

**Информация об ориентировочной потребности в металлопродукции,
планируемой к закупке на площадке
ОАО "Белорусская универсальная товарная биржа"
в 1 полугодии 2026 года**

| Наименование продукции | ЕИ | Кол-во |
|---------------------------------------|----|--------|
| Арматура период.профиля ф10 А500С | т | 1,050 |
| Арматура период.профиля ф12 А500С | т | 0,212 |
| Заглушка приварная 720х9 ТС596.000-10 | шт | 4 |
| Заглушка Э 426 ГОСТ17379-2001 | шт | 4 |
| Заглушка Э 530 ГОСТ17379-2001 | шт | 4 |
| Заглушка Э 630х10 ГОСТ17379-2001 | шт | 4 |
| Канат 25,5-Г-В-Н-1770 ГОСТ7665-80 | м | 800 |
| Канат оцинкованный 8,1 ГОСТ3063-80 | м | 2800 |
| Канат оцинкованный 9,1 ГОСТ3063-80 | м | 18000 |
| Круг ф24 Ст20 | т | 0,050 |
| Круг н/ж ф40 Ст40Х13 | т | 0,200 |
| Лист г/к 1,5 Ст3 | т | 0,410 |
| Лист г/к 3,0 Ст3 | т | 12,400 |
| Лист г/к 20,0 Ст3 | т | 5,620 |
| Лист г/к 40,0 Ст20 | т | 0,200 |
| Лист н/ж 6,0 Ст12Х18Н10Т | т | 0,150 |
| Лист н/ж 20,0 Ст12Х18Н10Т | т | 0,300 |
| Лист н/ж 40,0 Ст12Х18Н10Т | т | 0,300 |
| Лист просечно-вытяжной ПВЛ-406 Ст3 | т | 0,750 |
| Лист рифленый чечевичный 6,0 Ст3 | т | 0,900 |
| Отвод 90-32х4 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 50 |
| Отвод 90-57х3 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 36 |
| Отвод 90-57х4 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 25 |
| Отвод 90-57х5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 79 |
| Отвод 90-76х3,5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 20 |
| Отвод 90-76х4 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 4 |
| Отвод 90-89х3,5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 50 |
| Отвод 90-89х4,5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 2 |
| Отвод 90-89х5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 20 |
| Отвод 90-89х6 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 45 |
| Отвод 90-108х4,5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 70 |
| Отвод 90-108х5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 30 |
| Отвод 90-108х9 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 11 |
| Отвод 90-133х4 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 20 |
| Отвод 90-133х5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 25 |
| Отвод 90-159х4,5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 24 |
| Отвод 90-159х5 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 20 |
| Отвод 90-159х6 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 29 |
| Отвод 90-159х9 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 35 |
| Отвод 90-219х6 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 12 |
| Отвод 90-219х8 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 6 |

| | | |
|---|----|-------|
| Отвод 90-219x9 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 8 |
| Отвод 90-273x7 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 30 |
| Отвод 90-273x8 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 6 |
| Отвод 90-325x8 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 4 |
| Отвод 90-630x10 Ст20 ГОСТ17375-2001 | шт | 4 |
| Отвод 90-630x10 Ст17Г1С ГОСТ17375-2001 | шт | 2 |
| Отвод 90-57x3,5 Ст20 ТС-582-16 | шт | 22 |
| Отвод 90-76x3,5 Ст20 ТС-582-17 | шт | 20 |
| Отвод 90-159x7 Ст20 24ОСТ108.321.17-82 | шт | 1 |
| Отвод 90-273x10 Ст20 ОСТ108.321.16-82 | шт | 1 |
| Отвод н/ж 90-32x4 Ст12Х18Н12Т | шт | 10 |
| Отвод н/ж 90-57x4 Ст12x18Н10Т | шт | 53 |
| Отвод н/ж 90-89x5 Ст12Х18Н10Т | шт | 16 |
| Отвод н/ж 90-108x5 Ст12Х18Н10Т | шт | 30 |
| Отвод н/ж 90-133x6 Ст12Х18Н10Т | шт | 10 |
| Переход 530x10-325x8 Ст20 ГОСТ17378-2001 | шт | 4 |
| Поковка d145 Н50 Ст12Х1МФ ОСТ108.030.113 | т | 0,150 |
| Поковка d145 Н50 Ст20 ОСТ108.030.113 | т | 0,150 |
| Полоса 4x40 Ст3 | т | 5,053 |
| Труба б/ш котельные 25x3,5 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 28x4 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,144 |
| Труба б/ш котельные 28x4,5 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,100 |
| Труба б/ш котельные 32x4 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,500 |
| Труба б/ш котельные 32x5 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 60x3 Ст20 ГОСТ8734-75 | т | 1,160 |
| Труба б/ш котельные 76x6 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,500 |
| Труба б/ш котельные 108x7 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 219x7 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,400 |
| Труба б/ш котельные 273x24 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 325x6 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,150 |
| Труба б/ш котельные 377x9 Ст20 ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,250 |
| Труба б/ш котельные 426x7 Ст20 ТУ14-3Р-55-01 | т | 0,720 |
| Труба б/ш котельные 28x4,5 Ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 32x4 Ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-01 | т | 1,600 |
| Труба б/ш котельные 42x5 ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-01 | т | 1,000 |
| Труба б/ш котельные 108x6 Ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,100 |
| Труба б/ш котельные 159x8 Ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,500 |
| Труба б/ш котельные 273x13 Ст12Х1МФ ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,260 |
| Труба б/ш котельные 630x28 Ст15Х1М1Ф ТУ3-923-75 | т | 5,000 |
| Труба б/ш котельные 28x4 Ст15ГС ТУ14-3Р-55-2001 | т | 1,500 |
| Труба б/ш котельные 133x13 Ст15ГС ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,200 |
| Труба б/ш г/д 57x4 ст20 ГОСТ8731-74 | т | 2,700 |
| Труба б/ш г/д 76x4 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 1,450 |
| Труба б/ш г/д 89x5 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 3,300 |
| Труба б/ш г/д 108x5 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 3,000 |
| Труба б/ш г/д 108x6 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 1,000 |
| Труба б/ш г/д 159x6 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 4,000 |

| | | |
|--|----|--------|
| Труба б/ш г/д 219х8 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 4,500 |
| Труба б/ш г/д 325х8 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 0,750 |
| Труба б/ш г/д 325х12 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 1,100 |
| Труба б/ш г/д 426х9 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 0,560 |
| Труба б/ш г/д 57х4 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 2,000 |
| Труба б/ш г/д 57х5 Ст20 ГОСТ8731-74 | т | 0,230 |
| Труба б/ш х/д 28х3 Ст20 ГОСТ8733-74 | т | 0,500 |
| Труба б/ш н/ж котельные 32х4 Ст12Х18Н12Т ТУ14-3Р-55-2001 | т | 0,100 |
| Труба б/ш г/д н/ж 108х5 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9940-81 | т | 0,500 |
| Труба б/ш г/д н/ж 110х5 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9940-81 | т | 2,500 |
| Труба б/ш г/д н/ж 133х6 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9940-81 | т | 1,880 |
| Труба б/ш г/д н/ж 159х6 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9940-81 | т | 1,050 |
| Труба б/ш г/д н/ж 219х6 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9940-81 | т | 0,500 |
| Труба б/ш х/д н/ж 57х3 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9941-81 | т | 0,450 |
| Труба б/ш х/д н/ж 57х3,5 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9941-81 | т | 1,050 |
| Труба б/ш х/д н/ж 89х5 Ст12Х18Н10Т ГОСТ9941-81 | т | 0,970 |
| Труба ВГП 20х3,2 Ст2/Ст3 | т | 0,400 |
| Труба ВГП 25х2,8 Ст2/Ст3 | т | 0,200 |
| Труба ВГП 25х3,2 Ст2/Ст3 | т | 2,730 |
| Труба ДКРНМ 16х1х1500 Л68 | т | 0,220 |
| Труба профильная эл/св 40х25х2Ст3 | т | 0,400 |
| Труба профильная эл/св 40х40х2 Ст3 | т | 1,200 |
| Труба профильная эл/св 60х40х3 Ст3 | т | 3,800 |
| Труба профильная эл/св 60х40х4 Ст3 | т | 0,450 |
| Труба профильная эл/св 100х100х4 Ст3 | т | 0,141 |
| Труба профильная эл/св 150х150х4Ст3 | т | 0,216 |
| Труба эл/св 720х9 Ст17Г1С ГОСТ20295-85 | т | 7,890 |
| Уголок 40х40х4 Ст3 | т | 0,200 |
| Уголок 63х63х6 Ст3 | т | 8,045 |
| Уголок 125х125х10 Ст3 | т | 1,000 |
| Фланец 25-16-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 16 |
| Фланец 50-16-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 16 |
| Фланец 80-10-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 10 |
| Фланец 100-10-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 20 |
| Фланец 100-16-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 10 |
| Фланец 150-16-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 4 |
| Фланец 200-10-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 12 |
| Фланец 300-10-01-1-В Ст20 ГОСТ33259-2015 | шт | 12 |
| Швеллер 24П Ст3 | т | 0,400 |
| Пруток медный КР 50 М1 | кг | 100,00 |
| Шина медная 100х10 М1 | кг | 178,00 |
| Шина медная 100х8 М1 | кг | 713,00 |
| Шина медная 80х6 М1 | кг | 85,00 |
| Шина медная 80х8 М1 | кг | 570,00 |