

Металл

По вопросам приобретения данных материалов обращайтесь
в отдел закупок ПАО «Елецгидроагрегат».

Начальник отдела — Татьяна Николаевна Гальцова

(47467) 78-3-06

моб. +7-910-255-51-35

e-mail: galtsova.tn@gidroagregat.ru

Дополнительные телефоны: (47467) 78-1-42; (47467) 78-3-19

Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
<i>Склад №31 Трусова Н.Н.</i>	
Алюм. Д 16 т s 32, кг	25,600
Алюм. трубка ф75x10, кг	51,000
Алюмин.ф 60, кг	18,000
Балка двутавровая 12, м	18,000
Балка двутавровая 20, кг	255,000
Балка двутавровая 24М, кг	455,000
Квадрат В1-38 ГОСТ2591-2006//20Х-2 ГОСТ4543-71, кг	34,000
Круг 10-В1 ГОСТ2590-2006//14Х17Н2 ГОСТ5632-72, кг	11,000
Круг 100-В1 ГОСТ2590-2006//50Г-3 ГОСТ4543-71, кг	844,000
Круг 12-В1 ГОСТ2590-2006//40Х-3 ГОСТ4543-71, кг	5,000
Круг 120-В1 ГОСТ2590-2006//38ХМ-3 ГОСТ4543-71, кг	583,000
Круг 130-В1 ГОСТ2590-2006//20Х-3 ГОСТ4543-71, кг	550,000
Круг 14-В1 ГОСТ2590-2006//30Х13 ГОСТ5632-2014, кг	3,800
Круг 150-В1 ГОСТ2590-2006//38Х2Н2МА ГОСТ4543-71, кг	714,000
Круг 160-В1 ГОСТ2590-2006//38Х2Н2МА ГОСТ4543-71, кг	1 583,000
Круг 20 ст09Г2С, кг	15,000
Круг 24-h11 ГОСТ7417-75//45-В-Н ГОСТ1051-73, кг	70,000
Круг 24-В1 ГОСТ2590-2006//20Х-3 ГОСТ4543-71, кг	500,000
Круг 25-h11 ГОСТ7417-75//45-В-Н ГОСТ1051-73, кг	500,000
Круг 30-В1 ГОСТ2590-2006//30ХГСА ГОСТ4543-71, кг	35,000
Круг 320-В1 ГОСТ2590-2006//40Х-3 НВ197-255Т ГОСТ4543-71, кг	2 580,000
Круг 34-В1 ГОСТ2590-2006//40Х-3 ГОСТ4543-71, кг	1 500,000
Круг 38-h11 ГОСТ7417-75//35-В-Н ГОСТ1051-73, кг	1 650,000
Круг 38-h11 ГОСТ7417-75//40Х-В НВ197-255Т ГОСТ4543-71, кг	367,100
Круг 42-h12 ГОСТ7417-75//35-В-Н ГОСТ1051-73, кг	505,000
Круг 46-h12 ГОСТ7417-75//20-В-Н ГОСТ1051-73, кг	111,000
Круг 5-h11 ГОСТ7417-75//45-В ГОСТ1051-73, кг	13,500
Круг 50-В1 ГОСТ2590-2006/38Х2МЮА ГОСТ4543-71, кг	78,500
Круг В1-100 ГОСТ2590-2006//20-ЗПИ ГОСТ1050-88, кг	361,500

Круг В1-100 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	275,000
Круг В1-12 ГОСТ2590-2006//Ст3пс4 ГОСТ535-2005, кг	6,800
Круг В1-120 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	455,000
Круг В1-150 ГОСТ2590-2008//65Г-3ГП ГОСТ4959-79, кг	490,000
Круг В1-160 ГОСТ2590-2006//20-3ГП ГОСТ1050-88, кг	691,000
Круг В1-18 ГОСТ2590-2006//40-3ГП ГОСТ1050-88, кг	4,680
Круг В1-24 ГОСТ2590-2006/ 40Х, м	261,000
Круг В1-24 ГОСТ2590-2006/15Г, кг	14,000
Круг В1-36 ГОСТ2590-2006//20-2ГП-М1-ТО ГОСТ1050-88, кг	95,000
Круг В1-40 ГОСТ2590-2006//20-3ГП ГОСТ1050-2013, кг	110,000
Круг В1-40 ГОСТ2590-2006//60С2А ГОСТ14959-79, кг	37,000
Круг В1-50 ГОСТ2590-2006//15-3ГП ГОСТ1050-88, кг	93,000
Круг В1-50 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	178,000
Круг В1-60 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	215,000
Круг В1-60 ГОСТ2590-2006//Ст3пс2 ГОСТ535-2005, кг	130,000
Круг В1-70 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	480,000
Круг В1-75 ГОСТ2590-2006//45-3ГП ГОСТ1050-88, кг	3 880,000
Круг В1-80 ГОСТ2590-2006//Ст3сп-3ГП ГОСТ535-2005, кг	231,000
Круг В1-90 ГОСТ2590-2006//65Г-3ГП ГОСТ14959-79, кг	193,000
Круг В1-90 ГОСТ2590-2006//Ст3сп-3ГП ГОСТ535-2005, кг	452,000
Круг ф110 ст У10, кг	470,000
Круг ф50 жаропрочный, кг	30,000
Круг/150/20Х, кг	1 435,000
Круг/160/ У8А, кг	2 530,000
Круг23-h12 ГОСТ7417-75//35-В-Н ГОСТ1051-73, кг	197,000
Круг25 ст09Г2С, кг	25,000
Латунный круг ф12, кг	7,500
Латунь Л-63 лента 0,5x75, кг	69,900
Латунь Л-63 лента1,2x55, кг	180,000
Латунь ЛС 59 ф 5, кг	25,000
Латунь ЛС-59 ф 10, кг	65,600
Лента 0,5x20 ГОСТ503-81, кг	30,000
Лента бронзовая 05 х 200, кг	11,000
Лист АМг5.М-8,0 ГОСТ21631-76, кг	65,000
Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ19903-74//Ст3пс4-св ГОСТ14637-89, кг	1 370,000
Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ19903-74//40Х ГОСТ1577-93, кг	800,000
Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ19903-74//45-ТВ1-М1-ТО-ДК1 ГОСТ1577-93, кг	430,000
Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ19903-74//30ХГСА-6 ГОСТ11269-76, кг	1 455,000
Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ19903-74//Ст3 ГОСТ14637-89, кг	1 420,000
Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ19903-74//20 ГОСТ1577-93, кг	1 780,000
Лист Б-ПН-О-30 ГОСТ19903-74//Ст3 ГОСТ14637-89, кг	2 105,000
Лист БТ-ПН-О-1,0 ГОСТ19904-90//10 ГОСТ16523-97, кг	25,000
Лист БТ-ПН-О-1,4 ГОСТ19904-74//5-III-Г-08пс ГОСТ16523-97, кг	70,000
Лист БТ-ПН-О-2,0 ГОСТ19904-90//14Х17Н2 ГОСТ5582-75, кг	200,000
Лист латун. t 2, кг	44,000

Лист медный t 8, кг	62,600
Лист рифленый t 6, кг	833,000
Медная трубка ф6, кг	15,100
Медь ф 5, кг	5,000
Микрометр 0-25, шт	1,000
Поковка ф450мм /ст35 130мм/, шт	2,000
Прокат стальной ф24 Ст40Х Гр.III КП45 ОСТ5Р.9034-84, кг	11,000
Прокат стальной ф30 Ст.08Х18Н10Т ГОСТ5632-72 Гр.II (121-179НВ) ОСТ5Р.9034-84, кг	4,000
Прокат стальной ф36 Ст20 Гр.III КП25 ОСТ5Р.9034-84, кг	27,000
Прокат стальной ф50 Ст.08Х18Н10Т ГОСТ5632-72 Гр.III ОСТ5Р.9034-84, кг	6,000
Прокат стальной ф56 Ст40Х Гр.IV КП45 ОСТ5Р.9034-84, кг	29,000
Пруток АК4.Т1 КР65 ГОСТ21488-97, кг	30,000
Пруток АК4.Т1 КР45 ГОСТ21488-97, кг	327,550
Пруток АМг5 КР80 ГОСТ21488-97, кг	19,700
Пруток ДКРНП 20 НД Л63 ГОСТ2060-2006, кг	24,500
Пруток ДКРНП 40 НД Л63 ГОСТ2060-2006, кг	276,680
Пруток круглый БР ОСЦ 555 ф60 ГОСТ24301-93, кг	293,650
Пруток полый хромированный 160f7x140 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	4,080
Пруток полый хромированный 95f7x70 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	15,700
Пруток ХКРНМ 110 М1 ГОСТ1535-2006, кг	85,000
Пруток хром. ф 40, м	1,150
Пруток/.6/медный, кг	36,900
Пруток/8/медный, кг	12,600
Сталь шпоночная 8x7 ГОСТ8787-68//45-В ГОСТ1051-73, кг	331,820
Труба 108x20 ГОСТ8732-78//В35 ГОСТ8731-74, м	98,170
Труба 133x19 ГОСТ8732-78//45 ГОСТ8731-74, м	102,900
Труба 133x25/38ХМ /брак/, м	0,900
Труба 140x10 ГОСТ8732-78//В35 ГОСТ8731-74, пог.м	6,000
Труба 57x3,5 ГОСТ10704-91 ЭС, м	200,000
Труба нержав,бесшовная 20x1,5 12Х18Н10Т, м	13,400
Труба нержавейка ф20x3,0, кг	7,800
Труба стальная профильная 80x80, м	84,000
Труба электросварная 25x1,5 ТУ14-105-737-04, м	24,000
Труба/20x/, пог.м	24,000
Труба/40x/, пог.м	44,000
Трубка алюмин. ф8, кг	43,000
Трубка/10/медная, кг	95,500
Уголок 100, кг	181,745
Уголок 40x40x5 ГОСТ8509-93//ст3пс2-1ГП ГОСТ 535-2005, кг	27,000
Швеллер 16, кг	90,000
Швеллер 24, кг	533,000
Шест. Ст 38-В хс s 36, кг	197,000
Шестигранник 10-h12 ГОСТ7417-75//45-В ГОСТ1051-73, кг	350,300
Шестигранник 30-h12 ГОСТ8560-78//25-В ГОСТ1051-73, кг	30,000
Шестигранник 36-h12 ГОСТ8560-78//35-В ГОСТ1050-88, кг	608,000

Шестигранник 41-h12 ГОСТ8560-78//35-В ГОСТ1051-73, кг	45,000
Шестигранник 55-h12 ГОСТ8560-78//35-В ГОСТ1051-73, кг	200,000
<i>Склад №49 Трусова Н.Н.</i>	
Квадрат 135x135 ст.ХВГ, кг	600,000
Квадрат 180x180 ст.ШХ15, кг	827,000
Квадрат 230X230 ст.9ХС, кг	840,000
Круг 30/ 14Х17Н2, кг	366,000
Круг 5,5-В1 ГОСТ2590-2006//14Х17Н2 ГОСТ5632-72, кг	43,000
Круг 65-В1 ГОСТ2590-2006//18ХГТ-3 ГОСТ4543-71, кг	3 873,000
Круг 7,5-h12 ГОСТ7417-75//ШХ15 ГОСТ801-78, кг	291,000
Круг 8-h12 ГОСТ7417-75//38ХС-В ГОСТ4543-71, кг	24,900
Круг/10/М1, кг	7,000
Круг/125/ ХВГ (м), кг	760,000
Круг/150/ АК4, кг	140,000
Круг/2,6/ Т18, кг	8,000
Круг/22/12ХН3А, кг	35,000
Круг/22/45 (м), кг	3 600,000
Круг/22/Д1Т, кг	132,000
Круг/24/14Х17Н2, кг	634,000
Круг/24/38Х2МЮА, кг	454,000
Круг/24/ст.14Х17Н2, кг	986,000
Круг/27/Д16Т, кг	153,000
Круг/28/АМГ6, кг	195,000
Круг/32/14Х17Н2, кг	535,000
Круг/32/Д1Т, кг	285,000
Круг/37/38Х2МЮА (м), кг	380,000
Круг/4/ст.АТ1, кг	58,000
Круг/48/ Д1Т, кг	139,000
Круг/75/Д16Т, кг	15,000
Круг/9/14Х17Н2 сорт, кг	524,000
Круг/90/ ХВГ, кг	1 200,000
Круг/90/М1, кг	113,000
Латунь Л63 ф10, кг	9,000
Латунь Л63 ф5, кг	15,000
Латунь Л63 ф50, кг	100,000
Лента 0,2x400/10, кг	337,000
Лента 0,3 x 155/10, кг	482,000
Лента ст.нерж. 1.2 x 195, кг	63,915
Лист 12x18 н 10 т t 1,0, кг	167,900
Полоса 5x40 ст.2МЮА, кг	300,000
Пруток АК4.Т1 КР80 ГОСТ21488-97, кг	200,000
Пруток круглый БР ОСЦ 555 ф60 ГОСТ24301-93, кг	100,000
Пруток круглый БР ОСЦ 555 ф90 ГОСТ24301-93, кг	150,000
Ст.12x18н 10т 0.3x400, кг	96,600

Труба /14x1/ Д1Т, пог.м	490,000
Трубка 10x1,5 М1, кг	13,000
Шест. Ст 40х-В S 12, кг	26,400
Шест. Ст.45-В S10h12, кг	257,780
Шест. Ст.45-В S12h12, кг	66,400
Шестигранник 10-h11 ГОСТ8560-78//38ХС-В ГОСТ4543-71, кг	178,820
Шестигранник 10-h11 ГОСТ8560-78//40Х-В ГОСТ4543-71, кг	194,500
Шестигранник 12-h11 ГОСТ8560-78//38ХС-В ГОСТ4543-71, кг	140,990
Шестигранник 14-h11 ГОСТ8560-78//14Х17Н2 ГОСТ5632-72, кг	430,000
Шестигранник S 50, кг	90,000
Шестигранник/32/Д1Т, кг	40,000
<i>Склад обрезки Хромстила</i>	
Пруток ASOCHROME 100 ф22f7 (42CrMo4 BOC) EN10083-1:2006, м	4,315
Пруток ASOCHROME 50 I.H. ф150f7 (C45E BATC) EN10083-1:2006, м	6,310
Пруток ASOCHROME 50 I.H. ф40f7 (C45E BATC) EN10083-1:2006, м	9,482
Пруток ASOCHROME 50 I.H. ф45f7 (C45E BATC) EN10083-1:2006, м	0,320
Пруток ASOCHROME 50 I.H. ф70f7 (C45E BATC) EN10083-1:2006, м	5,120
Пруток ASOCHROME 50 ф16f7 (C45E BAC) EN10083-1:2006, пог.м	8,045
Пруток ASOCHROME 50 ф42f7 (C45E BAC) EN10083-1:2006, м	3,500
Пруток ASOCHROME 50CS ф63f7 (C45E CS500) EN10083-1:2006, м	1,005
Пруток ASOCHROME 65 I.H. ф90f7 (20MnV6 BATCM) EN100803-1:2006, м	2,060
Пруток ASOCHROME 65 ф100f7 (20MnV6 BACM) EN100803-1:2006, м	5,295
Пруток ASOCHROME 65 ф60f7 (20MnV6 BACM) EN100803-1:2006, пог.м	4,730
Пруток без хрома закаленный 50 f6 BAW DIA, м	3,410
Пруток без хрома закаленный 60 f6 BAW DIA, м	5,995
Пруток без хрома закаленный 70 f6 BAW DIA, м	4,630
Пруток без хрома закаленный д25 f6 BAW DIA, м	83,075
Пруток без хрома закаленный д30 f6 BAW DIA, м	81,205
Пруток полый хромированный 100f7x70 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	4,560
Пруток полый хромированный 35f7x20 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	1,570
Пруток полый хромированный 40f7x20 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	4,200
Пруток полый хромированный 45f7x25 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	7,270
Пруток полый хромированный 45f7x30 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	2,650
Пруток полый хромированный 63f7x40 DIN EN-10305-1:2002-E355+SR, м	6,970
Пруток хромированный 50 h7 CF55 BATS WV DIA, м	4,092
Труба бесшовная холоднотянутая 105H8x120 EN10305-1:2010-E355+SR, м	7,170
Труба бесшовная холоднотянутая 105H8x125 EN10305-1:2010-E355+SR, м	2,870
Труба бесшовная холоднотянутая 115H8x130 EN10305-1:2010-E355+SR, пог.м	3,370
Труба бесшовная холоднотянутая 120H8x135 EN10305-1:2010-E355+SR, м	29,310
Труба бесшовная холоднотянутая 120H8x150 EN10305-1:2010-E355+SR, м	1,490
Труба бесшовная холоднотянутая 180H8x200 EN10305-1:2010-E355+SR, м	4,655
Труба бесшовная холоднотянутая 180H8x205 EN10305-1:2010-E355+SR, м	4,520
Труба бесшовная холоднотянутая 185H8x215 EN10305-1:2010-E355+SR, м	0,520
Труба бесшовная холоднотянутая 200H8x220 EN10305-1:2010-E355+SR, м	6,900
Труба бесшовная холоднотянутая 63H8x73 EN10305-1:2010-E355+SR, м	4,540
Труба бесшовная холоднотянутая 95H8x120 EN10305-1:2010-E355+SR, пог.м	8,270
Итого	