| Трубы горячекатаные и холоднодеформированные | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ/ТУ | Наименование, размер, мм | Сталь | Ед.Изм. | В наличии | В пути | Цена с НДС | Цена за тонну |
| ГОСТ 8734-75 | 6х1.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 14099.75 | 17268.29 | 39.41 | 320406.45 |
| ГОСТ 8734-75 | 6х1.4, дл. 3500 | 20 | м | 130.50 | 2100.00 | 48.69 | 306226.50 |
| ГОСТ 8734-75 | 8х1.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 8694.35 | 11040.47 | 38.62 | 223237.12 |
| ГОСТ 8734-75 | 8х1.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 2754.31 | 6700.01 | 42.98 | 179083.48 |
| ГОСТ 8734-75 | 10х1.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 16227.18 |  | 41.76 | 188107.92 |
| ГОСТ 8734-75 | 10х1.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 1309.72 | 6156.04 | 47.69 | 151878.82 |
| ГОСТ 8734-75 | 10х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 3590.23 | 4797.48 | 52.66 | 133316.69 |
| ГОСТ 8734-75 | 10х2.0, н/д | 09Г2С | м | 2589.96 |  | 67.29 | 170533.99 |
| ГОСТ 8734-75 | 12х1.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 10967.21 | 13198.26 | 50.45 | 182076.07 |
| ГОСТ 8734-75 | 12х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 5905.48 | 4150.11 | 59.39 | 120466.68 |
| ГОСТ 8734-75 | 12х2.0, н/д | 09Г2С | м | 237.90 |  | 75.88 | 153843.06 |
| ГОСТ 8734-75 | 12х2.5, дл. 5000-5800 | 20 | м |  | 3443.68 | 67.02 | 114368.29 |
| ГОСТ 8734-75 | 14х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 4603.03 | 4687.50 | 65.15 | 110050.73 |
| ГОСТ 8734-75 | 14х2.5, н/д | 20 | м | 1563.00 |  | 71.92 | 101438.84 |
| ГОСТ 8734-75 | 14х2.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 591.41 | 2930.89 | 71.92 | 101438.84 |
| ГОСТ 8734-75 | 14х3.0, н/д | 09Г2С | м | 2309.55 |  | 99.26 | 121966.52 |
| ГОСТ 8734-75 | 14х3.0, дл. 5000-5800 | 20 | м |  | 1051.60 | 77.69 | 95442.17 |
| ГОСТ 8734-75 | 16х1.5, дл. 5050 | 10 | м |  | 10878.72 |  |  |
| ГОСТ 8734-75 | 16х1.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 6638.19 |  | 61.46 | 114664.08 |
| ГОСТ 8734-75 | 16х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 2140.16 |  | 70.73 | 102359.04 |
| ГОСТ 8734-75 | 16х2.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 3874.94 | 2992.78 | 78.81 | 94723.32 |
| ГОСТ 8734-75 | 16х2.5, дл. 5050 мм | 10 | м | 232.30 |  |  |  |
| ГОСТ 8734-75 | 16х3.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 0.71 | 1035.34 | 85.86 | 89251.47 |
| ГОСТ 8734-75 | 16х4.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 781.59 |  | 107.50 | 91101.95 |
| ГОСТ 8734-75 | 18х1.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 912.60 |  | 62.83 | 102999.73 |
| ГОСТ 8734-75 | 18х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 5770.13 | 4196.46 | 72.93 | 92433.67 |
| ГОСТ 8734-75 | 18х2.0, н/д | 09Г2С | м | 171.36 |  | 93.19 | 118086.36 |
| ГОСТ 8734-75 | 18х3.0, н/д | 09Г2С | м | 1234.47 |  | 114.82 | 103463.15 |
| ГОСТ 8734-75 | 18х3.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 1300.91 | 1367.57 | 89.86 | 80954.87 |
| ГОСТ 8734-75 | 19х5.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 503.93 |  | 137.50 | 79479.77 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х1.0, дл. 5050 | 20 | м | 1391.62 |  | 54.06 | 115266.73 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х2.0, н/д | 09Г2С | м | 6.06 |  | 99.54 | 112094.58 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м |  | 1128.38 | 82.00 | 92342.66 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х2.0, дл. 6050 | 20 | м | 2218.38 |  | 82.00 | 92342.66 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х2.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 699.92 | 1890.75 | 88.02 | 81500.36 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х2.5, н/д | 09Г2С | м | 482.50 |  | 112.47 | 104241.13 |
| ГОСТ 8734-75 | 20х3.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 455.12 |  | 97.11 | 77071.35 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х1.5, дл. 5500-5800 | 20 | м | 504.22 |  | 70.03 | 92387.85 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х1.5, дл. н.к. 6000 | 20 | м | 128.50 |  | 70.03 | 92387.78 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х2.0, н/д | 20 | м | 12.50 |  | 87.24 | 88437.46 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х2.0, дл. н.к. 6000 | 20 | м | 29.61 |  | 82.66 | 83833.77 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 397.32 |  | 82.66 | 83833.77 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х3.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 1043.29 | 1402.84 | 104.07 | 73808.53 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х3.0, н/д | 20 | м | 780.00 |  | 108.00 | 76595.76 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х3.5, дл. 5000-5800 | 20 | м | 107.98 |  | 114.13 | 71331.25 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х3.5, дл. н.к. 6000 | 20 | м | 6.50 |  | 114.13 | 71331.25 |
| ГОСТ 8734-75 | 22х4.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 545.54 | 1434.84 | 123.99 | 69657.58 |
| ГОСТ 8734-75 | 24х0.5, н/д | 20 | м |  | 624.00 | 50.23 | 173207.10 |
| ГОСТ 8734-75 | 25х2.0, н/д | 09Г2С | м | 17.30 |  | 115.44 | 101760.48 |
| ГОСТ 8734-75 | 25х2.0, дл. 6050 | 20 | м | 2745.24 | 1077.88 | 90.34 | 79947.29 |
| ГОСТ 8734-75 | 25х2.5, дл. 6050 | 20 | т | 0.15 | 1.70 | 74500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 25х2.5, дл. н.к. 9000 | 20 | т |  | 3.14 | 70000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 25х2.5, дл. 6050 | 20 | т | 0.96 |  | 76000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 25х3.0, дл. 5300-5800 | 20 | т | 0.05 |  | 70800.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 25х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 12.10 | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 25х3.5, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 0.08 |  | 68500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 25х4.0, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 0.20 |  | 71500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 25х4.5, н/д | 20 | т | 1.19 |  | 64600.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 27х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 2.98 | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 27х3.0, дл. н.к. 9000 | 20 | т | 1.23 |  | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 27х3.2, дл. н.к. 9000 | 20 | т | 0.65 | 13.11 | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 27х4.0, н/д | 09Г2С | т | 2.82 |  | 81930.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 27х4.0, дл. 5000-5800 | 20 | т | 0.50 |  | 65500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 27х4.0, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 1.14 |  | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 28х2.0, дл. 5500-5800 | 20 | м | 1391.40 |  | 97.92 | 76500.00 |
| ГОСТ 8734-75 | 28х3.0, н/д | 09Г2С | т | 0.11 |  | 85340.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 28х3.0, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 9.81 |  | 70000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 28х3.0, дл. 5500-5800 | 20 | т | 1.14 |  | 70000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 28х3.0, дл. н.к. 9000 | 20 | т |  | 9.78 | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 28х3.5, дл. н.к. 9000 | 20 | т |  | 8.23 | 65000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 28х3.5, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 3.25 |  | 66200.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 28х4.0, дл. н.к. 9000 | 20 | т | 1.64 | 7.61 | 65000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 30х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 6.17 | 65000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 32х2.0, дл. 5000-5800 | 20 | м | 1308.21 | 1328.39 | 108.30 | 73176.14 |
| ГОСТ 8734-75 | 32х2.5, н/д | 09Г2С | т | 0.07 |  | 86239.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 32х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 13.52 | 62000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 32х3.0, дл. н.к. 9000 | 20 | т | 0.14 |  | 67000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 32х3.0, н/д | 20 | т | 0.03 |  | 65900.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 32х4.0, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 0.00 |  | 64000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 32х5.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 4.21 | 59500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 34х3.0, н/д | 20 | т | 0.03 |  | 64700.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 36х3.0, н/д | 20 | т | 0.04 |  | 65000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 38х2.5, н/д | 20 | т | 0.04 |  | 61600.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 38х3.0, дл. 5500-5800 | 20 | т | 0.17 |  | 61100.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 38х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 2.01 | 58000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 38х3.0, дл. н.к. 8000 | 20 | т | 0.82 |  | 61000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 38х3.5, н/д | 09Г2С | т | 1.47 |  | 71977.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 42х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т | 2.78 |  | 58000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 42х3.0, дл. н.б. 6000 | 10 | т | 9.28 |  | 64600.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 42х3.0, н/д | 09Г2С | т | 0.32 |  | 72425.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 42х4.0, дл. 5500-5800 | 20 | т | 0.34 |  | 57400.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 42х4.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 3.36 | 54500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 42х5.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 2.84 | 53500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 45х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т | 2.20 | 2.78 | 56000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 45х3.0, н/д | 20 | т | 0.02 |  | 58000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 45х3.5, н/д | 20 | т | 0.05 |  | 55800.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 48х3.0, дл. 6800-8500 | 20 | т | 1.87 | 2.57 | 56000.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 48х3.5, н/д | 09Г2С | т | 0.08 |  | 70633.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 48х5.0, дл. н.б. 6000 | 10 | т | 5.29 |  | 59700.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 50х4.0, н/д | 09Г2С | т | 0.61 |  | 67788.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 51х2.5, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 2.00 | 58000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 57х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 3.00 | 54500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 57х5.0, н/д | 20 | т | 0.20 |  | 44500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 60х3.0, дл. 7500-8500 | 20 | т |  | 2.98 | 54500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 60х4.0, н/д | 09Г2С | т | 2.92 |  | 41500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 60х6.0, н/д | 20 | т | 0.05 |  | 44500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 68х12.0, н/д | 20Х | т | 0.91 |  | 89200.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 70х5.0, н/д | 09Г2С | т | 0.63 |  | 65717.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 75х12.0, н/д | 09Г2С | т | 0.63 |  | 94392.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 76х4.5, н/д | 20 | т | 0.06 |  | 44500.00 |  |
| ГОСТ 8734-75 | 85х5.0, н/д | 20 | т | 0.93 |  | 90105.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 95х18.0, н/д | 20 | т | 2.33 |  | 40000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 108х4.5, н/д | 20 | т | 0.12 |  | 44500.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 114х8.0, н/д | 20 | т | 1.90 |  | 40000.00 |  |
| ГОСТ 8732-78 | 194х18.0, н/д | 20 | т | 0.61 |  | 42000.00 |  |
| ТУ 14-3-460-2003 | 89х4.0, н/д | 20 пв | т | 0.19 |  | 72200.00 |  |
| ТУ 14-3Р-55-2001 | 32х4.0, н/д | 20 | т | 0.08 |  | 109680.00 |  |
| ТУ 14-3Р-55-2001 | 32х4.0, н/д | 12Х1МФ | т | 0.51 |  | 143445.00 |  |
| ТУ 14-3Р-55-2001 | 76х3.5, н/д | 12Х1МФ | т | 0.47 |  | 111900.00 |  |
| ГОСТ 9941-81 | 16Вх0.8В, дл. 5500 | 12Х18Н10Т | м | 16230.50 |  | 131.00 | 433775.06 |
| ГОСТ 8645-68 | 60х40х4.0, н/д | 10 | т | 2.88 |  | 29000.00 |  |
| ГОСТ 8645-68 | 60х40х5.0, н/д | 10 | т | 1.40 |  | 29000.00 |  |
| ГОСТ 3262-75 | Ду15х3.2, н/д | 10 | т | 3.41 |  | 26000.00 |  |
| ГОСТ 10704-91 | 22х2.0, н/д | 10 | т | 3.81 |  | 29000.00 |  |
| ГОСТ 19277-73 | 5х0.5, н/д | 12Х18Н10Т | м | 73.00 |  | 302.00 | 5392857.16 |
| ТУ 14-3-190-2004 | 57х4.0, н/д | 20 | т | 0.08 |  | 75940.00 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ сталь 3пс/сп, сталь 20 | | | | |
| **ГОСТ, ТУ** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **СТАЛЬ** | **КОЛИЧЕСТВО, ТН** | **ЦЕНА ЗА ТОННУ С НДС** |
| ГОСТ 8639-82 | 40х40х3х6000 | 3сп5 | 20 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 40х40х4х6000 | 3сп5 | 10 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 50х50х3х6000 | 3сп5 | 7,938 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 50х50х4х6000 | 3сп5 | 2,052 | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 60х40х3х6000 | 3сп | 7,306 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 60х60х3х6000 | 3сп5 | 2,976 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 60х60х4х6000 | 3сп | 0,082 | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 80х60х4х6000 | 3сп | 6,321 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 80х80х3х**10000** | 3сп | 1,296 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 80х80х3х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 80х80х4х**10000** | 3сп | --- | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 80х80х4х**11700** | 3сп | --- | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 80х80х4х12000 | 3сп5 | 0,560 | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 100х100х4х**10000** | 3сп | 4,879 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х100х4х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 8639-82 | 100х100х5х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х100х6х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х100х7х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 13663-86 | 100х50х4х**11700** | 3сп | 2,244 | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 100х50х4х12000 | 3сп5 | 0,420 | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 100х50х5х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 100х50х5х12000 | 20 | --- | --- |
| ГОСТ 8645-68 | 100х60х4х12000 | 3сп5 | 5,616 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 120х120х6х12000 | 3сп5 | 1,494 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 180х180х5х12000 | 3сп5 | 8,424 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 180х180х6х12000 | 3сп5 | --- | --- |
| ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ сталь 09Г2С | | | | |
| **ГОСТ, ТУ** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **СТАЛЬ** | **КОЛИЧЕСТВО, ТН** | **ЦЕНА ЗА ТОННУ С НДС** |
| ГОСТ 30245-03 | 60х60х4х12000 | 09Г2С | --- | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 80х80х4х12000 | 09Г2С-7 | 1,243 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 80х80х5х12000 | 09Г2С-12 | --- | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х50х4х12000 | 09Г2С-12 | 26,250 0,728 (L=6000) | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х100х6х12000 | 09Г2С-12 | 20 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 100х100х8х12000 | 09Г2С (С345) | 20 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 120х120х5х1200 | 09Г2С-12 | 5,300 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 120х120х6х12000 | 09Г2С-12 | 1,549 н/д | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 140х140х4х12000 | 09Г2С-12 | 4,250 | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 180х180х5х12000 | 09Г2С-12 | 2,344 (+н/д) | --- |
| ГОСТ 30245-03 | 180х180х6х12000 | 09Г2С-12 | 8,232 (+н/д) | --- |
| ТРУБЫ Г/К, ТРУБЫ НКТ, Э/СВ | | | | |
| **ГОСТ, ТУ** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **СТАЛЬ** | **КОЛИЧЕСТВО, ТН** | **ЦЕНА ЗА ТОННУ С НДС** |
| ТУ 1303-006.3-593377520-2003 (электросварные прямошовные с одним продольным швом, с наружным покрытием по ТУ 14-3Р-37-2000) | 530х8,0 (3-х слойная изоляция) | 09ГСФ (К52) | 14,420 | 45 000 |
| СОРТОВОЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ | | | | |
| КРУГ ТУ 14-1-3573-83 | 150-480 | 07х16н4б-ш | 18,492 | 330 000 |
| [ЛИСТЫ 30ХГСА](http://www.umetprom.ru/index.php?page=skladskoe-nalichie) | | | | |
| ГОСТ 19903-74 (ГОСТ 11268-76) | 2,0х1000х2000 (Б, ПН, НО, Ф1) | 30ХГСА | 0,063 | 62 500 |
| ГОСТ 19903-74 (ГОСТ 11269-76) | 6,0х1000х2000 (Б, ПН, НО, Ф1) | 30ХГСА | 0,118 | 62 500 |
| [КРУГИ 07Х16Н4Б-Ш (СТАЛЬ КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ)](http://www.umetprom.ru/index.php?page=skladskoe-nalichie) | | | | |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø150 | 07Х16Н4Б-Ш | 0,139 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø165 | 07Х16Н4Б-Ш | 0,780 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø220 | 07Х16Н4Б-Ш | 3,227 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø230 (L=2100 мм) | 07Х16Н4Б-Ш | 0,684 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø245 | 07Х16Н4Б-Ш | 3,569 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø265 | 07Х16Н4Б-Ш | 0,454 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø275 | 07Х16Н4Б-Ш | 1,740 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø330 | 07Х16Н4Б-Ш | 1,158 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø340 (L=1200 мм) | 07Х16Н4Б-Ш | 0,854 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø350 (L=1140 мм) | 07Х16Н4Б-Ш | 0,860 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø390 | 07Х16Н4Б-Ш | 2,983 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø400 (L=1130 мм) | 07Х16Н4Б-Ш | 1,122 | 330 000 |
| ТУ 14-1-3573-83 | Ø480 (L=650 мм) | 07Х16Н4Б-Ш | 0,922 | 330 000 |