**Трубы**

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75** |
| **Диаметр** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| ДУ 15 черн | 2,8  | т | 35790 |
| ДУ 15 черн | 2,8  | теор.т | 34490 |
| ДУ 20 черн | 2,8  | т | 34690 |
| ДУ 20 черн | 2,8  | теор.т | 33980 |
| ДУ 25 черн | 3,2  | т | 33890 |
| ДУ 25 черн | 3,2  | теор.т | 32980 |
| ДУ 32 черн | 3,2  | т | 33590 |
| ДУ 32 черн | 3,2  | теор.т | 32990 |
| ДУ 40 черн | 3,5  | т | 32890 |
| ДУ 40 черн | 3,5  | теор.т | 32590 |
| ДУ 40 черн уценка | 3,5  | т | 23790 |
| ДУ 50 черн | 3,5  | т | 33390 |
| ДУ 50 черн | 3,5  | теор.т | 32790 |
| ДУ 65 черн | 4  | т | 35890 |
| ДУ 65 черн | 4  | теор.т | 35490 |
| ДУ 80 черн | 4  | т | 32290 |
| ДУ 80 черн уценка | 4  | т | 23990 |
| ДУ 100 черн | 4,5  | т | 34990 |
| ДУ 100 черн | 4,5  | теор.т | 34590 |
| ДУ 100 черн уценка | 4,5  | т | 23990 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ8732-78** |
| **Размер, марка** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 32 Ст20 | 4  | т | 69990 |
| 38 Ст20 | 3 ; 4 | т | 66990 |
| 45 Ст20 | 3,5 ; 4 | т | 56990 |
| 51 Ст10 | 5 ; 6 | т | 54990 |
| 51 Ст20 | 4 ; 5 | т | 54990 |
| 57 Ст10 | 3,5 ; 4; 5; 6; 7; 8; 12 | т | 51990 |
| 57 Ст20 | 3,5 ; 4; 5; 6; 7; 8 | т | 51990 |
| 57 Ст20 | 10  | т | 50990 |
| 57 Ст20 | 12  | т | 51990 |
| 60 09Г2С Ст09Г2С | 4  | т | 53990 |
| 60 Ст10 | 4 ; 5 | т | 51990 |
| 60 Ст10 | 8  | т | 51490 |
| 60 Ст10 | 10  | т | 50490 |
| 60 Ст10 | 14  | т | 51990 |
| 60 Ст20 | 5  | т | 51990 |
| 60 Ст20 | 8  | т | 51490 |
| 60 Ст20 | 10  | т | 50490 |
| 60 Ст20 | 12 ; 14 | т | 51990 |
| 64 Ст10 | 6  | т | 49990 |
| 64 Ст10 | 10  | т | 50990 |
| 64 Ст10 | 14  | т | 50490 |
| 64 Ст20 | 5  | т | 51490 |
| 64 Ст20 | 6  | т | 49990 |
| 64 Ст20 | 8  | т | 51490 |
| 64 Ст20 | 10  | т | 50990 |
| 64 Ст20 | 12 ; 14 | т | 50490 |
| 68 Ст10 | 8 ; 10; 12 | т | 50990 |
| 68 Ст20 | 8 ; 10; 12; 14 | т | 50990 |
| 70 Ст10 | 6 ; 10; 12 | т | 51990 |
| 70 Ст20 | 4 ; 6 | т | 51990 |
| 70 Ст20 | 8  | т | 50990 |
| 70 Ст20 | 10 ; 12; 14; 16 | т | 51990 |
| 73 Ст10 | 4  | т | 50490 |
| 73 Ст10 | 10  | т | 49990 |
| 73 Ст20 | 4 ; 5 | т | 50490 |
| 73 Ст20 | 6  | т | 39990 |
| 73 Ст20 | 8  | т | 48990 |
| 73 Ст20 | 10  | т | 49990 |
| 73 Ст20 | 12  | т | 51490 |
| 73 Ст20 | 19  | т | 51990 |
| 76 09Г2С 09Г2С | 6 ; 8 | т | 43990 |
| 76 Ст10 | 3,5 ; 4 | т | 51990 |
| 76 Ст10 | 5 ; 6 | т | 51490 |
| 76 Ст10 | 8  | т | 50490 |
| 76 Ст10 | 9  | т | 48990 |
| 76 Ст10 | 10  | т | 50990 |
| 76 Ст10 | 12 ; 15 | т | 51490 |
| 76 Ст20 | 3,5  | т | 51990 |
| 76 Ст20 | 7  | т | 48990 |
| 76 Ст20 | 8  | т | 50490 |
| 76 Ст20 | 9  | т | 48990 |
| 76 Ст20 | 10  | т | 50990 |
| 76 Ст20 | 12 ; 15; 16 | т | 51490 |
| 83 Ст10 | 14  | т | 50990 |
| 83 Ст20 | 6 ; 10; 12 | т | 51990 |
| 83 Ст20 | 14  | т | 50990 |
| 83 Ст20 | 16 ; 18; 20 | т | 51990 |
| 89 09Г2С 09Г2С | 4  | т | 53990 |
| 89 09Г2С 09Г2С | 5  | т | 54990 |
| 89 09Г2С 09Г2С | 6  | т | 53990 |
| 89 Ст10 | 3,5  | т | 51990 |
| 89 Ст10 | 4 ; 4,5; 5 | т | 50990 |
| 89 Ст10 | 6  | т | 50490 |
| 89 Ст10 | 8  | т | 49990 |
| 89 Ст10 | 10  | т | 50990 |
| 89 Ст10 | 14  | т | 51490 |
| 89 Ст10 | 16  | т | 50990 |
| 89 Ст10 | 18  | т | 51490 |
| 89 Ст20 | 3,5  | т | 51990 |
| 89 Ст20 | 4 ; 4,5; 5 | т | 50990 |
| 89 Ст20 | 6  | т | 50490 |
| 89 Ст20 | 7  | т | 50990 |
| 89 Ст20 | 8  | т | 49990 |
| 89 Ст20 | 9  | т | 51990 |
| 89 Ст20 | 10  | т | 50990 |
| 89 Ст20 | 12  | т | 51990 |
| 89 Ст20 | 14  | т | 51490 |
| 89 Ст20 | 16  | т | 50990 |
| 89 Ст20 | 18  | т | 51490 |
| 89 Ст20 | 20 ; 24 | т | 51990 |
| 95 Ст10 | 8  | т | 51490 |
| 95 Ст10 | 20  | т | 51990 |
| 95 Ст20 | 5  | т | 50990 |
| 95 Ст20 | 8 ; 10 | т | 51490 |
| 95 Ст20 | 12 ; 14; 16; 20 | т | 51990 |
| 95 Ст20 | 22  | т | 46990 |
| 95 Ст20 | 24  | т | 51990 |
| 102 Ст10 | 8  | т | 50990 |
| 102 Ст10 | 10 ; 12 | т | 51490 |
| 102 Ст10 | 20  | т | 51990 |
| 102 Ст20 | 5  | т | 51490 |
| 102 Ст20 | 8  | т | 50990 |
| 102 Ст20 | 10 ; 12 | т | 51490 |
| 102 Ст20 | 14  | т | 50490 |
| 102 Ст20 | 16  | т | 49490 |
| 102 Ст20 | 18 ; 20; 22; 24 | т | 51990 |
| 108 09Г2С 09Г2С | 4 ; 6; 8 | т | 53990 |
| 108 Ст10 | 4 ; 5 | т | 51490 |
| 108 Ст10 | 6  | т | 49990 |
| 108 Ст10 | 8 ; 10; 12 | т | 50990 |
| 108 Ст10 | 14  | т | 51490 |
| 108 Ст10 | 16 ; 18 | т | 51990 |
| 108 Ст20 | 4  | т | 51490 |
| 108 Ст20 | 4,5  | т | 51990 |
| 108 Ст20 | 5  | т | 51490 |
| 108 Ст20 | 6  | т | 49990 |
| 108 Ст20 | 8 ; 10; 12 | т | 50990 |
| 108 Ст20 | 14  | т | 51490 |
| 108 Ст20 | 16 ; 18; 20 | т | 51990 |
| 108 Ст20 | 22 ; 25 | т | 50990 |
| 108 Ст20 | 28  | т | 51990 |
| 114 09Г2С 09Г2С | 5  | т | 53990 |
| 114 Ст10 | 6  | т | 51490 |
| 114 Ст10 | 7  | т | 51990 |
| 114 Ст10 | 12  | т | 50990 |
| 114 Ст10 | 14  | т | 48990 |
| 114 Ст20 | 5  | т | 51990 |
| 114 Ст20 | 6  | т | 51490 |
| 114 Ст20 | 7 ; 8; 9 | т | 51990 |
| 114 Ст20 | 10  | т | 51490 |
| 114 Ст20 | 12  | т | 50990 |
| 114 Ст20 | 16  | т | 51990 |
| 114 Ст20 | 20 ; 22 | т | 51490 |
| 114 Ст20 | 25 ; 28 | т | 51990 |
| 121 Ст10 | 5  | т | 51490 |
| 121 Ст10 | 16 ; 18 | т | 51990 |
| 121 Ст10 | 24 ; 25 | т | 49990 |
| 121 Ст20 | 5 ; 6; 8; 10 | т | 51490 |
| 121 Ст20 | 12 ; 14; 16; 18; 20; 22 | т | 51990 |
| 121 Ст20 | 25  | т | 49990 |
| 121 Ст20 | 28  | т | 51990 |
| 127 Ст10 | 5  | т | 51990 |
| 127 Ст10 | 6 ; 16; 18 | т | 51490 |
| 127 Ст20 | 6  | т | 51490 |
| 127 Ст20 | 8  | т | 47990 |
| 127 Ст20 | 10  | т | 50990 |
| 127 Ст20 | 16 ; 18 | т | 51490 |
| 127 Ст20 | 20  | т | 47990 |
| 127 Ст20 | 25  | т | 51990 |
| 127 Ст20 | 30  | т | 50990 |
| 133 Ст10 | 5  | т | 50990 |
| 133 Ст10 | 8  | т | 51490 |
| 133 Ст10 | 12  | т | 50490 |
| 133 Ст10 | 20  | т | 51990 |
| 133 Ст20 | 4  | т | 52590 |
| 133 Ст20 | 5  | т | 50990 |
| 133 Ст20 | 6 ; 7; 8; 10 | т | 51490 |
| 133 Ст20 | 12  | т | 50490 |
| 133 Ст20 | 14  | т | 50990 |
| 133 Ст20 | 18 ; 20 | т | 51990 |
| 133 Ст20 | 22  | т | 39990 |
| 133 Ст20 | 25  | т | 51990 |
| 133 Ст20 | 28  | т | 39990 |
| 133 Ст20 | 30  | т | 51990 |
| 140 Ст10 | 5  | т | 52990 |
| 140 Ст10 | 6 ; 8; 10 | т | 52490 |
| 140 Ст10 | 12 ; 14 | т | 51990 |
| 140 Ст20 | 5  | т | 52990 |
| 140 Ст20 | 6 ; 8; 10 | т | 52490 |
| 140 Ст20 | 12 ; 14 | т | 51990 |
| 140 Ст20 | 16 ; 18; 20 | т | 52990 |
| 140 Ст20 | 24  | т | 49990 |
| 140 Ст20 | 25  | т | 52490 |
| 140 Ст20 | 30  | т | 51990 |
| 146 Ст10 | 25  | т | 52990 |
| 146 Ст20 | 5 ; 6; 8; 10; 12 | т | 52990 |
| 146 Ст20 | 14  | т | 46990 |
| 146 Ст20 | 18 ; 25 | т | 52990 |
| 146 Ст20 | 30  | т | 52490 |
| 152 Ст10 | 8  | т | 49990 |
| 152 Ст10 | 20  | т | 52490 |
| 152 Ст20 | 5 ; 6 | т | 51990 |
| 152 Ст20 | 8  | т | 49990 |
| 152 Ст20 | 10 ; 16 | т | 52490 |
| 152 Ст20 | 18  | т | 51990 |
| 152 Ст20 | 20  | т | 52490 |
| 152 Ст20 | 25 ; 28 | т | 51990 |
| 152 Ст20 | 30  | т | 52490 |
| 152 Ст20 | 36  | т | 51990 |
| 159 09Г2С 09Г2С | 5  | т | 53990 |
| 159 09Г2С 09Г2С | 6  | т | 54990 |
| 159 09Г2С 09Г2С | 10  | т | 43990 |
| 159 Ст10 | 8  | т | 50490 |
| 159 Ст10 | 20  | т | 50990 |
| 159 Ст10 | 25 ; 30; 36 | т | 51990 |
| 159 Ст20 | 5 ; 6 | т | 50990 |
| 159 Ст20 | 7  | т | 51490 |
| 159 Ст20 | 8 ; 10; 12; 16 | т | 50490 |
| 159 Ст20 | 20  | т | 50990 |
| 159 Ст20 | 25 ; 30; 36 | т | 51990 |
| 168 Ст10 | 8  | т | 51990 |
| 168 Ст10 | 20 ; 28 | т | 52490 |
| 168 Ст20 | 6  | т | 52490 |
| 168 Ст20 | 7  | т | 49990 |
| 168 Ст20 | 8  | т | 51990 |
| 168 Ст20 | 10  | т | 52490 |
| 168 Ст20 | 12  | т | 51990 |
| 168 Ст20 | 16 ; 18; 20 | т | 52490 |
| 168 Ст20 | 22  | т | 50490 |
| 168 Ст20 | 25  | т | 51990 |
| 168 Ст20 | 36 ; 40 | т | 52490 |
| 180 Ст10 | 8  | т | 51490 |
| 180 Ст10 | 20  | т | 52490 |
| 180 Ст20 | 6  | т | 52490 |
| 180 Ст20 | 8  | т | 51490 |
| 180 Ст20 | 10  | т | 51990 |
| 180 Ст20 | 12 ; 14; 20 | т | 52490 |
| 180 Ст20 | 22 ; 24; 30; 36 | т | 51990 |
| 194 Ст10 | 6  | т | 52490 |
| 194 Ст20 | 6 ; 10; 20; 22 | т | 52490 |
| 194 Ст20 | 25 ; 28; 36; 40 | т | 51990 |
| 203 Ст10 | 11 ; 16 | т | 52990 |
| 203 Ст20 | 11  | т | 52990 |
| 203 Ст20 | 12  | т | 51990 |
| 203 Ст20 | 20 ; 25; 36; 45 | т | 52990 |
| 219 Ст10 | 7 ; 8; 9; 10; 20; 22; 30 | т | 52990 |
| 219 Ст20 | 6  | т | 54990 |
| 219 Ст20 | 7 ; 9; 10; 12 | т | 52990 |
| 219 Ст20 | 14  | т | 44990 |
| 219 Ст20 | 16 ; 18; 20; 22; 25; 40 | т | 52990 |
| 219 Ст20 | 50  | т | 54990 |
| 245 Ст10 | 10 ; 16 | т | 54990 |
| 245 Ст20 | 8  | т | 54990 |
| 245 Ст20 | 9  | т | 53990 |
| 245 Ст20 | 10 ; 12; 16 | т | 54990 |
| 245 Ст20 | 18  | т | 42990 |
| 245 Ст20 | 20 ; 22 | т | 54990 |
| 245 Ст20 | 30  | т | 55490 |
| 273 Ст10 | 8  | т | 55990 |
| 273 Ст20 | 7 ; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 28; 32; 36; 45 | т | 55990 |
| 299 Ст10 | 25  | т | 55490 |
| 299 Ст10 | 45  | т | 55990 |
| 299 Ст20 | 8  | т | 55990 |
| 299 Ст20 | 10 ; 12; 16; 25 | т | 55490 |
| 299 Ст20 | 45 ; 50 | т | 55990 |
| 325 Ст20 | 10 ; 12; 14; 16; 18; 20; 30; 40 | т | 55990 |
| 351 Ст20 | 9 ; 10; 12; 16 | т | 56990 |
| 351 Ст20 | 25  | т | 57990 |
| 351 Ст20 | 30  | т | 59990 |
| 377 Ст10 | 12  | т | 57990 |
| 377 Ст20 | 9 ; 10; 12 | т | 57990 |
| 377 Ст20 | 14  | т | 56990 |
| 377 Ст20 | 16 ; 25; 30 | т | 57990 |
| 377 Ст20 | 50  | т | 59990 |
| 402 Ст20 | 20  | т | 59990 |
| 426 Ст10 | 9 ; 25 | т | 59990 |
| 426 Ст20 | 9  | т | 59990 |
| 426 Ст20 | 10 ; 12; 14; 16 | т | 58990 |
| 426 Ст20 | 20 ; 25 | т | 59990 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ** |
| **Размер** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 16 х/к | 1  | т | 40890 |
| 16 х/к | 1,2  | т | 40690 |
| 18 | 1,5  | т | 35590 |
| 18 х/к | 1  | т | 40890 |
| 18 х/к | 1,2  | т | 37890 |
| 19 х/к | 1,2  | т | 40190 |
| 20 х/к | 1,2  | т | 40490 |
| 22 | 1,5  | теор.т | 35499 |
| 22 х/к | 1,2  | т | 40890 |
| 25 | 1,5  | т | 36690 |
| 25 | 2  | т | 34890 |
| 25 х/к | 1,2  | т | 39590 |
| 25 х/к (комиссия) | 1,2  | т | 18290 |
| 28 | 1,5  | т | 35690 |
| 28 | 1,5  | теор.т | 35390 |
| 28 | 2  | т | 34890 |
| 28 | 2  | теор.т | 34390 |
| 28 х/к неконд | 1  | т | 32990 |
| 30 | 1,5  | т | 35490 |
| 30 | 2  | т | 32090 |
| 32 | 1,5  | т | 34890 |
| 32 х/к | 1,2  | т | 38890 |
| 38 | 1,5  | теор.т | 35690 |
| 38 | 2  | т | 34890 |
| 40 | 1,5  | т | 35290 |
| 40 х/к | 1,2  | т | 37090 |
| 42 | 1,5  | т | 35490 |
| 42 | 3  | т | 33790 |
| 45 | 1,5  | т | 34990 |
| 48 | 2  | т | 33890 |
| 48 | 3  | т | 32890 |
| 51 | 1,5  | т | 34890 |
| 51 | 2  | т | 33290 |
| 51 | 2,5  | т | 32390 |
| 51 | 3  | т | 32590 |
| 57 | 2,5  | т | 32690 |
| 57 | 3  | т | 31690 |
| 57 | 3,5  | т | 32190 |
| 57 | 3,5  | теор.т | 31290 |
| 57 | 4  | т | 32490 |
| 57 лежалая | 3  | т | 30990 |
| 60 | 2  | т | 33590 |
| 60 | 2  | теор.т | 32590 |
| 60 | 3  | т | 32190 |
| 60 уценка | 2  | т | 23890 |
| 76 | 2,5  | т | 33990 |
| 76 | 3  | т | 31990 |
| 76 | 3,5  | т | 32390 |
| 76 | 3,5  | теор.т | 31490 |
| 76 | 4  | т | 32590 |
| 89 | 3  | т | 32390 |
| 89 | 3  | теор.т | 32090 |
| 89 | 3,5  | т | 32290 |
| 89 | 3,5  | теор.т | 31490 |
| 89 | 4  | т | 32890 |
| 89 | 4  | теор.т | 32290 |
| 102 | 3  | т | 33690 |
| 102 | 3  | теор.т | 33390 |
| 102 | 3,5  | т | 33790 |
| 102 | 4  | т | 33590 |
| 102 | 4  | теор.т | 33190 |
| 108 | 3  | т | 34890 |
| 108 | 3,5  | т | 33290 |
| 108 | 3,5  | теор.т | 32390 |
| 108 | 4  | т | 33490 |
| 108 | 4  | теор.т | 32590 |
| 108 | 4,5  | т | 34390 |
| 108 | 5  | т | 35490 |
| 108 уценка | 3,5  | т | 23890 |
| 114 | 4  | т | 34390 |
| 114 | 4,5  | т | 33890 |
| 127 | 4  | т | 35490 |
| 127 | 4  | теор.т | 34990 |
| 127 | 4,5  | т | 37190 |
| 133 | 4 ; 4,5 | т | 34890 |
| 133 | 4,5  | теор.т | 33290 |
| 133 | 5  | т | 35590 |
| 159 | 4  | т | 34890 |
| 159 | 4  | теор.т | 33890 |
| 159 | 4,5  | т | 35390 |
| 159 | 4,5  | теор.т | 34390 |
| 159 | 5  | т | 35190 |
| 159 | 6  | т | 37090 |
| 219 | 5  | т | 37090 |
| 219 | 6  | т | 37690 |
| 219 | 6  | теор.т | 35590 |
| 219 | 7  | т | 38090 |
| 219 | 8  | т | 37590 |
| 273 | 6  | т | 42190 |
| 273 | 8  | т | 41890 |
| 325 | 6  | т | 42890 |
| 325 | 7  | т | 43090 |
| 325 | 8  | т | 42290 |
| 325 | 10  | т | 41890 |
| 377 | 6  | т | 41790 |
| 377 | 7  | т | 42390 |
| 377 | 8  | т | 41090 |
| 377 | 10  | т | 42190 |
| 377 | 10  | теор.т | 40890 |
| 426 | 6  | т | 41690 |
| 426 | 8 ; 10 | т | 41590 |
| 530 | 8 ; 10 | т | 46390 |
| 57 | 3  | т | 52390 |
| 57 оцинк | 3,5  | т | 53990 |
| 76 оцинк | 3,5 ; 4 | т | 53990 |
| 89 оцинк | 3,5  | т | 53990 |
| 108 оцинк | 3,5 ; 4 | т | 53390 |
| 133 оцинк | 4,5  | т | 52090 |
| 159 оцинк | 4 ; 4,5 | т | 53990 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ** |
| **Размер** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 120x80 | 4  | т | 35890 |
| 120x80 | 5  | т | 37490 |
| 160x120 | 5  | т | 38090 |
| 160x120 | 6  | т | 37890 |
| 160x120 | 6  | теор.т | 36890 |
| 200x160 | 5  | т | 38690 |
| 200x160 | 6  | т | 40290 |
| 200x160 | 6  | теор.т | 39290 |
| 20x10 | 1,5  | т | 34890 |
| 20x10 | 1,5  | теор.т | 33890 |
| 20x10 х/к | 1,2  | т | 39390 |
| 25x10 | 1,5  | т | 35290 |
| 28x25 | 1,5  | т | 34590 |
| 28x25 | 2  | т | 32990 |
| 30x15 | 1,5  | т | 34890 |
| 30x15 | 1,5  | теор.т | 34390 |
| 30x20 | 1,5  | т | 35090 |
| 30x20 | 1,5  | теор.т | 34690 |
| 30x20 | 2  | т | 34590 |
| 30x20 | 2  | теор.т | 33590 |
| 40x20 | 1,5  | т | 35790 |
| 40x20 | 2  | т | 32990 |
| 40x20 | 3  | т | 33290 |
| 40x20 х/к | 1,2  | т | 40890 |
| 40x25 | 1,5  | т | 34490 |
| 40x25 | 1,5  | теор.т | 33890 |
| 40x25 | 2  | т | 32890 |
| 40x25 | 2,5  | т | 32590 |
| 50x25 | 1,5  | т | 34190 |
| 50x25 | 2  | т | 32290 |
| 50x25 | 2,5  | т | 32590 |
| 50x30 | 2  | т | 32590 |
| 50x30 | 2,5  | т | 32790 |
| 50x40 | 2,5 ; 3 | т | 32890 |
| 60x30 | 1,5  | т | 34890 |
| 60x30 | 2  | т | 31890 |
| 60x30 | 2  | теор.т | 30790 |
| 60x30 | 2,5  | т | 32590 |
| 60x30 | 3  | т | 31090 |
| 60x30 | 4  | т | 31890 |
| 60x30 | 4  | теор.т | 31390 |
| 60x40 | 1,5  | т | 34590 |
| 60x40 | 2  | т | 32290 |
| 60x40 | 2,5  | т | 32590 |
| 60x40 | 3  | т | 31790 |
| 60x40 | 3,5  | т | 32290 |
| 60x40 | 4  | т | 32490 |
| 80x40 | 2  | т | 32290 |
| 80x40 | 2,5  | т | 31790 |
| 80x40 | 3  | т | 31890 |
| 80x40 | 4  | т | 33190 |
| 80x60 | 2 ; 3 | т | 31990 |
| 80x60 | 4  | т | 32590 |
| 80x60 | 4  | теор.т | 31890 |
| 80x60 | 5  | т | 35490 |
| 100x40 | 3  | т | 33790 |
| 100x40 | 4  | т | 32890 |
| 100x40 | 4  | теор.т | 31890 |
| 100x50 | 3  | т | 31890 |
| 100x50 | 4  | т | 33190 |
| 100x50 | 5  | т | 37390 |
| 100x60 | 3  | т | 33590 |
| 100x60 | 4  | т | 33990 |
| 100x60 | 5  | т | 32290 |
| 100x80 | 4  | т | 34590 |
| 100x80 | 4  | теор.т | 34090 |
| 100x80 | 5  | т | 33990 |
| 100x80 | 5  | теор.т | 32890 |
| 120x60 | 3  | т | 33390 |
| 120x60 | 4  | т | 33890 |
| 120x60 | 5  | т | 34890 |
| 120x60 | 5  | теор.т | 33990 |
| 120x80 | 4  | т | 33890 |
| 120x80 | 5  | т | 36290 |
| 120x80 | 6  | т | 33990 |
| 140x100 | 4  | т | 35790 |
| 140x100 | 5  | т | 36090 |
| 140x100 | 6  | т | 36290 |
| 140x100 | 6  | теор.т | 35590 |
| 140x60 | 4  | т | 36690 |
| 140x60 | 5  | т | 36490 |
| 150x100 | 5  | т | 29190 |
| 150x100 | 6  | т | 34790 |
| 150x100 | 8  | т | 34890 |
| 160x120 | 4  | т | 33990 |
| 160x120 | 5  | т | 35690 |
| 160x120 | 6  | т | 36590 |
| 160x80 | 5  | т | 34190 |
| 180x100 | 5  | т | 35890 |
| 180x100 | 6  | т | 35990 |
| 180x100 | 8  | т | 36790 |
| 180x125 | 5  | т | 31590 |
| 200x120 | 5  | т | 34890 |
| 200x120 | 6  | т | 37190 |
| 200x160 | 5  | т | 37190 |
| 200x160 | 6  | т | 36790 |
| **ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75** |
| **Диаметр** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| ДУ 15 оцинк | 2,8  | т | 52480 |
| ДУ 20 оцинк | 2,8  | т | 55290 |
| ДУ 25 оцинк | 3,2  | т | 52590 |
| ДУ 32 оцинк | 3,2  | т | 52590 |
| ДУ 40 оцинк | 3,5  | т | 53690 |
| ДУ 50 оцинк | 3,5  | т | 52590 |
| ДУ 65 оцинк | 4  | т | 54390 |
| ДУ 80 оцинк | 4  | т | 54590 |
| ДУ 100 оцинк | 4,5  | т | 54390 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ Х/Д (тянутые,бесшовные) ГОСТ8734-75** |
| **Размер, марка** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 6 Ст10 | 1  | т | 289990 |
| 6 Ст20 | 1  | т | 289990 |
| 7 Ст20 | 1,5  | т | 235990 |
| 8 Ст10 | 1  | т | 249990 |
| 10 Ст10 | 1  | т | 199990 |
| 10 Ст10 | 1,5  | т | 162990 |
| 10 Ст10 | 2  | т | 142990 |
| 10 Ст20 | 1  | т | 199990 |
| 10 Ст20 | 1,5  | т | 162990 |
| 10 Ст20 | 2  | т | 142990 |
| 12 Ст10 | 1  | т | 179990 |
| 12 Ст10 | 1,5  | т | 149990 |
| 12 Ст10 | 2  | т | 136990 |
| 12 Ст10 | 3  | т | 115990 |
| 12 Ст10 | 3,5  | т | 92990 |
| 12 Ст20 | 1  | т | 179990 |
| 12 Ст20 | 1,5  | т | 149990 |
| 12 Ст20 | 2  | т | 136990 |
| 12 Ст20 | 3  | т | 115990 |
| 14 Ст10 | 1  | т | 166990 |
| 14 Ст10 | 1,5  | т | 129990 |
| 14 Ст10 | 2  | т | 125990 |
| 14 Ст10 | 2,5  | т | 115990 |
| 14 Ст10 | 3  | т | 109990 |
| 14 Ст10 К | 1,5  | т | 65790 |
| 14 Ст20 | 1  | т | 166990 |
| 14 Ст20 | 1,5  | т | 129990 |
| 14 Ст20 | 2  | т | 125990 |
| 14 Ст20 | 2,5  | т | 115990 |
| 15 Ст10 | 2  | т | 109990 |
| 15 Ст10 | 2,5  | т | 106990 |
| 15 Ст20 | 2  | т | 109990 |
| 15 Ст20 | 2,5  | т | 106990 |
| 16 Ст10 | 1  | т | 142990 |
| 16 Ст10 | 1,5  | т | 122990 |
| 16 Ст10 | 2  | т | 112990 |
| 16 Ст10 | 2,5  | т | 109990 |
| 16 Ст10 | 3  | т | 104990 |
| 16 Ст10 | 4  | т | 99990 |
| 16 Ст10 К | 1,4  | т | 63690 |
| 16 Ст20 | 1  | т | 142990 |
| 16 Ст20 | 1,5  | т | 122990 |
| 16 Ст20 | 2  | т | 112990 |
| 16 Ст20 | 2,5  | т | 109990 |
| 16 Ст20 ДТЗ | 2  | т | 112990 |
| 17 Ст10 | 2,5 ; 3 | т | 99990 |
| 17 Ст20 | 3  | т | 99990 |
| 18 Ст10 | 1,5  | т | 119990 |
| 18 Ст10 | 2  | т | 109990 |
| 18 Ст10 | 3 ; 4 | т | 99990 |
| 18 Ст20 | 1,5  | т | 119990 |
| 18 Ст20 | 2  | т | 109990 |
| 18 Ст20 | 2,5  | т | 104990 |
| 18 Ст20 | 3 ; 4 | т | 99990 |
| 18 Ст20 | 5  | т | 94990 |
| 20 Ст10 | 1,5  | т | 116990 |
| 20 Ст10 | 2  | т | 114990 |
| 20 Ст10 | 2,5  | т | 104990 |
| 20 Ст10 | 3  | т | 99990 |
| 20 Ст10 | 3,5  | т | 96990 |
| 20 Ст10 | 4  | т | 94990 |
| 20 Ст10 ДТЗ | 3,2  | т | 73990 |
| 20 Ст20 | 1,5  | т | 116990 |
| 20 Ст20 | 2  | т | 114990 |
| 20 Ст20 | 2,5  | т | 104990 |
| 20 Ст20 | 3  | т | 99990 |
| 20 Ст20 | 3,5  | т | 96990 |
| 20 Ст20 | 4 ; 5 | т | 94990 |
| 20 Ст20 К | 6  | т | 45990 |
| 20 Ст20 ДТЗ | 3,2  | т | 73990 |
| 21 Ст10 | 3  | т | 96990 |
| 21 Ст20 | 3  | т | 96990 |
| 22 Ст10 | 1,5  | т | 109990 |
| 22 Ст10 | 2  | т | 106990 |
| 22 Ст10 | 2,5  | т | 99990 |
| 22 Ст10 | 3  | т | 97990 |
| 22 Ст10 | 3,5  | т | 94990 |
| 22 Ст10 | 4 ; 5 | т | 92990 |
| 22 Ст20 | 1,5  | т | 109990 |
| 22 Ст20 | 2  | т | 106990 |
| 22 Ст20 | 2,5  | т | 99990 |
| 22 Ст20 | 3  | т | 97990 |
| 22 Ст20 | 5  | т | 92990 |
| 22 Ст20 | 6  | т | 89990 |
| 23 Ст20 | 2,5  | т | 79990 |
| 24 Ст10 | 3  | т | 92990 |
| 24 Ст10 | 4  | т | 79990 |
| 24 Ст20 | 3  | т | 92990 |
| 25 Ст10 | 1,5 ; 2 | т | 99990 |
| 25 Ст10 | 2,5  | т | 97990 |
| 25 Ст10 | 3  | т | 94990 |
| 25 Ст10 | 3,5  | т | 91990 |
| 25 Ст10 | 4  | т | 89990 |
| 25 Ст10 ДТЗ | 3,5  | т | 91990 |
| 25 Ст20 | 2  | т | 99990 |
| 25 Ст20 | 2,5  | т | 97990 |
| 25 Ст20 | 3  | т | 94990 |
| 25 Ст20 | 3,5  | т | 91990 |
| 25 Ст20 | 4 ; 5 | т | 89990 |
| 26 Ст10 | 2  | т | 89990 |
| 26 Ст10 | 2,5  | т | 84990 |
| 26 Ст10 | 3  | т | 79990 |
| 26 Ст20 | 2  | т | 89990 |
| 26 Ст20 | 2,5  | т | 84990 |
| 26 Ст20 К | 4  | т | 45190 |
| 27 Ст10 | 3  | т | 89990 |
| 27 Ст10 | 3,5  | т | 86990 |
| 27 Ст20 | 2  | т | 92990 |
| 27 Ст20 | 3  | т | 89990 |
| 27 Ст20 | 3,5 ; 4 | т | 86990 |
| 27 Ст20 | 5  | т | 89990 |
| 27 Ст20 К | 3  | т | 41990 |
| 28 Ст10 | 2  | т | 97990 |
| 28 Ст10 | 3,5  | т | 89990 |
| 28 Ст20 | 2  | т | 97990 |
| 28 Ст20 | 3  | т | 91990 |
| 28 Ст20 | 3,5 ; 4 | т | 89990 |
| 28 Ст20 | 5  | т | 86990 |
| 28 Ст20 | 7  | т | 77990 |
| 28 Ст20 К | 2,5  | т | 44190 |
| 30 Ст10 | 2  | т | 99990 |
| 30 Ст10 | 2,5  | т | 92990 |
| 30 Ст10 | 3  | т | 89990 |
| 30 Ст20 | 2  | т | 99990 |
| 30 Ст20 | 2,5  | т | 92990 |
| 30 Ст20 | 3  | т | 89990 |
| 30 Ст20 | 3,5  | т | 87990 |
| 30 Ст20 | 4  | т | 86990 |
| 30 Ст20 К | 1  | т | 59590 |
| 30 Ст20 К | 2,5  | т | 43690 |
| 32 Ст10 | 2 ; 2,5 | т | 89990 |
| 32 Ст10 | 3,5  | т | 88990 |
| 32 Ст10 | 4  | т | 85990 |
| 32 Ст20 | 2 ; 2,5 | т | 89990 |
| 32 Ст20 | 3,5  | т | 88990 |
| 32 Ст20 | 4 ; 5 | т | 85990 |
| 32 Ст20 | 6  | т | 82990 |
| 32 Ст20 | 8  | т | 86990 |
| 32 Ст20 ДТЗ | 4  | т | 85990 |
| 32 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 4  | т | 85990 |
| 34 Ст10 | 3  | т | 84990 |
| 34 Ст10 | 4  | т | 82990 |
| 34 Ст20 | 2  | т | 89990 |
| 34 Ст20 | 2,5  | т | 86990 |
| 34 Ст20 | 3  | т | 84990 |
| 34 Ст20 | 3,5 ; 4; 5; 6 | т | 82990 |
| 35 Ст10 | 2  | т | 89990 |
| 35 Ст10 | 4 ; 5; 8 | т | 79990 |
| 35 Ст20 | 4 ; 5; 6; 8 | т | 79990 |
| 36 Ст20 | 3  | т | 84990 |
| 36 Ст20 | 4  | т | 82990 |
| 36 Ст20 | 6  | т | 80990 |
| 38 Ст10 | 2  | т | 89990 |
| 38 Ст10 | 3  | т | 82990 |
| 38 Ст10 | 3,5  | т | 79990 |
| 38 Ст10 | 5  | т | 74990 |
| 38 Ст20 | 2  | т | 89990 |
| 38 Ст20 | 3  | т | 82990 |
| 38 Ст20 | 3,5  | т | 79990 |
| 38 Ст20 | 4  | т | 77990 |
| 38 Ст20 | 5 ; 6 | т | 74990 |
| 38 Ст20 | 7  | т | 77990 |
| 38 Ст20 | 8  | т | 79990 |
| 39 Ст10 ДТЗ | 3,5  | т | 49990 |
| 40 Ст10 | 1,5  | т | 72990 |
| 40 Ст10 | 2 ; 2,5 | т | 84990 |
| 40 Ст10 | 3 ; 3,5 | т | 79990 |
| 40 Ст10 | 4  | т | 77990 |
| 40 Ст10 К | 3  | т | 36890 |
| 40 Ст10 К | 9  | т | 37990 |
| 40 Ст20 | 2 ; 2,5 | т | 84990 |
| 40 Ст20 | 3 ; 3,5 | т | 79990 |
| 40 Ст20 | 4 ; 5 | т | 77990 |
| 40 Ст20 | 6  | т | 75990 |
| 40 Ст20 | 8 ; 9 | т | 77990 |
| 40 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 4  | т | 77990 |
| 40 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 7  | т | 74990 |
| 40 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 8  | т | 77990 |
| 42 Ст10 | 3,5 ; 4 | т | 77990 |
| 42 Ст10 | 5  | т | 76990 |
| 42 Ст10 | 8  | т | 79990 |
| 42 Ст10 К | 2,5  | т | 37990 |
| 42 Ст20 | 2,5  | т | 82990 |
| 42 Ст20 | 3  | т | 79990 |
| 42 Ст20 | 3,5 ; 4 | т | 77990 |
| 42 Ст20 | 5  | т | 76990 |
| 42 Ст20 | 8 ; 9 | т | 79990 |
| 45 Ст10 | 2  | т | 84990 |
| 45 Ст10 | 2,5  | т | 82990 |
| 45 Ст10 | 3  | т | 79990 |
| 45 Ст10 | 3,5  | т | 76990 |
| 45 Ст10 | 4  | т | 74990 |
| 45 Ст10 | 5  | т | 72990 |
| 45 Ст10 | 8  | т | 74990 |
| 45 Ст20 | 2  | т | 84990 |
| 45 Ст20 | 2,5  | т | 82990 |
| 45 Ст20 | 3  | т | 79990 |
| 45 Ст20 | 3,5  | т | 76990 |
| 45 Ст20 | 4  | т | 74990 |
| 45 Ст20 | 6  | т | 72990 |
| 45 Ст20 | 8  | т | 74990 |
| 45 Ст20 | 9 ; 10 | т | 76990 |
| 45 Ст20 К | 2  | т | 40290 |
| 45 Ст20 К | 2,5  | т | 37990 |
| 48 Ст10 | 3,5  | т | 75990 |
| 48 Ст10 | 4  | т | 74990 |
| 48 Ст10 | 5  | т | 72990 |
| 48 Ст10 К | 3  | т | 34690 |
| 48 Ст20 | 2,5 ; 3 | т | 76990 |
| 48 Ст20 | 3,5  | т | 75990 |
| 48 Ст20 | 4  | т | 74990 |
| 48 Ст20 | 5 ; 6 | т | 72990 |
| 48 Ст20 | 8  | т | 74990 |
| 48 Ст20 ДТЗ | 4  | т | 74990 |
| 48 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 4  | т | 74990 |
| 48 Ст20 Нижнеднепровский Т.З. | 6  | т | 72990 |
| 48 Ст45 К | 8  | т | 34690 |
| 50 Ст10 | 3  | т | 76990 |
| 50 Ст10 | 4  | т | 69990 |
| 50 Ст10 | 5 ; 6 | т | 72990 |
| 50 Ст10 | 8  | т | 76990 |
| 50 Ст20 | 3  | т | 76990 |
| 50 Ст20 | 4  | т | 69990 |
| 50 Ст20 | 5 ; 6 | т | 72990 |
| 50 Ст20 | 8  | т | 76990 |
| 50 Ст20 К | 3  | т | 34090 |
| 50 Ст35 Ст35-45 | 10  | т | 35790 |
| 51 Ст10 | 2,5  | т | 77990 |
| 51 Ст10 | 3,5  | т | 67990 |
| 51 Ст20 | 2,5  | т | 77990 |
| 51 Ст20 | 3  | т | 74990 |
| 51 Ст20 | 3,5  | т | 67990 |
| 51 Ст20 | 4  | т | 66990 |
| 51 Ст20 | 6  | т | 69990 |
| 51 Ст20 К | 2  | т | 37590 |
| 51 Ст20 ДТЗ | 2,5  | т | 77990 |
| 53 Ст10 | 4  | т | 69990 |
| 53 Ст20 К | 7  | т | 34890 |
| 54 Ст20 | 4  | т | 69990 |
| 54 Ст20 | 6  | т | 72990 |
| 54 Ст20 | 10  | т | 74990 |
| 57 Ст10 | 2,5 ; 3 | т | 69990 |
| 57 Ст10 К | 3  | т | 49390 |
| 57 Ст20 | 3  | т | 69990 |
| 57 Ст20 | 5  | т | 59990 |
| 60 Ст10 | 3  | т | 72990 |
| 60 Ст20 | 3  | т | 72990 |
| 60 Ст20 | 3,5  | т | 69990 |
| 60 Ст20 | 5  | т | 66990 |
| 60 Ст20 К | 4  | т | 31290 |
| 60 Ст20 К | 5  | т | 22290 |
| 63 Ст10 | 3 ; 4 | т | 69990 |
| 63 Ст20 | 3 ; 4 | т | 69990 |
| 65 Ст10 | 4  | т | 67990 |
| 70 Ст10 | 3  | т | 64990 |
| 70 Ст20 | 3  | т | 64990 |
| 76 Ст10 К | 3  | т | 31290 |
| 76 Ст10 ДТЗ УКРАИНА | 6  | т | 42990 |
| 76 Ст20 | 3  | т | 69990 |
| 80 Ст245 К | 2  | т | 29490 |
| 89 20 УКРАИНА ДТЗ | 6  | т | 42990 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ** |
| **Размер** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 15 | 1,5  | т | 35390 |
| 15 х/к | 1  | т | 39590 |
| 15 х/к | 1,2  | т | 39890 |
| 20 | 1,5  | т | 35890 |
| 20 | 1,5  | теор.т | 34790 |
| 20 | 2  | теор.т | 33190 |
| 20 х/к | 1,2  | т | 39690 |
| 25 | 1,5  | т | 32890 |
| 25 | 2  | т | 34290 |
| 25 | 2  | теор.т | 33790 |
| 30 | 1,5  | т | 34290 |
| 30 | 1,5  | теор.т | 33590 |
| 30 | 2  | т | 33190 |
| 30 | 2  | теор.т | 32690 |
| 30 | 3  | т | 32990 |
| 40 | 1,5  | т | 33690 |
| 40 | 2  | т | 33890 |
| 40 | 2  | теор.т | 32890 |
| 40 | 2,5  | т | 32190 |
| 40 | 3  | т | 32290 |
| 40 | 4  | т | 34190 |
| 50 | 1,5  | т | 34890 |
| 50 | 2  | т | 32990 |
| 50 | 2,5  | т | 31890 |
| 50 | 3  | т | 31980 |
| 50 | 3  | т | 32290 |
| 50 | 3  | теор.т | 31590 |
| 50 | 4  | т | 33290 |
| 50 | 4  | теор.т | 32290 |
| 60 | 1,5  | т | 34590 |
| 60 | 2  | т | 31990 |
| 60 | 2,5  | т | 32990 |
| 60 | 3  | т | 31990 |
| 60 | 3,5  | т | 32890 |
| 60 | 3,5  | теор.т | 31890 |
| 60 | 4  | т | 32890 |
| 60 | 5  | т | 37590 |
| 80 | 3  | т | 32190 |
| 80 | 4  | т | 33890 |
| 80 | 5  | т | 34290 |
| 80 | 5  | теор.т | 33290 |
| 80 | 6  | т | 33990 |
| 100 | 3  | т | 34290 |
| 100 | 4  | т | 33490 |
| 100 | 4  | теор.т | 32490 |
| 100 | 5  | т | 33890 |
| 100 | 5  | теор.т | 33290 |
| 100 | 6  | т | 33990 |
| 100 | 7  | т | 34890 |
| 100 | 8  | т | 35990 |
| 120 | 4  | т | 35490 |
| 120 | 5 ; 6 | т | 35690 |
| 120 | 6  | теор.т | 34890 |
| 120 | 8  | т | 34490 |
| 140 | 4  | т | 35790 |
| 140 | 5 ; 6 | т | 33990 |
| 140 | 7  | т | 34790 |
| 140 | 8  | т | 35990 |
| 150 | 4  | т | 36890 |
| 150 | 5  | т | 35590 |
| 150 | 6  | т | 34390 |
| 150 | 8  | т | 35290 |
| 160 | 4  | т | 36590 |
| 160 | 4  | теор.т | 36190 |
| 160 | 5  | т | 36590 |
| 160 | 5  | теор.т | 35490 |
| 160 | 6  | т | 36490 |
| 160 | 6  | теор.т | 35490 |
| 160 | 8  | т | 36290 |
| 180 | 5  | т | 37090 |
| 180 | 6  | т | 36490 |
| 180 | 7  | т | 37090 |
| 180 | 8  | т | 36890 |
| 180 | 10  | т | 40390 |
| 180 н/д | 5  | т | 27990 |
| 200 | 5  | т | 37090 |
| 200 | 6  | т | 38090 |
| 200 | 8  | т | 37690 |
| 200 | 10  | т | 45490 |
| 200 | 10  | теор.т | 44890 |
| 200 | 12  | т | 44990 |
| 250 | 6  | т | 37290 |
| 250 | 8  | т | 39890 |
| 250 | 12  | т | 44990 |
| 300 | 6  | т | 43490 |
| 300 | 7 ; 8 | т | 43990 |
| 300 | 10  | т | 44590 |
| 300 | 10  | теор.т | 43390 |
| 300 | 12  | т | 44290 |
| 100 | 3  | т | 37890 |
| 100 | 4  | т | 37190 |
| 100 | 5  | т | 37490 |
| 100 | 6  | т | 37590 |
| 120 | 4  | т | 38090 |
| 120 | 5 ; 6 | т | 37890 |
| 140 | 4  | т | 37690 |
| 140 | 5  | т | 37990 |
| 140 | 6  | т | 37490 |
| 140 | 6  | теор.т | 36590 |
| 140 | 8  | т | 37990 |
| 160 | 5  | т | 38890 |
| 160 | 6  | т | 39290 |
| 160 | 6  | теор.т | 38290 |
| 160 | 7  | т | 39690 |
| 160 | 8  | т | 39090 |
| 180 | 6  | т | 39490 |
| 180 | 8  | т | 38690 |
| 200 | 6  | т | 41490 |
| 200 | 7  | т | 41690 |
| 200 | 8  | т | 42390 |
| 200 | 10  | т | 46890 |