|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование металлопроката** | **Удельный вес п/метра или листа** | **Свободное кол-во** | **Цена от 500 кг** | **Склад** [**М**](http://sanc.spb.ru/assortiment.php#note1) | **Склад** [**Г**](http://sanc.spb.ru/assortiment.php#note2) |
| кг | т | руб./т | т | т |
| [**Арматура гладкая ГОСТ 5781-82**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| 6,0 мм А-1 6,0 м. 3пс5 | 0,233 | 3,955 | 52 000 | 0,010 | 3,945 |
| 6,0 мм А-1 бухты 3 пс/сп | 0,233 | 19,741 | 52 000 |  | 19,741 |
| 8,0 мм А-1 Бухты 3сп/пс | 0,412 | 30,495 | 52 000 |  | 30,495 |
| 8,0 мм А-1 11,7 м. 3 сп/пс | 0,412 | 6,639 | 52 000 | 2,674 | 3,965 |
| 8,0 мм А-1 6,0 м. 3сп | 0,412 | 0,003 | 52 000 | 0,003 |  |
| 10 мм А-1 Бухты 3 пс/сп | 0,645 | 59,621 | 52 000 |  | 59,621 |
| 10 мм А-1 11,7 м. 3пс | 0,645 | 16,539 | 52 000 | 3,228 | 13,311 |
| 10 мм А-1 6,0 м. 3пс | 0,645 | 2,779 | 52 000 | 1,094 | 1,685 |
| 12 мм А-1 11,7 м. 3 пс | 0,924 | 14,983 | 46 000 |  | 14,983 |
| 12 мм А-1 6,0 м. 3 пс | 0,924 | 0,331 | 47 000 | 0,001 | 0,330 |
| 14 мм А-1 11,7 м. 3 сп5 | 1,275 | 30,401 | 45 000 | 1,357 | 29,044 |
| 16 мм А-1 11,7 м. 3 сп5 | 1,627 | 22,341 | 45 000 |  | 22,341 |
| 18 мм А-1 11,7 м. 3пс5 | 2,100 | 25,274 | 45 000 |  | 25,274 |
| 20 мм А-1 11,7 м. 3 сп5 | 2,519 | 1,241 | 45 000 | 0,014 | 1,227 |
| 20 мм А-1 11,7 м. залом на 7 м. | 2,519 | 0,238 | 45 000 |  | 0,238 |
| 22 мм А-1 11,7 м. 3сп | 3,040 | 27,813 | 45 000 | 4,600 | 23,213 |
| 25 мм А-1 11,7 м. 3сп | 4,004 | 15,145 | 45 000 |  | 15,145 |
| [**Арматура периодическая ГОСТ 5781-82**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 6 мм 6,0 м. 35ГС |  | 1,421 | 52 000 | 1,421 |  |
| 8 мм бухты 25г2с | 0,408 | 13,950 | 52 000 |  | 13,950 |
| 10мм 11,7 м. 25г2с | 0,645 | 0,091 | 52 000 |  | 0,091 |
| 12мм 11,7 м. 25г2с | 0,915 | 32,407 | 47 000 |  | 32,407 |
| 16мм 11,7 м. 25г2с | 1,664 | 69,560 | 45 000 |  | 69,560 |
| 20мм 11,7 м. 25г2с | 2,500 | 22,280 | 45 000 |  | 22,280 |
| 22мм 11,7 м. 25г2с | 3,069 | 9,112 | 45 000 |  | 9,112 |
| 25мм 11,7 м. 25г2с | 3,966 | 105,770 | 45 000 |  | 105,770 |
| 28 мм 11,7 м. 25г2с | 4,927 | 2,600 | 45 000 |  | 2,600 |
| 32мм 11,7 м. 25г2с | 6,426 | 58,490 | 45 000 |  | 58,490 |
| 40 мм 11,7 м. 25г2с |  | 0,783 | 12 000 |  | 0,783 |
| [**Арматура периодическая ГОСТ Р 52544-06**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 8мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 0,414 | 0,267 | 52 000 |  | 0,306 |
| 10мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 0,645 | 15,986 | 52 000 |  | 13,746 |
| 10мм Р 52544-06 бухты А500С | 0,645 | 15,294 | 52 000 |  | 15,294 |
| 12мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 0,924 | 725,538 | 47 000 | 139,171 | 175,177 |
| 12мм Р 52544-06 бухты А500С | 0,924 | 36,750 | 47 000 |  | 36,750 |
| 14мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 1,234 | 85,342 | 45 000 | 8,900 | 76,442 |
| 16мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 1,664 | 24,830 | 45 000 | 14,210 | 10,620 |
| 18мм Р 52544-06 нд А500С | 2,050 | 2,042 | 25 000 |  | 2,042 |
| 18мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 2,050 | 142,859 | 45 000 | 41,731 | 101,128 |
| 20мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 2,525 | 40,902 | 45 000 | 9,069 | 31,833 |
| 22мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 3,069 | 131,871 | 45 000 | 68,310 | 58,931 |
| 25мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 3,966 | 53,829 | 45 000 | 4,083 | 6,216 |
| 28мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 4,927 | 163,696 | 45 000 | 37,436 | 20,140 |
| 32мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 6,426 | 70,640 | 45 000 | 6,018 | 10,652 |
| 36мм Р 52544-06 11,7 м. А500С | 8,070 | 21,840 | 42 000 |  | 21,840 |
| [**Арматура периодическая СТО АСЧМ 7-93**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 6 мм бухты А500С | 0,233 | 27,649 | 52 000 |  | 27,649 |
| 6 мм 6,0 м. А500С | 0,233 | 1,321 | 52 000 |  | 1,321 |
| 8 мм бухты А500С | 0,414 | 568,466 | 52 000 |  | 568,466 |
| 8 мм 11,7 м. А500С | 0,414 | 4,310 | 52 000 | 0,070 | 4,240 |
| 8 мм 6,0 м. А500С | 0,414 | 0,845 | 52 000 | 0,136 | 0,709 |
| [**Арматура периодическая ТУ 14-1-5596-2010**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 12 мм 11,7 м. А600С | 0,924 | 0,045 | 47 000 | 0,045 |  |
| 14 мм 11,7 м. А600С | 1,271 | 0,020 | 45 000 | 0,020 |  |
| [**Арматурная проволока**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| проволока 1,2 мм Бухты Ст3 | 0,009 | 26,020 | 59 000 | 2,806 | 23,214 |
| 4 мм ВР-1 6,0 м. 3пс | 0,094 | 1,478 | 55 000 |  | 1,478 |
| 4 мм ВР-1 Бухты 3пс | 0,094 | 4,185 | 53 000 |  | 4,185 |
| 5 мм ВР-1 Бухты 1-3 пс/сп | 0,144 | 7,141 | 53 000 |  | 7,141 |
| [**Балка двутавровая ГОСТ 8239-89**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| № 10 12,0 м. 3 пс5 | 10,122 | 0,083 | 56 000 | 0,083 |  |
| №12 12,0 м. 3 пс5 | 12,733 | 3,434 | 56 000 | 3,434 |  |
| [**Изделия**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| в размер 30 х 70 х 3000 ст 40Х |  | 1,236 | 93 000 |  | 1,236 |
| [**Квадрат горячекатаный ГОСТ 2591-88**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 10х10 6,0 м. 3 сп/пс | 0,849 | 10,907 | 48 000 | 3,742 | 7,165 |
| 12х12 6,0 м. 3 сп/пс | 1,222 | 2,896 | 46 500 | 2,896 |  |
| 12х12 дл.= 5,7 - 5,9 м. 3 сп/пс | 1,222 | 19,044 | 46 500 | 11,574 | 7,470 |
| 14х14 дл.= 5,7 - 5,9 м. 3 сп/пс | 1,691 | 7,664 | 46 500 | 3,804 | 3,860 |
| 16х16 6,0 м. 3 сп/пс | 2,151 | 7,890 | 46 500 | 5,170 | 2,720 |
| 16х16 дл.= 5,7 - 5,9 м. 3пс | 2,151 | 10,177 | 46 500 | 6,844 | 3,333 |
| 16х16 нд 3пс | 2,151 | 0,084 | 45 000 | 0,084 |  |
| 20х20 6,0 м. 3 сп/пс | 3,360 | 0,055 | 47 500 |  | 0,055 |
| 20х20 6,0 м. 3 сп/пс+н/д | 3,360 | 0,012 | 47 500 | 0,012 |  |
| 20х20 дл.= 5,7 - 5,9 м. 3пс | 3,360 | 34,555 | 47 500 | 25,476 | 9,079 |
| 20х20 нд 3сп | 3,360 | 0,090 | 46 500 | 0,090 |  |
| 25х25 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 5,407 | 33,310 | 50 000 | 24,460 | 8,850 |
| [**Квадратный профиль ТУ 14-105-568-93, ГОСТ 25577-83**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| проф. 80х80х3 12,0 м. 3сп5 | 7,200 | 4,071 | 46 500 |  | 4,071 |
| проф. 80х80х3 6,0 м. 3 сп5 | 7,200 | 0,519 | 46 500 | 0,519 |  |
| проф. 80х80х4 12,0 м. 3 сп5 | 9,330 | 18,164 | 46 500 | 18,164 |  |
| проф. 100х100х4 12,0 м. 3 сп5 | 11,880 | 15,660 | 46 500 | 15,660 |  |
| проф. 100х100х5 12,0 м. 3сп5 | 13,764 | 20,934 | 46 500 | 20,934 |  |
| проф. 100х100х6 12,0 м. 3 сп/пс5 | 17,700 | 0,213 | 46 500 | 0,213 |  |
| проф. 120х120х4 12,0 м. 3сп5 | 14,500 | 12,274 | 46 500 | 12,274 |  |
| проф. 120х120х5 12,0 м. 3сп5 | 17,820 | 19,385 | 46 500 | 19,385 |  |
| проф. 160х160х5 10,6 м. 3 сп5 | 25,192 | 0,267 | 46 500 | 0,267 |  |
| проф. 160х160х5 12,0 м. 3 сп5 | 25,192 | 0,907 | 46 500 | 0,907 |  |
| [**Лист горячекатаный ГОСТ 16523-89**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| г/к 1.5 х1250х2500 3сп5 | 39,925 | 1,473 | 48 200 | 1,473 |  |
| г/к 1.5 х1250х2500,0 Ст3сп-5 ГОСТ 16523-97 "НЛМК" | 39,925 | 9,758 | 48 200 | 9,758 |  |
| г/к 2.0 х1250х2500,0 3 сп/пс | 52,006 | 0,038 | 47 100 | 0,038 |  |
| г/к 2.0 х1250х2500,0 3сп/пс5 | 52,006 | 5,235 | 47 100 | 5,235 |  |
| г/к 2.0 х1250х2500,0 Ст3сп-5 ГОСТ "НЛМК" | 52,006 | 16,180 | 47 100 | 16,180 |  |
| г/к 3.0 х1250х2500 3сп5 | 75,898 | 22,491 | 46 600 | 22,491 |  |
| г/к 3.0 х1250х2500 3сп5 ГОСТ 16523-97 "НЛМК" | 75,898 | 1,289 | 46 600 | 1,289 |  |
| г/к 3.0 х1500х6000,0 3сп5 | 218,587 | 0,443 | 46 600 | 0,443 |  |
| [**Лист горячекатаный ГОСТ14637-89**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| г/к 4.0 х1500х4000 3 сп5 | 190,661 | 0,191 | 46 400 | 0,191 |  |
| г/к 4.0 х1500х6000 3сп5 | 285,991 | 2,196 | 46 400 | 2,196 |  |
| г/к 4.0 х1500х6000,0 3сп5 ГОСТ 14637-89 "НЛМК" | 285,991 | 0,286 | 46 400 | 0,286 |  |
| г/к 5.0 х1500х6000 3сп5 | 360,315 | 1,435 | 46 400 | 1,435 |  |
| г/к 6.0 х1500х3000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "НлМК" | 216,189 | 0,432 | 46 200 | 0,432 |  |
| г/к 6.0 х1500х6000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "НлМК" | 432,378 | 14,110 | 46 200 | 14,110 |  |
| г/к 8.0 х1500х2000,0 3 сп5 | 190,284 | 0,190 | 46 200 | 0,190 |  |
| г/к 8.0 х1500х6000 3сп5 | 570,852 | 1,382 | 46 200 | 1,382 |  |
| г/к 8.0 х1500х6000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "НлМК" | 570,852 | 1,201 | 46 200 | 1,201 |  |
| г/к 10,0 х1500х3000,0 3 сп | 358,549 | 0,359 | 46 200 | 0,359 |  |
| г/к 10,0 х1500х6000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "НлМК" | 717,098 | 1,075 | 46 200 | 1,075 |  |
| г/к 12,0 х1500х4000,0 3 сп5 | 576,504 | 0,577 | 46 200 | 0,577 |  |
| г/к 12,0 х1500х6000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "НлМК" | 864,756 | 1,729 | 46 200 | 1,729 |  |
| г/к 14,0 х1500х6000 3сп5 ГОСТ 14637 "Мариупольский МК" | 1 008,882 | 5,934 | 46 200 | 5,934 |  |
| г/к 16.0 х1500х3000,0 3сп | 570,852 | 0,571 | 42 000 | 0,571 |  |
| г/к 16.0 х1500х6000,0 3сп5 | 1 141,704 | 7,135 | 46 200 | 7,135 |  |
| г/к 16.0 х1500х6000,0 Ст3сп-5 ГОСТ 14637-89 "ММК" | 1 141,704 | 3,406 | 46 200 | 3,406 |  |
| г/к 20.0 х1500х6000,0 3сп5 | 1 441,260 | 4,324 | 48 500 | 4,324 |  |
| [**Лист легированный ГОСТ 19281-89 (09Г2С)**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 8.0 х1500х6000,0 09г2с-12 | 570,852 | 0,623 | 48 300 | 0,623 |  |
| 16.0 х1500х6000,0 09г2с-12 | 1 153,008 | 6,918 | 48 300 | 6,918 |  |
| 30.0 х700х3000,0 40х | 534,114 | 0,291 | 58 000 |  | 0,291 |
| [**Лист просечно-вытяжной**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| ПВ-406 х1000х3000,0 3пс | 51,810 | 0,196 | 49 500 | 0,196 |  |
| ПВ-408 х1000х2500,0 3сп | 48,670 | 2,975 | 49 500 | 2,975 |  |
| ПВ-408 х1000х2600,0 3 сп | 50,617 | 4,615 | 49 500 | 4,615 |  |
| ПВ-410 х1000хдл.= 2300,0 - 2600,0 3 сп |  | 0,048 | 30 000 | 0,048 |  |
| ПВ-506 х1000х2700,0 3 пс | 50,868 | 4,567 | 49 500 | 4,567 |  |
| ПВ-506 х1000х3600,0 3пс | 67,824 | 2,034 | 49 500 | 2,034 |  |
| ПВ-508 х1000х2200,0 3 сп/пс | 46,111 | 1,711 | 49 500 | 1,711 |  |
| ПВ-508 х1000х2350,0 3пс | 49,255 | 0,394 | 49 500 | 0,394 |  |
| ПВ-508 х1000х2900,0 3 сп | 60,783 | 2,127 | 49 500 | 2,127 |  |
| ПВ-508 х1000х3000 3 сп | 62,879 | 2,074 | 49 500 | 2,074 |  |
| ПВ-510 х1000х2600,0 3пс | 69,394 | 0,069 | 49 500 | 0,069 |  |
| [**Лист рифленый ГОСТ 8568-77**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| рифл. г/к 3.0 х1250х2500,0 3пс чечев. | 81,689 | 2,328 | 48 800 | 2,328 |  |
| рифл. г/к 3.0 х1500х6000,0 3пс чечев. | 235,265 | 8,281 | 48 800 | 8,281 |  |
| рифл. г/к 4.0 х1500х6000 3пс чечев. | 305,208 | 8,761 | 48 600 | 8,761 |  |
| рифл. г/к 4.0 х1500х6000,0 3сп ромб | 305,208 | 10,312 | 48 600 | 10,312 |  |
| рифл. г/к 5,0 х1500х6000 3сп ромб | 376,211 | 4,138 | 48 600 | 4,138 |  |
| рифл. г/к 5,0 х1500х6000 3сп чечев. | 376,211 | 5,012 | 48 600 | 5,012 |  |
| рифл. г/к 6.0 х1500х6000 3сп ромб | 447,215 | 2,684 | 48 400 | 2,684 |  |
| [**Полоса горячекатаная ГОСТ 103-76**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 20х 4 6,0 м. 3 сп | 0,662 | 12,737 | 55 000 | 2,056 | 10,681 |
| 20х 4 нд 3пс | 0,662 | 0,221 | 53 000 | 0,221 |  |
| 25х4 6,0 м. 3пс | 0,830 | 17,544 | 53 000 | 4,267 | 13,277 |
| 25х4 нд 3пс | 0,830 | 0,925 | 51 000 |  | 0,925 |
| 30х4 6,0 м. 3пс | 0,987 | 18,003 | 53 000 | 12,480 | 5,523 |
| 30х4 нд 3пс | 0,987 | 0,013 | 51 000 |  | 0,013 |
| 40х4 6,0 м. 3 сп | 1,319 | 23,671 | 51 000 |  | 23,671 |
| 40х4 дл.= 5,7 - 6,0 м. 3пс | 1,319 | 11,825 | 51 000 | 11,442 | 0,383 |
| 40х5 нд 3 пс5 |  | 0,077 | 60 000 | 0,077 |  |
| 50х4 нд Ст3 | 1,570 | 0,090 | 48 000 |  | 0,090 |
| 50х5 6,0 м. 3 сп | 2,061 | 7,062 | 51 000 |  | 7,062 |
| 50х5 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 2,061 | 3,689 | 51 000 | 3,689 |  |
| 60х6 6,0 м. 3сп | 2,972 | 0,307 | 51 000 |  | 0,307 |
| 60х6 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 2,972 | 13,677 | 51 000 | 10,163 | 3,514 |
| 80х6 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 4,001 | 2,176 | 51 000 | 2,153 | 0,023 |
| 80х8 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 5,334 | 9,783 | 51 000 | 6,582 | 3,201 |
| 100х 8 дл.= 5,7 - 5,9 м. 3 пс5 | 6,594 | 8,956 | 51 000 | 8,034 | 0,922 |
| 100х10 дл.= 5,7 - 5,9 м. Ст3 | 8,243 | 5,920 | 51 000 | 5,920 |  |
| [**Сетка Сварная**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| кладочная 4х50х 50 х380х2000 | 2,267 | 0,044 | 48 000 |  | 0,044 |
| [**Трубы Водогазопроводные ГОСТ 3262-75**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| ВГП ДУ15 (2,8) 6,0 м. ГОСТ 3262-75 | 1,292 | 6,356 | 53 000 | 6,356 |  |
| ВГП ДУ15 (2,8) 6,0 м. ГОСТ 3262-75 б/м | 1,292 | 0,584 | 53 000 | 0,584 |  |
| ВГП ДУ15 (2,8) 9 м. 3пс | 1,292 | 5,089 | 53 000 | 5,089 |  |
| ВГП ДУ15 (2,8) 9,0 м. ГОСТ 3262-75 | 1,292 | 0,046 | 53 000 | 0,046 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 3,9 м. 3пс | 1,677 | 0,041 | 51 000 | 0,041 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 6,0 м. ГОСТ 3262-75 | 1,677 | 0,001 | 51 000 | 0,001 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 7,8 м. 3пс | 1,677 | 0,121 | 51 000 | 0,121 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 9,0 м. 2 пс | 1,677 | 4,856 | 51 000 | 4,856 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 9,0 м. ГОСТ 3262-75 | 1,677 | 14,003 | 51 000 | 14,003 |  |
| ВГП ДУ20 (2,8) 9,0 м. ГОСТ 3262-75 б/м | 1,677 | 0,223 | 51 000 | 0,223 |  |
| ВГП ДУ25 (2,8) 10,0 м. ст 0-3 | 2,120 | 0,021 | 49 500 | 0,021 |  |
| ВГП ДУ25 (2,8) 10,5 м. ГОСТ 3262-75 | 2,120 | 0,311 | 49 500 | 0,311 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 10,0 м. ГОСТ 3262-75 | 2,414 | 6,631 | 49 500 | 6,631 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 10,0 м. ГОСТ 3262-75 "Выксунский МЗ" | 2,414 | 9,938 | 49 500 | 9,938 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 10,5 м. 2 пс | 2,414 | 5,242 | 49 500 | 5,242 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 10,5 м. ГОСТ 3262-75 | 2,414 | 1,430 | 49 500 | 1,430 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 10,5 м. ГОСТ 3262-75 б/м | 2,414 | 0,024 | 49 500 | 0,024 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) 6,0 м. ГОСТ 3262-75 "Могилевский МЗ" | 2,414 | 0,224 | 49 500 | 0,224 |  |
| ВГП ДУ32 (3,2) 10,0 м. 3пс | 3,121 | 5,331 | 49 200 | 5,331 |  |
| ВГП ДУ32 (3,2) 10,5 м. 2пс | 3,121 | 5,895 | 49 200 | 5,895 |  |
| ВГП ДУ32 (3,2) 7,8 м. 3пс | 3,121 | 0,278 | 49 200 | 0,278 |  |
| ВГП ДУ40 (3,5) 10,0 м. 3пс | 3,889 | 5,714 | 49 000 | 5,714 |  |
| ВГП ДУ40 (3,5) 10,0 м. ГОСТ 3262-75 "Выксунский МЗ" | 3,889 | 0,035 | 49 000 | 0,035 |  |
| ВГП ДУ40 (3,5) 10,5 м. 2пс | 3,889 | 5,471 | 49 000 | 5,471 |  |
| ВГП ДУ40 (3,5) 10,5 м. 3пс | 3,889 | 5,149 | 49 000 | 5,149 |  |
| ВГП ДУ50 (3,5) 10,0 м. ГОСТ 3262-75 "Выксунский МЗ" | 4,929 | 2,637 | 49 000 | 2,637 |  |
| ВГП ДУ50 (3,5) 10,5 м. 3 пс | 4,929 | 1,949 | 49 000 | 1,949 |  |
| ВГП ДУ50 (3,5) 10,5 м. ГОСТ 3262-75 б/м | 4,929 | 3,091 | 49 000 | 3,091 |  |
| [**Трубы оцинкованные ВГП**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| ВГП ДУ20 (2,8) оцинк. 7,8 м. - | 1,720 | 0,255 | 69 000 | 0,255 |  |
| ВГП ДУ25 (3,2) оцинк. 6,0 м. 3 сп/пс | 2,550 | 0,015 | 64 000 | 0,015 |  |
| ВГП ДУ40 (3,5) оцинк. 6,0 м. 3 пс | 4,090 | 0,025 | 62 500 | 0,025 |  |
| [**Трубы оцинкованные эл/св**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| эл/св 108х3.5 оцинк. 11,0 м. ГОСТ 10704-91 "Агрисовгаз" | 9,290 | 0,102 | 68 000 | 0,102 |  |
| [**Трубы эл/св квадратные ТУ 14-105-566-93**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| проф. 15х15х1.5 6,0 м. 2пс | 0,673 | 6,236 | 52 000 | 6,236 |  |
| проф. 20х20х2.0 6,0 м. 2пс | 1,135 | 4,745 | 48 500 | 4,745 |  |
| проф. 25х25х2,0 6,0 м. 1пс | 1,440 | 2,529 | 47 700 | 2,529 |  |
| проф. 30х30х2.0 6,0 м. 1пс | 1,768 | 12,203 | 47 700 | 12,203 |  |
| проф. 40х40х2,0 6,0 м. 2пс | 2,500 | 17,831 | 48 200 | 17,831 |  |
| проф. 40х40х3 6,0 м. 2 пс | 3,505 | 11,334 | 47 000 | 4,560 | 6,774 |
| проф. 50х50х2 6,0 м. 2пс | 3,040 | 7,654 | 47 700 | 7,654 |  |
| проф. 50х50х3 6,0 м. 2 пс | 4,353 | 7,519 | 47 000 | 7,519 |  |
| проф. 50х50х3 6,0 м. ГОСТ 8639-82 | 4,353 | 0,966 | 47 000 | 0,966 |  |
| проф. 60х60х3 6,0 м. 2 пс | 5,319 | 5,007 | 47 000 | 5,007 |  |
| проф. 60х60х4 6,0 м. 3сп5 | 7,300 | 4,417 | 47 000 | 4,417 |  |
| проф. 60х60х4 6,0 м. ГОСТ 8639-82 б/м | 7,300 | 0,001 | 47 000 | 0,001 |  |
| [**Трубы эл/св прямоугольные ТУ 14-105-566-93**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| проф. 40х20х2,0 6,0 м. 2пс | 1,785 | 20,861 | 48 200 | 20,861 |  |
| проф. 40х25х2,0 6,0 м. 1пс | 1,910 | 4,779 | 47 700 | 4,779 |  |
| проф. 50х25х2.0 6,0 м. 1пс | 2,300 | 10,786 | 47 700 | 10,786 |  |
| проф. 50х25х2.0 6,0 м. ГОСТ 8645-68 | 2,300 | 0,824 | 47 700 | 0,824 |  |
| проф. 60х30х2,0 6,0 м. 2 пс | 2,727 | 5,544 | 47 700 | 5,544 |  |
| проф. 60х30х2,0 6,0 м. ГОСТ 8645-68 | 2,727 | 2,982 | 47 700 | 2,982 |  |
| проф. 60х30х3 6,0 м. 1пс | 3,980 | 0,014 | 47 000 | 0,014 |  |
| проф. 60х40х2,0 3,0 м. 1 пс | 3,100 | 0,130 | 47 700 | 0,130 |  |
| проф. 60х40х2,0 6,0 м. 1пс | 3,100 | 10,682 | 47 700 | 10,682 |  |
| проф. 60х40х3 6,0 м. 2пс | 4,343 | 6,565 | 47 000 |  | 6,565 |
| проф. 80х40х3 6,0 м. ГОСТ 8645-68 | 5,303 | 6,310 | 47 000 | 6,310 |  |
| проф. 80х40х3 6,0 м. ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 5,303 | 0,063 | 47 000 | 0,063 |  |
| [**Трубы эл/сварные прямошовные ГОСТ 10704-91**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| эл/св 57х3.5 10,5 м. 3пс | 4,666 | 11,085 | 48 000 | 11,085 |  |
| эл/св 76х3,5 10,5 м. 3 сп/пс | 6,323 | 9,488 | 48 000 | 9,488 |  |
| эл/св 76х3,5 10,5 м. ГОСТ 10704-91 б/м | 6,323 | 0,259 | 48 000 | 0,259 |  |
| эл/св 76х3,5 12,0 м. ст 20 ГОСТ 10705-80 "ВМЗ" | 6,323 | 7,938 | 48 000 | 7,938 |  |
| эл/св 89х3,5 10,5 м. 2 пс | 7,454 | 8,042 | 48 000 | 8,042 |  |
| эл/св 108х3,5 10,5 м. 3пс | 9,110 | 6,144 | 48 000 | 6,144 |  |
| эл/св 108х3,5 12,0 м. 3 пс | 9,110 | 4,979 | 48 000 | 4,979 |  |
| эл/св 108х4 12,0 м. ГОСТ 10704-91б/м | 10,701 | 0,123 | 48 000 | 0,123 |  |
| эл/св 133х4,0 12,0 м. Ст3 | 12,857 | 7,870 | 48 000 | 7,870 |  |
| эл/св 159х4,5 12,0 м. 3 сп | 17,322 | 8,060 | 48 000 | 8,060 |  |
| [**Уголок неравнополочный ГОСТ 8510-93**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 63х40х5 11,7 м. 3сп5 | 4,253 | 3,037 | 48 000 | 2,590 | 0,447 |
| 75х50х6 12,0 м. 3 пс5 | 6,009 | 0,016 | 48 000 | 0,015 | 0,001 |
| 100х 63х 6 11,7 м. 3пс5 | 7,869 | 3,841 | 48 000 | 1,565 | 2,276 |
| 100х 63х 6 12,0 м. 3пс5 | 7,869 | 8,897 | 48 000 | 7,867 | 1,030 |
| 100х 63х 8 12,0 м. 3 сп5 | 10,314 | 19,157 | 48 000 | 5,571 | 13,586 |
| 100х 63х 8 5,85 м. 3 сп3 | 10,314 | 0,363 | 48 000 |  | 0,363 |
| [**Уголок равнополочный ГОСТ 8509-93**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| 25х25х4 6,0 м. 3пс5 | 1,533 | 2,060 | 48 000 | 1,259 | 0,801 |
| 32х32х4 6 м. 3пс5 | 2,002 | 1,063 | 48 000 | 0,641 | 0,422 |
| 40х40х4 12,0 м. 3сп5 | 2,529 | 28,629 | 46 500 | 21,652 | 6,977 |
| 40х40х4 6,0 м. 3пс | 2,529 | 0,792 | 46 500 | 0,229 | 0,563 |
| 45х45х4 12,0 м. 3пс5 | 2,853 | 0,069 | 46 500 |  | 0,069 |
| 50х50х5 11,7 м. 3сп5 | 3,940 | 0,306 | 45 500 |  | 0,306 |
| 50х50х5 12,0 м. 3сп5 | 3,940 | 9,456 | 45 500 | 9,201 | 0,255 |
| 50х50х5 5,6 м. 3 сп | 3,940 | 0,044 | 45 500 |  | 0,044 |
| 50х50х5 6,3 м. 3 сп | 3,940 | 0,024 | 45 500 |  | 0,024 |
| 63х63х5 11,7 м. 3сп5 | 5,026 | 13,558 | 45 500 | 10,439 | 3,119 |
| 63х63х5 12,0 м. 3сп5 | 5,026 | 11,358 | 45 500 | 8,470 | 2,888 |
| 63х63х6 11,7 м. 3сп5 | 5,977 | 9,904 | 45 500 | 7,107 | 2,797 |
| 63х63х6 12,0 м. 3сп5 | 5,977 | 9,910 | 45 500 | 9,910 |  |
| 75х75х5 12,0 м. 3 сп5 | 6,061 | 7,873 | 45 500 | 3,576 | 4,297 |
| 75х75х6 12,0 м. 3сп5 | 7,200 | 16,038 | 45 500 | 12,545 | 3,493 |
| 75х75х6 12,0 м. ГОСТ 8509-93 "Енакиевский МЗ" | 7,200 | 0,500 | 45 500 | 0,500 |  |
| 75х75х8 12,0 м. 3сп5 | 9,426 | 25,390 | 45 500 | 15,697 | 9,693 |
| 90х90х 7 12,0 м. 3сп5 | 10,074 | 10,944 | 48 000 | 7,465 | 3,479 |
| 100х100х 7 11,7 м. 3 сп5 | 11,464 | 2,020 | 48 000 |  | 2,020 |
| 100х100х 7 12,0 м. 3 сп5 | 11,464 | 26,504 | 48 000 | 6,544 | 19,960 |
| 100х100х 8 11,7 м. 3 сп5 | 12,854 | 0,451 | 48 000 |  | 0,451 |
| 100х100х 8 12,0 м. 3 сп5 | 12,854 | 12,515 | 48 000 | 1,940 | 10,575 |
| 100х100х 8 6,0 м. 3 пс | 12,854 | 3,343 | 48 000 |  | 3,343 |
| 100х100х10 12,0 м. 3 пс5 | 15,780 | 5,555 | 48 000 |  | 5,555 |
| 125х125х 8 12,0 м. 3 сп5 | 15,779 | 18,290 | 49 900 | 11,168 | 7,122 |
| 125х125х 8 нд 3пс5 | 15,779 | 0,094 | 45 000 | 0,094 |  |
| 125х125х10 12,0 м. 3 сп5 | 19,960 | 7,168 | 49 900 | 3,113 | 4,055 |
| [**Швеллер горячекатаный ГОСТ 8240-97**](http://sanc.spb.ru/gost.php) | | | | | |
| **Наименование** | **Вес** | **К-во** | **Цена** | **М** | **Г** |
| № 5.0 П 11,7 м. 3пс | 4,961 | 2,634 | 49 500 | 2,576 | 0,058 |
| № 5.0 П 12,0 м. 3пс | 4,961 | 2,713 | 49 500 |  | 2,713 |
| № 6.5 П 11,7 м. 3пс5 | 6,048 | 3,043 | 49 500 | 2,891 | 0,152 |
| № 6.5 У 11,7 м. 3 сп/пс5 | 6,100 | 9,719 | 49 500 | 4,824 | 4,895 |
| № 8 У 11,7 м. 3пс5 | 7,367 | 2,284 | 49 500 |  | 2,284 |
| № 8 У 12,0 м. 3пс5 | 7,367 | 13,308 | 49 500 | 9,675 | 3,633 |
| № 8 У 12,0 м. 3пс5 ГОСТ 8240-97 "Енакиевский МЗ" | 7,367 | 4,309 | 49 500 | 4,309 |  |
| №10 П 12,0 м. 3сп5 | 9,301 | 10,750 | 55 000 | 6,719 | 4,031 |
| №10 П нд 3пс5 | 9,301 | 0,020 | 49 000 | 0,020 |  |
| №10 У 12,0 м. 3 пс5 | 9,269 | 3,991 | 53 000 | 2,114 | 1,877 |
| №10 У 3,0 м. 3 пс5 | 9,269 | 0,083 | 53 000 |  | 0,083 |
| №10 У 8,0 м. 3 пс5 | 9,269 | 0,222 | 53 000 |  | 0,222 |
| №12 П 12,0 м. 3пс5 | 10,973 | 15,969 | 57 000 |  | 15,969 |
| №12 П 12,0 м. 3сп/пс5 ГОСТ 8240-97 "Енакиевский МЗ" | 10,973 | 1,843 | 57 000 | 1,843 |  |
| №12 У 12,0 м. 3 сп5 | 10,973 | 7,150 | 57 000 | 1,185 | 5,965 |
| №14 У 12,0 м. 3 сп5 | 13,073 | 10,636 | 59 000 | 8,126 | 2,510 |
| №16 П 12,0 м. 3пс5 | 15,048 | 10,436 | 57 000 | 5,917 | 4,519 |
| №16 П нд 3пс5 | 15,048 | 0,030 | 54 000 | 0,030 |  |
| №16 У 11,0 м. 3 пс5 | 15,048 | 0,153 | 57 000 |  | 0,153 |
| №16 У 12 м. 3пс5 | 15,048 | 14,590 | 57 000 | 8,954 | 5,636 |
| №16 У 12,0 м. ГОСТ 8240 "Азовстааль" | 15,048 | 7,569 | 57 000 | 2,800 | 4,769 |
| №18 У 11,0 м. 3 пс5 | 16,585 | 0,186 | 57 000 | 0,186 |  |
| №18 У 12 м. 3пс5 | 16,585 | 14,228 | 57 000 | 11,252 | 2,976 |
| №18 У нд 3пс5 | 16,585 | 0,092 | 54 000 |  | 0,092 |
| №20 П 12,0 м. 3сп5 | 19,228 | 18,509 | 59 900 | 18,509 |  |
| №20 У 11,0 м. 3сп | 18,829 | 0,621 | 59 900 | 0,621 |  |
| №20 У 12,0 м. 3сп5 | 18,829 | 0,225 | 59 900 |  | 0,225 |
| №22 У 11,0 м. 3 пс5 | 21,400 | 0,939 | 74 200 | 0,939 |  |
| №22 У 12,0 м. 3пс5 | 21,400 | 10,608 | 74 200 | 4,522 | 6,086 |
| №24 П 12,0 м. 3пс5 | 25,080 | 3,074 | 74 200 | 0,903 | 2,171 |
| №24 У 12,0 м. 3 сп5 | 24,541 | 6,386 | 74 200 |  | 6,386 |
| №27 У 12,0 м. 3пс5 | 28,213 | 4,063 | 74 200 | 0,325 | 3,738 |
| №27 У нд 3пс5 | 28,213 | 0,202 | 70 000 | 0,202 |  |
| №30 У 11,0 м. 3 сп/пс5 | 33,072 | 0,708 | 74 200 | 0,708 |  |
| №30 У 12,0 м. 3 сп5 | 33,072 | 17,347 | 74 200 | 8,584 | 8,763 |

По большинству наименований действуют прогрессивные скидки.  
Производим доставку собственным автотранспортом (стоимость доставки от 840 руб.),  
в том числе в центр Петербурга, и оперативную нарезку металлопроката в размер.  
   
Получение металлопроката производится по адресам:  
(**М**) Санкт-Петербург, Менделеевская ул., д. 6;  
(**Г**) Санкт-Петербург, Глухоозерское ш., д. 4.  
   
Время работы обеих складских баз:  
понедельник-пятница: с 8-00 до 18-00; суббота: с 9-00 до 17-00. 