

**МЕТАЛЛОЦЕНТР**

ООО «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37
 тел./факс: +7(342)219-18-60
 e-mail: zakaz@kvin.ru
 www.kvin.ru, kvin.pp

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

ОПТОВЫЙ ПРАЙС
19 февраля 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 21114-001-69049698-11		
6	(6 м) А500С (БУХТы) А500С (11,7 м) А500С	36 500 35 000 36 000	Э/с 57х3,0 Э/с 57х3,5 Э/с 76х3,5 Э/с 89х3	3сп 3сп;3сн/сн 10; 20; 2-2сн/сн 10	41 400 39 900 39 400 41 900
8	(6 м) А500С (БУХТы) А500С	36 000 34 500	Э/с 89х3,5 Э/с 108х3,5	10; 20; 3сн/сн;3сн5 10;20;2-3сн/сн;2сн-5	39 400 40 200
10	(11,7 м) А500С (11,7 м) А500С	36 500 34 300	Э/с 108х4 Э/с 114х4,0	2-3сн/сн 3сп	41 200 42 600
12	(11,7 м) А500С (11,7 м) 35ГС	34 500 39 200	Э/с 127х4 Э/с 133х4,0	3сн/сн 3сн5	41 000 41 200
14	(11,7 м) А500С	33 500	Э/с 159х4,0	3н; 2-3сн/н;20	40 200
16	(11,7 м) А500С	33 500	Э/с 159х4,5	10; 20; 3сп	39 900
18	(11,7 м) А500С	34 700	Э/с 219х6	20;3сн/сн	42 400
20	(11,7 м) А500С	33 500	Э/с 620х6,0	10	40 900
22	(11,7 м) А500С	34 700			
25	(11,7 м) 25Г2С (11,7 м) А500С	36 900 33 500			
28	(11,7 м) А500С	34 700			
32	(11,7 м) А500С	34 500			
36	(11,7 м) А500С	34 500			
Арматура (А1)			Профильные трубы		
ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5282-94; 34028-2016			ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245, ТУ 21114-001-69049698-11		
6 (А1)	(БУХТы) ЗСП/ПС (6 м) ЗСП/ПС	36 300 38 400	25х25х1,5 25х25х2 30х20х1,5	3-20сн/сн 3-20сн/сн 2сн	48 500 43 400 48 500
8 (А1)	(6 м) ЗСП/ПС (БУХТы) ЗСП/ПС	37 300 34 500	30х30х1,5 30х30х2 40х20х1,5	08кн, 2сн 3сп 2сн, 08сн, 2-3сн/сн	48 500 43 200 48 500
10 (А1)	(11,7 м) ЗСП/ПС (БУХТы)ЗСП/ПС	35 500 34 500	40х20х2 40х25х1,5	2сн, 08сн, 2-3сн/сн 2сн	43 200 48 500
12 (А1)	(11,7 м) ЗПС/СП	35 400	40х25х2	2сн	43 400
14 (А1)	(11,7 м) ЗПС/СП	34 700	40х40х1,5	08кп, 08сн6, 2сн	48 500
16 (А1)	(11,7 м) ЗПС/СП	34 700	40х40х2	2сн	43 800
18 (А1)	(11,7 м) ЗПС/СП	35 500	40х40х3	2-3сн/сн	41 700
20 (А1)	(11,7 м) ЗПС/СП	34 200	50х25х1,5 50х25х2	2-3сн/сн, 08сн/сн 3сп	48 500 42 400
Квадрат			Труба НКТ 6л/у		
ГОСТ 2591			(2; 2,5; 3; 3,5; 3,8; 4 м) / 6-11 м		
8	(6 м) ЗСП	68 900	50х50х2	10сн	21 500; 20 500
10	(6 м) ЗСП	40 900	50х50х3	3сп	
12	(6 м) ЗСП	40 400	60х30х2	2-3сн/сн	
14	(6 м) ЗСП	40 400	60х30х3	3сн/сн, 08сн	
Катанка ТУ 14-1-5282-94			Лист г/к ГОСТ 14637-89; 16523-87		
8	(БУХТы) ЗСП/ПС	34 500	60х40х2	2-3сн/сн	
Балка			Лист рифленый ГОСТ 8568-77		
ГОСТ 27772-88			4х1500х6000 (чечеица)		
40Ш2	(12 м) 255	53 800	60х60х3	3сп	47 000
Швеллер			Лист нерж. ГОСТ 7350-77		
ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632136-1381:2010			10х1500х2500		
5(У)	ЗСП/ПС 5	43 400	80х80х3	3сп	235 200
6,5(У)	ЗСП/ПС 5	45 400	80х80х4	3сп	
8(П/У)	ЗСП/ПС 5	40 900	100х100х3	3-20сн/сн	
10(П/У)	ЗСП/ПС 5	40 900	100х100х4	3-20сн/сн	
12(П/У)	ЗСП/ПС 5	44 900	100х100х5	3сн5, 3сп	
14(П/У)	ЗСП/ПС 5	44 900	100х100х6	3сн5	
16(П/У)	ЗСП/ПС 5	44 900	100х50х3	3сн/сн	
18(П/У)	ЗСП/ПС 5; 255	45 100	120х120х4	3сн/сн	
18(У)	09Г2С-15	60 400	120х120х5	3сн5	
20(П/У)	ЗСП/ПС 5; 255	62 200			
Уголок равнополочный			Труба НКТ 6л/у		
ГОСТ 8509 - 93			73х5,5 Б/у		
25х3	ЗСПС	44 200	1,5х1250х2500	ЗСП/ПС 5	48 400
25х4	ЗСП/ПС 5	44 400	2х1000х2100	ЗСП/ПС 5	48 400
32х3	ЗСП/ПС 5	44 200	2х1250х2500	ЗСП/ПС 5	48 400
32х4	ЗСП/ПС 5	43 900	3х1250х2500	ЗСП/ПС 5	45 400
35х4	ЗСП/ПС 5	43 800	3х1500х6000	ЗСП/ПС 5	45 400
40х3	ЗСП/ПС 5	41 100	4х1250х2500	ЗСП/ПС 5	45 700
40х4	ЗСП/ПС 5	39 600	4х1500х6000	ЗСП/ПС 5	43 700
45х4	ЗСП/ПС 5	39 700	5х1500х6000	ЗСП/ПС 5	43 700
50х4	ЗСП/ПС 5	39 800	6х1500х6000	ЗСП/ПС 5	45 400
50х5	ЗСП/ПС 5	39 200	8х1500х6000	ЗСП/ПС 5	43 600
63х5	ЗСП/ПС 5	39 400	10х1500х6000	ЗСП/ПС 5	43 600
63х6	ЗСП/ПС 5	39 800	12х1500х6000	ЗСП/ПС 5	43 600
75х5	ЗСП/ПС 5	40 900	14х1500х6000	ЗСП/ПС 5	42 900
75х6	ЗСП/ПС 5	40 900	16х1500х6000	ЗСП/ПС 5	42 900
75х8	ЗСП/ПС 5	40 900	20х1500х6000	ЗСП/ПС 5	42 900
90х7	ЗСП/ПС 5	40 900	30х1500х6000	ЗСП/ПС 5	47 900
100х7	ЗСП/ПС 5	40 900	5х1500х6000	09Г2С-15	47 400
100х8	ЗСП/ПС 5	43 400	6х1500х6000	09Г2С-15	47 300
125х8	ЗСП/ПС 5	41 200	8х1500х6000	09Г2С-15	47 400
Проволока термообработ. ГОСТ 3282-74			40х1500х6000		
Проволока термообработ	d 1,2	50 400	50х1500х6000	09Г2С-15	49 600
Проволока термообработ	d 4	50 500	60х1500х6000	09Г2С-15	49 000
Проволока термообработ	d 6	49 500		09Г2С-15	58 200
Проволока ГОСТ 6727-80			Лист х/к ГОСТ 16523-87		
Проволока ВР1	d 2,8	38 900	0,8 х/к	08ПС 5	54 300
Проволока ВР1	d 3,0	37 900	1,0 х/к	08ПС 6	49 100
Проволока ВР1	d 3,8	37 000	1,2 х/к	08ПС 6	50 100
Проволока ВР1	d 4,0	36 400	1,5 х/к	08ПС 6	49 500
Проволока ВР1	d 4,8	37 000	2,0 х/к	08ПС 6	49 900
Проволока ВР1	d 5,0	36 400			
Стальные трубы			Лист рифленый ГОСТ 8568-77		
ВГП ГОСТ 3262-75			4х1500х6000 (чечеица)		
ВГП 15х2,8	1кп; 10	43 400	Лист нерж. ГОСТ 7350-77		
ВГП 20х2,8	1кп; 2сн/сн	41 700	10х1500х2500		
ВГП 25х2,8	2пс-5;3сн/сн	39 900	10х12х18х10м		
ВГП 25х3,2	10; 2-3сн/сн;1кп	40 400	Полоса ГОСТ 103-2006		
ВГП 32х2,8	10; 3сн/сн;	39 900	ПОЛОСА 20Х4 (6м)		
ВГП 32х3,2	2-3сн/сн;10;08кп5	39 900	ПОЛОСА 25Х4 (6м)		
ВГП 40х3,0	2-3сн/сн;3сн/сн	40 400	ПОЛОСА 30Х4 (6м)		
ВГП 40х3,5	2-3сн/сн; 1кп	40 400	ПОЛОСА 40Х4 (6м)		
ВГП 50х3,0	2-3сн/сн	41 400	ПОЛОСА 50Х4 (6м)		
ВГП 50х3,5	1кп;2пс-5;10	42 000	ПОЛОСА 50Х5 (6м)		
Компания предоставляет услуги:			ПВЛ ГОСТ 8568-77		
* размотка бухтовой арматуры, круга	* рубка на гильотине (в т.ч. давальческого сырья)		ПВЛ 406		
* гибка тонкого листа и труб	* подготовка, грунтовка, покраска металла		(1,0 х 2,4 м) (1,0 х 2,5 м) (1,07 х 2,5 м) (1,2 х 2,1 м) (1,2 х 2,9 м) (1,0 х 2,8 м)		
* резка кругом, газом (в т.ч. давальческого сырья)	* доставка автотранспортом		ПВЛ 506		
* цинкование металлоизделия	* сверление по металлу		(1,2 х 2,7 м) (1,2 х 3,0 м) (1,25 х 2,9 м) (1,35х2,63-2,8 м)		
* сварка металлоизделий - колонн, ферм, закладных деталей.			Арматура композитная (стеклопластиковая)		
			ГОСТ 31938-202, (11,7 м)		
			d 10,0		
			руб./ног.м		
			22		