|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АРМАТУРА** | | | |
| **Марка** | **Диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| кл А1 мотки Ст3 | 8 | т | 26490 |
| кл А1 мотки Ст3 | 10 | т | 26380 |
| кл А1 Ст3 | 6 | т | 32890 |
| кл А1 Ст3 | 8 | т | 31000 |
| кл А1 Ст3 | 10 | т | 29680 |
| кл А1 Ст3 | 12 | т | 27489 |
| кл А1 Ст3 | 14 | т | 26600 |
| кл А1 Ст3 | 16 | т | 26500 |
| кл А1 Ст3 | 18 | т | 25900 |
| кл А1 Ст3 | 20 | т | 26380 |
| кл А1 Ст3 | 25 | т | 25950 |
| кл А3 35ГС | 20 | т | 25500 |
| кл А3 35ГС н/д | 20 | т | 24200 |
| кл А3 35ГС н/д | 32 | т | 19789 |
| кл А3 А400;500 | 10 | т | 28800 |
| кл А3 А400;500 | 12 | т | 26000 |
| кл А3 А400;500 | 14 | т | 26600 |
| кл А3 А400;500 | 16 | т | 26700 |
| кл А3 А400;500 | 18 | т | 26270 |
| кл А3 А400;500 | 20 | т | 25900 |
| кл А3 А400;500 | 22 ; 25 | т | 26000 |
| кл А3 А400;500 | 28 | т | 26160 |
| кл А3 А400;500 | 32 | т | 25620 |
| кл А3 А400;500 н/д | 10 | т | 25290 |
| кл А3 А400;500 н/д | 16 | т | 23100 |
| кл А3 А400;500 н/д | 20 | т | 21500 |
| кл А3 А400;500 н/д | 22 | т | 24300 |
| кл А3 А400;500 н/д | 25 | т | 20900 |
| кл А3 мотки 35ГС | 8 | т | 27200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **УГОЛОК** | | | |
| **Полка** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 63×40 | 5 | т | 29240 |
| 75×50 | 5 | т | 30129 |
| 100×63 | 6 | т | 30129 |
| 100×63 | 8 | т | 27709 |
| 125×80 | 8 ; 10 | т | 35189 |
| 125×80 н/д | 8 | т | 32989 |
| 125×80 н/д | 10 | т | 34600 |
| 25×25 | 4 | т | 27800 |
| 25×25 н/д | 4 | т | 25900 |
| 32×32 | 4 | т | 28250 |
| 32×32 н/д | 4 | т | 19789 |
| 35×35 | 4 | т | 27790 |
| 35×35 н/д | 4 | т | 24740 |
| 40×40 | 4 | т | 28040 |
| 40×40 н/д | 4 | т | 25290 |
| 45×45 | 4 | т | 27709 |
| 50×50 | 4 ; 5 | т | 27930 |
| 63×63 | 5 | т | 27930 |
| 63×63 | 6 | т | 27270 |
| 63×63 н/д | 5 | т | 25070 |
| 70×70 | 5 | т | 26950 |
| 70×70 | 6 | т | 27280 |
| 70×70 н/д | 5 | т | 24840 |
| 75×75 | 5 | т | 27599 |
| 75×75 | 6 | т | 27929 |
| 75×75 | 8 | т | 27490 |
| 75×75 н/д | 6 | т | 23530 |
| 75×75 н/д | 8 | т | 24180 |
| 80×80 | 6 | т | 27280 |
| 90×90 | 6 | т | 28360 |
| 90×90 | 7 | т | 28140 |
| 90×90 н/д | 7 | т | 24180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ** | | | |
| **Наименование** | **Толщина** | **Длина** | **Цена с НДС** |
| Балки двутавровые 10 ГОСТ 8239-93 | 10 | 12000 | 32690 |
| Балки двутавровые 10 ГОСТ 8239-93 | 10 | 9000 | 31390 |
| Балки двутавровые 12 ГОСТ 8239-89 | 12 | 9000 | 30690 |
| Балки двутавровые 12 Б1 ГОСТ 26020-83 | 12 | 11700 | 32690 |
| Балки двутавровые 14 ГОСТ 8239-93 | 14 | 11400 | 26690 |
| Балки двутавровые 14 ГОСТ 8239-93 | 14 | 12000 | 26690 |
| Балки двутавровые 14 ГОСТ 8239-93 | 14 | н/д | 24890 |
| Балки двутавровые 16 ГОСТ 8239-93 | 16 | 12000 | 29490 |
| Балки двутавровые 16 Б1 ГОСТ 26020-83 | 16 | 12000 | 30990 |
| Балки двутавровые 16 Б1 ГОСТ 26020-83 | 16 | 6000 | 30990 |
| Балки двутавровые 18 ГОСТ 8239-89 | 18 | 12000 | 29090 |
| Балки двутавровые 20 ГОСТ 8239-93 | 20 | 12000 | 27690 |
| Балки двутавровые 20 ГОСТ 8239-93 | 20 | н/д | 24890 |
| Балки двутавровые 20 ГОСТ 8239-93 | 20 | н/д | 24990 |
| Балки двутавровые 20 К2 АСЧМ 20-93 | 20 | 12000 | 40790 |
| Балки двутавровые 20 Ш1 АСЧМ 20-93 | 20 | 12000 | 42490 |
| Балки двутавровые 24 М ГОСТ 19425-74 | 24 | 11700 | 31690 |
| Балки двутавровые 24 М ГОСТ 19425-74 | 24 | 12000 | 31390 |
| Балки двутавровые 25 Б1 АСЧМ 20-93 | 25 | 12000 | 41090 |
| Балки двутавровые 25 Б2 АСЧМ 20-93 | 25 | 12000 | 42490 |
| Балки двутавровые 25 К1 АСЧМ 20-93 | 25 | 12000 | 40790 |
| Балки двутавровые 25 Ш1 АСЧМ 20-93 | 25 | 12000 | 42490 |
| Балки двутавровые 30 ГОСТ 8239-93 | 30 | 12000 | 32390 |
| Балки двутавровые 30 Б1 АСЧМ 20-93 | 30 | 12000 | 39790 |
| Балки двутавровые 30 Б2 АСЧМ 20-93 | 30 | 12000 | 39790 |
| Балки двутавровые 30 К1 АСЧМ 20-93 | 30 | 12000 | 40790 |
| Балки двутавровые 30 К2 АСЧМ 20-93 | 30 | 12000 | 40790 |
| Балки двутавровые 30 М ГОСТ 19425-74 | 30 | 12000 | 42790 |
| Балки двутавровые 30 Ш2 АСЧМ 20-93 | 30 | 12000 | 42590 |
| Балки двутавровые 35 Б1 АСЧМ 20-93 | 35 | 12000 | 39990 |
| Балки двутавровые 35 Б2 АСЧМ 20-93 | 35 | 12000 | 39990 |
| Балки двутавровые 35 К1 АСЧМ 20-93 | 35 | 12000 | 41990 |
| Балки двутавровые 35 К2 АСЧМ 20-93 | 35 | 12000 | 41990 |
| Балки двутавровые 35 Ш1 АСЧМ 20-93 | 35 | 12000 | 42190 |
| Балки двутавровые 36 ГОСТ 8239-93 | 36 | 12000 | 32490 |
| Балки двутавровые 36 М ГОСТ 19425-74 | 36 | 12000 | 32390 |
| Балки двутавровые 40 Б1 АСЧМ 20-93 | 40 | 12000 | 41890 |
| Балки двутавровые 40 Б2 АСЧМ 20-93 | 40 | 12000 | 41890 |
| Балки двутавровые 40 К1 АСЧМ 20-93 | 40 | 12000 | 40490 |
| Балки двутавровые 40 Ш1 АСЧМ 20-93 | 40 | 12000 | 42090 |
| Балки двутавровые 40 Ш2 АСЧМ 20-93 | 40 | 12000 | 42690 |
| Балки двутавровые 45 Б1 АСЧМ 20-93 | 45 | 12000 | 41190 |
| Балки двутавровые 45 Б2 АСЧМ 20-93 | 45 | 12000 | 41190 |
| Балки двутавровые 45 М ГОСТ 19425-74 | 45 | 12000 | 32490 |
| Балки двутавровые 45 Ш1 АСЧМ 20-93 | 45 | 12000 | 42190 |
| Балки двутавровые 50 Б1 АСЧМ 20-93 | 50 | 12000 | 41890 |
| Балки двутавровые 50 Б2 АСЧМ 20-93 | 50 | 12000 | 41890 |
| Балки двутавровые 50 Ш1 АСЧМ 20-93 | 50 | 12000 | 41990 |
| Балки двутавровые 50 Ш2 АСЧМ 20-93 | 50 | 12000 | 41990 |
| Балки двутавровые 55 Б2 АСЧМ 20-93 | 55 | 12000 | 41590 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КВАДРАТ** | | | |
| **Наименование** | **R1** | **Длина** | **Цена от 1 т.** |
| Квадрат г/к 5 | 5 |  | 58300 |
| Квадрат г/к 8 | 8 |  | 48190 |
| Квадрат г/к 12 | 12 |  | 30190 |
| Квадрат г/к 12 | 12 | н/д | 29190 |
| Квадрат г/к 14 | 14 |  | 28800 |
| Квадрат г/к 16 | 16 |  | 29650 |
| Квадрат г/к 20 | 20 |  | 29990 |
| Квадрат г/к 20 | 20 | н/д | 28500 |
| Квадрат г/к 25 | 25 | н/д | 31890 |
| Квадрат г/к 30 | 30 |  | 31490 |
| Квадрат г/к 30 | 30 | н/д | 31490 |
| Квадрат г/к 40 | 40 |  | 31190 |
| Квадрат г/к 40 | 40 | н/д | 31190 |
| Квадрат г/к 50 | 50 |  | 30490 |
| Квадрат г/к 60 | 60 |  | 31190 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КРУГ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ** | | |
| **Наименование** | **R1** | **Цена** |
| Круг горячекатаный 10 | 10 | 30690 |
| Круг горячекатаный 12 | 12 | 27990 |
| Круг горячекатаный 14 | 14 | 25990 |
| Круг горячекатаный 16 | 16 | 26690 |
| Круг горячекатаный 20 | 20 | 25800 |
| Круг горячекатаный 25 | 25 | 27290 |
| Круг горячекатаный 28 | 28 | 27490 |
| Круг горячекатаный 30 | 30 | 26790 |
| Круг горячекатаный 34 | 34 | 27190 |
| Круг горячекатаный 36 | 36 | 25490 |
| Круг горячекатаный 40 | 40 | 25790 |
| Круг горячекатаный 42 | 42 | 27190 |
| Круг горячекатаный 48 | 48 | 27190 |
| Круг горячекатаный 56 | 56 | 27190 |
| Круг горячекатаный 60 | 60 | 25090 |
| Круг горячекатаный 65 | 65 | 27190 |
| Круг горячекатаный 70 | 70 | 26490 |
| Круг горячекатаный 90 | 90 | 26490 |
| Круг горячекатаный 100 | 100 | 26290 |
| Круг горячекатаный 110 | 110 | 26290 |
| Круг горячекатаный 120 | 120 | 26290 |
| Круг горячекатаный 130 | 130 | 26290 |
| Круг горячекатаный 140 | 140 | 26290 |
| Круг горячекатаный 150 | 150 | 26290 |
| Круг горячекатаный 160 | 160 | 26690 |
| Круг горячекатаный 170 | 170 | 26690 |
| Круг горячекатаный 180 | 180 | 26690 |
| Круг горячекатаный 190 | 190 | 27490 |
| Круг горячекатаный 200 | 200 | 27490 |
| Круг горячекатаный 210 | 210 | 27490 |
| Круг горячекатаный 220 | 220 | 27490 |
| Круг горячекатаный 230 | 230 | 27490 |
| Круг горячекатаный 240 | 240 | 27490 |
| Круг горячекатаный 250 | 250 | 27490 |
| Круг горячекатаный 260 | 260 | 35690 |
| Круг горячекатаный 270 | 270 | 35690 |
| Круг горячекатаный 280 | 280 | 35690 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА** | | | |
| **Марка** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст3 | 8 | т | 23400 |
| Ст3 | 12 | т | 23309 |
| Ст3 | 16 | т | 24300 |
| Ст3 | 16 | т | 24519 |
| Ст3 | 20 | т | 23860 |
| Ст3 | 25 | т | 22970 |
| Ст3 н/обр | 1.5 | т | 24900 |
| Ст3 н/обр | 2 | т | 24400 |
| Ст3 н/обр | 2.5 | т | 23860 |
| Ст3 н/обр | 3 ; 4 | т | 23640 |
| Ст3 н/обр | 5 | т | 23200 |
| Ст3 н/обр | 6 ; 8 | т | 23420 |
| Ст3 н/обр | 10 | т | 23090 |
| Ст3 н/обр | 12 | т | 23300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ** | | | |
| **Марка** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 40Х | 12 | т | 36950 |
| 40Х н/обр | 25 | т | 35190 |
| Ст45 | 25 | т | 28590 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ** | | | |
| **Марка** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 09Г2С | 3 | т | 25070 |
| 09Г2С-12 | 3 | т | 25070 |
| 09Г2С-12 | 4 | т | 25180 |
| 09Г2С-12 | 6 ; 8 | т | 25840 |
| 09Г2С-12 | 10 | т | 26390 |
| 09Г2С-12 | 12 | т | 25619 |
| 09Г2С-12 | 16 | т | 25730 |
| 09Г2С-12 | 20 | т | 25400 |
| 09Г2С-12 | 25 | т | 25500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛИСТ РИФЛЕНЫЙ** | | | |
| **Наименование** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| чечев | 3 | т | 25400 |
| чечев н/обр | 4 | т | 24500 |
| чечев н/обр | 8 | т | 24740 |
| чечев н/обр | 8 | т | 24740 |
| чечевич н/обр | 6 | т | 24740 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПОЛОСА Г/К** | | | |
| **Марка, Ширина** | **Толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст3 20 | 4 | т | 29690 |
| Ст3 25 | 4 | т | 30500 |
| Ст3 30 | 4 | т | 29029 |
| Ст3 40 | 4 | т | 29140 |
| Ст3 40 | 10 | т | 30000 |
| Ст3 40 | 20 | т | 35519 |
| Ст3 50 | 5 | т | 30680 |
| Ст3 50 | 10 | т | 31600 |
| Ст3 60 | 6 | т | 30569 |
| Ст3 60 | 10 | т | 32000 |
| Ст3 80 | 6 | т | 29590 |
| Ст3 80 | 8 | т | 32100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ КВАДРАТ** | | | |
| **Размер** | **Стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 20 | 1,5 | т | 31780 |
| 20 | 2 | т | 29140 |
| 20 х/к | 1,5 | т | 35190 |
| 25 | 1,5 | т | 30780 |
| 25 | 2 | т | 29139 |
| 30 | 1,5 | т | 30470 |
| 30 | 2 | т | 29150 |
| 40 | 2 | т | 29470 |
| 40 | 3 | т | 29140 |
| 40 | 4 | т | 28589 |
| 50 | 2 | т | 29250 |
| 50 | 3 | т | 28590 |
| 50 | 4 | т | 28040 |
| 60 | 2 | т | 29250 |
| 60 | 3 | т | 28480 |
| 60 | 4 | т | 29470 |
| 80 | 3 | т | 28900 |
| 80 | 4 | т | 28370 |
| 80 | 5 | т | 28590 |
| 80 | 6 | т | 28050 |
| 100 | 3 | т | 29029 |
| 100 | 4 | т | 29580 |
| 100 | 5 | т | 29140 |
| 100 | 6 | т | 28900 |
| 120 | 4 | т | 29470 |
| 120 | 5 | т | 28590 |
| 120 | 8 | т | 28900 |
| 140 | 6 | т | 30460 |
| 160 | 4 ; 5 | т | 30240 |
| 160 | 6 | т | 31670 |
| 160 | 8 | т | 30350 |
| 180 | 5 | т | 30900 |
| 180 | 6 ; 8 | т | 30350 |
| 200 | 6 | т | 32660 |
| 200 | 8 | т | 32770 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ** | | | |
| **Размер** | **Стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 30×15 | 1,5 | т | 30570 |
| 30×20 | 1,5 | т | 30020 |
| 40×20 | 1,5 | т | 31130 |
| 40×20 | 2 | т | 29370 |
| 40×25 | 1,5 | т | 30470 |
| 40×25 | 2 | т | 29139 |
| 50×25 | 2 | т | 29700 |
| 50×25 | 2,5 | т | 27930 |
| 60×30 | 3 | т | 27700 |
| 60×40 | 2 | т | 28900 |
| 60×40 | 4 | т | 28370 |
| 80×40 | 3 | т | 28370 |
| 80×40 | 4 | т | 28040 |
| 80×60 | 4 | т | 28260 |
| 100×50 | 3 | т | 27930 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ** | | | |
| **Размер** | **Стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 100×50 | 4 | т | 28479 |
| 100×60 | 4 | т | 28039 |
| 120×60 | 4 | т | 27930 |
| 120×80 | 4 | т | 29690 |
| 120×80 | 6 | т | 28600 |
| 140×60 | 4 | т | 27720 |
| 160×120 | 4 | т | 28900 |
| 160×80 | 5 | т | 28700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРУБЫ КРУГЛЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ** | | | |
| **Наименование** | **Диаметр** | **Длина** | **Цена с НДС** |
| Трубы ВГП 20×2.8 ДУ | 20 | 6000 | 29790 |
| Трубы ВГП 25×3.2 ДУ | 25 | 6000 | 28790 |
| Трубы ВГП 32×3.2 ДУ | 32 | 9000 | 30290 |
| Трубы ВГП 40×3.5 ДУ | 40 | 6000 | 28490 |
| Трубы ВГП 50×3.5 ДУ | 50 | 10000 | 30190 |
| Трубы ВГП 50×3.5 ДУ | 50 | 6000 | 28290 |
| Трубы ВГП 80×4 ДУ | 80 |  | 30190 |
| Трубы ВГП 100×4.5 ДУ | 100 | 12000 | 30490 |
| Трубы ВГП 100×4.5 ДУ | 100 | 6000 | 30490 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТРУБЫ КРУГЛЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ** | | |
| **Наименование** | **Марка** | **Цена с НДС** |
| труба электросварная 102х3,5 | ст3сп | 34090 |
| труба электросварная 108х3,5 | ст3сп | 34890 |
| труба электросварная 114х4 | ст3сп | 33790 |
| труба электросварная 133х4 | ст3сп | 33790 |
| труба электросварная 159х4 | ст3сп | 35090 |
| труба электросварная 159х4,5 | ст3сп | 35790 |
| труба электросварная 219х5 | ст3сп | 38540 |
| труба электросварная 57х3 | ст3сп | 33290 |
| труба электросварная 57х3,5 | ст3сп | 34290 |
| труба электросварная 76х3 | ст3сп | 32790 |
| труба электросварная 76х3,5 | ст3сп | 32290 |
| труба электросварная 89х3 | ст3сп | 35290 |
| труба электросварная 89х3,5 | ст3сп | 35290 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ШВЕЛЛЕР** | | | |
| **Наименование** | **R1** | **Длина** | **Цена с НДС** |
| Швеллер 5 | 5 | 6000 | 27490 |
| Швеллер 6.5 | 6,5 | 12000 | 27890 |
| Швеллер 6.5 | 6,5 | н/д | 24490 |
| Швеллер 8 | 8 | 12000 | 27190 |
| Швеллер 8 | 8 | н/д | 24590 |
| Швеллер 10 | 10 | 12000 | 26790 |
| Швеллер 12 | 12 | 12000 | 27690 |
| Швеллер 12 | 12 | н/д | 24300 |
| Швеллер 14 | 14 |  | 26200 |
| Швеллер 14 | 14 | н/д | 24200 |
| Швеллер 16 | 16 | 12000 | 27790 |
| Швеллер 16 | 16 | н/д | 24300 |
| Швеллер 18 | 18 | н/д | 24190 |
| Швеллер 20 | 20 | 11500 | 28290 |
| Швеллер 20 | 20 | 12000 | 28290 |
| Швеллер 22 | 22 | 12000 | 31890 |
| Швеллер 22 | 22 | 9000 | 33190 |
| Швеллер 24 | 24 | 10000 | 31790 |
| Швеллер 24 | 24 | 11500 | 31790 |
| Швеллер 24 | 24 | 11700 | 33190 |
| Швеллер 24 | 24 | 9000 | 27800 |
| Швеллер 27 | 27 | 9000 | 32690 |
| Швеллер 30 | 30 | 9000 | 32990 |
| Швеллер 40 | 40 | 12000 | 38990 |
| Швеллер 40 | 40 | н/д | 36590 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ** | | | | |
| **Наименование** | **R1** | **Марка** | **Длина** | **Цена с НДС** |
| Швеллер низколегированный 12 | 12 | 09Г2С-12 | 12000 | 30890 |
| Швеллер низколегированный 12 | 12 | 09Г2С-12 | 6000 | 30890 |
| Швеллер низколегированный 14 | 14 | 09Г2С-12 | 12000 | 30490 |
| Швеллер низколегированный 16 | 16 | 09Г2С-12 | 12000 | 30690 |
| Швеллер низколегированный 18 | 18 | 09Г2С-12 | 12000 | 30690 |
| Швеллер низколегированный 20 | 20 | 09Г2С-12 | 11500 | 32690 |
| Швеллер низколегированный 20 | 20 | 09Г2С-12 | 11800 | 32690 |
| Швеллер низколегированный 20 | 20 | 09Г2С-12 | 12000 | 32690 |
| Швеллер низколегированный 20 | 20 | 09Г2С-12 | н/д | 29690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | 10500 | 35690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | 11000 | 35690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | 11500 | 35690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | 11700 | 35690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | 12000 | 35690 |
| Швеллер низколегированный 24 | 24 | 09Г2С-12 | н/д | 31190 |
| Швеллер низколегированный 27 | 27 | 09Г2С-12 | 12000 | 35190 |
| Швеллер низколегированный 30 | 30 | 09Г2С-12 | 12000 | 35190 |
| Швеллер низколегированный 30 | 30 | 09Г2С-12 | 9000 | 35190 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ** | | | | |
| **Наименование** | **R1** | **Марка** | **Длина** | **Цена с НДС** |
| Швеллер гнутый 50x40x3 | 50 |  | 11700 | 28690 |
| Швеллер гнутый 50x40x3 | 50 |  | 12000 | 28690 |
| Швеллер гнутый 60x32x2.5 | 60 |  | 12000 | 28890 |
| Швеллер гнутый 80x32x4 | 80 |  | 12000 | 28290 |
| Швеллер гнутый 80x60x4 | 80 |  | 12000 | 28390 |
| Швеллер гнутый 100x50x3 | 100 |  | 12000 | 28690 |
| Швеллер гнутый 100x50x4 | 100 |  | 11700 | 28690 |
| Швеллер гнутый 100x50x4 | 100 |  | 12000 | 28690 |
| Швеллер гнутый 120x50x3 | 120 |  | 12000 | 28190 |
| Швеллер гнутый 120x60x5 | 120 |  | 12000 | 28490 |
| Швеллер гнутый 140x50x4 | 140 |  | 12000 | 28490 |
| Швеллер гнутый 140x60x4 | 140 |  | 12000 | 28390 |
| Швеллер гнутый 160x50x4 | 160 |  | 11700 | 28690 |
| Швеллер гнутый 160x60x5 | 160 |  | 12000 | 29190 |
| Швеллер гнутый 160x80x4 | 160 |  | 12000 | 28890 |
| Швеллер гнутый 160x80x5 | 160 |  | 12000 | 28490 |
| Швеллер гнутый 180x70x6 | 180 |  | 11700 | 28690 |
| Швеллер гнутый 180x70x6 | 180 |  | 12000 | 28690 |
| Швеллер гнутый 180x80x5 | 180 |  | 12000 | 28490 |
| Швеллер гнутый 200x100x6 | 200 |  | 11700 | 28990 |
| Швеллер гнутый 200x100x6 | 200 |  | 12000 | 27990 |
| Швеллер гнутый 200x80x4 | 200 |  | 12000 | 28490 |
| Швеллер гнутый 200x80x6 | 200 |  | 11700 | 28690 |
| Швеллер гнутый 200x80x6 | 200 |  | 12000 | 28690 |
| Швеллер гнутый 250x125x6 | 250 |  | 12000 | 30490 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КАТАНКА** | | |
| **Наименование** | **R1** | **Цена с НДС** |
| Катанка 5.5 ГОСТ 30136-94 | 5,5 | 28090 |
| Катанка 5.5 ГОСТ 30136-95 | 5,5 | 28090 |
| Катанка 6.5 ГОСТ 30136-95 | 6,5 | 27490 |
| Катанка 6.5 ТУ 14-1-5282-94 | 6,5 | 27890 |
| Катанка 7 ГОСТ 30136-94 | 7 | 30690 |
| Катанка 8 ГОСТ 14-085-85 | 8 | 30490 |
| Катанка 8 ГОСТ 30136-94 | 8 | 27690 |
| Катанка 8 ГОСТ 30136-95 | 8 | 27690 |
| Катанка 10 | 10 | 30190 |
| Катанка 10 ГОСТ 30136-95 | 10 | 27490 |