|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид | Марка | Сост. |   | Размер | кол-во , кг |
| Фольга | А5 | М |   | 0,03\*500 | 37 |
| Фольга | А5 | М |   | 0,05\*500 | 48 |
| Фольга | А5 | М |   | 0,1\*500 | 58 |
| Фольга | А5 | М |   | 0,18\*44 | 482 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | А5 | М |   | 0,5\*1200\*3000 | 320 |
| Лист | А5 | М |   | 0,8\*1200\*3000 | 480 |
| Лист | А5 | М |   | 1,0\*1200\*3000 | 96 |
| Лист | А5 | М |   | 1,0\*1500\*3000 | 340 |
| Лист | А5 | Н |   | 1,0\*1200\*3000 | 580 |
| Лист | А5 | М |   | 1,5\*1200\*3000 | 320 |
| Лист | А5 | М |   | 2,0\*1200\*3000 | 670 |
| Лист | А5 | М |   | 4,0\*1200\*3000 | 430 |
| Лист | А5 | М |   | 6,0\*1200\*3000 | 180 |
| Лист | А5 | М |   | 8,0\*1200\*3000 | 231 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | АМг2 | М |   | 0,5\*1200\*3000 | 212 |
| Лист | АМг2 | М |   | 0,8\*1200\*3000 | 312 |
| Лист | АМг2 | М |   | 1,0\*1200\*3000 | 292 |
| Лист | АМг2 | М |   | 1,2\*1200\*3000 | 214 |
| Лист | АМг2 | М |   | 1,5\*1200\*3000 | 410 |
| Лист | АМг2 | М |   | 1,5\*1500\*3000 | 340 |
| Лист | АМг2 | М |   | 2,0\*1200\*3000 | 700 |
| Лист | АМг2 | М |   | 2,0\*1500\*3000 | 270 |
| Лист | АМг2 | М |   | 3,0\*1200\*3000 | 340 |
| Лист | АМг2 | М |   | 4,0\*1200\*3000 | 450 |
| Лист | АМг2 | М |   | 5,0\*1200\*3000 | 587 |
| Лист | АМг2 | М |   | 6,0\*1200\*3000 | 530 |
| Лист | АМг2 | М |   | 8,0\*1200\*3000 | 710 |
| Лист | АМг2 | НР |   | 2,0\*1200\*3000 | 500 |
| Лист | АМг2 | НР |   | 3,0\*1200\*3000 | 720 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | АМг3 | М |   | 0,8\*1200\*3000 | 512 |
| Лист | АМг3 | М |   | 1,0\*1200\*3000 | 630 |
| Лист | АМг3 | М |   | 1,5\*1200\*3000 | 410 |
| Лист | АМг3 | М |   | 1,5\*1500\*3000 | 490 |
| Лист | АМг3 | М |   | 2,0\*1200\*3000 | 703 |
| Лист | АМг3 | М |   | 2,0\*1500\*3000 | 861 |
| Лист | АМг3 | М |   | 3,0\*1200\*3000 | 172 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | АМг6Б | М |   | 0,5\*1200\*3000 | 110 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 0,8\*1200\*3000 | 310 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 1,0\*1200\*3000 | 208 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 2,0\*1200\*3000 | 345 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 3,0\*1200\*3000 | 240 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 3,0\*1500\*3000 | 70 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 4,0\*1200\*3000 | 116 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 5,0\*1200\*3000 | 896 |
| Лист | АМг6Б | М |   | 6,0\*1200\*3000 | 670 |
| Лист | АМГ6Б | М |   | 8,0\*1200\*3000 | 350 |
| Лист   | АМГ6Б | М |   | 10,0\*1200\*3000 | 540 |
| Лист | АМг6Б |   |   | 10,0\*1200\*3000 | 242 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | АМц | М |   | 0,5\*1200\*3000 | 68 |
| Лист | АМц | М |   | 1,0\*1200\*3000 | 117 |
| Лист | АМц | М |   | 1,2\*1200\*3000 | 342 |
| Лист | АМц | М |   | 1,5\*1200\*3000 | 456 |
| Лист | АМц | М |   | 2,0\*1200\*3000 | 198 |
| Лист | АМц | М |   | 3,0\*1200\*3000 | 241 |
| Лист | АМц | М |   | 4,0\*1200\*3000 | 269 |
| Лист | АМц | М |   | 5,0\*1200\*3000 | 512 |
| Лист | АМц | М |   | 6,0\*1200\*3000 | 118 |
| Лист | АМц | М |   | 8,0\*1200\*3000 | 79 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | Д16 | АМ |   | 0,5\*1200\*3000 | 100 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 1,0\*1200\*3000 | 132 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 1,2\*1200\*3000 | 86 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 1,5\*1200\*3000 | 271 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 2,0\*1200\*3000 | 404 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 2,5\*1200\*3000 | 370 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 3,0\*1200\*3000 | 235 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 4,0\*1200\*3000 | 521 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 5,0\*1200\*3000 | 314 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 6,0\*1200\*3000 | 121 |
| Лист | Д16 | АМ |   | 10,0\*1200\*3000 | 201 |
|   |   |   |   |   |   |
| Лист | Д16 | АТ |   | 0,5\*1200\*3000 | 715 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 0,8\*1200\*3000 | 405 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 1,0\*1200\*3000 | 210 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 1,2\*1200\*3000 | 600 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 1,5\*1200\*3000 | 515 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 1,5\*1500\*3000 | 389 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 2,0\*1200\*3000 | 830 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 2,0\*1500\*3000 | 262 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 2,5\*1200\*3000 | 225 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 3,0\*1200\*3000 | 303 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 4,0\*1200\*3000 | 448 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 5,0\*1200\*3000 | 354 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 6,0\*1200\*3000 | 366 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 8,0\*1200\*3000 | 400 |
| Лист | Д16 | АТ |   | 10.0\*1200\*3000 | 303 |
|   |   |   |   |   |   |
| Плита | АМг2 |   |   | 100\*1200\*НД | 1560 |
| Плита | АМг2 |   |   | 12\*1200\*3000 | 361 |
| Плита | АМг2 |   |   | 14\*1200\*3000 | 700 |
| Плита | АМг2 |   |   | 16\*1200\*3000 | 320 |
| Плита | АМг2 |   |   | 18\*1200\*3000 | 360 |
| Плита | АМг2 |   |   | 20\*1200\*3000 | 370 |
| Плита | АМг2 |   |   | 25\*1200\*3000 | 750 |
| Плита | АМг2 |   |   | 30\*1200\*3000 | 307 |
| Плита | АМг2 |   |   | 35\*1200\*3000 | 710 |
| Плита | АМг2 |   |   | 40\*1200\*3000 | 420 |
| Плита | АМГ2 |   |   | 45\*1200\*3000 | 750 |
| Плита | АМГ2 |   |   | 50\*1200\*3000 | 1020 |
|   |   |   |   |   |   |
| Плита | АМг6 |   |   | 12\*1200\*3000 | 360 |
| Плита | АМг6 |   |   | 14\*1200\*3000 | 650 |
| Плита | АМг6 |   |   | 16\*1200\*3000 | 324 |
| Плита | АМг6 |   |   | 18\*1200\*3000 | 410 |
| Плита | АМг6 |   |   | 20\*1200\*3000 | 630 |
| Плита | АМг6 |   |   | 25\*1200\*3000 | 810 |
| Плита | АМг6 |   |   | 30\*1200\*3000 | 930 |
| Плита | АМг6 | Б |   | 32\*1200\*3000 | 328 |
| Плита | АМг6 |   |   | 35\*1200\*3000 | 450 |
| Плита | АМг6 |   |   | 40\*1200\*3000 | 810 |
| Плита | АМг6 |   |   | 50\*1200\*3000 | 530 |
| Плита | АМг6 |   |   | 60\*1200\*3000 | 650 |
|   |   |   |   |   |   |
| Плита | АМц |   |   | 12\*1200\*3000 | 133 |
| Плита | АМц |   |   | 16\*1200\*3000 | 168 |
| Плита | АМЦ |   |   | 40\*1200\*3000 | 830 |
|   |   |   |   |   |   |
| Плита | Д16 |   |   | 12\*1200\*3000 | 660 |
| Плита | Д16Б |   |   | 12\*1200\*3000 | 450 |
| Плита | Д16 |   |   | 14\*1200\*3000 | 141 |
| Плита | Д16 |   |   | 16\*1200\*3000 | 320 |
| Плита | Д16 |   |   | 18\*1200\*3000 | 190 |
| Плита | Д16 |   |   | 20\*1200\*3000 | 220 |
| Плита | Д16 |   |   | 25\*1200\*3000 | 251 |
| Плита | Д16 |   |   | 30\*1200\*3000 | 333 |
| Плита | Д16 |   |   | 40\*1200\*3000 | 420 |
| Плита | Д16 |   |   | 50\*1200\*3000 | 512 |
| Плита | Д16 |   |   | 60\*1200\*3000 | 647 |
| Плита | Д16 |   |   | 70\*1200 | 1 685 |
| Плита | Д16 |   |   | 90\*1200\*НД | 812,5 |
| Плита | Д16 | Б |   | 20\*1200\*3000 | 212 |
| Плита | Д16 | Б |   | 30\*1200\*3000 | 330 |
| Плита | Д16 | Б |   | 40\*1200\*3000 | 451 |
| Плита | Д16 | Т |   | 12\*1200\*3000 | 430 |
| Плита | Д16 | Т |   | 14\*1200\*3000 | 282 |
| Плита | Д16 | Т |   | 16\*1200\*3000 | 323 |
| Плита | Д16 | Т |   | 20\*1200\*3000 | 404 |
| Плита | Д16 | Т |   | 25\*1200\*3000 | 270 |
| Плита | Д16 | Т |   | 30\*1200\*3000 | 316 |
| Плита | Д16 | Т |   | 40\*1200\*3000 | 810 |
| Плита | Д16 | Т |   | 50\*1200\*3000 | 548 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | АД31 | Т |   | 14 | 159 |
| Пруток | АД1 |   |   | 50 | 112 |
| Пруток | АД1 |   |   | 60 | 70 |
| Пруток | АД1 |   |   | 30 | 112 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | АК6 |   |   | 40 | 69 |
| Пруток | АК6 |   |   | 70 | 70 |
| Пруток | АК6 |   |   | 80 | 83 |
| Пруток | АК6 |   |   | 100 | 49 |
| Пруток | АК6 |   |   | 110 | 500 |
| Пруток | АК6 |   |   | 130 | 128 |
| Пруток | АК6 |   |   | 180 | 450 |
| Пруток | АК6 |   |   | 200 | 381 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | В95 | Т1 |   | 16 | 15 |
| Пруток | В95 | Т1 |   | 20 | 49 |
| Пруток | В95 | Т1 |   | 30 | 56 |
| Пруток | В95 |   |   | 105 | 36.2 |
| Пруток | В95 |   |   | 110 | 37.7 |
| Пруток | В95 |   |   | 120 | .19 |
| Пруток | В95 |   |   | 130 | 29 |
| Пруток | В95 |   |   | 140 | 17 |
| Пруток | В95 |   |   | 160 | 134 |
| Пруток | В95 | ПЧ |   | 200 | 221 |
| Пруток | В95 | ПЧ |   | 400 | 180 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | АМЦ |   |   | 18 | 150 |
| Пруток | АМЦ |   |   | 20 | 78 |
| Пруток | АМЦ |   |   | 24 | 250 |
| Пруток | АМЦ |   |   | 35 | 204 |
| Пруток | АМЦ |   |   | 45 | 161 |
| Пруток | АМЦ |   |   | 80 | 152 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | АМГ3 |   |   | 40 | 51 |
| Пруток | АМГ3 |   |   | 150 | 37 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | АМг6 |   |   | 8 | 123 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 10 | 516 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 12 | 120 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 14 | 213 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 16 | 205 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 18 | 340 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 20 | 212 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 25 | 212 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 28 | 134 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 30 | 190 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 35 | 1500 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 40 | 220 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 45 | 101 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 50 | 325 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 55 | 120 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 60 | 400 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 65 | 70 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 70 | 178 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 75 | 112 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 80 | 320 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 90 | 199 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 100 | 221 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 120 | 340 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 130 | 160 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 140 | 277 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 150 | 334 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 170 | 205 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 180 | 490 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 190 | 90 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 200 | 560 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 210 | 197 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 220 | 351 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 230 | 402 |
| Пруток | АМг6 |   |   | 240 | 363 |
| Пруток | АМГ6 |   |   | 250 | 410 |
|   |   |   |   |   |   |
| Пруток | Д16 | Т |   | 6 | 98 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 8 | 200 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 10 | 225 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 12 | 198 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 14 | 275 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 16 | 70 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 18 | 248 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 20 | 339 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 22 | 314 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 24 | 598 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 25 | 505 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 26 | 120 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 28 | 334 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 30 | 652 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 32 | 890 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 35 | 470 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 36 | 20 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 38 | 200 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 40 | 479 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 45 | 214 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 50 | 410 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 55 | 200 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 60 | 409 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 65 | 328 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 75 | 120 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 85 | 83 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 90 | 53 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 100 | 800 |
| Пруток | Д16 |   |   | 100 | 114 |
| Пруток | Д16 |   |   | 110 | 108 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 120 | 455 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 130 | 139 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 140 | 470 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 150 | 564 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 160 | 430 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 170 | 157 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 180 | 286 |
| Пруток | Д16 | Т |   | 200 | 192 |
| Пруток | Д16 |   |   | 220 | 500 |
| Пруток | Д16 |   |   | 250 | 615 |
| Пруток | Д16 |   |   | 260 | 262 |
| Пруток | Д16 |   |   | 300 | 501 |
| Пруток | Д16 |   |   | 400 | 352 |
| Пруток | Д16 |   |   | 450 | 510 |
|   |   |   |   |   |   |
| Уголок | АД31 |   |   | 15\*15\*1,5(ПР100-3)\*3000 | 108 |
| Уголок | АД31 |   |   | 30\*30\*2(ПР100-10)\*3000 | 160 |
| Уголок | АД31 |   |   | 20\*20\*1,5(ПР100-6) | 8,3 |
| Уголок | АД31 |   |   | 20\*20\*2,0(ПР100-7) | 210 |
| Уголок | АД31 |   |   | 25\*25\*2,0(ПР100-9) | 96,3 |
| Уголок | АД31 |   |   | 40\*40\*3,0(ПР100-12) | 210 |
| Уголок | АД31 |   |   | 45\*45\*4,0(ПР100-13) | 130 |
| Уголок | АД31 |   |   | 50\*50\*5,0(ПР100-14) | 180 |
| Уголок | АД31 |   |   | 60\*60\*5,0(ПР100-18) | 47,3 |
|   |   |   |   |   |   |
| Уголок | Д16Т |   |   | 15\*15\*1,5 (ПР100-) | 60.0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 15\*15\*2,0(ПР100-4) | 18,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 20\*20\*2,0(ПР100-7) | 60,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 25\*25\*2,0(ПР100-9) | 58,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 30\*30\*2,0(ПР100-10) | 39,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 30\*30\*3,0(ПР100-12 | 40,9 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 40\*40\*3,0(ПР100-12) | 70,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 50\*50\*5,0 | 43,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 50\*50\*6,0 | 6,0 |
| Уголок | Д16Т |   |   | 60\*60\*5,0 | 33,6 |
|   |   |   |   |   |   |
| Уголок | АМг5 |   |   | 25\*25\*2,0(ПР100-9) | 3,0 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 25\*25\*3,0(ПР100-) | 47,0 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 30\*20\*3,0(ПР100-14) | 28,0 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 30\*30\*2,0(ПР100-10) | 54,5 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 30\*30\*3,0(ПР100-11) | 32,7 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 40\*40\*4,0(ПР100-13) | 56,0 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 50\*50\*4,0(ПР100-16) | 41,8 |
| Уголок | АМг5 |   |   | 60\*60\*5,0(ПР100-18) | 61,0 |
|   |   |   |   |   |   |
| Шина | АД31 | Т |   | 10\*120\*4000 | 200 |
| Шина | АД31 | Т |   | 10\*50\*4000 | 122 |
| Шина | АД31 | Т |   | 3\*25\*4000 | 113 |
| Шина | АД31 | Т |   | 4\*40\*4000 | 98 |
| Шина | АД31 | Т |   | 4\*40\*4000 | 56 |
| Шина | АД31 | Т |   | 5\*35\*4000 | 118 |
| Шина | АД31 | Т |   | 5\*80\*4000 | 224 |
| Шина | АД31 | Т |   | 6\*40\*4000 | 401 |
| Шина | АД31 | Т |   | 6\*80\*4000 | 90 |
| Шина | АД31 |   |   | 10\*120\*4000 | 339 |
| Шина | АД31 |   |   | 10\*50\*4000 | 221 |
| Шина | АД31 |   |   | 3\*30\*4000 | 474 |
| Шина | АД31 |   |   | 4\*25\*4000 | 292 |
| Шина | АД31 |   |   | 4\*25\*4000 | 379 |
| Шина | АД31 |   |   | 5\*30\*4000 | 90 |
|   |   |   |   |   |   |
| Труба | Д16 | Т |   | 8\*1.0 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 10\*1,0 | 12,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 10\*1.5 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 12\*1,0 | 5,3 |
| Труба | Д16 | Т |   | 12\*1,5(3,54-4) | 57.0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 14\*1,0 | 69,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 16\*1,0 | 14,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 16\*2,0 | 16,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 18\*1,0 | 5,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 18\*2,0 | 21,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 20\*1,0 | 12,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 20\*2,0 | 87,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 20\*2,5 | 70 |
| Труба | Д16 | Т |   | 22\*1,0 | 150,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 22\*1,5 | 12,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 25\*1,0 | 6,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 25\*2,0 | 113,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 25\*2,5 | 11,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 28\*1,5 | 6,1 |
| Труба | Д16 | Т |   | 28\*2,0 | 5,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 28\*3,0 | 14,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 30\*1,0 | 67,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 30\*2,0 | 41,3 |
| Труба | Д16 | Т |   | 30\*2,5 | 7,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 30\*3,0 | 8,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 32\*2,0 | 73,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 32\*3,0 | 4,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 35\*2,0 | 84,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 36\*2,0 | 45,9 |
| Труба  | Д16 | Т |   | 36\*1,5 | 7,3 |
| Труба | Д16 | Т |   | 38\*1,5 | 11,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 38\*3,0 | 5,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 38\*10 | 14,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*1,0 | 16,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*1,5 | 97,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*2,0 | 118,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*2,5 | 11,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*3,0 | 14,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 40\*8,0 | 6,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 42\*1,5 | 10,0 |
| Труба  | Д16 | Т |   | 45\*1,5 | 5,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 45\*2,0 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 45\*2,5 | 122,1 |
| Труба | Д16 | Т |   | 45\*10,0 | 18,1 |
| Труба | Д16 | Т |   | 48\*1.5 | 6,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 48\*2,0 | 50,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 48\*4,0 | 15,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 50\*1,5 | 24,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 50\*2,0 | 28,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 50\*3,0 | 23,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 50\*4,0 | 28,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 50\*10,0 | 28,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 52\*1,5 | 81,8 |
| Труба | Д16 | Т |   | 55\*2.0 | 11,3 |
| Труба | Д16 | Т |   | 55\*2,5 | 29,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 55\*3,5 | 10,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 55\*10,0 | 13 |
| Труба | Д16 | Т |   | 60\*2,0 | 30,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 60\*2,5 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 60\*3,0 | 46,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 60\*4,0 | 18,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 60\*10,0 | 51,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 65\*2,5 | 13,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 65\*3,0 | 39,1 |
| Труба | Д16 | Т |   | 65\*10,0 | 21,4 |
| Труба  | Д16 | Т |   | 65\*15,0 | 26,4 |
| Труба | Д16 | Т |   | 70\*2,0 | 3,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 70\*3,0 | 5,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 70\*5,0 | 40,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 70\*10,0 | 32,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 75\*5,0 | 9,2 |
| Труба | Д16 | Т |   | 80\*4,0 | 24,1 |
| Труба | Д16 | Т |   | 80\*5,0 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 80\*10.0 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 85\*5,0 | 21,7 |
| Труба | Д16 | Т |   | 85\*12.5 |   |
| Труба | Д16 | Т |   | 90\*2.0 | 9,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 90\*10.0 | 46,6 |
| Труба | Д16 | Т |   | 100\*4,0 | 0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 100\*5,0 | 11,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 110\*5,0 | 6,5 |
| Труба | Д16 | Т |   | 110\*10,0 | 25,0 |
| Труба | Д16 | Т |   | 120\*5,0 | 15,4 |
|   |   |   |   |   |   |
| Труба | АМг5 |   |   | 20\*2,5 | 147,0 |
| Труба | АМГ5 | М |   | 22\*2,0 | 150 |
| Труба | АМГ5 | М |   | 25\*3,0 | 30,2 |
| Труба | АМг5 | М |   | 28\*4,0 | 59,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 30\*2,0 | 44,8 |
| Труба | АМг5 | М |   | 30\*3,0 | 60,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 32\*2,0 | 300,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 32\*3,0 | 4,4 |
| Труба | АМГ5 |   |   | 32\*3,0 | 63,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 35\*2,0 | 45,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 35\*2,5 |   |
| Труба | АМГ5 |   |   | 35\*3,0 | 17,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 36\*2,0 | 54,4 |
| Труба | АМг5 | М |   | 38\*2,0 | 42,4 |
| Труба | АМг5 | М |   | 38\*3,0 | 90,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 40\*2,0 | 27,3 |
| Труба | АМг5 | М |   | 40\*2,0 | 25,9 |
| Труба | АМГ5 | М |   | 40\*2,5 | 254 |
| Труба | АМг5 | М |   | 40\*3,0 | 2,8 |
| Труба | АМг5 | М |   | 42\*2,0 | 53,3 |
| Труба | АМг5 | М |   | 42\*3,0 | 56,3 |
| Труба | 1561 |   |   | 42\*4,0 | 85 |
| Труба | АМГ5 | М |   | 45\*2,0 | 49,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 45\*2.5 | 15 |
| Труба | АМг5 | М |   | 45\*3,0 | 53,6 |
| Труба | АМг5 | М |   | 45\*4,0 | 8,2 |
| Труба | 1561 |   |   | 45\*5,0 | 8,6 |
| Труба | АМг5 | М |   | 48\*2,0 | 4,3 |
| Труба | АМг5 | М |   | 48\*4,0 | 13,5 |
| Труба | АМг5 | М |   | 50\*2,5 | 12,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 50\*3,0 |   |
| Труба | 1561 | М |   | 52\*4,0 | 4,4 |
| Труба | АМг5 | М |   | 50\*5,0 | 89,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 50\*10,0 | 101,0 |
| Труба | 1561 |   |   | 52\*4,0 | 67,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 55\*1,5 | 58,4 |
| Труба | АМг5 | М |   | 55\*2,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 55\*3,0 | 12,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 55\*5,0 | 64,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 60\*3,0 | 17,4 |
| Труба | АМг5 | М |   | 60\*5,0 |   |
| Труба | АМг6 | М |   | 65\*2,5 | 193,3 |
| Труба | АМг5 | М |   | 70\*3,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 70\*5,0 | 93,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 75\*3,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 75\*5,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 80\*5,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 85\*5,0 | 67,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 90\*5,0 |   |
| Труба | АМГ6 |   |   | 95\*10,0 | 39,3 |
| Труба | АМг5 | М |   | 100\*4,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 100\*5,0 | 10,5 |
| Труба | 1561 |   |   | 100\*5,0 | 55,5 |
| Труба | АМг5 | М |   | 110\*5,0 |   |
| Труба | АМг5 | М |   | 120\*5,0 | 123,0 |
| Труба | АМг5 | М |   | 120\*8,0 |   |
| Труба | Амг3 |   |   | 125\*10,0 | 40,2 |
| Труба | Амг5 | М |   | 150\*4,0 | 14,5 |
|   |   |   |   |   |   |
| Труба | АД1 | Н |   | 10\*1,0 | 45,6 |
| Труба | АД31 | Т1 |   | 10\*1,0 | 45,0 |
| Труба | АД31 | Т1 |   | 12\*1,0 | 38,0 |
| Труба | АД31 | Н |   | 12\*1,5 | 68,9 |
| Труба | АД31 | Т5 |   | 14\*1,2 | 67,0 |
| Труба | АД31 | Т5 |   | 16\*1,2 | 48,0 |
| Труба | АМГ3 | Н |   | 18\*2,0 | 174,6 |
| Труба | АД31 | Т1 |   | 20\*1,5 | 51,0 |
| Труба | АД31 | Т1 |   | 20\*2,0 | 39,0 |
| Труба | АД31 | Т5 |   | 22\*1,5 | 46,0 |
| Труба | АД31 | Т5 |   | 30\*2,0 | 64,0 |
| Труба | АД31 | Н |   | 35\*1,0 | 30,2 |
| Труба | АД1 | М |   | 38\*2,0 | 120,0 |
| Труба | АМг2 | Н |   | 35\*1,5 | 26,7 |
| Труба | АД1 | М |   | 38\*2,0 | 120,0 |
|   |   |   |   |   |   |
| Шестигранник | Д16 | Т |   | S17 | 47,1 |
| Шестигранник | Д16 | Т |   | S22 | 17,1 |
| Шестигранник | Д16 | Т |   | S24 | 7,9 |
| Шестигранник | Д16 | Т |   | S27 | 25,4 |
|   |   |   |   |   |   |
| Проволока | СВАМг61 | Н |   | 1,6 | 37,8 |
| Проволока | СВАМг61 | Н |   | 2 | 5,7 |
| Проволока | СВАМг5 | М |   | 3 | 20,5 |
| Проволока | СВАК5 | Н |   | 3 | 10,0 |
| Проволока | СВАМЦ | Н |   | 3,15 | 7,5 |
| Проволока | А5 |   |   | 3,5 | 25,1 |
| Проволока | А5 |   |   | 3,7 | 38,4 |
| Проволока | А5 |   |   | 3,8 | 13,7 |
| Проволока | АД1 |   |   | 2 | 92 |
| Проволока | АД1 |   |   | 2,5 | 116 |
| Проволока | АД1 |   |   | 3 | 99 |
| Проволока | АД1 |   |   | 4 | 10,2 |
| Проволока | АД1 |   |   | 6 | 32,3 |
| Проволока | А5 |   |   | 8 | 40,0 |