



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.prf

УТВЕРДИЛ
 Коммерческий директор ООО «Квин»
 Митрошенко В. И.

ОПТОВЫЙ ПРАЙС

23 сентября 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 5781-82; ТУ 14-1-5526-2006; 34028-2016			ГОСТ 10705-80		
6	(6 м) А500С (БУХТЫ) А500С	45 800 42 000	Э/с 57х3,0 Э/с 57х3,5	20:3сп 3сп:3сп/лс	нет в наличии 43 800
8	(11,7 м) А500С (6 м) А500С	45 300 45 300	Э/с 76х3,5 Э/с 89х3	10: 20:2-2сп/лс 10	45 400 43 800
10	(БУХТЫ) А500С (11,7 м) А500С	42 400 41 500	Э/с 89х3,5 Э/с 108х3,5	10: 20: 3сп/лс:3сп5 10:20:2-3сп/лс:2пс-5	44 900 44 800
12	(11,7 м) А500С (11,7 м) 35ГС	42 600 40 900	Э/с 108х4 Э/с 114х4	2-3сп/лс 3сп	43 800 44 800
14	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 127х4	3сп/лс	45 300
16	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 133х4,0	3сп5	42 900
18	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 159х4,0	3сп	44 400
20	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 159х4,5	10: 20:3сп	43 400
22	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 219х6	20:3сп/лс	45 400
25	(11,7 м) А500С	39 600	Э/с 620х6,0	10	43 400
Арматура (А1)			Профильные трубы		
ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5282-94; 34028-2016			ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245.ТУ 2111-001-69049698-11		
6 (А1)	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС (6 м) ЗСП/ЛС	41 900 45 800	15х15х1,5 20х20х1,2	08кп 08кп	57 100 56 400
8 (А1)	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС (6 м) ЗСП/ЛС	41 300 43 300	20х20х1,5 20х20х2	3-20сп/лс 2пс	53 400 50 900
10 (А1)	(11,7 м) ЗСП/ЛС (БУХТЫ) ЗСП/ЛС	43 300 40 900	25х25х1,5 25х25х2	3-20сп/лс 3-20сп/лс	55 000 50 400
12 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	39 700	30х30х1,5 30х30х2	2пс 3сп	53 900 49 900
14 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	38 300	40х20х1,5 40х20х2	2пс, 08лс, 2-3сп/лс 2пс, 08лс, 2-3сп/лс	52 100 51 900
16 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	38 300	40х25х1,5 40х25х2	2пс	53 500 50 900
18 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	38 300	40х40х1,5 40х40х2	08кп, 08лс6, 2пс 2пс	54 000 53 000
20 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	38 300	40х40х3 40х40х3	2пс 2-3сп/лс	43 400 43 400
25 (А1)	(11,7 м) ЗСП/СП	нет в наличии	50х25х1,5 50х25х2	08кп, 2пс 3сп	52 500 50 400
Квадрат			Швеллер		
ГОСТ 2591			ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381-2010		
8	(6 м) ЗСП	68 900	50х40х2 50х50х2	10пс 3сп	57 000 49 900
10	(6 м) ЗСП	44 900	50х50х3 60х30х2	2-3сп/лс 3сп/лс, 08лс	42 900 50 900
12	(6 м) ЗСП	42 900	60х40х2 60х40х3	2-3сп/лс 2сп/лс	50 900 43 700
Катанка ТУ 14-1-5282-94			Уголок равнополочный		
8	(БУХТЫ) ЗСП/ЛС	35 700	60х60х2 60х60х3	3сп 3-20сп/лс	50 500 44 900
Швеллер			Труба НКТ б/у		
ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381-2010			ГОСТ 8509 - 93		
5(У)	ЗСП/ЛС 5	45 900	60х60х4 80х40х2	2-3сп/лс:3пс 3сп	41 900 51 000
6,5(У)	ЗСП/ЛС 5	42 900	80х40х3	3сп5	43 900
8(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 400	80х80х3	3-20сп/лс	44 400
10(П/У)	ЗСП/ЛС 5	43 400	80х80х4	3-20сп/лс	43 900
12(П/У)	ЗСП/ЛС 5	47 400	100х100х3	3-20сп/лс	43 900
14(П/У)	ЗСП/ЛС 5	46 900	100х100х4	3-20сп/лс	43 900
16(П/У)	ЗСП/ЛС 5	47 400	100х100х5	3сп5, 3сп	42 400
18(П/У)	ЗСП/ЛС 5	48 400	100х50х3	3сп/лс	43 300
20(П/У)	ЗСП/ЛС 5; 255	65 900	120х120х4 120х120х5	3сп/лс 3сп/лс	42 900 42 400
Лист			Лист		
ГОСТ 8509 - 93			ГОСТ 14637-89, 16523-97		
25х3	ЗСП5	47 400	73х5,5	2; 2,5; 3 м 3,5; 3,8; 4 м	22 500 23 400
25х4	ЗСП/ЛС 5	46 900		5-11 м	20 500
32х3	ЗСП/ЛС 5	46 900			
32х4	ЗСП/ЛС 5	46 100			
35х4	ЗСП/ЛС 5	44 100	1,5х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	48 700
40х3	ЗСП/ЛС 5	43 300	2х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	45 400
40х4	ЗСП/ЛС 5	41 900	2х1000х2100	ЗСП/ЛС 5	46 100
45х4	ЗСП/ЛС 5	42 600	3х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	45 000
50х4	ЗСП/ЛС 5	41 700	3х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	44 700
50х5	ЗСП/ЛС 5	41 900	3х1000х2100	ЗСП/ЛС 5	45 700
63х5	ЗСП/ЛС 5	41 900	4х1250х2500	ЗСП/ЛС 5	44 900
63х6	ЗСП/ЛС 5	41 400	4х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	42 900
75х5	ЗСП/ЛС 5	42 800	5х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	43 900
75х6	ЗСП/ЛС 5	41 900	6х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	43 500
75х8	ЗСП/ЛС 5	43 400	8х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	43 900
90х7	ЗСП/ЛС 5	42 900	10х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	41 900
100х7	ЗСП/ЛС 5	42 900	12х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	43 200
100х8	ЗСП/ЛС 5	43 200	14х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	41 900
125х8	ЗСП/ЛС 5	42 900	16х1500х6000	ЗСП/ЛС 5	46 600
Проволока термообработ.			Лист		
Проволока термообработ. ГОСТ 3282-74			ГОСТ 16523-97		
Проволока термообработ d 1,2			20х1500х6000		
Проволока термообработ d 6			30х1500х6000		
Проволока ГОСТ 6727-80			5х1500х6000		
Проволока ВР1 d 2,8			6х1500х6000		
Проволока ВР1 d 3,0			8х1500х6000		
Проволока ВР1 d 3,5			10х1500х6000		
Проволока ВР1 d 3,8			0,8 х/к (нр)		
Проволока ВР1 d 4,0			08ПС 5		
Проволока ВР1 d 4,8			1,0 х/к		
Проволока ВР1 d 5,0			1,2 х/к		
			1,5 х/к		
			2,0 х/к		
Стальные трубы			Лист		
ВГП ГОСТ 3262-75			ГОСТ 8568-77		
ВГП 15х2,8 1кп; 10			4х1500х6000 (чечевица)		
ВГП 20х2,8 1кп; 2сп/лс					
ВГП 25х2,8 2пс-5;3сп/лс			Лист нерж. ГОСТ 7350-77		
ВГП 25х3,2 10; 2-3сп/лс;1кп			10х1500х2500		
ВГП 32х2,8 10; 3сп/лс			ст12х18х10м		
ВГП 32х3,2 2-3сп/лс;10;08кп5			Полоса ГОСТ 103-2006		
ВГП 40х3,0 2-3сп/лс;3сп/лс			ПОЛОСА 20х4 (6м)		
ВГП 40х3,5 2-3сп/лс;1кп			ПОЛОСА 25Х4 (6м)		
ВГП 50х3,0 2-3сп/лс			ПОЛОСА 30Х4 (6м)		
ВГП 50х3,5 1кп;2пс-5;10			ПОЛОСА 40Х4 (6м)		
			ПОЛОСА 50Х4 (6м)		
			ПОЛОСА 50Х5 (6м)		
Сетка			ПВЛ ГОСТ 8568-77		
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=3,0 мм 380х2000 (яч.50х50)			(1,0 х 2,4 м)		
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=3,0 мм 500х2000 (яч.100х100)			(1,0 х 2,5 м)		
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм 500х2000 (яч.100х100)			ПВЛ 406 (1,07 х 2,5 м)		
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм 500х2000 (яч.50х50)			ПВЛ 506 (1,2 х 2,1 м)		
Компания предоставляет услуги:			ПВЛ 506 (1,2 х 2,9 м)		
* размотка бухтовой арматуры, круга			ПВЛ 506 (1,0 х 2,8 м)		
* гибка тонкого листа и труб			ПВЛ 506 (1,2 х 2,7 м)		
* резка кругом, газом (в т.ч. давальческого сырья)			ПВЛ 506 (1,2 х 3,0 м)		
* цинкование металлоизделия			ПВЛ 506 (1,25 х 2,9 м)		
* сварка металлоизделий - колонн, ферм, закладных деталей.			ПВЛ 506 (1,35х2,63-2,8 м)		
			Арматура композитная (стеклопластиковая)		
			ГОСТ 31938-202 (11,7 м)		
			d 10,0		
			руб./пог.м		
			22		