



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.ru.pф

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

ОПТОВЫЙ ПРАЙС

15 июля 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 | 40 400 37 800 | Э/с 57x3,0 Э/с 57x3,5 | 20:3сп 3сп;3сп/лс | 41 900 41 900 |
| 8 | (11,7 м) А500С (6 м) А500С | 40 100 37 500 | Э/с 76x3,5 Э/с 89x3,5 | 10; 20; 2-2сп/лс 10 | 42 900 42 900 |
| 10 | (БУХТЫ) А500С (11,7 м) А500С | 37 800 38 800 | Э/с 89x3,5 Э/с 108x3,5 | 10; 20: 3сп/лс; 3сп5 10; 20; 2-3сп/лс; 2лс-5 | 42 900 43 900 |
| 12 | (11,7 м) А500С (11,7 м) 35ГС | 35 800 39 000 | Э/с 108x4 Э/с 127x4 | 2-3сп/лс 3сп | 42 900 43 900 |
| 14 | (11,7 м) А500С | 35 700 | Э/с 133x4,0 | 3сп5 | 42 400 |
| 16 | (11,7 м) А500С | 34 900 | Э/с 159x4,0 | 3сп | 41 900 |
| 18 | (11,7 м) А500С | 35 100 | Э/с 159x4,5 | 10; 20; 3сп | 42 900 |
| 20 | (11,7 м) А500С | 34 900 | Э/с 219x6 | 20:3сп/лс | 45 400 |
| 22 | (11,7 м) А500С | 35 700 | Э/с 620x6,0 | 10 | 42 900 |
| 25 | (11,7 м) А500С (11,7 м) 25Г2С | 34 900 36 900 | Профильные трубы | | |
| 28 | (11,7 м) А500С | 34 900 | ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245, ТУ 2111-001-69049698-11 | | |
| 32 | (11,7 м) А500С | 34 900 | 15x15x1,5 | 08кп | 55 900 |
| 36 | (11,7 м) А500С | 34 900 | 20x20x1,2 | 08кп | 52 400 |
| Арматура (А1) | | | 20x20x2 | 2лс | 48 400 |
| ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5282-94; 34028-2016 | | | 25x25x1,5 | 3-20сп/лс | 55 900 |
| 6 (А1) | (БУХТЫ) ЗСП/ЛС | 37 700 | 25x25x2 | 3-20сп/лс | 47 900 |
| 8 (А1) | (6 м) ЗСП/ЛС | 40 400 | 30x30x1,5 | 2лс | 53 400 |
| 10 (А1) | (6 м) ЗСП/ЛС | 40 100 | 30x30x2 | 08кп, 2лс | 53 400 |
| 12 (А1) | (6 м) ЗСП/ЛС | 38 500 | 40x20x1,5 | 3сп | 46 200 |
| 14 (А1) | (11,7 м) ЗСП/ЛС | 38 500 | 40x20x2 | 2лс, 08лс, 2-3сп/лс | 54 900 |
| 16 (А1) | (БУХТЫ) ЗСП/ЛС | 37 500 | 40x25x1,5 | 2лс | 48 900 |
| 18 (А1) | (11,7 м) ЗПС/СП | 38 200 | 40x25x2 | 2лс | 49 400 |
| 20 (А1) | (11,7 м) ЗПС/СП | 35 300 | 40x40x1,5 | 08кп, 08лсб, 2лс | 54 900 |
| 25 (А1) | (11,7 м) ЗПС/СП | 35 100 | 40x40x2 | 2лс | 46 300 |
| Квадрат | | | 40x40x3 | 2-3сп/лс | 40 900 |
| ГОСТ 2591 | | | 50x25x1,5 | 08кп, 2лс | 54 100 |
| 8 | (6 м) ЗСП | 68 900 | 50x25x2 | 3сп | 48 300 |
| 10 | (6 м) ЗСП | 44 900 | 50x40x2 | 10лс | 57 000 |
| 12 | (6 м) ЗСП | 42 900 | 50x50x2 | 3сп | 46 900 |
| Катанка ТУ 14-1-5282-94 | | | 50x50x3 | 2-3сп/лс | 41 900 |
| 8 | (БУХТЫ) ЗСП/ЛС | 35 700 | 60x30x2 | 3сп/лс, 08лс | 48 400 |
| Швеллер | | | 60x40x2 | 2-3сп/лс | 46 300 |
| ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010 | | | 60x40x3 | 2сп/лс | 41 900 |
| 5(У) | ЗСП/ЛС 5 | 45 900 | 60x60x2 | 3сп | 47 900 |
| 6,5(У) | ЗСП/ЛС 5 | 42 900 | 60x60x3 | 3-20сп/лс | 42 900 |
| 8(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 41 400 | 80x40x3 | 2-3сп/лс; 3сп | 41 900 |
| 10(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 41 400 | 80x80x3 | 3-20сп/лс | 43 400 |
| 12(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 45 900 | 80x80x4 | 3-20сп/лс | 42 400 |
| 14(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 45 400 | 100x100x3 | 3-20сп/лс | 42 400 |
| 16(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 45 400 | 100x100x4 | 3-20сп/лс | 42 900 |
| 18(П/У) | ЗСП/ЛС 5 | 46 700 | 100x100x5 | 3сп5, 3сп | 39 900 |
| 20(П/У) | ЗСП/ЛС 5; 255 | 65 650 | 100x50x3 | 3сп/лс | 41 400 |
| Уголок равнополочный | | | 120x120x4 | 3сп/лс | 40 400 |
| ГОСТ 8509 - 93 | | | 120x120x5 | 3сп/лс | 43 500 |
| 25x3 | ЗСП/ЛС | 45 800 | Труба НКТ блу | | |
| 25x4 | ЗСП/ЛС 5 | 44 800 | 2; 2,5; 3 м | | |
| 32x3 | ЗСП/ЛС 5 | 45 900 | 3,5; 3,8; 4 м | | |
| 32x4 | ЗСП/ЛС 5 | 45 400 | 6-11 м | | |
| 35x4 | ЗСП/ЛС 5 | 44 100 | Лист г/к ГОСТ 14637-89 16523-97 | | |
| 40x3 | ЗСП/ЛС 5 | 41 700 | 1,5x1250x2500 | ЗСП/ЛС 5 | 48 700 |
| 40x4 | ЗСП/ЛС 5 | 40 000 | 2x1250x2500 | ЗСП/ЛС 5 | 44 400 |
| 45x4 | ЗСП/ЛС 5 | 41 100 | 2x1000x2100 | ЗСП/ЛС 5 | 45 100 |
| 50x4 | ЗСП/ЛС 5 | 40 500 | 3x1250x2500 | ЗСП/ЛС 5 | 45 000 |
| 50x5 | ЗСП/ЛС 5 | 39 900 | 3x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 43 300 |
| 63x5 | ЗСП/ЛС 5 | 40 000 | 4x1000x2100 | ЗСП/ЛС 5 | 45 700 |
| 63x6 | ЗСП/ЛС 5 | 39 900 | 4x1250x2500 | ЗСП/ЛС 5 | 44 900 |
| 75x5 | ЗСП/ЛС 5 | 42 800 | 4x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 42 400 |
| 75x6 | ЗСП/ЛС 5 | 40 900 | 5x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 43 900 |
| 75x8 | ЗСП/ЛС 5 | 43 400 | 6x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 43 500 |
| 90x7 | ЗСП/ЛС 5 | 41 900 | 8x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 41 900 |
| 100x7 | ЗСП/ЛС 5 | 41 400 | 10x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 41 900 |
| 100x8 | ЗСП/ЛС 5 | 43 200 | 12x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 43 200 |
| 125x8 | ЗСП/ЛС 5 | 40 900 | 14x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 41 900 |
| Проволока термообработ. ГОСТ 3282-74 | | | 16x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 46 600 |
| Проволока термообработ | | | 20x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 41 900 |
| Проволока термообработ | | | 30x1500x6000 | ЗСП/ЛС 5 | 48 000 |
| Проволока термообработ | | | 4x1500x6000 | 09Г2С-15 | 50 400 |
| Проволока ГОСТ 6727-80 | | | 6x1500x6000 | 09Г2С-15 | 48 400 |
| Проволока ВР1 | | | 8x1500x6000 | 09Г2С-15 | 47 900 |
| Проволока ВР1 | | | 10x1500x6000 | 09Г2С-15 | 47 900 |
| Проволока ВР1 | | | Лист х/к ГОСТ 16523-97 | | |
| Проволока ВР1 | | | 0,8 х/к | 08ПС 5 | 54 300 |
| Проволока ВР1 | | | 1,0 х/к | 08ПС 6 | 46 400 |
| Проволока ВР1 | | | 1,2 х/к | 08ПС 6 | 48 900 |
| Проволока ВР1 | | | 1,5 х/к | 08ПС 6 | 46 200 |
| Проволока ВР1 | | | 2,0 х/к | 08ПС 6 | 49 200 |
| Стальные трубы | | | Лист рифленый ГОСТ 8568-77 | | |
| ВГП ГОСТ 3262-75 | | | 4x1500x6000 (чечевица) | | |
| ВГП 15x2,8 | | | Лист нерж. ГОСТ 7350-77 | | |
| ВГП 20x2,8 | | | 10x1500x2500 | | |
| ВГП 25x2,8 | | | Полоса ГОСТ 103-2006 | | |
| ВГП 25x3,2 | | | ПОЛОСА 20x4 (6м) | | |
| ВГП 32x2,8 | | | ПОЛОСА 25x4 (6м) | | |
| ВГП 32x3,2 | | | ПОЛОСА 30x4 (6м) | | |
| ВГП 40x3,0 | | | ПОЛОСА 40x4 (6м) | | |
| ВГП 40x3,5 | | | ПОЛОСА 50x4 (6м) | | |
| ВГП 50x3,0 | | | ПОЛОСА 50x5 (6м) | | |
| ВГП 50x3,5 | | | ПОЛОСА 50x5 (6м) | | |
| Сетка | | | ПВЛ ГОСТ 8568-77 | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=3,0 мм | | | (1,0 x 2,4 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=3,0 мм | | | (1,0 x 2,5 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,07 x 2,5 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,2 x 2,1 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,2 x 2,9 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,0 x 2,8) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,2 x 2,7 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,2 x 3,0 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,25 x 2,9 м) | | |
| СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ВР-1 Ø=4,0 мм | | | (1,35x2,63-2,8 м) | | |
| Компания предоставляет услуги: | | | Арматура композитная (стеклопластиковая) | | |
| * разметка бухтовой арматуры, круга | * рубка на гильотине (в т.ч. давальческого сырья) | | ГОСТ 31938-202, (11,7 м) | | |
| * гибка тонкого листа и труб | * подготовка, грунтовка, окраска металла | | д 10,0 | | |
| * резка кругом, газом (в т.ч. давальческого сырья) | * доставка автотранспортом | | 22 | | |
| * цинкование металлоизделия | * сверление по металлу | | | | |
| * сварка металлоизделий - колонн, ферм, закладных деталей. | | | | | |