



МЕТАЛЛОЦЕНТР

000 «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

11 марта 2019 г.

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

| Размер | Сталь | руб./тн | Размер | Сталь | руб./тн |
|--|--------------------|---------|--|-----------------------|---------|
| Арматура (A3) | | | Электросварные ГОСТ 10705-80 | | |
| ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-8826-2006 | | | ГОСТ 8639-82, 8645-88, 30245, ТУ 2111-001-89049898-11 | | |
| 6 | (БУХТБ) А500С | 41 500 | Э/с 57х3 | 10; 3сн; 3пс | 44 900 |
| | (6 м) 25Г2С | 45 600 | Э/с 57х3,5 | 2пс; 10 | 45 200 |
| 8 | (6 м) А500С | 44 000 | Э/с 76х3 | 10; 20 | 44 400 |
| | (6 м) 35Г2С | 44 200 | Э/с 76х3,5 | 10 | 44 400 |
| 10 | (6 м) А500С | 43 500 | Э/с 89х3,5 | 10; 20; 3сн/пс | 44 400 |
| | (БУХТБ) А500С | 41 100 | Э/с 102х3,5 | 3сн/пс | 43 900 |
| 12 | (БУХТБ) 35Г2С | 41 600 | Э/с 108х3,5 | 10; 20; 3сн | 43 900 |
| | (6 м) А500С | 43 400 | Э/с 108х4 | 2-3сн/пс; 3сн/пс | 44 400 |
| 14 | (БУХТБ) А500С | 40 600 | Э/с 114х4 | 3сн/пс | 43 900 |
| | (11,7 м) 35Г2С | 42 400 | Э/с 127х4 | 3сн/пс | 45 200 |
| 16 | (11,7 м) А500С | 42 900 | Э/с 133х4,0 | 3сн | 44 400 |
| | (11,7 м) 35Г2С | 40 400 | Э/с 159х4,0 | 3пс | 45 200 |
| 18 | (11,7 м) А500С | 41 100 | Э/с 159х4,5 | 10; 20 | 44 400 |
| | (12 м) 35Г2С | 40 000 | Э/с 219х6 | 3сн5 | 48 400 |
| Профильные трубы | | | ГОСТ 8639-82, 8645-88, 30245, ТУ 2111-001-89049898-11 | | |
| 18 | (11,7 м) А500С | 40 000 | 15х15х1,5 | ст2пс | 51 400 |
| 20 | (11,7 м) А500С | 40 000 | 20х20х1,2 | ст08п/пс | 54 900 |
| 22 | (11,7 м) А500С | 40 000 | 20х20х1,5 | ст 3-20сн/пс | 50 900 |
| 25 | (11,7 м) 25Г2С | 41 000 | 20х20х2 | ст2пс, ст3пс | 45 400 |
| 28 | (11,7 м) А500С | 40 000 | 25х25х1,5 | ст 3-20сн/пс | 50 800 |
| Арматура (A1) | | | ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-8282-94 | | |
| 6 (A1) | (БУХТБ) ЗСП/ПС | 41 500 | 30х20х1,5 | ст08кп | 47 000 |
| | (6 м) ЗСП/ПС | 44 300 | 30х30х1,5 | ст08кп | 50 400 |
| Катанка 6,5 | (6 м) ЗСП/ПС | 44 300 | 30х30х2 | ст2пс | 46 400 |
| | (БУХТБ) ЗСП/ПС | 41 400 | 40х20х1,5 | ст2пс | 49 900 |
| 8 (A1) | (6 м) ЗСП/ПС | 43 800 | 40х20х2 | ст2пс | 45 600 |
| | (БУХТБ) ЗСП/ПС | 41 100 | 40х25х1,5 | ст2пс | 47 900 |
| 10 (A1) | (6; 11,7 м) ЗСП/ПС | 43 000 | 40х25х2 | ст2пс | 45 400 |
| | (БУХТБ) ЗСП/ПС | 41 100 | 40х40х1,5 | ст2пс | 49 900 |
| 12 (A1) | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 700 | 40х40х2 | ст2пс | 45 600 |
| | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 40х40х3 | ст10 | 44 800 |
| 14 (A1) | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 50х25х1,5 | ст2пс | 48 900 |
| | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 50х25х2 | ст2пс | 45 400 |
| 16 (A1) | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 50х50х2 | ст2пс | 45 600 |
| | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 50х50х3 | ст10 | 45 400 |
| 20 (A1) | (11,7 м) ЗСП/СП | 40 300 | 60х30х2 | ст3сн/пс | 45 400 |
| | Квадрат | | 60х40х2 | ст2пс | 45 400 |
| ГОСТ 2581 | | | 60х40х3 | ст2пс | 44 800 |
| 8 | ЗСП/СП | 68 000 | 60х60х2 | ст2пс | 45 400 |
| 10 | ЗСП | 48 900 | 60х60х3 | ст 3-20сн/пс | 44 900 |
| 12 | ЗСП | 47 900 | 80х40х2 | ст2-3сн/пс | 45 400 |
| 14 | ЗСП (н/б) | 47 400 | 80х40х3 | ст3сн5 | 44 900 |
| 40 | ЗСП (4,68 м) | 35 000 | 80х60х3 | ст2-3сн/пс | 44 900 |
| Шестигранный | | | 80х80х3 | ст 3-20сн/пс | 44 900 |
| 24 | ст35 | 46 900 | 80х80х4 | ст 3-20сн/пс | 44 600 |
| Швеллер | | | 100х100х3 | ст 3-20сн/пс | 44 800 |
| ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-13812010 | | | 100х100х4 | ст 3-20сн/пс | 44 600 |
| 5(П) | ЗСП/ПС 5 | 48 400 | 100х100х5 | ст3сн5 | 44 600 |
| 6,5(П) | ЗСП/ПС 5 | 46 900 | 100х100х6 | ст3сн5 | 44 400 |
| 8(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 44 400 | 100х50х3 | ст3сн/пс | 45 900 |
| 10(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 44 500 | 120х120х4 | ст3сн/пс | 45 000 |
| 12(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 49 400 | 120х120х5 | ст3сн5 | 44 900 |
| 14(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 58 400 | Труба НКТ 6У | | |
| 16(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 49 400 | 73х5,5 БУ | (2, 2,5; 3, 3,5; 4 м) | 21 500 |
| 16(У) | 09Г2С-15 | 60 400 | Лист г/к ГОСТ 14637-89, 16523-97 | | |
| 18(У) | ЗСП/ПС 5 | 49 800 | 1,5х1250х2500 | ЗСП/ПС 5 | 50 100 |
| 18(У) | 09Г2С-15 | 60 400 | 2х1250х2500 | ЗСП/ПС 5 | 49 500 |
| 20(П/У) | ЗСП/ПС 5 | 61 500 | 2х1000х2100 | ЗСП/ПС 5 | 49 500 |
| 22(П) | ЗСП/ПС 5 | 71 400 | 2,5х1250х2500 | ЗСП/ПС 5 | 49 700 |
| 24(У) | ЗСП/ПС 5 | 77 100 | 3х1250х2500 | ЗСП/ПС 5 | 48 400 |
| Уголок равнополочный | | | 3х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 400 |
| ГОСТ 8809 - 83 | | | 4х1250х2500 | ЗСП/ПС 5 | 48 200 |
| 25х4 | ЗСП/ПС 5 | 47 400 | 4х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 200 |
| 32х4 | ЗСП/ПС 5 | 47 400 | 4х1500х6000 | 09Г2С-12; 09Г2С-15 | 50 800 |
| 35х4 | ЗСП/ПС 5 | 48 900 | 5х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 200 |
| 40х4 | ЗСП/ПС 5 | 44 400 | 6х1500х6000 | 09Г2С-12; 09Г2С-15 | 50 800 |
| 45х4 | ЗСП/ПС 5 | 43 500 | 6х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 000 |
| 50х4 | ЗСП/ПС 5 | 43 500 | 6х1500х6000 | 09Г2С-15 | 50 600 |
| 50х5 | ЗСП/ПС 5 | 42 900 | 8х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 000 |
| 63х5 | ЗСП/ПС 5 | 42 900 | 8х1500х6000 | 09Г2С-12; 09Г2С-15 | 50 600 |
| 63х6 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 10х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 48 000 |
| 75х5 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 10х1500х6000 | 09Г2С-12; 09Г2С-15 | 50 600 |
| 75х6 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 12х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 47 900 |
| 75х8 | ЗСП/ПС 5 | 45 900 | 12х1500х6000 | 09Г2С-12 | 53 400 |
| 90х7 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 14х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 49 700 |
| 100х7 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 16х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 49 700 |
| 100х8 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 20х1500х6000 | ЗСП/ПС 5 | 49 700 |
| 125х8 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | Лист х/к ГОСТ 16523-97 | | |
| 125х9 | ЗСП/ПС 5 | 43 900 | 1,0 х/к | 08ПС 6 | 54 300 |
| Проволока термообработ. ГОСТ 3282-74, | | | 1,5 х/к | 08ПС 6 | 54 200 |
| Проволока термообработ | д 1,2 | 55 400 | 2,0 х/к | 08ПС 6 | 54 000 |
| Проволока термообработ | д 4 | 52 400 | Полоса ГОСТ 103-2006 | | |
| Проволока термообработ | д 6 | 51 900 | ПОЛОСА 20Х4 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 53 900 |
| Проволока ГОСТ 6727-80 | | | ПОЛОСА 25Х4 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 53 400 |
| Проволока ВР1 | д 2,8 | 43 400 | ПОЛОСА 25Х5 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 51 900 |
| Проволока ВР1 | д 3,5 | 43 400 | ПОЛОСА 30Х4 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 53 400 |
| Проволока ВР1 | д 4,0 | 42 200 | ПОЛОСА 40Х4 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 51 400 |
| Проволока ВР1 | д 3,8 | 41 900 | ПОЛОСА 50Х4 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 51 400 |
| Проволока ВР1 | д 4,0 | 41 900 | ПОЛОСА 50Х5 (6м) | ЗСП/ПС 5 | 50 900 |
| Проволока ВР1 | д 4,8 | 41 900 | Лист рифленый ГОСТ 8568-77 | | |
| Проволока ВР1 | д 5,0 | 41 900 | 4 (чечевица) | Зсп/пс | 49 700 |
| Стальные трубы | | | ПВЛ ГОСТ 8568-77 | | |
| ВГП ГОСТ 3262-75 | | | ПВЛ 406 | (1,0 х 2,5 м) | 47 400 |
| ВГП 15х2,8 | 1м | 46 900 | ПВЛ 506 | (1,2 х 2,7 м) | 47 400 |
| ВГП 20х2,8 | 10; 3сп | 45 900 | | (1,2 х 3,0 м) | |
| ВГП 25х2,8 | 10 | 49 500 | Арматура композитная (стеклопластиковая) | | |
| ВГП 25х3,2 | 10; 2-3сн/пс | 45 400 | ГОСТ 31938-202, (11,7 м) | д 10,0 | 29 |
| ВГП 32х2,8 | 10; 3сн/пс | 45 400 | Компания предоставляет услуги: | | |
| ВГП 32х3,2 | 2пс-5; 2пс-1кн; 10 | 45 400 | * размотка бухтовой арматуры, круга | | |
| ВГП 40х3,0 | 10 | 44 400 | * рубка на гильотине | | |
| ВГП 40х3,5 | 3сн | 45 000 | * резка кругом, газом | | |
| ВГП 50х3,5 | 10 | 45 000 | * доставка автотранспортом | | |