**Прайс-лист**

**Компания ООО ПКФ "МеталлоЦентр Титан" предлагает трубы со склада по следующим ценам:**

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена за ед. с НДС** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Трубы** |
| 1 | Труба 1020х12 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 65 тн | 65 500,00 |
| 2 | Труба 820х10 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 9 тн | 65 500,00 |
| 3 | Труба 720х10 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 92 тн | 65 500,00 |
| 4 | Труба 720х8 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 90 тн | 65 500,00 |
| 5 | Труба 720х8 ГОСТ 20295-85 ст.17Г1С-У | 11,649 тн | 66 500,00 |
| 6 | Труба 630х8 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 100 тн | 65 500,00 |
| 7 | Труба 530х9 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 20 тн | 65 500,00 |
| 8 | Труба 530х8 ГОСТ 10706-76 ст.17Г1С-У | 38 тн | 65 500,00 |
| 9 | Труба 325х9 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 5,05 тн | 49 000,00 |
| 10 | Труба 168х8 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 2,495 тн | 42 500,00 |
| 11 | Труба 140х5 ГОСТ 8732-78 ст.20 | 0,69 тн | 50 000,00 |
| 12 | Труба 127х5 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 1,576 тн | 42 500,00 |
| 13 | Труба 114х5 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 2,495 тн | 42 500,00 |
| 14 | Труба 108х4 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С | 0,48 тн | 67 000,00 |
| 15 | Труба 102х5 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 4,038 тн | 42 500,00 |
| 16 | Труба 102х5 ГОСТ 10705-80 ст.20 | 2,008 тн | 42 500,00 |
| 17 | Труба 76х4 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С | 0,07 тн | 67 000,00 |
| 18 | Труба 32х3,5 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С | 0,025 тн | 114 000,00 |

**Компания ООО ПКФ "МеталлоЦентр Титан" предлагает детали трубопровода со склада по следующим ценам:**

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Отводы** |
| 1 | 530\*12 ГОСТ 17375-2001 ст.20 | 14 | 23 500,00 |
| 2 | 530х12 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 70 | 23 500,00 |
| 3 | 530\*16 ГОСТ 30753-2001 ст.09Г2С | 1 | 25 190,00 |
| 4 | 426х12 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 23 | 12 800,00 |
| 5 | 426х12 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 71 | 11 000,00 |
| 6 | 377х12 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 100 | 9 200,00 |
| 7 | 377\*10 ГОСТ 17375-2001 ст.20 | 1 | 8 600,00 |
| 8 | 377х10 ГОСТ 17375-01 ст.09г2с | 5 | 9 000,00 |
| 9 | 377\*9 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 8 500,00 |
| 10 | 325\*16 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С | 1 | 13 000,00 |
| 11 | 325\*14 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 9 790,00 |
| 12 | 325х12 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 20 | 8 650,00 |
| 13 | 325х10 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 11 | 6 050,00 |
| 14 | 325х11 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 10 | 7 800,00 |
| 15 | 325х12 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 9 | 7 800,00 |
| 16 | 325х12 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 88 | 7 800,00 |
| 17 | 325\*6 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С | 2 | 6 100,00 |
| 18 | 273х14 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С | 2 | 6 000,00 |
| 19 | 273х13 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С | 1 | 6 000,00 |
| 20 | 273\*12 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 1 | 6 000,00 |
| 21 | 273х10 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 24 | 5 500,00 |
| 22 | 273х10 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 78 | 5 000,00 |
| 23 | 219х20 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 18 | 8 600,00 |
| 24 | 219х16 ГОСТ 17375-01 ст.13хФА | 1 | 8 852,00 |
| 25 | 219х16 ГОСТ 17375-01 ст. 09Г2С | 4 | 5 500,00 |
| 26 | 219х10 ГОСТ 17375-01 ст. 09Г2С | 7 | 3 300,00 |
| 27 | 219х10 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 2 000,00 |
| 28 | 159х10 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 24 | 2 700,00 |
| 29 | 159х10 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 5 | 1 600,00 |
| 30 | 159х10 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 3 | 1 600,00 |
| 31 | 159х8 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 50 | 1 500,00 |
| 32 | 159х7 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 8 | 1 500,00 |
| 33 | 159х4 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 885,00 |
| 34 | 133х8 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 100 | 1 290,00 |
|  |  |  |  |
| 35 | 133х4 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 672,00 |
| 36 | 114х11 ГОСТ 17375-01 ст. 20 | 1 | 924,00 |
| 37 | 114х8 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 45 | 880,00 |
| 38 | П60 114х8 ГОСТ 17375 ст.09Г2С | 6 | 850,00 |
| 39 | П45 108х8 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 1 | 695,00 |
| 40 | 108х6 ГОСТ 17375 ст.20 | 33 | 500,00 |
| 41 | 108\*5 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 41 | 470,00 |
| 42 | П45 89\*9 ГОСТ 17375-01 ст.13ХФА | 1 | 350,00 |
| 43 | 89х4.5 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 18 | 200,00 |
| 44 | 76х6 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С | 24 | 250,00 |
| 45 | 57х5 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 102 | 110,00 |
| 46 | 57\*3 ГОСТ 17375-01 ст.20 | 84 | 80,00 |
| 47 | 38х3 ГОСТ 17375-01 ст. 20 | 45 | 80,00 |

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Колено секторное сварное** |
| 1 | 45\* 720-10-1,6 ОСТ 34-10-752 | 6 | 17 140,00 |

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тройники** |
| 1 | 325\*10-325\*8 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 3 | 9 000,00 |
| 2 | 273\*10 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 8 | 7 320,00 |
| 3 | 273\*10 ГОСТ 17376-001 ст.20 | 1 | 7 100,00 |
| 4 | 219\*9-159\*6 ГОСТ 17376-01 ст.09Г2С | 4 | 4 120,00 |
| 5 | 159\*6-133\*6 ГОСТ 17376-01 ст. 09Г2С | 1 | 2 000,00 |
| 6 | 159\*6 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 74 | 2 720,00 |
| 7 | 159\*6-108\*6 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 11 | 2 720,00 |
| 8 | 159\*9 сварка ст.09Г2С | 1 | 2 000,00 |
| 9 | 133\*6-108\*6 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 4 | 1 675,00 |
| 10 | 133\*6-108\*6 ГОСТ 17376-001 ст.20 | 2 | 1 420,00 |
| 11 | 133\*6 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 2 | 1 700,00 |
| 12 | 114х11 ГОСТ17376-01 ст.09Г2С | 1 | 2 900,00 |
| 13 | 108\*6-89\*5 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С | 184 | 660,00 |

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Переходы** |
| 1 | 273х22-89х8 ГОСТ 17378-01 ст.09Г2С | 1 | 8160,00 |
| 2 | 426\*18-325\*18 ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С | 1 | 10 673,00 |
| 3 | 114х10-57х10 ГОСТ 17378-01 ст.09Г2С | 1 | 200,00 |
| 4 | 89\*8-57\*8 ГОСТ 17378-2001 ст. 20 | 1 | 204,00 |

| **№п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Цена, руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Днище** |
| 1 | 1420\*10 ТУ 102-488-05 ст. 09Г2С | 1 | 78 000,00 |
| 2 | 820\*8 ТУ 102-488-05 ст. 09Г2С | 2 | 21 000,00 |
| 3 | 820\*8 ТУ 102-488-05 ст.20 | 2 | 18 300,00 |
| 4 | 530\*16 ТУ 102-488-05 ст.20 | 2 | 8 300,00 |
| 5 | 426\*20 ТУ 102-488-05 ст.20 | 1 | 8 700,00 |
| 6 | 426\*16 ТУ 102-488-05 ст.20 | 4 | 5 700,00 |
| 7 | 426х12 ТУ 102-488-05 ст.20 | 4 | 4 300,00 |
| 8 | 426\*12 ТУ 102-488-05 ст. 09Г2С | 6 | 5 000,00 |
| 9 | 426\*8 ТУ 102-488-05 ст.09Г2С | 2 | 4 000,00 |
| 10 | 377\*17 ТУ 102-488-05 ст.20 | 1 | 6 500,00 |