|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **"ПромСтройМонтаж"** |
|

 |   |   |   |
| Адрес: 610008, Кировская обл., г.Киров, |
|  ул.Советская (Нововятск) 51/2, , тел./факс (8332) 22-63-82 |
| 45-11-05 |
| e-mail: psmzavod@gmail.com |
|  |  |   |
| В прайсе указаны розничные цены на технологические опоры для трубопроводов по ОСТ 36-94-83. По каждой заявке формируется индивидуальное коммерческое предложение.  |
| **Прас-лист на 02.11.2015 г**  |
| **Наименование** | **Наружный диаметр трубопровода Дн** | **Исполнение** | **Масса, кг, единицы** | **Цена, единицы руб. с НДС** |
|
|
| **ОПОРЫ ТАВРОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ - тип ТП** | 18 - 45 | АС00 | 0,6 | 360 |
| АС10 | 0,7 | 420 |
| 57 - 89 | А11 | 1,8 | 720 |
| А12 | 3,6 | 1260 |
| АС11 | 1,7 | 680 |
| АС12 | 3,4 | 1190 |
| А21 | 3,1 | 1085 |
| А22 | 6,2 | 1860 |
| АС21 | 2,2 | 880 |
| АС22 | 4,4 | 1540 |
| 108 - 159 | Б12 | 4 | 1400 |
| БС12 | 3,8 | 1330 |
| Б22 | 7 | 2100 |
| БС22 | 5 | 1500 |
| **ОПОРЫ ТАВРОВЫЕ ХОМУТОВЫЕ - тип ТХ** | 18 | АС00 | 1 | 450 |
| 25 | 1 | 450 |
| 32 | 1 | 450 |
| 38 | 1 | 450 |
| 45 | АС10 | 1,1 | 495 |
| 57 | А11 | 2,6 | 1040 |
| А12 | 5,2 | 1560 |
| АС11 | 2,5 | 1000 |
| АС12 | 5 | 1500 |
| А21 | 3,9 | 1365 |
| А22 | 7,8 | 2340 |
| АС21 | 3 | 1200 |
| АС22 | 6 | 1800 |
| 76 | А11 | 2,7 | 1080 |
| А12 | 5,4 | 1620 |
| АС11 | 2,6 | 1040 |
| АС12 | 5,2 | 1560 |
| А21 | 4 | 1400 |
| А22 | 8 | 2400 |
| АС21 | 3,1 | 1085 |
| АС22 | 6,2 | 1860 |
| 89 | А11 | 2,8 | 1120 |
| А12 | 5,6 | 1680 |
| АС11 | 2,7 | 1080 |
| АС12 | 5,4 | 1620 |
| А21 | 4,1 | 1435 |
| А22 | 8,2 | 2050 |
| АС21 | 3,2 | 1120 |
| АС22 | 6,4 | 1920 |
| 108 | Б12 | 7,9 | 1580 |
| БС12 | 7,7 | 1540 |
| Б22 | 10,9 | 1635 |
| БС22 | 8,9 | 1780 |
| 133 | Б12 | 8,7 | 1740 |
| БС12 | 8,5 | 1700 |
| Б22 | 11,7 | 1755 |
| БС22 | 9,7 | 1940 |
| 159 | Б12 | 9,3 | 1860 |
| БС12 | 9,1 | 1820 |
| Б22 | 12,3 | 1845 |
| БС22 | 10,3 | 1545 |
| **ОПОРЫ КОРПУСНЫЕ ПРИВАРНЫЕ - тип КП** | 57 | А11 А12 | 1,3 | 520 |
| 2,6 | 1040 |
| А21 А22 | 1,3 | 520 |
| 3,6 | 1080 |
| 76 | А11 А12 | 1,3 | 520 |
| 2,5 | 1000 |
| А21 А22 | 1,8 | 720 |
| 3,5 | 1050 |
| 89 | А11 А12 | 1,2 | 480 |
| 2,5 | 750 |
| А21 А22 | 1,3 | 520 |
| 3,5 | 1050 |
| 108 | А11 А12 | 1,5 | 600 |
| 3 | 1200 |
| А21 А22 | 2,1 | 840 |
| 4,2 | 1260 |
| 133 | А11 | 1,5 | 600 |
| А12 | 3 | 900 |
| А21 | 2 | 800 |
| А22 | 4,1 | 1230 |
| 159 | А11 | 1,5 | 675 |
| А12 | 3 | 1200 |
| А21 | 2 | 800 |
| А22 | 4,1 | 1230 |
| 219 | А11 | 2,7 | 1080 |
| А12 | 6,1 | 1220 |
| А13 | 11 | 1650 |
| Б12 | 7 | 1050 |
| Б13 | 11,9 | 1785 |
| А21 | 3,4 | 1020 |
| А22 | 7,3 | 1460 |
| А23 | 13,3 | 1995 |
| Б22 | 8,2 | 1640 |
| Б23 | 14,2 | 2130 |
| 273 | А11 | 2,6 | 1040 |
| А12 | 7,1 | 1065 |
| А13 | 13,3 | 1995 |
| Б12 | 8,1 | 1620 |
| Б13 | 14,3 | 2145 |
| А21 | 3,2 | 960 |
| А22 | 9 | 1800 |
| А23 | 16,6 | 2158 |
| Б22 | 10 | 2000 |
| Б23 | 17,6 | 2288 |
| 325 | А11 | 3,3 | 990 |
| А12 | 6,9 | 1380 |
| А13 | 12,8 | 1920 |
| Б12 | 7,9 | 1580 |
| Б13 | 13,8 | 2070 |
| А21 | 4,2 | 1260 |
| А22 | 8,7 | 1740 |
| А23 | 16,2 | 2106 |
| Б22 | 9,7 | 1940 |
| Б23 | 17,2 | 2236 |
| 377 | А11 | 3,2 | 960 |
| А12 | 6,7 | 1340 |
| А13 | 12,5 | 1875 |
| Б12 | 7,7 | 1540 |
| Б13 | 13,5 | 2025 |
| А21 | 4,1 | 1230 |
| А22 | 8,6 | 1720 |
| А23 | 15,7 | 2041 |
| Б22 | 9,6 | 1920 |
| Б23 | 16,7 | 2171 |
| 426 | А11 | 4,6 | 1380 |
| А12 | 9,8 | 1960 |
| А13 | 18,3 | 2379 |
| Б12 | 11,2 | 1680 |
| Б13 | 19,7 | 2561 |
| А21 | 6,1 | 1220 |
| А22 | 12,5 | 1875 |
| А23 | 23,2 | 2784 |
| Б21 | 13,9 | 2085 |
| Б23 | 24,6 | 2952 |
| 530 | А11 | 6,3 | 1260 |
| А12 | 13,7 | 2055 |
| А13 | 25,1 | 3012 |
| Б12 | 16,4 | 2132 |
| Б13 | 27,8 | 3336 |
| А21 | 8 | 1600 |
| А22 | 17,1 | 2223 |
| А23 | 30,9 | 3399 |
| Б22 | 19,8 | 2574 |
| Б23 | 33,6 | 3696 |
| 630 | А11 | 6,2 | 1240 |
| А12 | 13,3 | 1995 |
| А13 | 24,4 | 2928 |
| Б12 | 16 | 2080 |
| Б13 | 27,1 | 3252 |
| А21 | 7,9 | 1580 |
| А22 | 16,6 | 2158 |
| А23 | 30,2 | 3624 |
| Б22 | 19,3 | 2509 |
| Б23 | 32,9 | 3619 |
| 820 | А12 | 17 | 2210 |
| А13 | 31,1 | 3421 |
| Б12 | 20,5 | 2460 |
| Б13 | 34,6 | 3806 |
| А22 | 21,3 | 2556 |
| А23 | 38,8 | 4268 |
| Б22 | 24,8 | 2976 |
| Б23 | 42,3 | 4230 |
| 1020 | А12 | 27,6 | 3312 |
| А13 | 49,3 | 4930 |
| Б12 | 37,3 | 4103 |
| Б13 | 59 | 5605 |
| А22 | 33,3 | 3663 |
| А23 | 59 | 5605 |
| Б22 | 43 | 4300 |
| Б23 | 68,7 | 6526,5 |
| 1220 | А12 | 26,8 | 3216 |
| А13 | 47,9 | 4790 |
| Б12 | 36,4 | 4004 |
| Б13 | 57,5 | 5462,5 |
| 1220 | А22 | 32,5 | 3575 |
| А23 | 57,6 | 5472 |
| Б22 | 42,1 | 4210 |
| Б23 | 67,2 | 6048 |
| 1420 | А12 | 32,5 | 3575 |
| А13 | 58,2 | 5529 |
| Б12 | 44,3 | 4430 |
| Б13 | 70 | 6300 |
| А22 | 39,5 | 3950 |
| А23 | 70,3 | 6327 |
| Б22 | 51,3 | 4873,5 |
| Б23 | 82,1 | 6978,5 |
| **ОПОРЫ КОРПУСНЫЕ ХОМУТОВЫЕ - тип КХ** | 57 | А11 | 2,1 | 840 |
| А12 | 4,2 | 1260 |
| А21 | 2,5 | 1000 |
| А22 | 5,2 | 1040 |
| 76 | А11 | 2,2 | 880 |
| А12 | 4,3 | 1290 |
| А21 | 2,7 | 1080 |
| А22 | 5,3 | 1060 |
| 89 | А11 | 2,2 | 880 |
| А12 | 4,5 | 1350 |
| А21 | 2,8 | 1120 |
| А22 | 5,5 | 1100 |
| 108 | А11 | 5,4 | 1080 |
| А12 | 6,9 | 1380 |
| А21 | 6 | 1200 |
| А22 | 8,1 | 1620 |
| 133 | А11 | 6,3 | 1260 |
| А12 | 7,8 | 1560 |
| А21 | 6,8 | 1360 |
| А22 | 8,9 | 1780 |
| 159 | А11 | 6,9 | 1380 |
| А12 | 8,4 | 1680 |
| А21 | 7,4 | 1480 |
| А22 | 9,5 | 1900 |
| 219 | А11 | 13,4 | 2010 |
| А12 | 16,8 | 2184 |
| А13 | 21,7 | 2604 |
| А21 | 14,1 | 2115 |
| А22 | 18 | 2340 |
| А23 | 24 | 2880 |
| 273 | А11 | 15,1 | 1963 |
| А12 | 19,6 | 2548 |
| А13 | 25,8 | 3096 |
| А21 | 15,7 | 2041 |
| А22 | 21,5 | 2580 |
| А23 | 29,1 | 3492 |
| 325 | А11 | 17,4 | 2262 |
| А12 | 21 | 2520 |
| А13 | 26,9 | 3228 |
| А21 | 18,3 | 2196 |
| А22 | 22,8 | 2736 |
| А23 | 30,3 | 3333 |
| 377 | А11 | 19,1 | 2483 |
| А12 | 22,6 | 2712 |
| А13 | 28,4 | 3124 |
| А21 | 20 | 2400 |
| А22 | 24,5 | 2940 |
| А23 | 31,6 | 3476 |
| 426 | А11 | 22,1 | 2652 |
| А12 | 27,3 | 3003 |
| А13 | 35,8 | 3938 |
| А21 | 23,6 | 2832 |
| А22 | 30 | 3600 |
| А23 | 40,7 | 4070 |
| 530 | А11 | 36,5 | 4015 |
| А12 | 43,9 | 4390 |
| А13 | 55,3 | 5253,5 |
| А21 | 38,2 | 4202 |
| А22 | 47,3 | 4730 |
| 630 | А23 | 61,1 | 5499 |
| А11 | 41 | 4100 |
| А12 | 48,1 | 4810 |
| А13 | 59,2 | 5624 |
| А21 | 42,7 | 4270 |
| А22 | 51,4 | 4883 |
| А23 | 65 | 5850 |
| **ОПОРЫ ШВЕЛЛЕРНЫЕ ПРИВАРНЫЕ - тип ШП** | 57 | А1 | 0,5 | 300 |
| А2 | 1 | 450 |
| 76 | А1 | 0,5 | 300 |
| А2 | 1 | 450 |
| 89 | А1 | 0,7 | 315 |
| А2 | 1,4 | 560 |
| 108 | А1 | 0,7 | 315 |
| А2 | 1,4 | 560 |
| 133 | А1 | 0,9 | 405 |
| А2 | 2,1 | 840 |
| 159 | А1 | 0,9 | 405 |
| А2 | 2,1 | 840 |
| 219 | А1 | 1,6 | 640 |
| А2 | 2,6 | 1040 |
| 273 | А1 | 2,1 | 840 |
| А2 | 3,1 | 930 |
| 325 | А1 | 2,1 | 840 |
| А2 | 3,1 | 930 |
| 377 | А1 | 2,8 | 1120 |
| А2 | 4,3 | 1505 |
| 426 | А1 | 2,8 | 1120 |
| А2 | 4,3 | 1505 |
| 530 | А1 | 4,6 | 1610 |
| А2 | 7,4 | 1850 |
| 630 | А1 | 4,6 | 1610 |
| А2 | 7,4 | 2220 |
| 820 | А1 | 12,7 | 2540 |
| **ОПОРЫ УГОЛКОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ - тип УП** | 1020 | А | 25 | 2750 |
| Б | 34,7 | 3817 |
| 1220 | А | 35,3 | 3883 |
| Б | 44,8 | 4480 |
| 1420 | А | 38,9 | 4279 |
| Б | 50,7 | 5070 |

С Уважением,

Директор ООО «ПСМ» Курагин К.Н.