



Республика Казахстан
 ТОО «Стальной двор-Астана»
 100019, г.Караганда, ул.Заводская 17/2
 Тел.:(7212)44-54-14, 41-63-54, 41-66-00
 email: karaganda@sd-astana.kz
www.sd-astana.kz

БИН 110240017618 Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» в г.Астана БИК ALFAKZKA ИИК KZ119470398990780243

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2021г.

Отдел продаж: Данекер (7712) 44-54-14 8-771-100-18-56 managerkr@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Евгения (7212) 41-66-00 kev@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Вероника (7212) 41-63-54 8-771-100-06-59 tv@sd-astana.kz

Погрузка осуществляется только в открытые машины

Режим работы: Понедельник-Пятница 09:00-18:00 ОБЕД 13:00-14:00

| 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 | 322 000 | 900 | бухты (0,85-0,9 тн) | 84 | 289 800 |
| | 8 | | 900 | бухты (0,85-0,9 тн) | 129 | 289 800 |
| Арматура АI (A240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 10 | 331 000 | 8 | 12 м | 221 | 2 648 |
| | 12 | 326 000 | 11,5 | 12 м | 312 | 3 749 |
| | 14 | 322 000 | 14,7 | 12 м | 394 | 4 733 |
| | 16 | 322 000 | 19,6 | 12 м | 526 | 6 311 |
| | 18 | 322 000 | 24,5 | 12 м | 657 | 7 889 |
| | 20 | 322 000 | 32 | 12 м | 859 | 10 304 |
| | 22 | 322 000 | 36 | 12 м | 966 | 11 592 |
| | 25 | 322 000 | 48 | 12 м | 1288 | 15 456 |
| | 28 | 322 000 | 60 | 12 м | 1610 | 19 320 |
| | 30 | 322 000 | 70 | 12 м | 1878 | 22 540 |
| | 32 | 332 000 | 85 | 12 м | 2352 | 28 220 |
| 36 | 332 000 | 105 | 12 м | 2905 | 34 860 | |
| 40 | 332 000 | 130 | 12 м | 3597 | 43 160 | |
| Круг ст.09Г2С ГОСТ 2590-2006 | 20 | 401 000 | 15 | 5,8-6 м | 1037 | 6 015 |
| | 24 | 401 000 | 21,5 | 6,05 м | 1437 | 8 622 |
| | 30 | 401 000 | 35 | 5,77-5,8 м | 2420 | 14 035 |
| | 32 | 401 000 | 38,2 | 6,05 м | 2553 | 15 318 |
| | 36 | 401 000 | 48,5 | 6,05 м | 3241 | 19 449 |
| | 40 | 401 000 | 61 | 6,05 м | 4077 | 24 461 |
| | 42 | 401 000 | 67 | 6,05 м | 4478 | 26 867 |
| 50 | 401 000 | 94 | 6,05 м | 6282 | 37 694 | |
| Арматура АIII (A400/A500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 8 | 324 000 | 900 | бухты (0,85-0,9 тн) | 130 | 291 600 |
| | 10 | 324 000 | 7,7 | 11,7 / 12 м | 208 | 2 495 |
| | 12 | 319 000 | 11,5 | 11,7 / 12 м | 306 | 3 669 |
| | 14 | 314 000 | 15,2 | 11,7 / 12 м | 398 | 4 773 |
| | 16 | 314 000 | 19,6 | 11,7 / 12 м | 513 | 6 154 |
| | 18 | 314 000 | 24,5 | 11,7 / 12 м | 641 | 7 693 |
| | 20 | 314 000 | 31 | 11,7 / 12 м | 811 | 9 734 |
| | 22 | 314 000 | 36 | 11,7 / 12 м | 942 | 11 304 |
| | 25 | 314 000 | 47 | 11,7 / 12 м | 1230 | 14 758 |
| 28 | 314 000 | 58 | 11,7 / 12 м | 1518 | 18 212 | |
| 32 | 314 000 | 75,26 | 11,7 / 12 м | 1969 | 23 632 | |
| Проволока ОК ГОСТ 3282-74 | 1,2 | 415 000 | 65 | бухты (0,11 тн) | - | 26 975 |
| Проволока Вр-1 ст 1пс ГОСТ 6727-80 ТУ1213-034-00187240-2006 | 3 | 357 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 374 850 |
| | 3,5 | 357 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 374 850 |
| | 3,7 | 357 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 374 850 |
| | 3,8 | 357 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 374 850 |
| | 4 | 350 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 367 500 |
| | 4,8 | 350 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 367 500 |
| 5 | 350 000 | 1050 | бухты (1,05 тн) | - | 367 500 | |
| Сетка кладочная Вр-1 д. 4,0 мм ГОСТ 23279-2012 | 100x100 | 394 000 | 17 | 2,0*4,0 м | - | 6 698 |
| Сетка кладочная Вр-1 д. 5,0 мм ГОСТ 23279-2012 | 100x100 | 394 000 | 23 | 2,0*4,0 м | - | 9 062 |
| Круг ст. 35 | 90 | 210 000 | - | н/д | - | - |
| Круг ст. 45 | 100 | 210 000 | - | н/д | - | - |
| Круг ст. 3 | 130 | 210 000 | - | н/д | - | - |
| Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005 | 6,5 | 380 000 | 73 | 12 м | 2312 | 27 740 |
| | 8 | 370 000 | 87,6 | 12 м | 2701 | 32 412 |
| | 10 | 370 000 | 112 | 12 м | 3453 | 41 440 |
| | 12 | 388 000 | 130 | 12 м | 4203 | 50 440 |
| | 14 | 388 000 | 160 | 12 м | 5173 | 62 080 |
| | 16 | 388 000 | 178 | 12 м | 5755 | 69 064 |
| 18 | 397 000 | 205 | 12 м | 6782 | 81 385 | |
| Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015 | 20 | 410 000 | 230 | 12 м | 7858 | 94 300 |
| | 22 | 410 000 | 265 | 12 м | 9054 | 108 650 |
| | 24 | 500 000 | 306 | 12 м | 12750 | 153 000 |
| | 27 | 500 000 | 355 | 12 м | 14792 | 177 500 |
| 30 | 500 000 | 400 | 12 м | 16667 | 200 000 | |



| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|---|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Балка ст.3 сп/пс ГОСТ 27772-2015, ТУ24107-044-00186269-2018 | 14 (140*73*4,9*7,5) | 521 000 | 170 | 12 м | 7381 | 88 570 |
| | 18 (180*90*5,1*8,1) | 382 000 | 240 | 12 м | 7640 | 91 680 |
| Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 | 12 | 521 000 | 151 | 12 м | 6556 | 78 671 |
| | 14 | 521 000 | 170 | 12 м | 7381 | 88 570 |
| | 16 | 521 000 | 200 | 12 м | 8683 | 104 200 |
| | 18 | 382 000 | 240 | 12 м | 7640 | 91 680 |
| | 20 (200*100*5,5*8) | 405 000 | 265 | 12 м | 8944 | 107 325 |
| | 25 (248*124*5*8) | 405 000 | 318 | 12 м | 10733 | 128 790 |
| | 30 (298*149*5,5*8) | 403 000 | 400 | 12 м | 13433 | 161 200 |
| | 35 (346*174*6*9) | 400 000 | 510 | 12 м | 17000 | 204 000 |
| | 40 (396*199*7*11) | 400 000 | 695 | 12 м | 23167 | 278 000 |
| | 45 (446*199*8*12) | 400 000 | 810 | 12 м | 27000 | 324 000 |
| | 50 (492*199*8,8*12) | 399 000 | 870 | 12 м | 28928 | 347 130 |
| Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 | 60 | 399 000 | 1150 | 12 м | 38238 | 458 850 |
| | 20 (196*199*6,5*10) | 403 000 | 515 | 12 м | 17295 | 207 545 |
| | 25 (246*249*8*12) | 390 000 | 765 | 12 м | 24863 | 298 350 |
| | 30 (298*299*9*14) | 390 000 | 1085 | 12 м | 35263 | 423 150 |
| | 35 (342*248*10*15) | 407 000 | 1390 | 12 м | 47144 | 565 730 |
| Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 | 40 (394*398*11*18) | 417 000 | 1770 | 12 м | 61508 | 738 090 |
| | 20 (194*150*6*9) | 405 000 | 374 | 12 м | 12623 | 151 470 |
| | 25 (244*175*7*11) | 400 000 | 550 | 12 м | 18333 | 220 000 |
| | 30 (294*200*8*12) | 400 000 | 704 | 12 м | 23467 | 281 600 |
| | 35 (334*249*8*11) | 400 000 | 815 | 12 м | 27167 | 326 000 |
| Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | 40 (383*299*9,5*12,5) | 400 000 | 1170 | 12 м | 39000 | 468 000 |
| | 24 (240*110*8,2*14) | 395 000 | 475 | 12 м | 15635 | 187 625 |
| | 30 (300*130*9*15) | 433 000 | 615 | 12 м | 22191 | 266 295 |
| | 36 (360*130*9,5*16) | 429 000 | 730 | 12 м | 26098 | 313 170 |
| Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | 45 (450*150*10,5*18) | 426 000 | 975 | 12 м | 34613 | 415 350 |
| | 25x4 | 375 000 | 9,6 | 6 м | 600 | 3 600 |
| | 32x4 | 375 000 | 12 | 6 м | 750 | 4 500 |
| | 35x4 | 375 000 | 13 | 6 м | 813 | 4 875 |
| | 40x4 | 375 000 | 15 | 6 м | 938 | 5 625 |
| | 40x4 | 375 000 | 30 | 12 м | 938 | 11 250 |
| | 45x4 | 360 000 | 18 | 6 м | 1080 | 6 480 |
| | 45x4 | 360 000 | 36 | 12 м | 1080 | 12 960 |
| | 50x4 | 360 000 | 38 | 12 м | 1140 | 13 680 |
| | 50x5 | 360 000 | 48 | 12 м | 1440 | 17 280 |
| | 63x5 | 360 000 | 60 | 12 м | 1800 | 21 600 |
| | 63x6 | 360 000 | 70 | 12 м | 2100 | 25 200 |
| | 70x5 | 370 000 | 66 | 12 м | 2035 | 24 420 |
| | 70x6 | 370 000 | 77 | 12 м | 2374 | 28 490 |
| | 75x5 | 360 000 | 70 | 12 м | 2100 | 25 200 |
| | 75x6 | 360 000 | 84 | 12 м | 2520 | 30 240 |
| | 80x6 | 370 000 | 89 | 12 м | 2744 | 32 930 |
| | 80x8 | 370 000 | 116 | 12 м | 3577 | 42 920 |
| | 90x6 | 370 000 | 105 | 12 м | 3238 | 38 850 |
| | 90x7 | 370 000 | 116 | 12 м | 3577 | 42 920 |
| | 90x8 | 370 000 | 132 | 12 м | 4070 | 48 840 |
| 100x7 | 360 000 | 132 | 12 м | 3960 | 47 520 | |
| 100x8 | 360 000 | 148 | 12 м | 4440 | 53 280 | |
| 100x10 | 360 000 | 180 | 12 м | 5400 | 64 800 | |
| 110x7 | 370 000 | 145 | 12 м | 4471 | 53 650 | |
| 110x8 | 370 000 | 165 | 12 м | 5088 | 61 050 | |
| 125x8 | 370 000 | 188 | 12 м | 5797 | 69 560 | |
| 125x9 | 370 000 | 207 | 12 м | 6383 | 76 590 | |
| 125x10 | 370 000 | 232 | 12 м | 7153 | 85 840 | |
| Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2005 | 140x9 | 444 000 | 246 | 12 м | 9102 | 109 224 |
| | 140x10 | 444 000 | 268 | 12 м | 9916 | 118 992 |
| | 140x12 | 444 000 | 305 | 12 м | 11285 | 135 420 |
| | 160x10 | 444 000 | 305 | 12 м | 11285 | 135 420 |
| | 160x12 | 444 000 | 355 | 12 м | 13135 | 157 620 |
| | 160x14 | 444 000 | 415 | 12 м | 15355 | 184 260 |
| | 200x12 | 444 000 | 445 | 12 м | 16465 | 197 580 |
| | 200x14 | 444 000 | 520 | 12 м | 19240 | 230 880 |
| 200x16 | 444 000 | 585 | 12 м | 21645 | 259 740 | |
| Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 | 4 | 438 000 | 299 | 1,5*6,0 м | | 130 962 |
| | 5 | 438 000 | 385 | 1,5*6,0 м | | 168 630 |
| | 6 | 438 000 | 438 | 1,5*6,0 м | | 191 844 |
| | 8 | 438 000 | 585 | 1,5*6,0 м | | 256 230 |
| Лист просечно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89 | ПВЛ 406 | 498 000 | 50 | 1*2,6 м | | 24 900 |
| | ПВЛ 506 | 493 000 | 63 | 1*2,7 м | | 31 059 |
| Лист холоднокатаный ст.08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 | 0,5 | 537 000 | 8,5 | 1*2 м | | 4 565 |
| | 0,8 | 527 000 | 20 | 1,25*2,5 м | | 10 540 |
| | 1,0 | 522 000 | 25 | 1,25*2,5 м | | 13 050 |
| | 1,0 | 522 000 | 17 | 1*2 м | | 8 874 |
| | 1,2 | 522 000 | 20 | 1*2 м | | 10 440 |
| | 1,2 | 522 000 | 32 | 1,25*2,5 м | | 16 704 |
| | 1,5 | 522 000 | 38 | 1,25*2,5 м | | 19 836 |
| | 1,5 | 522 000 | 25 | 1*2 м | | 13 050 |
| | 2,0 | 522 000 | 34 | 1*2 м | | 17 748 |
| 2,0 | 522 000 | 51 | 1,25*2,5 м | | 26 622 | |

| 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 | 2 | 452 000 | 36 | 1*2 м | | 16 272 |
| | 2 | 452 000 | 37 | 1*2,1 м | | 16 724 |
| | 2 | 452 000 | 56 | 1,25*2,5 м | | 25 312 |
| | 2,5 | 448 000 | 65 | 1,25*2,5 м | | 29 120 |
| | 3 | 448 000 | 50 | 1*2 м | | 22 400 |
| | 3 | 448 000 | 78 | 1,25*2,5 м | | 34 944 |
| | 4 | 443 000 | 240 | 1,25*6,0 м | | 106 320 |
| | 5 | 438 000 | 300 | 1,25*6,0 м | | 131 400 |
| | 6 | 438 000 | 360 | 1,25*6,0 м | | 157 680 |
| | 4 | 443 000 | 298 | 1,5*6,0 м | | 132 014 |
| | 5 | 438 000 | 363 | 1,5*6,0 м | | 158 994 |
| | 6 | 438 000 | 435 | 1,5*6,0 м | | 190 530 |
| | 8 | 438 000 | 580 | 1,5*6,0 м | | 254 040 |
| | 10 | 438 000 | 720 | 1,5*6,0 м | | 315 360 |
| | 12 | 438 000 | 860 | 1,5*6,0 м | | 376 680 |
| | 14 | 420 000 | 1000 | 1,5*6,0 м | | 420 000 |
| | 16 | 420 000 | 1151 | 1,5*6,0 м | | 483 420 |
| | 18 | 420 000 | 1285 | 1,5*6,0 м | | 539 700 |
| | 20 | 420 000 | 1445 | 1,5*6,0 м | | 606 900 |
| | 22 | 420 000 | 1571 | 1,5*6,0 м | | 659 820 |
| 25 | 420 000 | 1810 | 1,5*6,0 м | | 760 200 | |
| 30 | 420 000 | 2160 | 1,5*6,0 м | | 907 200 | |
| 32 | 420 000 | 2286 | 1,5*6,0 м | | 960 120 | |
| 36 | 420 000 | 2570 | 1,5*6,0 м | | 1 079 400 | |
| 40 | 420 000 | 2903 | 1,5*6,0 м | | 1 219 260 | |
| 45 | 420 000 | 3223 | 1,5*6,0 м | | 1 353 660 | |
| 50 | 420 000 | 3628 | 1,5*6,0 м | | 1 523 760 | |
| 60 | 458 000 | 4500 | 1,5*6,0 м | | 2 061 000 | |
| Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 | 4 | 462 000 | 290 | 1,5*6,0 м | | 133 980 |
| | 5 | 459 000 | 365 | 1,5*6,0 м | | 167 535 |
| | 6 | 459 000 | 440 | 1,5*6,0 м | | 201 960 |
| | 8 | 459 000 | 575 | 1,5*6,0 м | | 263 925 |
| | 10 | 459 000 | 750 | 1,5*6,0 м | | 344 250 |
| | 12 | 459 000 | 864 | 1,5*6,0 м | | 396 576 |
| | 14 | 435 000 | 1000 | 1,5*6,0 м | | 435 000 |
| | 16 | 435 000 | 1151 | 1,5*6,0 м | | 500 685 |
| | 18 | 435 000 | 1285 | 1,5*6,0 м | | 558 975 |
| | 20 | 435 000 | 1445 | 1,5*6,0 м | | 628 575 |
| | 22 | 435 000 | 1573 | 1,5*6,0 м | | 684 255 |
| | 25 | 435 000 | 1785 | 1,5*6,0 м | | 776 475 |
| | 28 | 435 000 | 1999 | 1,5*6,0 м | | 869 565 |
| | 30 | 435 000 | 2180 | 1,5*6,0 м | | 948 300 |
| 40 | 435 000 | 2903 | 1,5*6,0 м | | 1 262 805 | |
| 50 | 435 000 | 3628 | 1,5*6,0 м | | 1 578 180 | |
| 60 | 474 000 | 4354 | 1,5*6,0 м | | 2 063 796 | |
| Трубы стальные водогазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75 | 15x2,5 (21,3) | 453 000 | 7,8 | 5,8 м | 609 | 3 533 |
| | 20x2,5 (26,8) | 453 000 | 9,6 | 5,8 м | 750 | 4 349 |
| | 20x2,8 РФ | 450 000 | 10,5 | 6,0 м | 815 | 4 725 |
| | 25x2,8 (33,5) | 448 000 | 13,5 | 5,8 м | 1 043 | 6 048 |
| | 32x2,8 (42,3) | 448 000 | 17 | 5,8 м | 1 313 | 7 616 |
| | 40x3,0 (48,0) | 448 000 | 38 | 10 м | 1 702 | 17 024 |
| | 50x2,8 (60,0) | 448 000 | 41 | 10 м | 1 837 | 18 368 |
| | 50x3,0 (60,0) | 448 000 | 46 | 10 м | 2 061 | 20 608 |
| 65x3,2 (75,5) | 448 000 | 62,5 | 10 м | 2 800 | 28 000 | |
| 80x3,5 (88,5) | 448 000 | 78 | 10 м | 3 494 | 34 944 | |
| Трубы стальные электросварные ст.20 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380-2005 | 102x3,5 | 440 000 | 105 | | | 46 200 |
| | 102x4,0 | 442 000 | 117 | | | 51 714 |
| | 108x3,5 | 440 000 | 110 | | | 48 400 |
| | 108x4,0 | 440 000 | 123 | | | 54 120 |
| | 114x4,0 | 440 000 | 135 | | | 59 400 |
| | 127x4,0 | 440 000 | 146 | | | 64 240 |
| | 133x4,0 | 440 000 | 161 | | | 70 840 |
| | 159x4,0 | 440 000 | 188 | | | 82 720 |
| | 159x4,5 | 440 000 | 206 | | | 90 640 |
| | 159x5,0 | 440 000 | 230 | | | 101 200 |
| | 219x5,0 | 451 000 | 315 | | | 142 065 |
| | 219x6,0 | 451 000 | 380 | 12 м | 14 282 | 171 380 |
| | 273x6,0 | 460 000 | 480 | 12 м | 18 400 | 220 800 |
| | 273x7,0 | 460 000 | 560 | 12 м | 21 467 | 257 600 |
| | 273x8,0 | 460 000 | 635 | 12 м | 24 342 | 292 100 |
| | 325x6,0 | 460 000 | 568 | 12 м | 21 773 | 261 280 |
| | 325x7,0 | 460 000 | 659 | 12 м | 25 262 | 303 140 |
| | 325x8,0 | 460 000 | 751 | 12 м | 28 788 | 345 460 |
| | 377x8,0 | 470 000 | 874 | 12 м | 34 232 | 410 780 |
| | 426x6,0 | 470 000 | 746 | 12 м | 29 218 | 350 620 |
| 426x7,0 | 470 000 | 868 | 12 м | 33 997 | 407 960 | |
| 426x8,0 | 470 000 | 990 | 12 м | 38 775 | 465 300 | |
| 530x8,0 | 470 000 | 1 237 | 12 м | 48 449 | 581 390 | |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|---|-----------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Трубы профильные производство КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03 | 15x15x1,5 | 508 000 | 4,4 | 6 м | 373 | 2 235 |
| | 20x20x1,4 | 510 000 | 5,4 | 6 м | 459 | 2 754 |
| | 20x20x1,5 | 506 000 | 5,6 | 6 м | 472 | 2 834 |
| | 25x25x1,4 | 499 000 | 6,8 | 6 м | 566 | 3 393 |
| | 25x25x1,5 | 495 000 | 7 | 6 м | 578 | 3 465 |
| | 30x30x1,4 | 499 000 | 8 | 6 м | 665 | 3 992 |
| | 40x20x1,4 | 499 000 | 8,5 | 6 м | 707 | 4 242 |
| | 40x20x1,5 | 495 000 | 9 | 6 м | 743 | 4 455 |
| | 40x20x2,0 | 460 000 | 12 | 6 м | 920 | 5 520 |
| | 40x25x1,5 | 495 000 | 9,5 | 6 м | 784 | 4 703 |
| | 40x40x1,4 | 499 000 | 11 | 6 м | 915 | 5 489 |
| | 40x40x1,5 | 495 000 | 11,6 | 6 м | 957 | 5 742 |
| | 50x25x1,4 | 499 000 | 10 | 6 м | 832 | 4 990 |
| | 50x50x2,0 | 460 000 | 19,4 | 6 м | 1 487 | 8 924 |
| | 50x50x4,0 | 464 000 | 34 | 6 м | 2 629 | 15 776 |
| | 60x40x1,5 | 495 000 | 15 | 6 м | 1 238 | 7 425 |
| | 80x40x2,0 | 460 000 | 24 | 6 м | 1 840 | 11 040 |
| | 80x80x2,0 | 460 000 | 35 | 6 м | 2 683 | 16 100 |
| | 80x80x2,8 | 445 000 | 42 | 6 м | 3 115 | 18 690 |
| 80x80x3,0 | 445 000 | 48 | 6 м | 3 560 | 21 360 | |
| 80x80x4,0 | 445 000 | 115 | 12 м | 8 529 | 51 175 | |
| Трубы оцинкованные водогазопроводные ст.2пс ГОСТ 3262-75 | 15x2,5 | 525 000 | 11 | 7,8 м | 740 | 5 775 |
| | 15x2,8 | 525 000 | | | | |
| | 20x2,8 | 525 000 | 14 | 7,8 м | 942 | 7 350 |
| | 25x3,2 | 515 000 | 20 | 7,8 м | 1 321 | 10 300 |
| | 32x2,8 | 515 000 | 22 | 7,8 м | 1 453 | 11 330 |
| | 32x3,2 | 515 000 | 25 | 7,8 м | 1 651 | 12 875 |
| | 40x3,0 | 515 000 | 27 | 7,8 м | 1 783 | 13 905 |
| | 40x3,5 | 515 000 | 31 | 7,8 м | 2 047 | 15 965 |
| | 50x3,0 | 515 000 | 34 | 7,8 м | 2 245 | 17 510 |
| | 50x3,5 | 515 000 | 40 | 7,8 м | 2 641 | 20 600 |
| Трубы оцинкованные электросварные ст.2пс /3 сп ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 | 57x3,0 | 510 000 | 33 | 7,8 м | 2 158 | 16 830 |
| | 57x3,5 | 510 000 | 38 | 7,8 м | 2 485 | 19 380 |
| | 76x3,0 | 510 000 | 44 | 7,8 м | 2 877 | 22 440 |
| | 76x3,5 | 510 000 | 51 | 7,8 м | 3 335 | 26 010 |
| | 89x3,5 | 510 000 | 60 | 7,8 м | 3 923 | 30 600 |
| | 89x4,0 | 510 000 | 53 | 6,05 м | 4 505 | 27 030 |
| | 108x3,5 | 510 000 | 73 | 7,8 м | 4 773 | 37 230 |
| | 108x4,0 | 510 000 | 64 | 6,05 м | 5 440 | 32 640 |
| | 108x4,0 | 510 000 | 83 | 7,8 м | 5 427 | 42 330 |
| | 114x4,0 | 510 000 | 88 | 7,8 м | 5 754 | 44 880 |
| | 114x4,5 | 510 000 | 98 | 7,8 м | 6 408 | 49 980 |
| | 133x4,5 | 510 000 | 115 | 7,8 м | 7 519 | 58 650 |
| 159x4,0 | 510 000 | 123 | 7,8 м | 8 042 | 62 730 | |
| Труба восстановленная | 159 | 345000 | | 10,5-11,5 м | | |
| | 219 | | | | | |
| | 273 | | | | | |
| | 325 | | | | | |
| | 426 | 345000 | | | | |
| | 530 | | | | | |
| | 630 | | | | | |
| | 720 | | | | | |
| 820 | | | | | | |
| 1020 | | | | | | |
| Труба бесшовная ст. 20 ГОСТ 8732-78 | 57x3,5 | 463 000 | | 8 м | | |
| | 57x4,0 | 463 000 | | 10,5 м | | |
| | 57x5,0 | 463 000 | | 8 м | | |
| | 60x4,0 | 463 000 | | 8 м | | |
| | 76x4,0 | 463 000 | | | | |
| | 76x5,0 | 463 000 | | | | |
| | 76x6,0 | 463 000 | | | | |
| 89x4,0 | 463 000 | | | | | |
| Труба бесшовная НПП ст. 20 / 09Г2С ГОСТ 8732-78 | 89x5 | 463 000 | 10,95 | | 5 070 | |
| | 89x6 | 463 000 | 12,47 | | 5 774 | |
| | 108x4,5 | 463 000 | 11,53 | | 5 338 | |
| | 108x5,0 | 463 000 | 13,07 | | 6 051 | |
| | 108x6,0 | 463 000 | 15,43 | | 7 144 | |
| | 114x5,0 | 458 000 | 13,90 | | 6 366 | |
| | 159x5,0 | 458 000 | 19,55 | | 8 954 | |
| | 159x6,0 | 458 000 | 24,12 | | 11 047 | |
| 219x6,5 | 458 000 | 32,33 | | 14 807 | | |
| 219x7,0 | 458 000 | 37,66 | | 17 248 | | |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) | Цена 1 м, тенге | Цена 1 шт, тенге |
|--------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 15x15x1,2 | 518 000 | 3,5 | 6 м | 302 | 1 813 |
| | 15x15x1,5 | 508 000 | 4 | 6 м | 339 | 2 032 |
| | 20x20x1,2 | 509 000 | | 6 м | 0 | 0 |
| | 20x20x1,5 | 506 000 | 5,5 | 6 м | 464 | 2 783 |
| | 20x20x2,0 | 477 000 | 7 | 6 м | 557 | 3 339 |
| | 25x25x1,5 | 500 000 | 7 | 6 м | 583 | 3 500 |
| | 30x30x1,5 | 495 000 | 9 | 6 м | 743 | 4 455 |
| | 30x30x2,0 | 460 000 | 10,5 | 6 м | 805 | 4 830 |
| | 40x20x1,5 | 495 000 | 8 | 6 м | 660 | 3 960 |
| | 40x20x2,0 | 460 000 | 11 | 6 м | 843 | 5 060 |
| | 40x25x1,5 | 495 000 | 9 | 6 м | 743 | 4 455 |
| | 40x40x1,5 | 495 000 | 11 | 6 м | 908 | 5 445 |
| | 40x40x2,0 | 460 000 | 14,5 | 6 м | 1 112 | 6 670 |
| | 40x40x3,0 | 445 000 | 20,8 | 6 м | 1 543 | 9 256 |
| | 50x25x1,5 | 495 000 | 11 | 6 м | 908 | 5 445 |
| | 50x25x2,0 | 460 000 | 14 | 6 м | 1 073 | 6 440 |
| | 50x50x2,0 | 460 000 | 18 | 6 м | 1 380 | 8 280 |
| | 50x50x3,0 | 455 000 | 27 | 6 м | 2 048 | 12 285 |
| | 50x50x4,0 | 460 000 | 34 | 6 м | 2 607 | 15 640 |
| | 60x40x1,5 | 495 000 | 14,2 | 6 м | 1 172 | 7 029 |
| | 60x40x2,0 | 460 000 | 18,5 | 6 м | 1 418 | 8 510 |
| | 60x40x3,0 | 455 000 | 27 | 6м | 2 048 | 12 285 |
| | 60x40x4,0 | 460 000 | 35 | 6 м | 2 683 | 16 100 |
| | 60x40x4,0 | 460 000 | 69 | 12 м | 2 645 | 31 740 |
| | 60x60x2,0 | 460 000 | 22,6 | 6 м | 1 733 | 10 396 |
| | 60x60x3,0 | 455 000 | 33 | 6 м | 2 503 | 15 015 |
| | 60x60x4,0 | 470 000 | 41 | 6 м | 3 212 | 19 270 |
| | 60x60x4,0 | 470 000 | 82 | 12м | 3 212 | 38 540 |
| | 80x40x2,0 | 460 000 | 22 | 6 м | 1 687 | 10 120 |
| | 80x40x3,0 | 455 000 | 33 | 6 м | 2 503 | 15 015 |
| | 80x40x4,0 | 460 000 | | 6 м | - | - |
| | 80x40x4,0 | 460 000 | 85 | 12 м | 3 258 | 39 100 |
| | 80x60x3,0 | 456 000 | | | | |
| | 80x60x4,0 | 456 000 | | 6 м | - | - |
| | 80x80x2,0 | 460 000 | 31 | 6 м | 2 377 | 14 260 |
| | 80x80x3,0 | 445 000 | 43 | 6 м | 3 189 | 19 135 |
| | 80x80x3,0 | 445 000 | 90 | 12 м | 3 338 | 40 050 |
| | 80x80x4,0 | 445 000 | 116 | 12 м | 4 302 | 51 620 |
| | 80x80x5,0 | 455 000 | 140 | 12 м | 5 308 | 63 700 |
| | 100x50x3,0 | 460 000 | 82 | 12 м | 3 143 | 37 720 |
| | 100x50x4,0 | 460 000 | 108 | 12 м | 4 140 | 49 680 |
| | 100x60x3,0 | 468 000 | 87 | 12 м | - | - |
| | 100x60x4,0 | 468 000 | 115 | 12 м | 4 485 | 53 820 |
| | 100x100x3,0 | 445 000 | 57 | 6 м | 4 228 | 25 365 |
| | 100x100x3,0 | 445 000 | 115 | 12 м | 4 265 | 51 175 |
| | 100x100x4,0 | 445 000 | 143 | 12 м | 5 303 | 63 635 |
| | 100x100x5,0 | 455 000 | 180 | 12 м | 6 825 | 81 900 |
| | 100x100x6,0 | 455 000 | 211 | 12 м | 8 000 | 96 005 |
| | 120x60x4,0 | 468 000 | 130 | 12 м | 5 070 | 60 840 |
| | 120x80x4,0 | 481 000 | 146 | 12 м | - | - |
| | 120x80x5,0 | 481 000 | 178 | 12 м | - | - |
| | 120x120x4,0 | 435 000 | 175 | 12 м | 6 344 | 76 125 |
| | 120x120x5,0 | 435 000 | 215 | 12 м | 7 794 | 93 525 |
| | 120x120x6,0 | 435 000 | 255 | 12 м | 9 244 | 110 925 |
| | 140x100x4,0 | 460 000 | 175 | 12 м | 6 708 | 80 500 |
| | 140x140x4,0 | 445 000 | 206 | 12 м | 7 639 | 91 670 |
| | 140x140x5,0 | 455 000 | 253 | 12 м | 9 593 | 115 115 |
| | 140x140x6,0 | 435 000 | 298 | 12 м | 10 803 | 129 630 |
| | 160x120x5,0 | 445 000 | 255 | 12 м | 9 456 | 113 475 |
| | 160x120x6,0 | 445 000 | 305 | 12 м | 11 310 | 135 725 |
| | 160x160x4,0 | 435 000 | 236 | 12 м | 8 555 | 102 660 |
| | 160x160x5,0 | 445 000 | 296 | 12 м | 10 977 | 131 720 |
| | 160x160x6,0 | 435 000 | 345 | 12 м | 12 506 | 150 075 |
| | 180x140x5,0 | 480 000 | 290 | 12 м | 11 600 | 139 200 |
| | 180x140x6,0 | 480 000 | 345 | 12 м | 13 800 | 165 600 |
| | 180x180x5,0 | 480 000 | 335 | 12 м | 13 400 | 160 800 |
| | 180x180x6,0 | 480 000 | 385 | 12 м | 15 400 | 184 800 |
| | 200x200x5,0 | 494 000 | 366 | 12 м | 15 067 | 180 804 |
| | 200x200x6,0 | 494 000 | 432 | 12 м | 17 784 | 213 408 |
| | 200x200x8,0 | 494 000 | 559 | 12 м | 23 012 | 276 146 |
| | 200x200x10,0 | 484 000 | 700 | 12 м | 28 233 | 338 800 |

Трубы профильные
производство РОССИЯ
отпуск товара осуществляется
по теоритическому весу

ст. 08кп/пс
ст.3 сп/пс
ГОСТ 13663-86
ГОСТ 8639-82
ГОСТ 30245-03