



МЕТАЛЛОЦЕНТР

ООО «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37
 тел./факс: +7(342)219-56-60
 e-mail: zakaz@kvin.ru
 www.kvin.ru, kvin.pф

УТВЕРДИЛ

Коммерческий директор ООО «Квин»
 Митрошенко В. И.

ОПТОВЫЙ ПРАЙС

03 апреля 2020 г.

Все цены указаны с учетом НДС и действуют при заказе от 1 тн.

Размер	Сталь	руб/тн	Размер	Сталь	руб/тн
Арматура (А3)			Электросварные трубы ГОСТ 10705-80		
ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5526-2006; 34028-2016			ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245, ТУ 2111-001-69049698-11		
6	(6 м) А500С	39 000	Э/с 57х3,0	3сп	40 900
	(БУХТЫ) А500С	37 500	Э/с 57х3,5	3сп; 3сп/лс	41 400
8	(11,7 м) А500С	38 500	Э/с 76х3,5	10; 20; 2-2сп/лс	40 900
	(БУХТЫ) А500С	37 000	Э/с 89х3	10	41 900
10	(6 м) А500С	38 500	Э/с 89х3,5	10; 20; 3сп/лс; 3сп5	41 200
	(БУХТЫ) А500С	36 600	Э/с 108х3,5	10; 20; 2-3сп/лс; 2пс-5	40 900
12	(11,7 м) А500С	39 200	Э/с 108х4	2-3сп/лс	41 300
	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 127х4	3сп/лс	45 400
14	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 133х4,0	3сп5	41 400
	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 159х4,0	3п; 2-3сп/лс; 20	41 400
16	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 159х4,5	10; 20; 3сп	40 900
	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 219х6	20; 3сп/лс	42 900
18	(11,7 м) А500С	35 500	Э/с 219х6,0	10	42 900
	(11,7 м) А500С	35 500	Профильные трубы		
20	(11,7 м) А500С	35 500	ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245, ТУ 2111-001-69049698-11		
	(11,7 м) А500С	35 500	15х15х1,5	08кп	52 500
22	(11,7 м) А500С	35 500	20х20х1,2	08пс-3	52 400
	(11,7 м) А500С	35 500	20х20х1,5	3-20сп/лс	49 900
25	(11,7 м) А500С	35 500	20х20х2	2пс	43 400
	(11,7 м) А500С	35 500	25х25х1,5	3-20сп/лс	50 900
28	(11,7 м) А500С	35 500	25х25х2	3-20сп/лс	43 400
	(11,7 м) А500С	35 500	30х20х1,5	2пс	49 400
32	(11,7 м) А500С	35 500	30х30х1,5	08кп; 2пс	49 900
	(11,7 м) А500С	35 500	30х30х2	3сп	43 900
36	(11,7 м) А500С	35 500	30х30х2,5	2пс; 08пс; 2-3сп/лс	49 400
	(11,7 м) А500С	35 500	40х20х1,5	2пс; 08пс; 2-3сп/лс	45 300
Арматура (А1)			ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010		
ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5282-94; 34028-2016			ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010		
6 (А1)	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС	37 500	5(У)	ЗСП/ЛС 5	46 400
	(6 м) ЗСП/ЛС	39 000	6,5(У)	ЗСП/ЛС 5	47 400
8 (А1)	(6 м) ЗСП/ЛС	38 500	8(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 900
	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС	37 000	10(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 900
10 (А1)	(11,7 м) ЗСП/ЛС	38 000	12(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900
12 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 400	14(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900
14 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 000	16(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900
16 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 000	18(П/У)	ЗСП/ЛС 5; 255	48 900
18 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 000	18(П/У)	09Г2С-15	62 400
20 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 000	20(П/У)	ЗСП/ЛС 5; 255	65 450
25 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	36 000	Квадрат		
ГОСТ 2591			ГОСТ 2591		
8	(6 м) ЗСП	68 900	50х50х2	3сп	43 900
10	(6 м) ЗСП	40 900	50х50х3	2-3сп/лс	42 900
12	(6 м) ЗСП	40 400	60х30х2	3сп/лс; 08пс	43 400
14	(6 м) ЗСП	40 400	60х40х2	2-3сп/лс	43 400
Катанка ТУ 14-1-5282-94			60х40х3	2сп/лс	49 900
8	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС	37 000	60х60х2	3сп	44 900
Швеллер			60х60х3	3-20сп/лс	40 400
ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010			60х60х4	2-3сп/лс; 3пс	41 500
5(У)	ЗСП/ЛС 5	46 400	80х40х2	3сп	44 300
6,5(У)	ЗСП/ЛС 5	47 400	80х40х3	3сп5	41 500
8(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 900	80х60х3	2-3сп/лс; 3пс	42 800
10(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 900	80х80х3	3-20сп/лс	41 200
12(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900	80х80х4	3-20сп/лс	40 700
14(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900	100х100х3	3-20сп/лс	39 900
16(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 900	100х100х4	3-20сп/лс	40 400
18(П/У)	ЗСП/ЛС 5; 255	48 900	100х100х5	3сп5; 3сп	45 600
18(У)	09Г2С-15	62 400	100х100х6	3сп5	44 500
20(П/У)	ЗСП/ЛС 5; 255	65 450	100х50х3	3сп/лс	40 900
Уголок равнополочный			120х120х4	3сп/лс	41 400
ГОСТ 8509 - 93			Труба НКТ 6У		
25х3	ЗСП5	47 000	73х5,5	2,5; 3; 3,5; 3,8; 4 м	22 500
25х4	ЗСП/ЛС 5	47 900	Лист г/к ГОСТ 14637-89; 16523-97		
32х3	ЗСП/ЛС 5	48 400	1,5х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	49 400
32х4	ЗСП/ЛС 5	47 900	2х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	48 400
35х4	ЗСП/ЛС 5	44 400	3х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	46 400
40х3	ЗСП/ЛС 5	41 900	3х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	46 400
40х4	ЗСП/ЛС 5	41 400	4х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	45 900
45х4	ЗСП/ЛС 5	41 400	4х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 900
50х4	ЗСП/ЛС 5	40 900	5х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 900
50х5	ЗСП/ЛС 5	40 900	6х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 700
63х5	ЗСП/ЛС 5	41 400	8х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 700
63х6	ЗСП/ЛС 5	40 900	10х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 700
75х5	ЗСП/ЛС 5	43 400	12х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 700
75х6	ЗСП/ЛС 5	43 400	14х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 400
75х8	ЗСП/ЛС 5	43 400	16х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 400
90х7	ЗСП/ЛС 5	43 400	20х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	45 400
100х7	ЗСП/ЛС 5	43 400	30х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	48 000
100х8	ЗСП/ЛС 5	43 400	5х1500х6000	09Г2С-15	49 400
125х8	ЗСП/ЛС 5	43 400	6х1500х6000	09Г2С-15	48 700
Проволока термообработ. ГОСТ 3282-74			8х1500х6000	09Г2С-15	48 700
Проволока термообработ	d 1,2	50 300	10х1500х6000	09Г2С-15	48 700
Проволока термообработ	d 1,6	46 900	Лист х/к ГОСТ 16523-97		
Проволока термообработ	d 6	48 800	0,8 х/к	08ЛС 5	54 300
Проволока ГОСТ 6727-80			1,0 х/к	08ЛС 6	52 700
Проволока ВР1	d 2,8	38 900	1,5 х/к	08ЛС 6	52 400
Проволока ВР1	d 3,0	38 900	2,0 х/к	08ЛС 6	52 200
Проволока ВР1	d 3,8	39 400	Лист рифленый ГОСТ 8568-77		
Проволока ВР1	d 4,0	37 900	4х1500х6000 (чечевица)	ЗСП	47 600
Проволока ВР1	d 4,8	38 400	Лист нерж. ГОСТ 7350-77		
Проволока ВР1	d 5,0	37 900	10х1500х2500	cm12х18х10m	237 200
Стальные трубы			Полоса ГОСТ 103-2006		
ВГП ГОСТ 3262-75			ПОЛОСА 20Х4 (6м)		
ВГП 15х2,8	1кп; 10	43 400	ПОЛОСА 25Х4 (6м)	ЗСП	47 400
ВГП 20х2,8	1кп; 2сп/лс	42 400	ПОЛОСА 30Х4 (6м)	ЗСП/СП	45 200
ВГП 25х2,8	2пс-5; 3сп/лс	41 900	ПОЛОСА 40Х4 (6м)	ЗСП	44 400
ВГП 25х3,2	10; 2-3сп/лс; 1кп	41 900	ПОЛОСА 50Х4 (6м)	ЗСП	48 300
ВГП 32х2,8	10; 3сп/лс;	41 900	ПОЛОСА 50Х5 (6м)	ЗСП	44 900
ВГП 32х3,2	2-3сп/лс; 10; 08кп5	41 900	ПВЛ ГОСТ 8568-77		
ВГП 40х3,0	2-3сп/лс; 3сп/лс	41 400	ПВЛ 406	(1,0 х 2,4 м)	48 900
ВГП 40х3,5	2-3сп/лс; 1кп	42 400		(1,0 х 2,5 м)	
ВГП 50х3,0	2-3сп/лс	41 500		(1,07 х 2,5 м)	
ВГП 50х3,5	1кп; 2пс-5; 10	41 900		(1,2 х 2,1 м)	
Компания предоставляет услуги:			ПВЛ 506	(1,2 х 2,9 м)	48 900
* размотка бухтовой арматуры, круга	* рубка на гильотине (в т.ч. давальческого сырья)	(1,0 х 2,8 м)			
* гибка тонкого листа и труб	* подготовка, грунтовка, покраска металла	(1,2 х 2,7 м)			
* резка кругом, газом (в т.ч. давальческого сырья)	* доставка автотранспортом	(1,2 х 3,0 м)			
* цинкование металлоизделия	* сверление по металлу	(1,25 х 2,9 м)			
* сварка металлоизделий - колонн, ферм, закладных деталей.					
			Арматура композитная (стеклопластиковая)		
			ГОСТ 31938-202, (11,7 м)		
			d 10,0		
			22		