



Магнитогорск Металл Импорт

Товарищество с ограниченной ответственностью "Магнитогорск Металл Импорт"

Республика Казахстан, Алматинская обл., г. Каскелем Жазира 5/3 офис 35

БИН: 181040033886

ИНН: KZ65722S000001656887

БИК: CASPKZKA

КБЕ: 17

Филиал в в АО "Kaspi Bank" в г.Алматы

Email: Magnitogorsk.Metall.Import@mail.ru

Тел: +7 (707) 554 51 48

ПРАЙС-ЛИСТ от 21.04.2025

Отдел продаж: Куаныш

8-707-554-51-48

magnitogorsk.metall.import@mail.ru

Погрузка осуществляется только в открытые машины

Режим работы: Понедельник-Пятница 08:30-17:30 ОБЕД 12:30-13:30

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|--|--------|------------------|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Катанка ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94 | 6,5 | 347 000 | 850 | букты (0,85-0,9 тн) | | 294 950 |
| | 8 | 347 000 | 850 | букты (0,85-0,9 тн) | | 294 950 |
| | 10 | 347 000 | 850 | букты (0,85-0,9 тн) | | 294 950 |
| | 6 | 367 000 | 1,4 | 6 м | 86 | 514 |
| | 6,5 | 367 000 | 1,8 | 6 м | 110 | 661 |
| | 8 | 367 000 | 2,5 | 6 м | 153 | 918 |
| Арматура AI (A240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 8 | 367 000 | 2,5 | 6 м | 153 | 918 |
| | 10 | 367 000 | 4 | 6 м | 245 | 1 468 |
| | 12 | 357 000 | 11 | 12 м | 327 | 3 927 |
| | 14 | 357 000 | 15 | 12 м | 446 | 5 355 |
| | 16 | 357 000 | 19,6 | 12 м | 583 | 6 997 |
| | 18 | 357 000 | 25 | 12 м | 744 | 8 925 |
| | 20 | 357 000 | 30 | 12 м | 893 | 10 710 |
| | 22 | 357 000 | 37 | 12 м | 1101 | 13 209 |
| | 25 | 357 000 | 47 | 12 м | 1398 | 16 779 |
| | 28 | 357 000 | 59 | 12 м | 1755 | 21 063 |
| | 30 | 357 000 | 67 | 12 м | 1993 | 23 919 |
| | 32 | 372 000 | 77 | 12 м | 2291 | 27 489 |
| Арматура AIII (A400/A500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 6 | 367 000 | 850 | букты (0,85-0,9 тн) | | 311 950 |
| | 6 | 387 000 | 1,5 | 6 м | 97 | 581 |
| | 8 | 362 000 | 850 | букты (0,85-0,9 тн) | | 307 700 |
| | 8 | 372 000 | 2,5 | 6 м | 155 | 930 |
| | 10 | 362 000 | 8 | 11,7 / 12 м | 241 | 2 896 |
| | 12 | 352 000 | 11 | 11,7 / 12 м | 323 | 3 872 |
| | 14 | 347 000 | 15 | 11,7 / 12 м | 434 | 5 205 |
| | 16 | 347 000 | 19,6 | 11,7 / 12 м | 567 | 6 801 |
| | 18 | 347 000 | 25 | 11,7 / 12 м | 723 | 8 675 |
| | 20 | 347 000 | 30 | 11,7 / 12 м | 868 | 10 410 |
| | 22 | 347 000 | 37 | 11,7 / 12 м | 1070 | 12 839 |
| | 25 | 347 000 | 47 | 11,7 / 12 м | 1359 | 16 309 |
| | 28 | 347 000 | 59 | 11,7 / 12 м | 1706 | 20 473 |
| | 32 | 347 000 | 77 | 11,7 / 12 м | 2227 | 26 719 |
| Арматура AIII ст35ГС ГОСТ 5781-82 | 8 | 372 000 | 2,5 | 6 м | 155 | 930 |
| | 10 | 367 000 | 8 | 11,7 / 12 м | 245 | 2 936 |
| | 12 | 362 000 | 11 | 11,7 / 12 м | 332 | 3 982 |
| | 14 | 357 000 | 15 | 11,7 / 12 м | 446 | 5 355 |
| | 16 | 357 000 | 19,6 | 11,7 / 12 м | 583 | 6 997 |
| | 18 | 357 000 | 25 | 11,7 / 12 м | 744 | 8 925 |
| | 20 | 357 000 | 30 | 11,7 / 12 м | 893 | 10 710 |
| | 22 | 357 000 | 37 | 11,7 / 12 м | 1101 | 13 209 |
| | 25 | 357 000 | 47 | 11,7 / 12 м | 1398 | 16 779 |
| | 28 | 357 000 | 59 | 11,7 / 12 м | 1706 | 20 473 |
| Арматура AIII ст25Г2С ГОСТ 5781-82 | 10 | 378 000 | 8 | 11,7 / 12 м | 252 | 3 024 |
| | 12 | 373 000 | 11 | 11,7 / 12 м | 342 | 4 103 |
| | 14 | 368 000 | 15 | 11,7 / 12 м | 460 | 5 520 |
| | 16 | 368 000 | 19,6 | 11,7 / 12 м | 601 | 7 213 |
| | 18 | 368 000 | 25 | 11,7 / 12 м | 767 | 9 200 |
| | 20 | 368 000 | 30 | 11,7 / 12 м | 920 | 11 040 |
| | 22 | 368 000 | 37 | 11,7 / 12 м | 1135 | 13 616 |
| | 25 | 368 000 | 47 | 11,7 / 12 м | 1441 | 17 296 |
| | 28 | 368 000 | 59 | 11,7 / 12 м | 1809 | 21 712 |
| | 32 | 368 000 | 77 | 11,7 / 12 м | 2361 | 28 336 |
| Арматура AIII A-500 (Киргизия) | 10 | 335 000 | 8 | 11,7 м | 229 | 2 680 |
| Проволока ОК(оцинкованная) | 1,2 | 490 000 | 25 | букты (0,025 тн) | | 12 250 |
| Проволока ОК(черная) ГОСТ 3282-74 | 1,2 | 480 000 | 25 | букты (0,025 тн) | | 12 000 |
| Проволока (оцинкованная) | 6 | 830 000 | 800 | букты (0,6-0,8 тн) | | 664 000 |
| Проволока ВР-1 ГОСТ 6727-80 | 2,8 | 352 000 | 1100 | букты | | 387 200 |
| | 3 | 352 000 | 1100 | букты | | 387 200 |
| | 4,8 | 342 000 | 1100 | букты | | 376 200 |
| Квадрат (Россия) ст. 3сп/пс | 10x10 | 432 000 | 4,8 | 6,05 м | 346 | 2 074 |
| | 12x12 | 422 000 | 6,95 | 6,05 м | 489 | 2 933 |
| | 14x14 | 422 000 | 10 | 6,05 м | 703 | 4 220 |
| | 16x16 | 422 000 | 12,16 | 6,05 м | 855 | 5 132 |
| | 20x20 | 422 000 | 19 | 6,05 м | 1336 | 8 018 |
| Полоса ст. 3 сп/пс ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 | 25*4 | 452 000 | 5 | 6 м | 377 | 2 260 |
| | 30*4 | 432 000 | 6 | 6 м | 432 | 2 592 |
| | 40*4 | 432 000 | 8,3 | 6 м | 598 | 3 586 |
| | 50*5 | 432 000 | 12 | 6 м | 864 | 5 184 |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|--|-------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015 | 8 | 425 000 | 88 | 12 м | 3117 | 37 400 |
| | 10 | 425 000 | 110 | 12 м | 3896 | 46 750 |
| | 12 | 452 000 | 130 | 12 м | 4897 | 58 760 |
| | 14 | 452 000 | 153 | 12 м | 5763 | 69 156 |
| | 16 | 452 000 | 175 | 12 м | 6592 | 79 100 |
| | 18 | 452 000 | 205 | 12 м | 7722 | 92 660 |
| | 20 | 627 000 | 240 | 12 м | 12540 | 150 480 |
| | 22 | 627 000 | 264 | 12 м | 13794 | 165 528 |
| | 24 | 627 000 | 308 | 12 м | 16093 | 193 116 |
| | 27 | 688 000 | 347 | 12 м | 19895 | 238 736 |
| | 30 | 688 000 | 392 | 12 м | 22475 | 269 696 |
| | 40 | 1 097 000 | 590 | 12 м | 53936 | 647 230 |
| Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСЧМ 20-93 | 12Б1 (117,6*64*3,8*5,1) | 694 000 | 113 | 12 м | 6535 | 78 422 |
| | 14Б1 (137,4*73*3,8*5,6) | 694 000 | 130 | 12 м | 7518 | 90 220 |
| | 16Б1 (157*82*4,0*5,9) | 694 000 | 160 | 12 м | 9253 | 111 040 |
| | 18Б1 (177*91*4,3*6,5) | 709 000 | 222 | 12 м | 13117 | 157 398 |
| | 20Б1 (200*100*5,5*8) | 613 000 | 263 | 12 м | 13435 | 161 219 |
| | 25Б1 (248*124*5,0*8) | 585 000 | 309 | 12 м | 15064 | 180 765 |
| | 25Б2 (250*125*6,0*9) | 585 000 | 356 | 12 м | 17355 | 208 260 |
| | 30Б1 (298*149*5,5*8) | 560 000 | 397 | 12 м | 18527 | 222 320 |
| | 30Б2 (300*150*6,5*9) | 560 000 | 442 | 12 м | 20627 | 247 520 |
| | 35Б1 (346*174*6,0*9) | 558 000 | 499 | 12 м | 23204 | 278 442 |
| | 35Б2 (350*175*7,0*11) | 558 000 | 596 | 12 м | 27714 | 332 568 |
| | 40Б1 (396*199*7,0*11) | 547 000 | 682 | 12 м | 31088 | 373 054 |
| | 40Б2 (400*200*8,0*13) | 547 000 | 811 | 12 м | 36968 | 443 617 |
| | 45Б1 (446*199*8,0*12) | 542 000 | 795 | 12 м | 35908 | 430 890 |
| | 50Б1 (492*199*8,8*12) | 542 000 | 875 | 12 м | 39521 | 474 250 |
| | 60Б1 (596*199*10*15) | 542 000 | 1150 | 12 м | 51942 | 623 300 |
| | 20К1 (196*199*6,5*10) | 560 000 | 499 | 12 м | 23287 | 279 440 |
| | 25К1 (246*249*8,0*12) | 547 000 | 752 | 12 м | 34279 | 411 344 |
| | 25К2 (250*250*9,0*14) | 547 000 | 870 | 12 м | 39658 | 475 890 |
| | 30К1 (298*299*9,0*14) | 547 000 | 1044 | 12 м | 47589 | 571 068 |
| Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 СТО АСЧМ 20-93 | 30К2 (300*300*10*15) | 547 000 | 1130 | 12 м | 51509 | 618 110 |
| | 35К1 (342*348*10*15) | 547 000 | 1311 | 12 м | 59760 | 717 117 |
| | 35К2 (350*350*12*19) | 573 000 | 1639 | 12 м | 78262 | 939 147 |
| | 40К1 (394*398*11*18) | 644 000 | 1740 | 12 м | 93380 | 1 120 560 |
| | 40К2 (400*400*13*21) | 651 000 | 2065 | 12 м | 112026 | 1 344 315 |
| | 40К3 (406*403*16*24) | 686 000 | 2405 | 12 м | 137486 | 1 649 830 |
| | 40К5 (429*400*33*35,5) | 686 000 | 3490 | 12 м | 199512 | 2 394 140 |
| | 20Ш1 (194*150*6,0*9) | 563 000 | 369 | 12 м | 17312 | 207 747 |
| | 25Ш1 (244*175*7,0*11) | 558 000 | 531 | 12 м | 24692 | 296 298 |
| | 30Ш1 (294*200*8,0*12) | 547 000 | 682 | 12 м | 31088 | 373 054 |
| Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 СТО АСЧМ 20-93 | 30Ш2 (300*201*9,0*15) | 547 000 | 825 | 12 м | 37606 | 451 275 |
| | 35Ш1 (334*249*11*20) | 547 000 | 785 | 12 м | 35783 | 429 395 |
| | 40Ш1 (383*299*9,5*12,5) | 542 000 | 1080 | 12 м | 48780 | 585 360 |
| | 40Ш2 (390*300*10*16) | 542 000 | 1285 | 12 м | 58039 | 696 470 |
| | 45Ш1 (440*300*9*11*18) | 569 000 | 1485 | 12 м | 70414 | 844 965 |
| | 24М (240*110*8,2*14) | 775 000 | 465 | 12 м | 30031 | 360 375 |
| Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | 30М (300*130*9,0*15) | 785 000 | 605 | 12 м | 39577 | 474 925 |
| | 36М (360*130*9,5*16) | 775 000 | 710 | 12 м | 45854 | 550 250 |
| | 45М (450*150*10,5*18) | 779 000 | 945 | 12 м | 61346 | 736 155 |
| | | | | | | |
| Уголок равнополочный ст.3сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | 25x3 | 443 000 | 7,77 | 6 м | 574 | 3 442 |
| | 32x3 | 443 000 | 9,6 | 6 м | 709 | 4 253 |
| | 40x3 | 443 000 | 11,1 | 6 м | 820 | 4 917 |
| | 40x4 | 433 000 | 30 | 12 м | 1083 | 12 990 |
| | 45x4 | 396 000 | 34 | 12 м | 1122 | 13 464 |
| | 50x3 | 381 000 | 14,5 | 6 м | 921 | 5 525 |
| | 50x4 | 396 000 | 37,5 | 12 м | 1238 | 14 850 |
| | 50x5 | 396 000 | 47 | 12 м | 1551 | 18 612 |
| | 63x4 | 381 000 | 25 | 6 м | 1588 | 9 525 |
| | 63x4 | 396 000 | 48 | 12 м | 1584 | 19 008 |
| | 63x5 | 396 000 | 59 | 12 м | 1947 | 23 364 |
| | 63x6 | 396 000 | 69 | 12 м | 2277 | 27 324 |
| | 70x5 | 413 000 | 65 | 12 м | 2237 | 26 845 |
| | 70x6 | 413 000 | 77 | 12 м | 2650 | 31 801 |
| | 75x5 | 396 000 | 71,5 | 12 м | 2360 | 28 314 |
| | 75x6 | 396 000 | 83 | 12 м | 2739 | 32 868 |
| | 80x6 | 413 000 | 89 | 12 м | 3063 | 36 757 |
| | 80x8 | 413 000 | 116 | 12 м | 3992 | 47 908 |
| | 90x6 | 413 000 | 101 | 12 м | 3476 | 41 713 |
| | 90x7 | 413 000 | 116 | 12 м | 3992 | 47 908 |
| | 90x8 | 413 000 | 131 | 12 м | 4509 | 54 103 |
| | 100x7 | 396 000 | 133 | 12 м | 4389 | 52 668 |
| | 100x8 | 396 000 | 147 | 12 м | 4851 | 58 212 |
| | 100x10 | 396 000 | 182 | 12 м | 6006 | 72 072 |
| | 100x12 | 396 000 | 215 | 12 м | 7095 | 85 140 |
| | 110x7 | 413 000 | 149 | 12 м | 5128 | 61 537 |
| | 110x8 | 413 000 | 165 | 12 м | 5679 | 68 145 |
| | 125x8 | 413 000 | 187 | 12 м | 6436 | 77 231 |
| | 125x10 | 413 000 | 230 | 12 м | 7916 | 94 990 |
| | 140*9 | 734 000 | 240 | 12 м | 14680 | 176 160 |
| | 140*10 | 734 000 | 261 | 12 м | 15965 | 191 574 |
| | 160*10 | 734 000 | 305 | 12 м | 18656 | 223 870 |
| | 160*12 | 734 000 | 353 | 12 м | 21592 | 259 102 |
| | 90x7 | 413 000 | 116 | 12 м | 3992 | 47 908 |
| | | | | | | |
| Уголок равнополочный ст.09Г2С | 90x7 | 413 000 | 116 | 12 м | 3992 | 47 908 |
| | | | | | | |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|--|---------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Лист горячекатаный ст.3 сп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005 | 1,5 | | 25,5 | 1*2 м | | 0 |
| | 1,5 | 0 | 40,5 | 1,25*2,5 м | | 0 |
| | 1,8 | 356 000 | 30 | 1*2 м | | 10 680 |
| | 1,8 | | 46 | 1,25*2,5 м | | 0 |
| | 2 | 341 000 | 33 | 1*2 м | | 11 253 |
| | 2 | 341 000 | 53,7 | 1,25*2,5 м | | 18 312 |
| | 2,5 | 339 000 | 65 | 1,25*2,5 м | | 22 035 |
| | 3 | 339 000 | 49 | 1*2 м | | 16 611 |
| | 3 | 339 000 | 82 | 1,25*2,5 м | | 27 798 |
| | 4 | 337 000 | 300 | 1,5*6,0 м | | 101 100 |
| | 5 | 337 000 | 365 | 1,5*6,0 м | | 123 005 |
| | 6 | 337 000 | 430 | 1,5*6,0 м | | 144 910 |
| | 8 | 337 000 | 580 | 1,5*6,0 м | | 195 460 |
| | 10 | 337 000 | 725 | 1,5*6,0 м | | 244 325 |
| | 12 | 337 000 | 865 | 1,5*6,0 м | | 291 505 |
| | 14 | 349 000 | 1015 | 1,5*6,0 м | | 354 235 |
| | 16 | 349 000 | 1144 | 1,5*6,0 м | | 399 256 |
| | 18 | 375 000 | 1280 | 1,5*6,0 м | | 480 000 |
| | 20 | 375 000 | 1435 | 1,5*6,0 м | | 538 125 |
| | 25 | 375 000 | 1790 | 1,5*6,0 м | | 671 250 |
| | 30 | 375 000 | 2152 | 1,5*6,0 м | | 807 000 |
| | 40 | 375 000 | 2900 | 1,5*6,0 м | | 1 087 500 |
| | 50 | 375 000 | 3760 | 1,5*6,0 м | | 1 410 000 |
| Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 | 6 | 371 000 | 430 | 1,5*6,0 м | | 159 530 |
| | 8 | 371 000 | 585 | 1,5*6,0 м | | 217 035 |
| | 10 | 371 000 | 745 | 1,5*6,0 м | | 276 395 |
| | 12 | 371 000 | 865 | 1,5*6,0 м | | 320 915 |
| | 14 | 385 000 | 1005 | 1,5*6,0 м | | 386 925 |
| | 16 | 385 000 | 1140 | 1,5*6,0 м | | 438 900 |
| | 18 | 412 000 | 1280 | 1,5*6,0 м | | 527 360 |
| | 20 | 412 000 | 1435 | 1,5*6,0 м | | 591 220 |
| | 22 | 412 000 | 1560 | 1,5*6,0 м | | 642 720 |
| | 25 | 412 000 | 1790 | 1,5*6,0 м | | 737 480 |
| | 30 | 412 000 | 2145 | 1,5*6,0 м | | 883 740 |
| | 36 | 412 000 | 2550 | 1,5*6,0 м | | 1 050 600 |
| | 40 | 412 000 | 2900 | 1,5*6,0 м | | 1 194 800 |
| Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 | 2,6 | 362 000 | 73 | 1,25*2,5 м | | 26 426 |
| | 3 | 362 000 | 82 | 1,25*2,5 м | | 29 684 |
| | 4 | 357 000 | 305 | 1,5*6,0 м | | 108 885 |
| | 5 | 357 000 | 370 | 1,5*6,0 м | | 132 090 |
| Лист просечно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89 | ПВЛ 410 | | 59 | 1,2*2,7м | | 0 |
| | ПВЛ 510 | | 60 | 1,2*2,25 м | | 0 |
| Лист холоднокатанный ст08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 | 1,0 | 430 000 | 16 | 1*2 м | | 6 880 |
| | 1,0 | 430 000 | 25,5 | 1,25*2,5 м | | 10 965 |
| | 1,2 | 430 000 | 19,8 | 1*2 м | | 8 514 |
| | 1,2 | 430 000 | 30 | 1,25*2,5 м | | 12 900 |
| | 1,5 | 430 000 | 25,5 | 1*2 м | | 10 965 |
| | 1,5 | 430 000 | 38 | 1,25*2,5 м | | 16 340 |
| | 2,0 | 430 000 | 33 | 1*2 м | | 14 190 |
| | 2,0 | 430 000 | 52 | 1,25*2,5 м | | 22 360 |
| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
| Трубы стальные водогазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75 | 15x2,5 | 382 000 | 7 | 5,8 м | 461 | 2 674 |
| | 20x2,5 | 382 000 | 9,73 | 6м | 641 | 3 717 |
| | 25x2,8 | 377 000 | 12,9 | 5,8 м | 839 | 4 863 |
| | 32x2,8 | 377 000 | 16,6 | 5,8 м | 1 079 | 6 258 |
| | 40x3,0 | 377 000 | 37 | 10 м | 1 395 | 13 949 |
| | 50x3,0 | 377 000 | 45 | 10 м | 1 697 | 16 965 |
| | 65x3,2 | 377 000 | 71,4 | 10 м | 2 692 | 26 918 |
| | 80x3,5 | 377 000 | 80 | 10 м | 3 016 | 30 160 |
| Трубы электросварные ГОСТ10705-80 ГОСТ 10704-91 | 108x3 | 375 000 | 96 | 11,75 м | 3 064 | 36 000 |
| | 108x3,5 | | 114,5 | 11,75 м | 0 | 0 |
| | 133x4,0 | | 148 | 11,75 м | 0 | 0 |
| | 159x4,5 | | 205 | 11,75 м | 0 | 0 |
| | 159x5,0 | | 225 | 11,75 м | 0 | 0 |
| | 219x5,0 | | 321,5 | 11,75 м | 0 | 0 |
| Трубы электросварные ГОСТ10705-80 ГОСТ 10704-91 отпуск товара осуществляется по теоретическому весу | 219x6,0 | | 375,8 | 11,75 м | 0 | 0 |
| | 108x3,5 | 360 000 | 106 | 11,75 м | 3 248 | 38 160 |
| | 108x4 | 360 000 | 120,6 | 11,75 м | 3 695 | 43 416 |
| | 133x4,0 | 360 000 | 149,6 | 11,75 м | 4 583 | 53 856 |
| | 159x4,0 | 360 000 | 180 | 11,75 м | 5 515 | 64 800 |
| | 159x4,5 | 360 000 | 202 | 11,75 м | 6 189 | 72 720 |
| | 159x5,0 | 360 000 | 223,5 | 11,75 м | 6 848 | 80 460 |
| | 219x5,0 | 380 000 | 311 | 11,75 м | 10 058 | 118 180 |
| | 219x6,0 | 380 000 | 370,5 | 11,75 м | 11 982 | 140 790 |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|--|-------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Трубы профильные по фактическому весу ст. 08кп/пс ст. 3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03 | 15x15x1,2 | 470 000 | 3,2 | 6 м | 251 | 1 504 |
| | 25x25x1,2 | | 5,72 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x20x1,2 | 445 000 | 7 | 6 м | 519 | 3 115 |
| | 15x15x1,5 | 405 000 | 4 | 6 м | 270 | 1 620 |
| | 20x20x1,5 | 400 000 | 5,6 | 6 м | 373 | 2 240 |
| | 25x25x1,5 | 395 000 | 6,94 | 6 м | 457 | 2 741 |
| | 30x30x1,5 | 395 000 | 8,85 | 6 м | 583 | 3 496 |
| | 40x20x1,5 | 395 000 | 8,2 | 6 м | 540 | 3 239 |
| | 40x25x1,5 | 395 000 | 9,11 | 6 м | 600 | 3 598 |
| | 40x40x1,5 | 395 000 | 11,1 | 6 м | 731 | 4 385 |
| | 50x25x1,5 | | 10,84 | 6 м | 0 | 0 |
| | 50x50x1,5 | 395 000 | 14 | 6 м | 922 | 5 530 |
| | 60x40x1,5 | 395 000 | 14,65 | 6 м | 964 | 5 787 |
| | 30x30x2 | 365 000 | 10,5 | 6 м | 639 | 3 833 |
| | 40x20x2,0 | | 11 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x40x2,0 | | 15 | 6 м | 0 | 0 |
| | 50x25x2,0 | 365 000 | 13,84 | 6 м | 842 | 5 052 |
| | 50x50x2,0 | | 17,8 | 6 м | 0 | 0 |
| | 60x40x2,0 | | 18,8 | 6 м | 0 | 0 |
| | 60x60x2,0 | | 21,55 | 6 м | 0 | 0 |
| | 80x40x2,0 | | 23 | 6 м | 0 | 0 |
| | 80x80x2,0 | 365 000 | 31,5 | 6 м | 1 916 | 11 498 |
| | 50x50x2,5 | | 22 | 6 м | 0 | 0 |
| | 60x40x2,5 | | 22 | 6 м | 0 | 0 |
| | 100x50x3,0 | 0 | | 12 м | 0 | 0 |
| | 100x100x3,0 | 0 | 107 | 12 м | 0 | 0 |
| | 120x120x4,0 | | 180 | 12 м | 0 | 0 |
| | 140x140x4,0 | | | 12 м | 0 | 0 |
| | 80x80x5,0 | | 135 | 12 м | 0 | 0 |
| | 100x100x5,0 | | 171 | 12 м | 0 | 0 |
| | 140x140x5,0 | | 259 | 12 м | 0 | 0 |
| | 120x120x5,0 | | 213 | 12 м | 0 | 0 |
| | 160x160x5,0 | | 294 | 12 м | 0 | 0 |
| | 160x160x6,0 | | 334 | 12 м | 0 | 0 |
| Трубы профильные по теоритическому весу ст. 08кп/пс ст. 3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03 | 15x15x1,1 | 470 000 | 2,95 | 6 м | 231 | 1 387 |
| | 20x20x1,1 | 465 000 | 3,86 | 6 м | 299 | 1 795 |
| | 40x20x1,1 | 465 000 | 6,15 | 6 м | 477 | 2 860 |
| | 15x15x1,2 | | 3 | 6 м | 0 | 0 |
| | 20x20x1,2 | 450 000 | 4,2 | 6 м | 315 | 1 890 |
| | 25x25x1,2 | 440 000 | 5,28 | 6 м | 387 | 2 323 |
| | 40x20x1,2 | 440 000 | 6,5 | 6 м | 477 | 2 860 |
| | 40x20x1,5 | | 8 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x25x1,5 | 0 | 8,58 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x40x1,5 | | 10,69 | 6 м | 0 | 0 |
| | 50x25x1,5 | | 10,05 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x20x2,0 | 350 000 | 10,5 | 6 м | 613 | 3 675 |
| | 40x40x2,0 | 350 000 | 14 | 6 м | 817 | 4 900 |
| | 50x25x2,0 | 350 000 | 13,1 | 6 м | 764 | 4 585 |
| | 50x50x2,0 | 350 000 | 17,8 | 6 м | 1 038 | 6 230 |
| | 60x40x2,0 | 350 000 | 17,8 | 6 м | 1 038 | 6 230 |
| | 60x60x2,0 | 350 000 | 21,55 | 6 м | 1 257 | 7 543 |
| | 80x40x2,0 | 350 000 | 21,55 | 6 м | 1 257 | 7 543 |
| | 60x60x2,5 | | 26,59 | 6 м | 0 | 0 |
| | 80x40x2,5 | | 26,59 | 6 м | 0 | 0 |
| | 40x40x3,0 | 375 000 | 20,3 | 6 м | 1 269 | 7 613 |
| | 50x50x3,0 | 375 000 | 25,9 | 6 м | 1 619 | 9 713 |
| | 60x40x3,0 | 375 000 | 25,9 | 6 м | 1 619 | 9 713 |
| | 60x60x3,0 | 375 000 | 31,5 | 6 м | 1 969 | 11 813 |
| | 80x40x3,0 | 375 000 | 32,5 | 6м | 2 031 | 12 188 |
| | 80x80x3,0 | 350 000 | 86 | 12 м | 2 508 | 30 100 |
| | 100x100x3,0 | 350 000 | 108,4 | 12 м | 3 162 | 37 940 |
| | 100x50x3,0 | 350 000 | 79,3 | 12 м | 2 313 | 27 755 |
| | 120x120x3,0 | 350 000 | 131 | 12 м | 3 821 | 45 850 |
| | 50x50x4,0 | 375 000 | 33,4 | 6м | 2 088 | 12 525 |
| | 60x40x4,0 | 375 000 | 33,4 | 6 м | 2 088 | 12 525 |
| | 60x60x4,0 | 375 000 | 41 | 6м | 2 563 | 15 375 |
| | 80x40x4,0 | 375 000 | 41 | 6м | 2 563 | 15 375 |
| | 80x80x4,0 | 350 000 | 112 | 12 м | 3 267 | 39 200 |
| | 100x50x4,0 | 350 000 | 105 | 12 м | 3 063 | 36 750 |
| | 100x100x4,0 | 350 000 | 142,5 | 12 м | 4 156 | 49 875 |
| | 120x60x4,0 | 365 000 | 125,76 | 12 м | 3 825 | 45 902 |
| | 120x120x4,0 | 365 000 | 172 | 12 м | 5 232 | 62 780 |
| | 140x140x4,0 | 365 000 | 201,5 | 12 м | 6 129 | 73 548 |
| | 160x160x4,0 | 365 000 | 232 | 12 м | 7 057 | 84 680 |
| | 80x80x5,0 | 350 000 | 137,5 | 12м | 4 010 | 48 125 |
| | 100x100x5,0 | 350 000 | 176 | 12 м | 5 133 | 61 600 |
| | 120x120x5,0 | 365 000 | 211 | 12 м | 6 418 | 77 015 |
| | 140x140x5,0 | 365 000 | 248,28 | 12 м | 7 552 | 90 622 |
| | 160x160x5,0 | 365 000 | 286 | 12 м | 8 699 | 104 390 |
| | 120x120x6,0 | 365 000 | 254 | 12 м | 7 726 | 92 710 |
| | 140x140x6,0 | 365 000 | 297,1 | 12 м | 9 037 | 108 442 |
| | 160x160x6,0 | 365 000 | 339,48 | 12 м | 10 326 | 123 910 |
| | 180x180x8,0 | 415 000 | 499 | 12м | 17 257 | 207 085 |
| | 200x200x6,0 | 415 000 | 430 | 12м | 14 871 | 178 450 |
| | 200x200x8,0 | 415 000 | 558,5 | 12м | 19 315 | 231 778 |