

## Остатки и доступность товаров на 23.08.2022

Номенклатура	Ед. изм.	Доступно
<b>Склад ГП</b>		
Кабель ВВГнг(А)-LS-0.66 3x1,5	м	625,0
Лента Л63 0,5x25 НД ДПРНП ГОСТ 2208	кг	282,0
Лента Л68 1,5x25 НД ДПРНМ Р ГОСТ 2208	кг	1014,0
Лента М1 1,3x15 НД ДПРПТ ГОСТ 1173	кг	409,6
Лист АМГ2М 1,2x1200x3000 Н114 EN 5251 Квинтет IMPOL	кг	11,8
Лист Л63 1,2x600x1500 ДПРНП ГОСТ 2208	кг	199,0
Лист Л63 10x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 2208	кг	74,0
Лист Л63 2,5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 2208	кг	130,0
Лист Л63 2,5x600x1500 ДПРНП ГОСТ 2208	кг	210,0
Лист Л63 3,0x600x1500 ДПРНП ГОСТ 2208	кг	87,0
Лист М1 0,6x600x1500 ДПРНТ ГОСТ 1173	кг	36,1
Лист М1 2,5x600x1500 ДПРНТ ГОСТ 1173	кг	116,0
Полоса М06 6,0x300x1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	кг	182,2
Проволока Л63 4,5 БТ ДКРНМ ГОСТ 1066	кг	52,0
Проволока Л63 4,5 БТ ДКРНП ГОСТ 1066	кг	52,0
Проволока Л63 4,8 БТ ДКРНМ ГОСТ 12920	кг	53,0
Проволока Л63 5,0 БТ ДКРНМ ГОСТ 1066	кг	366,0
Проволока Л63 5,25 БТ ДКРНП ГОСТ 12920	кг	270,0
Проволока Л63 6,0 БТ ДКРНП ГОСТ 12920	кг	427,0
Проволока ММ-0,8 ТУ 16-705.492-2005	кг	98,9
Пруток БрО5Ц5С5 120 НД ГОСТ 24301	кг	84,0
Пруток БрО5Ц5С5 25 НД ГОСТ 24301	кг	7,3
Пруток БрО5Ц5С5 35 НД ГОСТ 24301	кг	113,4
Пруток Л63 20 НД ДКРНП ГОСТ 2060	кг	16,0
Пруток Л63 32 НД ДКРНП ГОСТ 2060	кг	85,0
Пруток ЛС59-1 12 НД ДКРПП ГОСТ 2060	кг	36,5
Пруток М06 13 НД ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	695,6
Пруток М06 50 НД ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	2,0
Труба Л63 10x1,5 НД ДКРНМ ГОСТ 494	кг	100,0
Труба Л63 10x1,5x3000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	35,0
Труба Л63 10x2x2000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	8,0
Труба Л63 15x1,2x3000 ДКРНМ ГОСТ 494	кг	1051,0
Труба Л63 15x2x3000 ДКРНМ ГОСТ 494	кг	102,0
Труба Л63 16x0,8x4010 ДКРНП ГОСТ 494	кг	635,0
Труба Л63 16x0,8x6010 ДКРНП ГОСТ 494	кг	1270,0
Труба Л63 16x1x3000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	112,0
Труба Л63 16x8x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	4,0
Труба Л63 16x8x1,5x1500 ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	4,0
Труба Л63 17x8x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	48,5
Труба Л63 19x9,5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	27,0
Труба Л63 19x9,5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	57,0
Труба Л63 19x9,5x1x2500-3000 ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	19,0
Труба Л63 22x0,8x1580 ДКРНП ГОСТ 494	кг	35,0
Труба Л63 23x10x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	77,4
Труба Л63 23x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	82,0
Труба Л63 27x0,6x2000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	78,0

Номенклатура	Ед. изм.	Доступно
Труба Л63 28,5x12,6x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	6,2
Труба Л63 28,5x12,6x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	69,8
Труба Л63 28,5x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	49,0
Труба Л63 28,5x6x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	49,0
Труба Л63 30x30x1,5 НД ДКВНП прим. ГОСТ 20900	кг	6,4
Труба Л63 32x1x6000 ДКРНМ ГОСТ 494	кг	367,0
Труба Л63 35x15x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	5,0
Труба Л63 35x15x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	153,8
Труба Л63 35x15x1,5x2000-3000 ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	7,0
Труба Л63 35x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	39,0
Труба Л63 6x1x1830 ДКРНМ ГОСТ 494	кг	341,0
Труба Л63 8x0,5 НД ДКРНП ГОСТ 494	кг	65,0
Труба Л63 8x0,5x1430 ДКРНМ ГОСТ 494	кг	197,0
Труба Л63 8x1,5x3000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	711,2
Труба Л63 9x0,5x2000 ДКРНП ГОСТ 494	кг	33,0
Труба Л68 12x0,8x3500 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	40,0
Труба Л68 12x1x3000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	56,0
Труба Л68 16x0,8x3000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	468,0
Труба Л68 16x0,8x3010 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	930,0
Труба Л68 16x0,8x4000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	268,0
Труба Л68 16x0,8x4010 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	645,0
Труба Л68 16x0,8x4100 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	24,5
Труба Л68 16x0,8x4100 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	52,0
Труба Л68 16x1,5x7000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	216,0
Труба Л68 16x1x3010 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	676,0
Труба Л68 16x1x4010 ДКРНМ ГОСТ 21646	кг	67,0
Труба Л68 16x1x4010 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	8,0
Труба Л68 16x1x4050 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	739,0
Труба Л68 16x1x4100 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	1970,0
Труба Л68 19x1x4100 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	104,0
Труба Л68 19x1x4555 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	97,0
Труба Л68 19x1x4600 ДКРНМ ГОСТ 21646	кг	151,0
Труба Л68 19x1x6000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	8,0
Труба Л68 20x1,5x1261 ДКРНМ ГОСТ 21646	кг	5,0
Труба Л96 12x1x2000 ДКРНП ГОСТ 617	кг	65,0
Труба Л96 17x8x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	14,0
Труба Л96 19x9,5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	37,0
Труба Л96 23x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	137,8
Труба Л96 28,5x12,6x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	14,0
Труба Л96 28,5x12,6x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	25,9
Труба Л96 28,5x12,6x1,5 НД ДПРПТ ГОСТ 20900	кг	161,0
Труба Л96 28,5x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	47,0
Труба Л96 35x15x1,5 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	117,0
Труба Л96 35x5x1 НД ДПРНТ ГОСТ 20900	кг	52,0
Труба ЛАМш77-2-0,05 20x2x3000 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	96,0
Труба ЛАМш77-2-0,05 25x2x4000 ДКРПМ ГОСТ 21646	кг	10,0
Труба ЛС59-1 17x4x1500 ГКРХХ Т ГОСТ 494	кг	907,0
Труба ЛС59-1 25x7,5x3000 ГКРХХ ГОСТ 494	кг	179,0
Труба ЛС59-1 26x5x1000 ГКРХХ ГОСТ 494	кг	102,0
Труба ЛС59-1 28x4x3000 ГКРХХ ГОСТ 494	кг	420,0
Труба ЛС59-1 32x5x2500 ГКРХХ ГОСТ 494	кг	27,0
Труба М06 35x15x3,5 НД ДПРНТ ТУ 48-21-57-72	кг	105,0
Труба М2 12x1x3000 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	387,0
Труба М2 12x1x3000 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	390,0
Труба М2 16x3x1250 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	67,0
Труба М2 3x0,8 НД ДКРНМ ГОСТ 617	кг	51,0
Труба М2 3x0,8x2000-3000 ДКРНТ ГОСТ 617	кг	76,0

Номенклатура	Ед. изм.	Доступно
Труба М2 5х0,8х3000 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	22,0
Труба М2 6х0,8х3000 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	98,0
Труба М2 6х0,8х3000 ДКРНМ ГОСТ 617	кг	395,0
Труба М2 6х1х2000 ДКРНТ ГОСТ 617	кг	10,0
Труба М2 8х1,5х3100 ДКРНТ ГОСТ 617	кг	268,0
Труба М2р 12,7х0,81х5000 ДКРНП ГОСТ 617	кг	12,0
Труба М2р 15х3х3000 ДКРНТ ГОСТ 617	кг	30,0
Труба М2р 6,35х0,76х5000 ДКРНП прим. ГОСТ 617	кг	11,0
Труба М2р 9,52х0,81х5000 ДКРНП ГОСТ 617	кг	13,0
Труба М3р 14х1,5х6000 ДКРНТ ГОСТ 617	кг	25,0
Труба С12200 22,23(7/8")х1,07х15000 О60(М) ASTM В 280	м	1260,0
Трубка Л63 2х0,2 НД ДКРНМ ГОСТ 11383	кг	5,0
Трубка Л63 8х0,3х2500-3000 НД ДКРНТ ГОСТ 11383	кг	50,0
Трубка Л96 17х2,5х0,4х862 МД ДПОТ ГОСТ 2936	кг	14,0
Трубка Л96 17х3,5х0,4х862 МД ДПОТ ГОСТ 2936	кг	20,0
Трубка М2 3х0,3х2500 МД ДКРПТ ГОСТ 11383	кг	11,0
Трубка М2 4х0,5х1000-2500 НД ДКРПТ ГОСТ 11383	кг	148,0
Трубка М3 4,8х0,4х910 МД ДКРНМ ГОСТ 11383	кг	17,0
Чушка АК5М2 ГОСТ 1583	кг	266,0
Шина АД31.Т 3х40х4000 ГОСТ 15176	кг	189,4
Шина АД31.Т 4х20х4000 ГОСТ 15176	кг	68,6
Шина АД31.Т 4х50х4000 ГОСТ 15176	кг	297,2
Шина АД31.Т 5х100х4000 ГОСТ 15176	кг	160,0
Шина АД31.Т 5х60х4000 ГОСТ 15176	кг	273,8
Шина АД31.Т 6х100х4000 ГОСТ 15176	кг	143,9
Шина АД31.Т 6х80х4000 ГОСТ 15176	кг	274,5
Шина АД31.Т 8х100х4000 ГОСТ 15176	кг	418,0
Шина ШММ 6х30х3000 ГОСТ 434	кг	105,5
Шина ШМТ 3х50х4000 ГОСТ 434	кг	182,5
Шина ШМТ 4х25х4000 ГОСТ 434	кг	25,5
Шина ШМТ 4х35х4000 ГОСТ 434	кг	46,0
Шина ШМТ 4х50х4000 ГОСТ 434	кг	370,0
Шина ШМТ 4х60х4000 ГОСТ 434	кг	26,0
Шина ШМТВ 5х40х4000 ГОСТ 434	кг	14,0
<b>Склад ОХ</b>		
Анод АМФ 10х100х1600 ГПРХХ ГОСТ 767	кг	13,0
Анод АМФ 10х100х2000 ГПРХХ ГОСТ 767	кг	388,0
Лента БрБ2 1,0х300 НД ДПРПТ ГОСТ 1789	кг	112,9
Лента БрБНТ1,9 0,07х100 НД ДПРНТ ГОСТ 1789	кг	42,7
Лента БрБНТ1,9 0,5х200 НД ДПРНТ ТУ 48-21-265-87	кг	141,9
Лента М1 0,1х120 НД ДПРНМ ГОСТ 1173	кг	19,5
Лента МОБ 0,8х250 НД ДПРНТ ГОСТ 15471 (обрезь)	кг	11,4
Полоса МОБ 0,5х300х1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	кг	69,5
Полоса МОБ 0,8х300х1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	кг	4,5
Полоса МОБ 3,5х300х1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	кг	170,4
Полоса МН19-ВП 8х200х1000 ДПРНТ ЯеО.021.140 ТУ	кг	27,5
Проволока МОБ 2,5 ТУ 16-705.492-2005	кг	99,5
Проволока М1 0,15 НД БТ ДКРНТ ТУ 48-21-456-75	кг	168,0
Проволока М1 0,3 НД БТ ДКРНТ ТУ 48-21-456	кг	171,5
Проволока ММ-0,8 ТУ 16-705.492-2005	кг	97,5
Проволока МОБ 0,2 НД БТ ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	269,8
Проволока МОБ 0,5 НД БТ ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	48,5
Проволока МОБ 0,5 НД БТ ДКРНТ ЯеО.021.112 ТУ	кг	220,1
Проволока МОБ 1,5 НД БТ ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	132,0
Проволока МОБ 1,8 НД БТ ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	202,0
Проволока МОБ 2,2 НД БТ ДКРНТ ТУ 48-21-158	кг	22,0
Проволока МТВ-0,3 ТУ 16-705.492-2005	кг	72,0

Номенклатура	Ед. изм.	Доступно
Проволока МТБ-0,4 ТУ 16-705.492-2005	кг	345,0
Проволока МТБ-0,8 ТУ 16-705.492-2005	кг	125,0
Проволока МТБ-1,2 ТУ 16-705.492-2005	кг	175,8
Проволока МТБ-1,5 ТУ 16-705.492-2005	кг	200,5
Проволока МТБ-2,0 ТУ 16-705.492-2005	кг	250,0
Проволока МТБ-2,5 ТУ 16-705.492-2005	кг	375,5
Проволока МТБ-3,5 ТУ 16-705.492-2005	кг	250,8
Проволока МТБ-4,0 ТУ 16-705.492-2005	кг	176,3
Проволока МТБ-6,0 ТУ 16-705.492-2005	кг	401,0
Пруток М06 10х2500 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	133,3
Пруток М06 13х3000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	337,5
Пруток М06 15х3000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	211,8
Пруток М06 15х3000 ДКРПТ ГОСТ 10988	кг	284,5
Пруток М06 16х3000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	5,4
Пруток М06 18х3000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	95,2
Пруток М06 24х2000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	24,0
Пруток М06 4,5 БТ ДКРПТ ГОСТ 10988	кг	100,5
Пруток М06 5 БТ ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	50,0
Пруток М06 5 НД ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	4,3
Пруток М06 75х1980 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	80,0
Пруток М06 75х2000 ДКРНТ ГОСТ 10988	кг	160,5
Пруток МН19 ВП 12х2000 ДКРНТ Яео.021.153 ТУ	кг	8,0
Пруток МН19 ВП 18х2000 ДКРНТ Яео.021.153 ТУ	кг	18,2
Пруток МОБ 250х610 литой	кг	265,0
Пруток МОБ некондиция	кг	13,2
Пруток НП2 10х1200 ДКРНТ ГОСТ 13083	кг	4,1
Труба Л63 12х0,8х3500 ДКРНП ГОСТ 494	кг	286,0
Труба Л63 22,5х3х1000 ДКРПП ГОСТ 494	кг	456,0
Труба Л63 22х2,75х1000 ДКРПП ГОСТ 494	кг	253,0
Труба Л63 24,5х2,5х1000 ДКРПП ГОСТ 494	кг	465,0
Труба Л68 16х0,8х3010 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	3614,0
Труба Л68 16х0,8х3310 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	800,0
Труба Л68 16х0,8х4005 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	13051,0
Труба Л68 19х1х3410 ДКРНП ГОСТ 21646	кг	6000,0
Труба М06 100х20х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	183,0
Труба М06 100х25х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	106,5
Труба М06 105х12,5х2000 ГКРХХ ГОСТ 15040	кг	74,1
Труба М06 10х1 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	3,2
Труба М06 10х2х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	420,1
Труба М06 11х2,5х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	199,2
Труба М06 12х1,5х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	228,3
Труба М06 130х10х2000 ГКРХХ ГОСТ 15040	кг	68,0
Труба М06 130х8х2400 ГКРХХ ГОСТ 15040	кг	68,0
Труба М06 145х17,5х1810 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	116,5
Труба М06 14х2 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	55,0
Труба М06 14х2х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	141,9
Труба М06 160х15х1500 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	97,8
Труба М06 16х2 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	28,0
Труба М06 175х12,5х1300 ГКРХХ ГОСТ 15040	кг	160,0
Труба М06 17х8х3 НД ДПРНТ ТУ 48-21-57-72	кг	22,3
Труба М06 18х1х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	33,8
Труба М06 195х12,5х750 ГКРХХ ГОСТ 15040	кг	146,5
Труба М06 20х3х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	73,7
Труба М06 20х5х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	84,5
Труба М06 28,5х12,6х2 НД ДПРНТ ТУ 48-21-366-74	кг	9,3
Труба М06 30х1,5х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	59,9
Труба М06 40х15х1500 ГКРНХ ГОСТ 15040	кг	16,3

Номенклатура	Ед. изм.	Доступно
Труба М0б 4х0,8 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	61,5
Труба М0б 58х25х5х3000 ДПРНТ ТУ 48-21-57-72	кг	418,5
Труба М0б 5х0,8 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	58,0
Труба М0б 5х1 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	181,9
Труба М0б 65х15х20 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	0,4
Труба М0б 66х7,5х2730 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	63,0
Труба М0б 6х1,5 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	152,4
Труба М0б 70х10х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	35,0
Труба М0б 70х7,5х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	26,5
Труба М0б 75х7,5х1800 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	26,5
Труба М0б 75х7,5х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	175,5
Труба М0б 7х0,8 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	9,0
Труба М0б 7х1 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	56,2
Труба М0б 7х1х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	308,9
Труба М0б 8х1,5х3000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	309,8
Труба М0б 8х1х6000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	258,0
Труба М0б 90х17,5х1850 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	66,5
Труба М0б 90х17,5х2000 ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	144,0
Труба М0б 95х25 НД ДКРНТ ГОСТ 15040	кг	241,0
Труба М0б 175х12,5 НД отходы	кг	3,4
Труба М0б некондиция	кг	1,6
Шина ШММ 4х100х4000 ГОСТ 434	кг	297,7
Шина ШММ 5х80х4000 ГОСТ 434	кг	302,0