

Перечень остатков металлопроката АО "Авиаагрегат"

| №п/п | Наименование | Марка материала | Размер | ГОСТ/ТУ | Сертификат | Ед. | Кол-во | Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара) |
|------|--|-----------------|----------|-------------------------------|------------|-----|--------|--|
| 1 | Труба 168x18 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 168x18 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 9000 | 37,02 |
| 2 | Труба 102x15 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 102x15 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 11550 | 25,42 |
| 3 | Труба 180x17 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 180x17 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 4774 | 33,14 |
| 4 | Труба 245x32 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 245x32 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 4050 | 37,29 |
| 5 | Труба 146x32 ГОСТ 8732-78 45 ГОСТ 8731-74 | Сталь 45 | 146x32 | ГОСТ 8732-78 45 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 3780 | 33,47 |
| 6 | Труба 95x12 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 95x12 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 4465 | 22,88 |
| 7 | Труба 140x30 ГОСТ 8732-78 40X ГОСТ 8731-74 | Сталь 40X | 140x30 | ГОСТ 8732-78 40X ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 2210 | 45,69 |
| 8 | Труба 194x17 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 194x17 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 3150 | 30,93 |
| 9 | Труба 95x15 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 95x15 | ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 3230 | 23,73 |
| 10 | Труба 70x14 ГОСТ 8732-78 30XГСА ГОСТ 8731-74 | 30XГСА | 70x14 | ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 1521 | 45,95 |
| 11 | Труба 102x24 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 102x24 | ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 2450 | 25,42 |
| 12 | Труба 121x16 ГОСТ 8732-78 35 ГОСТ 8731-74 | Сталь 35 | 121x16 | ГОСТ 8731-74 | Имеется | кг | 600 | 20,93 |
| 13 | Труба 65x17,5 БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 1208-90 | БрАЖМц | 65x17,5 | ГОСТ 1208-90 | Имеется | кг | 443,9 | 301,32 |
| 14 | Труба 170x17,5 БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 1208-90 | БрАЖН | 170x17,5 | ГОСТ 1208-90 | Имеется | кг | 268 | 342,00 |
| 15 | Труба АМг6М 20x1,5 ОСТ1 92096-83 | АМг6М | 20x1,5 | ОСТ1 92096-83 | Имеется | кг | 89 | 501,44 |
| 16 | Труба 115x15 БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 1208-90 | БрАЖМц | 115x15 | ГОСТ 1208-90 | Имеется | кг | 93 | 300,00 |
| 17 | Труба 150x17,5 БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 1208-90 | БрАЖМц | 150x17,5 | ГОСТ 1208-90 | Имеется | кг | 141 | 87,00 |
| 18 | Труба 22x3 Л63 ГОСТ 494-76 | Л63 | 22x3 | ГОСТ 494-76 | Имеется | кг | 81 | 105,93 |
| 19 | Труба 18x1,5 М2 ГОСТ 617-90 | М2 | 18x1,5 | ГОСТ 617-90 | Имеется | кг | 14,6 | 381,36 |
| 20 | Труба 14x1,5 М2 ГОСТ 617-90 | М2 | 14x1,5 | ГОСТ 617-90 | Имеется | кг | 11,1 | 381,36 |
| 21 | Труба 20x2 М2 ГОСТ 617-90 | М2 | 20x2 | ГОСТ 617-90 | Имеется | кг | 8,8 | 381,36 |
| 22 | Труба 16x1,5 М2 ГОСТ 617-90 | М2 | 16x1,5 | ГОСТ 617-90 | Имеется | кг | 5,3 | 381,36 |
| 23 | Труба Д16Т 135x15 ГОСТ 18482-79 | Д16Т | 135x15 | ГОСТ 18482-79 | Имеется | кг | 661,4 | 0,48 |
| 24 | Труба Д16Т 8x2 ГОСТ 18475-82 | Д16Т | 8x2 | ГОСТ 18475-82 | Имеется | кг | 1,8 | 173,34 |
| 25 | Труба Д16Т 32x1,5 ГОСТ 18475-82 | Д16Т | 32x1,5 | ГОСТ 18475-82 | Имеется | кг | 88 | 0,14 |
| 26 | Труба АМГ2М 8x1 ОСТ1 92096-83 | АМГ2М | 8x1 | ОСТ1 92096-83 | Имеется | кг | 65 | 0,14 |
| 27 | Труба Д16Т 25x5 ГОСТ 18475-82 | Д16Т | 25x5 | ГОСТ 18475-82 | Имеется | кг | 156 | 0,01 |
| 28 | Труба АМг6 220x56 ТУ 1-2152-82 | АМг6 | 220x56 | ТУ 1-2152-82 | Имеется | кг | 138 | 0,01 |
| 29 | Труба Д16Т 30x5 ГОСТ 18475-82 | Д16Т | 30x5 | ГОСТ 18475-82 | Имеется | кг | 25 | 0,01 |
| 30 | Труба 12x1,5-12X18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 12X18Н10Т | 12x1,5 | ГОСТ 9941-81 | Имеется | кг | 55 | 496,92 |
| 31 | Труба 18x1,5 12X18Н10Т ГОСТ 19277-73 | 12X18Н10Т | 18x1,5 | ГОСТ 19277-73 | Имеется | кг | 9,6 | 1016,95 |
| 32 | Труба 12x2-08X18Н10Т ГОСТ 19277-73 | 08X18Н10Т | 12x2 | ГОСТ 19277-73 | Имеется | м | 160 | 503,00 |
| 33 | Труба 14x2-12X18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 12X18Н10Т | 14x2 | ГОСТ 9941-81 | Имеется | м | 102 | 379,66 |
| 34 | Труба 8x1,5-12X18Н10Т ГОСТ 19277-73 | 12X18Н10Т | 8x1,5 | ГОСТ 19277-73 | Имеется | м | 12 | 576,27 |
| 35 | Труба 43x1,5-08X18Н10 ГОСТ 9940-81 | 08X18Н10Т | 43x1,5 | ГОСТ 9940-81 | Имеется | м | 6 | 503,00 |
| 36 | Труба 11x1,5 ГОСТ 8734-75 20А ГОСТ 21729-76 | Сталь 20А | 11x1,5 | ГОСТ 21729-76 | Имеется | м | 26 | 43,01 |
| 37 | Труба 10x1 ГОСТ 8734-75 20 ГОСТ 8733-87 | Сталь 20 | 10x1 | ГОСТ 8733-87 | Имеется | м | 18 | 38,20 |
| 38 | Труба 12x2,5 ГОСТ 8734-75 10 ГОСТ 8733-87 | Сталь 10 | 12x2,5 | ГОСТ 8733-87 | Имеется | м | 37 | 16,30 |
| 39 | Труба 32x3,5 ГОСТ 8734-75 30XГСА ГОСТ 21729-76 | 30XГСА | 32x3,5 | ГОСТ 21729-76 | Имеется | м | 188,9 | 2,49 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|---------------|-------------------|---------|----|-------|----------|
| 40 | Труба 10x2 ГОСТ 8734-75 20А ГОСТ 21729-76 | Сталь 20А | 10x2 | ГОСТ 21729-76 | Имеется | м | 88 | 1,11 |
| 41 | Труба 6x0,5-20А ТУ 14-3-143-73 | Сталь 20А | 6x0,5 | ТУ 14-3-143-73 | Имеется | м | 390 | 0,02 |
| 42 | Труба 10x2 ГОСТ 9567-75 20 ГОСТ 8733-87 | Сталь 20 | 10x2 | ГОСТ 8733-87 | Имеется | м | 700 | 0,01 |
| 43 | Труба 10x2 ГОСТ 8734-75 10 ГОСТ 8733-87 | Сталь 10 | 10x2 | ГОСТ 8733-87 | Имеется | м | 300 | 0,02 |
| 44 | Труба 5x0,5-20А ТУ 14-3-143-73 | Сталь 20А | 5x0,5 | ТУ 14-3-143-73 | Имеется | м | 375 | 0,01 |
| 45 | Труба 42x0,5-06Х18Н10Т ГОСТ 10498-82 | 06Х18Н10Т | 42x0,5 | ГОСТ 10498-82 | Имеется | м | 60,1 | 0,04 |
| 46 | Труба 4x0,5-20А ТУ 14-3-143-73 | Сталь 20А | 4x0,5 | ТУ 14-3-143-73 | Имеется | м | 130 | 0,01 |
| 47 | Труба 42x0,5-09Х18Н10Т ГОСТ 10498-82 | 09Х18Н10Т | 42x0,5 | ГОСТ 10498-82 | Имеется | м | 14 | 0,04 |
| 48 | Круг 155 ГОСТ 2590-88 38Х2Н2МА ГОСТ 4543-71 | 38Х2Н2МА | 155 | ГОСТ 4543-71 | Имеется | кг | 1490 | 73,53 |
| 49 | Круг 56 ГОСТ 2590-88 38ХМЮ ГОСТ 4543-71 | 38ХМЮ | 56 | ГОСТ 4543-71 | Имеется | кг | 270 | 89,50 |
| 50 | Круг 24 ГОСТ 2590-88 15Х16Н2АМ-Ш (ЭП479-Ш) ТУ 14-1-3791-84 | Н2АМ-Ш | 24 | ТУ 14-1-3791-84 | Имеется | кг | 70 | 141,36 |
| 51 | Круг 65 ГОСТ 2590-2006 20Х ТУ 14-1-5414-2001 | Сталь 20Х | 65 | ТУ 14-1-5414-2001 | Имеется | кг | 271 | 29,72 |
| 52 | Круг 8 ГОСТ 2590-88 Р18 ГОСТ 19265-73 | Р18 | 8 | ГОСТ 19265-73 | Имеется | кг | 71 | 533,92 |
| 53 | Круг 30 ГОСТ 2590-88 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 12Х18Н10Т | 30 | ГОСТ 5949-75 | Имеется | кг | 120 | 238,98 |
| 54 | Круг 8 ГОСТ 2590-88 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 | 12Х18Н10Т | 8 | ГОСТ 5949-75 | Имеется | кг | 153 | 165,25 |
| 55 | Круг 30 ГОСТ 2590-88 20Х13 ГОСТ 5632-72 | 20Х13 | 30 | ГОСТ 5632-72 | Имеется | кг | 74 | 140,00 |
| 56 | Круг 26 ГОСТ 2590-88 38Х2МЮА ТУ 14-1-950-86 | 38Х2МЮА | 26 | ТУ 14-1-950-86 | Имеется | кг | 175 | 47,72 |
| 57 | Круг 32 ГОСТ 2590-88 95Х18-Ш ТУ 14-1-595-73 | 95Х18-Ш | 32 | ТУ 14-1-595-73 | Имеется | кг | 40 | 200,00 |
| 58 | Круг 32 ГОСТ 2590-88 15Х12Н2МВФАБ-Ш (ЭП517-Ш) ТУ 14-1-1161-75 | 15Х12Н2МВФАБ-Ш | 32 | ТУ 14-1-1161-75 | Имеется | кг | 33 | 230,00 |
| 59 | Круг 24 ГОСТ 2590-88 30ХГСА-ВД ТУ 14-1-1885-85 | 30ХГСА-ВД | 24 | ТУ 14-1-1885-85 | Имеется | кг | 52 | 127,12 |
| 60 | Круг 10 ГОСТ 2590-88 20Х13 ГОСТ 5632-72 | 20Х13 | 10 | ГОСТ 5632-72 | Имеется | кг | 36 | 140,00 |
| 61 | Круг 30 ГОСТ 2590-88 12Х2Н4А-Ш ТУ 14-1-2765-79 | 12Х2Н4А-Ш | 30 | ТУ 14-1-2765-79 | Имеется | кг | 62 | 66,54 |
| 62 | Круг 26 03Х11Н10М2Т-ВД (ЭП678) ТУ 14-1-4608-89 | 03Х11Н10М2Т-ВД | 26 | ТУ 14-1-4608-89 | Имеется | кг | 2,4 | 678,23 |
| 63 | Круг 30 ГОСТ 2590-88 12Х1 ГОСТ 5950-2000 | 12Х1 | 30 | ГОСТ 5950-2000 | Имеется | кг | 14 | 33,50 |
| 64 | Круг 25 ГОСТ 2590-88 35 ГОСТ 1050-88 | Сталь 35 | 25 | ГОСТ 1050-88 | Имеется | кг | 13 | 26,06 |
| 65 | Круг 20 ГОСТ 2590-88 16ХГТА (ЭИ274) ТУ 14-1-950-86 | 16ХГТА | 20 | ТУ 14-1-950-86 | Имеется | кг | 330 | 0,15 |
| 66 | Круг 34 ГОСТ 2590-88 40ХН2МА-ВД (ЭИ643) ТУ 14-1-1885-85 | 40ХН2МА-ВД | 34 | ТУ 14-1-1885-85 | Имеется | кг | 893 | 0,03 |
| 67 | Круг 25 ГОСТ 2590-88 40ХН2СВА (ЭИ643) ТУ 14-1-313-72 | 40ХН2СВА | 25 | ТУ 14-1-313-72 | Имеется | кг | 133 | 0,01 |
| 68 | Круг 18 15Х18Н2СЧТЮ (ЭИ654-Ш) ТУ 14-1-915-74 | 15Х18Н2СЧТЮ | 18 | ТУ 14-1-915-74 | Имеется | кг | 67 | 0,01 |
| 69 | Лист ОТ4 1,5x800x2000 ОСТ1 90218-76 | ОТ4 | 1,5x800x2000 | ОСТ1 90218-76 | Имеется | кг | 25 | 2529,94 |
| 70 | Лист ОТ4 6 ОСТ1 90218-76 | ОТ4 | 6 | ОСТ1 90218-76 | Имеется | кг | 33,2 | 1370,00 |
| 71 | Лист 1,5x600x1500 М1 ГОСТ 1173-2006 | М1 | 1,5x600x1500 | ГОСТ 1173-2006 | Имеется | кг | 35 | 399,29 |
| 72 | Лист 4x600x1500 Л63М ГОСТ 2208-2007 | Л63М | 4x600x1500 | ГОСТ 2208-2007 | Имеется | кг | 20 | 305,20 |
| 73 | Лист 1,5 ГОСТ 19904-90 12Х2НВФА (ЭИ712) ГОСТ 11268-76 | 12Х2НВФА | 1,5 | ГОСТ 11268-76 | Имеется | кг | 106 | 182,20 |
| 74 | Лист 0,8x600x2000 ГОСТ 19904-74 60С2А ТУ 14-1-2108-77 | 60С2А | 0,8x600x2000 | ТУ 14-1-2108-77 | Имеется | кг | 92 | 145,00 |
| 75 | Лист 5,0 ГОСТ 19903-74 65Г-ТВ1-М1-КУВ1-КИ ГОСТ 1577-93 | 65Г-ТВ1-М1-КУВ1-КИ | 5 | ГОСТ 1577-93 | Имеется | кг | 200 | 12,99 |
| 76 | Лист 1 ГОСТ 19904-90 У8А ТУ 14-1-776-73 | У8А | 1 | ТУ 14-1-776-73 | Имеется | кг | 72 | 29,50 |
| 77 | Лист 2,5x1000x2000 ГОСТ 19904-90 У8А ТУ 14-1-776-73 | У8А | 2,5x1000x2000 | ТУ 14-1-776-73 | Имеется | кг | 246 | 0,01 |
| 78 | Припой ПСр 25 проволока ф1 мм | ПСр | ф1 мм | | Имеется | кг | 1 | 33474,58 |
| 79 | Проволока КР 4,0 ММ ТУ 16.К71-087-90 | ММ | КР 4,0 | ТУ 16.К71-087-90 | Имеется | кг | 29,9 | 108,33 |
| 80 | Проволока КР 1,8 ММ ТУ 16.К71-087-90 | ММ | КР 1,8 | ТУ 16.К71-087-90 | Имеется | кг | 2 | 108,33 |
| 81 | Проволока КР 1,5 Л63 ГОСТ 1066-90 | Л63 | КР 1,5 | ГОСТ 1066-90 | Имеется | кг | 14,94 | 6,78 |
| 82 | Проволока ВТ 2СВ КР 2 ТУ 1-809-643-81 | 2СВ | КР 2 | ТУ 1-809-643-81 | Имеется | кг | 172 | 0,02 |
| 83 | Проволока ВТ-1-00 КР 1 ОСТ1 90015-77 | ВТ-1-00 | КР 1 | ОСТ1 90015-77 | Имеется | кг | 41 | 0,03 |
| 84 | Проволока 3,0 18ХМА-ВИ ТУ 14-1-4292-87 | 18ХМА-ВИ | 3 | ТУ 14-1-4292-87 | Имеется | кг | 246 | 268,40 |
| 85 | Проволока 1,6 А-ВИ (ЭП659) ТУ 14-1-3013-80 | А-ВИ (ЭП659) | 1,6 | ТУ 14-1-3013-80 | Имеется | кг | 254,5 | 145,12 |
| 86 | Проволока 2,5 10Х16Н25М6 ГОСТ 2246-70 | 10Х16Н25М6 | 2,5 | ГОСТ 2246-70 | Имеется | кг | 62 | 33,50 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|--------------|-----------------|---------|----|-------|---------|
| 87 | Проволока 5,0 18Х4ГМА (ЭП83С-В4) ТУ 14-1-4292-87 | 18Х4ГМА (ЭП83С-В4) | 5 | ТУ 14-1-4292-87 | Имеется | кг | 235 | 70,00 |
| 88 | Проволока 0,25-Х15Н60 ГОСТ 2238-58 | Х15Н60 | 0,25 | ГОСТ 2238-58 | Имеется | кг | 23,7 | 460,00 |
| 89 | Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67 | КО | 1,6 | ГОСТ 792-67 | Имеется | кг | 46,5 | 203,39 |
| 90 | Проволока КО 1,4 ГОСТ 792-67 | КО | 1,4 | ГОСТ 792-67 | Имеется | кг | 108 | 86,33 |
| 91 | Проволока 12Х18Н10Т-1,51 ТУ 3-1002-77 | 12Х18Н10Т | 1,51 | ТУ 3-1002-77 | Имеется | кг | 65 | 238,98 |
| 92 | Проволока 4,0 18Х4ГМА (ЭП83С-В4) ТУ 14-1-4292-87 | 18Х4ГМА (ЭП83С-В4) | 4 | ТУ 14-1-4292-87 | Имеется | кг | 120 | 165,25 |
| 93 | Проволока 2,0 07Х16Н6 ТУ 14-1-997-74 | 07Х16Н6 | 2 | ТУ 14-1-997-74 | Имеется | кг | 22 | 250,48 |
| 94 | Проволока 51ХФА-8,5 ТУ 14-4-70-72 | 51ХФА-8,5 | 8,5 | ТУ 14-4-70-72 | Имеется | кг | 13 | 305,20 |
| 95 | Проволока Б-2-0,4 ГОСТ 9389-75 | Б-2-0,4 | 0,4 | ГОСТ 9389-75 | Имеется | кг | 51 | 56,78 |
| 96 | Проволока 2,6-10 ГОСТ 5663-79 | Сталь 10 | 2,6 | ГОСТ 5663-79 | Имеется | кг | 29,8 | 90,00 |
| 97 | Проволока 2 Св-06Х19Н9Т ГОСТ 2246-70 | Св-06Х19Н9Т | 2 | ГОСТ 2246-70 | Имеется | кг | 3 | 144,17 |
| 98 | Проволока 1,0-ЭП533 ТУ 14-1-929-74 | ЭП533 | 1 | ТУ 14-1-929-74 | Имеется | кг | 8 | 0,04 |
| 99 | Проволока 0,2-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72 | 12Х18Н10Т | 0,2 | ГОСТ 18143-72 | Имеется | кг | 16 | 0,01 |
| 100 | Проволока 12Х18Н10Т-0,41 ТУ 3-1002-77 | 12Х18Н10Т | 0,41 | ТУ 3-1002-77 | Имеется | кг | 5,5 | 0,01 |
| 101 | Лента 0,1х300 М1М ГОСТ 1173-2006 | М1М | 0,1х300 | ГОСТ 1173-2006 | Имеется | кг | 40 | 732,90 |
| 102 | Лента АД1М 0,3х500 ГОСТ 13726-78 | АД1М | 0,3х500 | ГОСТ 13726-78 | Имеется | кг | 103 | 283,50 |
| 103 | Лента 0,5х250 БрБ2 ГОСТ 1789-70 | БрБ2 | 0,5х250 | ГОСТ 1789-70 | Имеется | кг | 12,1 | 0,66 |
| 104 | Лента 0,3х200 БрБ2М ГОСТ 1789-70 | БрБ2М | 0,3х200 | ГОСТ 1789-70 | Имеется | кг | 1,5 | 0,02 |
| 105 | Лента 0,8х250-12Х17Г9АН4 (ЭИ878) ТУ 14-1-2410-78 | 12Х17Г9АН4 (ЭИ878) | 0,8х250 | ТУ 14-1-2410-78 | Имеется | кг | 263 | 150,00 |
| 106 | Лента 65Г-0,15х85 ГОСТ 2283-79 | 65Г | 0,15х85 | ГОСТ 2283-79 | Имеется | кг | 252 | 71,82 |
| 107 | Лента 60С2А-1,5х85 ТУ 14-550-6-94 | 60С2А | 1,5х85 | ТУ 14-550-6-94 | Имеется | кг | 100 | 67,34 |
| 108 | Лента У10А-1,5х85 ГОСТ 2283-79 | У10А | 1,5х85 | ГОСТ 2283-79 | Имеется | кг | 89 | 67,15 |
| 109 | Лента 08кп-0,2х220 ГОСТ 503-81 | 08кп | 0,2х220 | ГОСТ 503-81 | Имеется | кг | 215 | 24,00 |
| 110 | Лента 65Г-0,15х36 ГОСТ 21996-76 | 65Г | 0,15х36 | ГОСТ 21996-76 | Имеется | кг | 7 | 154,85 |
| 111 | Лента 20-0,2х90 ГОСТ 2284-79 | Сталь 20 | 20-0,2х90 | ГОСТ 2284-79 | Имеется | кг | 85 | 0,01 |
| 112 | Лента 60С2А-0,3х23 ГОСТ 21996-76 | 60С2А | 0,3х23 | ГОСТ 21996-76 | Имеется | кг | 13 | 0,01 |
| 113 | Лента 65Г-1,8х90 ГОСТ 2283-79 | 65Г | 1,8х90 | ГОСТ 2283-79 | Имеется | кг | 13 | 0,01 |
| 114 | Лента 0,8х410-12Х17Г9АН4-Н (ЭИ878Н) ГОСТ 4986-79 | 12Х17Г9АН4-Н | 0,8х410 | ГОСТ 4986-79 | Имеется | кг | 10 | 0,01 |
| 115 | Пруток (шток финский) ф40 DIN17200-87 СК45 | СК45 | ф40 | | Имеется | м | 1,02 | 869,77 |
| 116 | Пруток (шток финский) ф45 DIN17200-87 СК45 | СК45 | ф45 | | Имеется | шт | 3 | 4379,70 |
| 117 | Пруток (шток финский) ф40 DIN17200-87 СК4520МNV6 | СК4520МNV6 | ф40 | | Имеется | шт | 3 | 1288,27 |
| 118 | Пруток Д1Т КР15 ГОСТ 21488-97 | Д1Т | КР15 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 1120 | 144,79 |
| 119 | Пруток АК6 КР80 ГОСТ 21488-97 | АК6 | КР80 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 417,5 | 165,53 |
| 120 | Пруток АК4-1 КР30 ГОСТ 21488-97 | АК4-1 | КР30 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 440 | 143,22 |
| 121 | Пруток В95Т1 КР70 ГОСТ 21488-97 | В95Т1 | КР70 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 386 | 121,19 |
| 122 | Пруток В95пчТ1 КР95 ОСТ1 90395-91 | В95пчТ1 | КР95 | ОСТ1 90395-91 | Имеется | кг | 185 | 195,30 |
| 123 | Пруток В93пч КР36 ГОСТ 21488-97/ ОСТ1 90395-91 | В93пч | КР36 | ОСТ1 90395-91 | Имеется | кг | 145,8 | 143,22 |
| 124 | Пруток В95Т1 КР85 ГОСТ 21488-97 | В95Т1 | КР85 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 160 | 119,00 |
| 125 | Пруток АМг3М КР33 ГОСТ 21488-97 | АМг3М | КР33 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 51,15 | 173,93 |
| 126 | Пруток АМц КР22 ГОСТ 21488-97 | АМц | КР22 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 50 | 170,50 |
| 127 | Пруток АМг2 КР24 ГОСТ 21488-97 | АМг2 | КР24 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 29 | 186,62 |
| 128 | Пруток КР 3 М1 ГОСТ 1535-91 | М1 | КР 3 | ГОСТ 1535-91 | Имеется | кг | 29 | 120,00 |
| 129 | Пруток В95Т1 КР35 ГОСТ 21488-97 | В95Т1 | КР35 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 13 | 120,10 |
| 130 | Пруток АК4-1 КР26 ГОСТ 21488-97 | АК4-1 | КР26 | ГОСТ 21488-97 | Имеется | кг | 46 | 0,01 |
| 131 | Плита АМг6Б 30х1200х3000 ГОСТ 17232-99 | АМг6Б | 30х1200х3000 | ГОСТ 17232-99 | Имеется | кг | 165 | 230,18 |
| 132 | Плита Д16 14х1200х3000 ГОСТ 17232-99 | Д16 | 14х1200х3000 | ГОСТ 17232-99 | Имеется | кг | 122 | 242,93 |
| 133 | Плита АМг6Б 12х1200х3000 ГОСТ 17232-99 | АМг6Б | 12х1200х3000 | ГОСТ 17232-99 | Имеется | кг | 128 | 230,18 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|----------|---------------|---------|----|-----|---------|
| 134 | Плита АМг6Б 16 ГОСТ 17232-99 | АМг6Б | 16 | ГОСТ 17232-99 | Имеется | кг | 200 | 71,00 |
| 135 | Сталь Bohler для сварки Ф60 N701 VMR | N701 VMR | Ф60 | | Имеется | кг | 74 | 549,32 |
| 136 | Сталь Bohler для сварки Ф65 N701 VMR | N701 VMR | Ф65 | | Имеется | кг | 71 | 549,32 |
| 137 | Сталь Bohler для сварки Ф55 N701 VMR | N701 VMR | Ф55 | | Имеется | кг | 54 | 557,75 |
| 138 | Сталь Bohler Ф90х500 V132 VMR | V132 VMR | Ф90х500 | | Имеется | кг | 25 | 1174,97 |
| 139 | Сталь Bohler Ф50х1000 V132 VMR | V132 VMR | Ф50х1000 | | Имеется | кг | 16 | 1363,28 |
| 140 | Сталь Bohler для сварки Ф45 N701 VMR | N701 VMR | Ф45 | | Имеется | кг | 37 | 557,75 |
| 141 | Сталь Bohler для сварки Ф16 V354 EXTRA | V354 EXTRA | Ф16 | | Имеется | кг | 14 | 317,22 |
| 142 | Сталь Bohler для сварки Ф20 V354 EXTRA | V354 EXTRA | Ф20 | | Имеется | кг | 14 | 317,22 |
| 143 | Сталь Bohler для сварки Ф16,5 К 110 | К 110 | Ф16,5 | | Имеется | кг | 10 | 285,90 |