			4Х5МФ1С (ЭП572)	Круг	115,0; 135,0				
				Лист	70,0 - 120,0					Лист	35,0; 60,0			
				Поков	130,0 - 260,0					Ш.гр.	110,0			
38ХНМ	Круг	90,0	40ХН2ВА	Полос	60,0 - 150,0	4Х5МФС	Квадр	10,0 - 60,0						
				Круг	140,0			Круг	90,0 - 510,0	Круг	50,0 - 280,0			
				Полос	190,0; 360,0			Круг	6,0 - 20,0	Круг	16,0 - 180,0			
38ХС	Круг	12,0 - 180,0	40ХН2МА	Круг	25,0 - 1020,0	4Х5МФС	Круг	200,0 - 625,0						
				Полос	44,0			Лист	40,0 - 115,0	Поков	90,0 - 500,0			
3Х2В8Ф	Квадр	90,0	40ХН2СВА (ЭИ643)	Полос	50,0 - 240,0	4Х8В2 (ЭИ160)	Круг	60,0 - 240,0						
				Круг	25,0 - 490,0			Ш.гр.	27,0	Круг	18,0 - 160,0			
				Лист	30,0; 40,0			4ХВ2С (ЭИ160)	Лист	100,0				
				Поков	140,0					Круг	100,0; 150,0			
				Полос	20,0 - 40,0					Полос	680,0			
3Х2М2Ф	Круг	180,0; 210,0	40ХН2СМА	Квадр	190,0	4ХМНФС	Поков	160,0						
				Полос	140,0; 160,0			Круг	220,0; 230,0	Круг	150,0; 165,0			
3Х3М3Ф	Квадр	200,0	40ХНМ	Круг	22,0; 65,0	4ХМФС	Поков	100,0 - 200,0						
				Круг	40,0 - 180,0			Круг	420,0	Полос	180,0			
				Лист	25,0; 36,0			Лист	45,0	4ХСНМФЦР	Полос	100,0 - 140,0		
				Поков	100,0			Поков	70,0 - 160,0	50А	Квадр	100,0		
3Х3М3ФС	Полос	30,0; 40,0	40ХС	Полос	460,0	50Г	Квадр	25,0; 200,0						
				Квадр	190,0			Круг	190,0 - 40,0	Круг	28,0 - 850,0			
3ХВ4СФ	Круг	210,0	40ХФА	Круг	24,0; 34,0	50Г17Ю2	Круг	30,0 - 290,0						
				Круг	245,0			Круг	25,0 - 180,0	Круг	80,0			
40Г	Круг	70,0; 150,0	45Г	Круг	120,0 - 300,0	50Г2	Круг	150,0						
				Поков	150,0			Круг	35,0					
40Х	Квадр	30,0 - 300,0	45Г17Ю3 (ЭИ839)	Квадр	140,0	50Н (ЭИ467)	Круг	20,0; 65,0						
				Круг	10,0 - 250,0			Лист	30,0 - 40,0	Круг	30,0; 85,0			
				Круг	255,0 - 610,0			45Х	Квадр	115,0	Круг	190,0 - 445,0		
	Лист	3,0 - 6,0	Круг	16,5 - 465,0	Круг	32,0								
	Лист	8,0 - 100,0	Лист	100,0	50ХГ	Круг	260,0; 280,0							
	Полос	25,0 - 450,0	Поков	50,0 - 250,0	50ХСА	Круг	55,0							
	Полос	12,0 - 120,0	Полос	160,0; 220,0	50ХФА	Круг	14,0 - 100,0							

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23

ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №5 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)								
51ХФА	Круг	36,0	65Г	Полос	6,0 - 280,0	9Х2МФ	Полос	60,0 - 300,0
	Круг	5,5 - 13,0		Ш.гр.	46,0		9Х5ВФ	Круг
52Н	Лист	3,5	65С2ВА	Квадр	50,0	9Х5М1Ф1С1	Круг	16,0
	Круг	25,0		Круг	3,5 - 7,0		9Х6Ф2АРСТД (ЭК15)	Круг
55С2	Квадр	90,0	65Х6М3Ф3БС (ЭП973)	Круг	8,0 - 50,0	9ХВГ	Круг	16,0
55С2А	Круг	13,0 - 45,0		Полос	10,0		9ХГС	Круг
55С2ГФ	Круг	36,0; 48,0	6Х4М2ФС (ДИ55)	Круг	73,0	9ХС	Квадр	10,0; 12,0
55Х	Круг	190,0 - 590,0		Круг	120,0		Круг	2,5 - 12,0
55Х20Г9АН4	Ш.гр.	19,0	6Х6В3МФС (ЭП569)	Квадр	80,0	9ХС	Круг	14,0 - 280,0
55ХН2МФА	Круг	100,0		Круг	45,0; 65,0		Лист	3,0 - 6,0
5Х2ВМНФ (ДИ32)	Квадр	40,0	6Х6М1ФШ	Круг	14,0 - 310,0	9ХФ	Лист	16,0 - 25,0
	Полос	240,0 - 350,0		Круг	165,0		Лист	10,0 - 60,0
5Х2МНФ (ДИ32)	Круг	75,0	6Х6МФ	Круг	140,0	9ХФ	Поков	390,0
	Полос	115,0	6Х7В7МФ (ЭИ161)	Круг	20,0; 100,0		Полос	10,0 - 60,0
5Х2МФТА	Круг	50,0	6Х7В7МФ (ЭИ161)	Круг	70,0 - 100,0	9ХФ	Круг	100,0 - 240,0
	Квадр	70,0 - 300,0		Круг	15,0 - 100,0		Круг	490,0
5Х3В3МФС (ДИ23)	Круг	30,0 - 100,0	6ХВ2С	Круг	20,0 - 220,0	A11	Круг	5,5; 7,0
	Круг	120,0 - 450,0		Лист	20,0 - 50,0	A12	Квадр	100,0; 125,0
	Лист	29,0 - 60,0	6ХВ2СФ	Полос	25,0 - 100,0		Круг	3,5 - 50,0
	Лист	40,0; 50,0		Круг	100,0	Ш.гр.	5,0 - 41,0	
	Поков	100,0; 115,0;	6ХВГ	Круг	90,0; 130,0	A20	Круг	18,0; 26,0
	Полос	40,0	70Г	Лист	3,0	Ш.гр.	17,0 - 32,0	
5ХВ2С	Круг	12,0 - 180,0	75ХМФ	Круг	260,0	A75	Круг	6,5
5ХВ2СФ	Полос	14,0 - 130,0	79НМ	Круг	16,0; 67,0	Н70М (ЭП495)	Круг	8,2
	Круг	20,0 - 650,0		Лист	3,0		Круг	3,0
5ХВ2ФС	Полос	40,0	7Х17Н	Круг	13,0	Н70МФ (ЭП496)	Круг	102,0
	Квадр	250,0	7Х2ВМ	Круг	100,0	Н70МФВ (ЭП814а)	Круг	60,0
5ХНВ	Круг	75,0; 80,0	7Х2СМФ	Круг	260,0 - 500,0	ОХН1М	Круг	24,0 - 48,0
	Поков	20,0; 60,0		Квадр	130,0 - 180,0		Круг	56,0 - 200,0
5ХНМ	Круг	40,0 - 190,0	7Х3	Круг	56,0 - 100,0	ОХН3М	Квадр	80,0; 100,0
	Полос	32,0; 60,0		Круг	40,0 - 450,0		Круг	30,0 - 230,0
60Г	Квадр	250,0	7ХГ2ВМ (ЭП472)	Полос	40,0 - 220,0	ОХН3МА	Круг	50,0 - 130,0
	Круг	31,0 - 540,0		Круг	33,0 - 150,0		Круг	50,0 - 125,0
	Поков	130,0	7ХГ2ВМФ	Круг	80,0; 150,0	ОХН4М	Квадр	150,0
	Полос	30,0		Круг	17,0; 70,0		Полос	16,0
60С2	Полос	210,0	8Х3	Квадр	270,0	P12	Квадр	10,5
Круг	38,0; 45,0	Круг		50,0 - 800,0	Круг		20,0 - 108,0	
60С2А	Квадр	100,0; 150,0	8Х4В2МФС2 (ЭП761)	Полос	190,0	P12М3К5Ф2	Полос	48,0
	Круг	30,0 - 45,0		Круг	82,0 - 120,0		P12М3Ф3К8	Квадр
	Круг	8,0 - 160,0	Круг	40,0 - 80,0	P12МФ5	Круг	65,0; 82,0	
	Лист	2,0 - 6,0	Круг	30,0 - 66,0		Круг	115,0	
	Лист	8,0 - 25,0	8Х4В3М3Ф2 (ЭП570)	Круг	35,0 - 85,0	P12Ф2К8М3 (ЭП657)	Круг	66,0
Полос	4,0 - 14,0	8Х4В9Ф2 (ЭИ347)	Круг	90,0	Круг	30,0; 31,0		
60С2Г	Круг	13,2	8Х4М4В2Ф1 (ДИ43)	Круг	85,0	P12Ф3	Круг	35,0 - 76,0
60С2Н2А	Круг	45,0	8ХФ	Круг	30,0 - 80,0	P12Ф3К10М3 (ЭП682)	Круг	20,0
Квадр	75,0	Полос		24,0; 70,0	P12Ф5М (ЭП772)	Круг	14,0; 18,0	
60С2ХА	Круг	40,0; 42,0	90Г29Ю9ВБМШ (ДИ38)	Квадр	85,0	P13Ф4К5 (ЭП600)	Круг	60,0
60С2ХФА	Круг	19,0; 28,0		Круг	130,0; 150,0		P18	Квадр
60Х2М	Круг	62,0	90ГС	Круг	80,0	Квадр		12,0 - 20,0
60Х2Н2МА	Круг	120,0	90ХФ	Круг	400,0	Квадр	25,0 - 200,0	
60Х2Н4МА	Круг	60,0; 100,0	95Х13М3К3Б2Ф (ЭП766)	Круг	35,0; 45,0	Круг	12,0 - 200,0	
60Х2СДФ	Круг	30,0		Квадр	85,0	Круг	3,0 - 255,0	
60Х2СДФА	Круг	100,0	95Х18	Круг	2,0 - 16,0	P18	Полос	6,0 - 40,0
	Квадр	300,0		Круг	18,0 - 170,0		P18К5Ф2	Круг
60ХН	Круг	220,0 - 890,0	95Х6М3Ф3СТ (ЭК80)	Лист	6,0	P18Ф2К8М	Круг	20,0
	Поков	160,0		Полос	11,0 - 80,0		Круг	63,0
65Г	Квадр	65,0; 140,0	9Х1	Круг	25,0 - 55,0	P2М5	Круг	40,0
	Круг	12,0 - 700,0		Полос	62,0	P3М3Ф2	Круг	30,0; 35,0
	Круг	20,0 - 200,0	9Х13Н6ЛК4 (ЭИ928)	Квадр	200,0; 250,0	P6АМ5	Круг	80,0
	Лист	1,0 - 4,0		Круг	12,0 - 1000,0		Круг	32,0 - 100,0
	Лист	5,0 - 20,0	9Х2МФ	Поков	120,0	P6М3	Квадр	10,0; 14,0
	Лист	10,0 - 50,0		Круг	38,0; 40,0		Круг	10,0; 20,0
Полос	6,0 - 640,0	Круг	255,0 - 560,0	Круг	12,0	Полос	12,0	

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23

ДЛЯ ОМТС

<http://службаснабжения.рф>

ООО "МЕТАЛЛПЛАТФОРМА"

143005, МО, Одинцово, Маршала Толубко 3 к 4

Тел./Факс (495) 135-53-15 E-mail: metall@dlyaomts.ru



Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	Марка стали	Сорт	Размеры	
ПРАЙС на СПЕЦСТАЛИ №6 WWW.СЛУЖБАСНАБЖЕНИЯ.РФ (БОЛЕЕ 700 000 ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДАХ РФ!)									
P6M5	Круг	1,0 - 9,5	X12MФ	Квадр	50,0 - 180,0	ХН50МВКТЮР (ЭП99)	Лист	0,6; 0,7; 0,8	
	Круг	10,0 - 120,0		Круг	12,0 - 450,0	ХН51ВМТЮКФР (ЭП220)	Круг	34,0; 35,0	
	Круг	130,0 - 150,0		Круг	460,0 - 660,0	ХН55ВМТКЮ (ЭИ929)	Круг	34,0 - 40,0	
	Лист	6,0; 12,0		Лист	70,0	ХН56ВМКЮ (ЭП109)	Круг	15,0 - 36,0	
P6M5K5	Полос	6,0 - 26,0	X12НМБФ (ЭП609)	Поков	40,0 - 100,0	ХН56ВМТЮ (ЭП199)	Квадр	80,0	
	Квадр	13,0		Полос	20,0 - 70,0		Круг	20,0; 35,0	
	Круг	8,0 - 110,0		Полос	20,0 - 100,0		Круг	30,0; 275,0	
	Полос	8,0; 20,0		Полос	120,0		Лист	1,0	
P6M5Ф3	Круг	10,0 - 65,0	X12НМБФ (ЭП609)	Квадр	140,0	ХН60ВТ (ЭИ868)	Лист	0,7 - 3,9	
Круг	100,0	Круг		75,0	Круг		12,0 - 70,0		
P6M5Ф3МП	Круг	56,0 - 88,0	X12Ф1	Лист	2,5	ХН60КМЮБВТ (ЭП961)	Круг	5,0 - 155,0	
P9	Квадр	8,0 - 80,0		Квадр	30,0 - 60,0		Лист	0,8; 2,0	
	Квадр	14,0; 30,0		Круг	14,0 - 65,0		Лист	0,8 - 16,0	
	Круг	14,0 - 80,0		Круг	80,0 - 140,0		Круг	30,0; 38,0	
P9K5	Круг	4,0; 30,0; 50,0	X15Н3М2	Лист	15,0	ХН60МБ (ЭП758)	Круг	28,0 - 36,0	
	Круг	9,0 - 35,0		Полос	10,0 - 85,0		Круг	60,0	
P9M4K8 (ЭП688)	Полос	6,0; 12,0	X15Н67В6М4 (ЭИ618)	Круг	12,0 - 25,0	ХН62ВМЮТ (ЭИ708)	Круг	18,0 - 150,0	
	Круг	25,0		Круг	30,0; 55,0		Лист	0,8 - 4,5	
P9Ф (ЭИ347)	Круг	10,0; 12,0	X23Н18	Круг	56,0	ХН65ВМБЮ (ЭП914)	Полос	44,0	
У7	Круг	10,0 - 95,0		Ш.гр.	17,0		Лист	1,2; 6,0	
У7А	Круг	45,0 - 80,0	X23Ю5Т	Круг	30,0	ХН65ВМТЮ (ЭИ893)	Квадр	80,0	
У8	Круг	14,0 - 500,0	X27Ю5Т	Круг	22,0; 130,0		Круг	18,0 - 45,0	
	Лист	60,0	X6ВФ	Квадр	30,0	Лист	0,8; 1,2; 1,4		
	Круг	12,0 - 760,0		Круг	18,0 - 180,0	Круг	21,0 - 95,0		
	Лист	8,0 - 100,0		Квадр	180,0	Круг	12,0 - 170,0		
Поков	240,0	Круг		14,0 - 210,0	Лист	2,0; 30,0			
У8А	Полос	2,0 - 14,0	ХВГ	Лист	10,0 - 70,0	ХН65МВ (ЭП567)	Полос	40,0	
	Квадр	8,0 - 300,0		Полос	8,0 - 70,0		Круг	70,0	
	Круг	1,0 - 10,0		Круг	14,0 - 88,0		Лист	1,0 - 14,0	
	Круг	10,0 - 500,0		Лист	0,8 - 5,0		Круг	73,0	
У8А	Круг	500,0 - 690,0	ХН28ВМАБ (ЭП126)	Квадр	100,0	ХН67МВТЮ (ЭП202)	Круг	30,0 - 300,0	
	Лист	2,5 - 70,0	ХН30ВМТ (ЭП437)	Круг	26,0; 55,0		Лист	6,0	
	Поков	80,0 - 230,0		Лист	3,5		Полос	40,0	
	Полос	8,5 - 250,0		Круг	100,0 - 110,0		Круг	10,0 - 80,0	
У9	Круг	100,0		ХН32Т (ЭП670)	Круг	20,0 - 36,0	ХН68ВМТЮК (ЭП693)	Круг	16,0 - 150,0
	Круг	540,0	ХН35ВТ (ЭИ612)	Лист	1,0 - 16,0	Лист		0,8 - 3,0	
	Лист	11,0		Квадр	150,0	Круг		10,0; 26,0	
У9А	Квадр	24,0		ХН35ВТ (ЭИ612)	Круг	65,0 - 80,0	ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	Круг	30,0; 38,0
	Круг	3,5 - 90,0	Круг		15,0 - 140,0	ХН70ВМЮТ (ЭИ765)	Круг	32,0; 60,0	
	Полос	90,0; 170	Круг		12,0 - 115,0	ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	Круг	24,0; 33,0	
У10	Квадр	80,0; 150,0	ХН35ВТЮ (ЭИ787)	Полос	40,0; 90,0		Круг	20,0 - 24,0	
	Круг	12,0 - 350,0		Круг	15,0 - 42,0	Круг	6,0 - 80,0		
	Поков	100,0 - 285,0		ХН38ВТ (ЭИ703)	Квадр	85,0	ХН70Ю (ЭИ652)	Лист	1,0
Полос	8,0	Круг	16,0 - 150,0		Лист	2,0 - 10,0			
У10А	Квадр	10,0	ХН40МДТЮ (ЭП543)		Лист	0,8 - 3,2		ХН73МБТЮ (ЭИ698)	Квадр
	Квадр	100,0 - 300,0		Полос	33,0; 40,0	Круг	10,0; 14,0		
	Круг	11,0 - 120,0		Круг	45,0	Круг	45,0		
	Круг	130,0 - 480,0		Круг	80,0	ХН75ВМЮ (ЭИ827)	Круг		20,0; 22,0
	Лист	10,0 - 65,0		Круг	110,0		Круг		14,0; 15,0
	Поков	75,0 - 180,0		ХН43БМТЮ (ЭП915)	Лист	3,5	ХН75МБТЮ (ЭИ602)		Лист
Полос	12,0 - 50,0	Круг	26,0; 35,0		Лист	0,8 - 3,0			
У12	Полос	90,0 - 200,0	ХН45МВТЮБР (ЭП718)	Круг	22,0 - 135,0	ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	Квадр	75,0	
	Круг	3,0; 22,0		Лист	1,5 - 3,5		Квадр	100,0 - 125,0	
У12А	Круг	4,2 - 10,0	ХН45Ю (ЭП747)	Лист	0,8 - 6,0	ХН77ТЮ (ЭИ437А)	Круг	12,0 - 100,0	
	Круг	12,0 - 100,0		Полос	40,0		Круг	8,0 - 270,0	
У16 (ЭИ366)	Квадр	205,0	ХН45Ю (ЭП747)	Круг	12,0 - 70,0	ХН77ТЮ (ЭИ437А)	Лист	1,0; 1,5; 2,0	
	Круг	87,0; 100,0		Лист	10,0		Круг	30,0	
Х12	Круг	12,0 - 65,0	ХН50ВМТЮБ (ЭП648)	Лист	0,6; 4,0	ХН77ТЮ (ЭИ437А)	Круг	64,0; 105,0	
	Круг	130,0 - 350,0		Полос	40,0		Круг	43,0; 60,0	
	Полос	30,0; 60,0		Круг	10,0 - 100,0		Лист	5,0	
Х12М	Квадр	30,0	ХН50МВКТЮР (ЭП99)	Лист	0,6 - 3,9	ХН78Т (ЭИ435)	Квадр	60,0; 70,0	
	Круг	10,0 - 255,0		Круг	19,0		Круг	4,0 - 180,0	
	Полос	16,0; 36,0		Круг	35,0; 55,0		Лист	0,8 - 10,0	

Наша организация стремится к отгрузке необходимого Вам количества металла (отрезаем от кругов, листов, лент и проволоки, подбираем наиболее подходящий раскрой и длину), что позволит значительно сократить Ваши расходы на закупку материалов. Цены даны без учета резки и доставки, на сумму заказа - от 50 тыс. рублей. При заказе на сумму менее 50 тыс. рублей действует наценка (+ 20% к сумме счета). Все цены и размеры Вы можете уточнить на нашем сайте www.dlyaomts.ru.

Все цены и размеры указаны на нашем сайте www.dlyaomts.ru
 По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (925) 139-11-23