

| АРМАТУРА                |         |        |          |            |
|-------------------------|---------|--------|----------|------------|
| Марка                   | диаметр | Ед.изм | Цена опт | Цена розн. |
| кл А1<br>А240           | 12      | т      | 63990    | 67990      |
| кл А1<br>А240           | 14      | т      | 61990    | 65990      |
| кл А1<br>А240           | 18 ; 20 | т      | 63490    | 67490      |
| кл А1<br>А240           | 22      | т      | 61490    | 65490      |
| кл А1<br>А240           | 25      | т      | 63490    | 67490      |
| кл А1<br>А240С          | 16 ; 18 | т      | 63490    | 67490      |
| кл А1<br>мотки<br>А240  | 6       | т      | 58490    | 62490      |
| кл А1<br>мотки<br>А240  | 8       | т      | 57990    | 61990      |
| кл А1<br>мотки<br>А240С | 10      | т      | 57990    | 61990      |
| кл А1<br>мотки Ст3      | 6       | т      | 58490    | 62490      |
| кл А1<br>мотки Ст3      | 8 ; 10  | т      | 57990    | 61990      |
| кл А1<br>мотки Ст3      | 12      | т      | 57490    | 61490      |
| кл А1 Ст3               | 8 ; 10  | т      | 58990    | 62990      |
| кл А1 Ст3               | 12      | т      | 63990    | 67990      |
| кл А1 Ст3               | 25      | т      | 63490    | 67490      |
| кл А1 Ст3               | 28 ; 32 | т      | 64490    | 68490      |
| кл А1 Ст3<br>6м         | 6       | т      | 59490    | 63490      |
| кл А1 Ст3<br>6м         | 8 ; 10  | т      | 58990    | 62990      |
| кл А1 Ст3<br>6м         | 12      | т      | 63990    | 67990      |

|                               |  |   |       |       |
|-------------------------------|--|---|-------|-------|
| кл А3<br>25Г2С                | 6  | Т | 55990 | 59990 |
| кл А3<br>25Г2С                | 8  | Т | 59490 | 63490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 10   | Т | 61990 | 65990 |
| кл А3<br>25Г2С                | 12   | Т | 63490 | 67490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 14   | Т | 60490 | 64490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 16   | Т | 62990 | 66990 |
| кл А3<br>25Г2С                | 18   | Т | 61490 | 65490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 20 ; 22  | Т | 60490 | 64490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 25   | Т | 61490 | 65490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 28 ; 32  | Т | 60490 | 64490 |
| кл А3<br>25Г2С                | 36   | Т | 61990 | 65990 |
| кл А3<br>А400;500             | 8  | Т | 58990 | 62990 |
| кл А3<br>А400;500             | 10   | Т | 59490 | 63490 |
| кл А3<br>А400;500             | 12   | Т | 57990 | 61990 |
| кл А3<br>А400;500             | 14 ; 16;<br>18; 20; 22;<br>25; 28; 32;<br>36; 40 | Т | 57490 | 61490 |
| кл А3<br>А400;500<br>12м      | 36   | Т | 55990 | 59990 |
| кл А3<br>А400;500<br>5,8-5,9м | 10   | Т | 59490 | 63490 |
| кл А3<br>А400;500<br>5,8-5,9м | 14 ; 16  | Т | 57490 | 61490 |
| кл А3<br>А400;500<br>6м       | 6  | Т | 59490 | 63490 |
| кл А3<br>А400;500<br>6м       | 8  | Т | 58990 | 62990 |

|                            |                |               |        |        |
|----------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| кл А3<br>А400;500<br>6м    | 10             | т             | 59490  | 63490  |
| кл А3<br>А400;500<br>6м    | 12             | т             | 57990  | 61990  |
| кл А3<br>А400;500<br>6м    | 16             | т             | 57490  | 61490  |
| кл А3<br>мотки<br>25Г2С    | 8              | т             | 58490  | 62490  |
| кл А3<br>мотки<br>А400;500 | 6              | т             | 58490  | 62490  |
| кл А3<br>мотки<br>А400;500 | 8 ; 10; 12     | т             | 57990  | 61990  |
| <b>УГОЛОК НИЗКОЛЕГИР</b>   |                |               |        |        |
| <b>Полка</b>               | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 40x40                      | 4              | т             | 68990  | 72990  |
| 50x50                      | 4              | т             | 68490  | 72490  |
| 50x50                      | 5              | т             | 70990  | 74990  |
| 63x63                      | 5              | т             | 69990  | 73990  |
| 63x63                      | 6              | т             | 68990  | 72990  |
| 70x70                      | 6              | т             | 76990  | 80990  |
| 75x75                      | 5              | т             | 77490  | 81490  |
| 75x75                      | 6              | т             | 73990  | 77990  |
| 75x75                      | 8              | т             | 75990  | 79990  |
| 80x80                      | 6              | т             | 77990  | 81990  |
| 80x80                      | 8              | т             | 75490  | 79490  |
| 90x90                      | 7              | т             | 74990  | 78990  |
| 90x90                      | 8              | т             | 73990  | 77990  |
| 100x100                    | 7              | т             | 76990  | 80990  |
| 100x100                    | 8              | т             | 74990  | 78990  |
| 100x100                    | 10             | т             | 75990  | 79990  |
| 110x110                    | 7              | т             | 75990  | 79990  |
| 110x110                    | 8              | т             | 77990  | 81990  |
| 125x125                    | 8              | т             | 78490  | 82490  |
| 125x125                    | 10             | т             | 75990  | 79990  |
| 125x125                    | 12             | т             | 76490  | 80490  |
| 140x140                    | 9              | т             | 124250 | 128250 |
| 160x160                    | 10 ; 12; 16    | т             | 124250 | 128250 |
| 200x200                    | 16             | т             | 124250 | 128250 |
| <b>КВАДРАТ Г/К</b>         |                |               |        |        |
| <b>Марка</b>               | <b>размер</b>  | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст3                        | 10             | т             | 67990  | 71990  |
| Ст3                        | 12             | т             | 66990  | 70990  |
| Ст3                        | 14             | т             | 66490  | 70490  |

|                          |               |               |        |        |
|--------------------------|---------------|---------------|--------|--------|
| Ст3                      | 16            | т             | 65990  | 69990  |
| Ст3                      | 18            | т             | 65490  | 69490  |
| Ст3                      | 20            | т             | 66990  | 70990  |
| Ст3                      | 22            | т             | 70990  | 74990  |
| Ст3                      | 25            | т             | 67490  | 71490  |
| Ст3                      | 30            | т             | 70990  | 74990  |
| Ст3                      | 40            | т             | 78990  | 82990  |
| Ст3                      | 50 ; 60; 70   | т             | 77990  | 81990  |
| <b>ШВЕЛЛЕР</b>           |               |               |        |        |
| <b>Размеры</b>           | <b>Хар-ка</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 10                       |               | т             | 73490  | 77490  |
| 10                       |               | т             | 73990  | 77990  |
| 10 6м                    |               | т             | 73990  | 77990  |
| 12                       |               | т             | 78990  | 82990  |
| 12                       |               | т             | 79990  | 83990  |
| 12 6м                    |               | т             | 79490  | 83490  |
| 14                       |               | т             | 77990  | 81990  |
| 14                       |               | т             | 78490  | 82490  |
| 14 6м                    |               | т             | 78990  | 82990  |
| 16                       |               | т             | 79490  | 83490  |
| 16                       |               | т             | 79990  | 83990  |
| 16 6м                    |               | т             | 79990  | 83990  |
| 18                       |               | т             | 79990  | 83990  |
| 18                       |               | т             | 83990  | 87990  |
| 20                       |               | т             | 112050 | 116050 |
| 22                       |               | т             | 112050 | 116050 |
| 22 с                     |               | т             | 96490  | 100490 |
| 24                       |               | т             | 112050 | 116050 |
| 24 с                     |               | т             | 96490  | 100490 |
| 27                       |               | т             | 121300 | 125300 |
| 27 с                     |               | т             | 96490  | 100490 |
| 30                       |               | т             | 121300 | 125300 |
| 30 с                     |               | т             | 99990  | 103990 |
| 40                       |               | т             | 165990 | 169990 |
| 40                       |               | т             | 167290 | 171290 |
| 5                        |               | т             | 77990  | 81990  |
| 5 6м                     |               | т             | 76990  | 80990  |
| Об.май                   |               | т             | 79990  | 83990  |
| 6.5 6м                   |               | т             | 80990  | 84990  |
| 6.5 6м                   |               | т             | 87990  | 91990  |
| 8                        |               | т             | 72990  | 76990  |
| 8 6м                     |               | т             | 73490  | 77490  |
| <b>БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ</b> |               |               |        |        |
| <b>Размеры</b>           | <b>Хар-ка</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 10                       |               | т             | 111990 | 115990 |
| 12                       |               | т             | 106990 | 110990 |
| 12                       | Б1 ; Б2       | т             | 107590 | 111590 |

|                |                |               |        |        |
|----------------|----------------|---------------|--------|--------|
| 14             |                | т             | 106990 | 110990 |
| 14             | Б1 ; Б2        | т             | 104590 | 108590 |
| 16             |                | т             | 132790 | 136790 |
| 16             | Б1 ; Б2        | т             | 104590 | 108590 |
| 18             |                | теор.т        | 103990 | 107990 |
| 18             | Б1 ; Б2        | т             | 104590 | 108590 |
| 18 н/д         | Б1             | т             | 58590  | 62590  |
| 20             |                | т             | 125990 | 129990 |
| 20             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 77300  | 81300  |
| 20             | К1 ; К2        | теор.т        | 76800  | 80800  |
| 20             | Ш1             | теор.т        | 77300  | 81300  |
| 20 с           |                | т             | 104990 | 108990 |
| 24             | М              | теор.т        | 117990 | 121990 |
| 25             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 77300  | 81300  |
| 25             | К1 ; К2        | теор.т        | 74300  | 78300  |
| 25             | Ш1 ; Ш2        | теор.т        | 76300  | 80300  |
| 30             |                | т             | 106990 | 110990 |
| 30             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 76800  | 80800  |
| 30             | К1 ; К2        | теор.т        | 74300  | 78300  |
| 30             | М              | теор.т        | 119990 | 123990 |
| 30             | Ш1 ; Ш2        | теор.т        | 74300  | 78300  |
| 30 н/д         | К2             | т             | 54350  | 58350  |
| 35             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 76300  | 80300  |
| 35             | К1             | теор.т        | 77600  | 81600  |
| 35             | К2             | теор.т        | 79200  | 83200  |
| 35             | Ш1 ; Ш2        | теор.т        | 74300  | 78300  |
| 36             | М              | теор.т        | 118990 | 122990 |
| 40             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 74300  | 78300  |
| 40             | К2             | теор.т        | 98600  | 102600 |
| 40             | Ш1 ; Ш2        | теор.т        | 73400  | 77400  |
| 45             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 73400  | 77400  |
| 45             | М              | теор.т        | 117990 | 121990 |
| 45             | Ш1             | теор.т        | 79500  | 83500  |
| 50             | Б1 ; Б2;<br>Б2 | теор.т        | 73300  | 77300  |
| 50             | Ш1             | теор.т        | 73400  | 77400  |
| 50             | Ш2             | теор.т        | 78300  | 82300  |
| 55             | Б1 ; Б2        | теор.т        | 73400  | 77400  |
| 60             | Б1             | теор.т        | 73400  | 77400  |
| 60             | Б2             | теор.т        | 78300  | 82300  |
| 70             | Б1             | теор.т        | 71600  | 75600  |
| 70             | Ш1             | теор.т        | 88700  | 92700  |
| 16             | Б1             | т             | 111590 | 115590 |
| 30             | К1             | теор.т        | 79500  | 83500  |
| 36             | М              | теор.т        | 128990 | 132990 |
| 40             | Б2             | теор.т        | 79500  | 83500  |
| 55             | Б1             | теор.т        | 78600  | 82600  |
| 60             | Б1             | теор.т        | 78600  | 82600  |
| <b>КАТАНКА</b> |                |               |        |        |
|                | <b>диаметр</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |

|  |  |               |        |        |
|--|--|---------------|--------|--------|
| МОТКИ  | 6  | т             | 56490  | 60490  |
| МОТКИ  | 06.май   | т             | 55990  | 59990  |
| <b>СТАЛЬ СОРТ КОНСТР</b>                           |  |               |        |        |
| <b>Марка</b>                                       | <b>диаметр</b>                                   | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 40Х  | 17   | т             | 75990  | 79990  |
| 40Х  | 19 ; 22; 24                                      | т             | 74990  | 78990  |
| 40Х  | 27 ; 30  | т             | 75990  | 79990  |
| 40Х  | 32   | т             | 73990  | 77990  |
| 40Х  | 41   | т             | 75990  | 79990  |
| 40Х  | 46 ; 55; 65                                      | т             | 85290  | 89290  |
| Ст20   | 17 ; 19  | т             | 71990  | 75990  |
| Ст20   | 22   | т             | 72990  | 76990  |
| Ст20   | 24   | т             | 71990  | 75990  |
| Ст20   | 27   | т             | 72990  | 76990  |
| Ст20   | 30 ; 32; 36                                      | т             | 71990  | 75990  |
| Ст20   | 41   | т             | 72990  | 76990  |
| Ст20   | 46 ; 50  | т             | 81990  | 85990  |
| Ст20   | 55   | т             | 80990  | 84990  |
| Ст20   | 65   | т             | 79990  | 83990  |
| Ст20   | 75   | т             | 81290  | 85290  |
| Ст35   | 19 ; 22;<br>24; 27; 32;<br>36; 41                | т             | 71990  | 75990  |
| Ст35   | 46 ; 55  | т             | 81290  | 85290  |
| Ст35   | 75   | т             | 80990  | 84990  |
| Ст45   | 14 ; 17;<br>19; 22; 24;<br>27; 30; 32;<br>36; 41 | т             | 71990  | 75990  |
| Ст45   | 46   | т             | 79990  | 83990  |
| Ст45   | 50   | т             | 81290  | 85290  |
| Ст45   | 55 ; 65  | т             | 79990  | 83990  |
| <b>СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ<br/>НИКЕЛ КРУГ</b>        |  |               |        |        |
| <b>Марка</b>                                       | <b>диаметр</b>                                   | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 12ХН3А   | 120  | т             | 239990 | 243990 |
| <b>ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ.<br/>ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75</b> |  |               |        |        |
| <b>Диаметр</b>                                     | <b>стенка</b>                                    | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| ДУ 15<br>черн                                      | 2,8  | теор.т        | 67490  | 71490  |

|   |         |        |       |       |
|---|---------|--------|-------|-------|
| ДУ 15<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 2,5     | теор.т | 65990 | 69990 |
| ДУ 15<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 3,2     | теор.т | 65090 | 69090 |
| ДУ 20<br>черн                                 | 2,5     | теор.т | 64090 | 68090 |
| ДУ 20<br>черн                                 | 2,8     | теор.т | 61990 | 65990 |
| ДУ 20<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 2,5     | теор.т | 64090 | 68090 |
| ДУ 25<br>черн                                 | 2,8     | теор.т | 62490 | 66490 |
| ДУ 25<br>черн                                 | 3,2     | теор.т | 62990 | 66990 |
| ДУ 32<br>черн                                 | 2,8     | теор.т | 62490 | 66490 |
| ДУ 32<br>черн                                 | 3,2     | теор.т | 61990 | 65990 |
| ДУ 32<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 4       | теор.т | 63490 | 67490 |
| ДУ 40<br>черн                                 | 3       | теор.т | 62990 | 66990 |
| ДУ 50<br>черн                                 | 3       | теор.т | 61090 | 65090 |
| ДУ 50<br>черн                                 | 3,5     | теор.т | 60490 | 64490 |
| ДУ 50<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 3       | теор.т | 61090 | 65090 |
| ДУ 50<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 3,5     | теор.т | 60490 | 64490 |
| ДУ 65<br>черн                                 | 3 ; 3,5 | теор.т | 62990 | 66990 |

|  |               |               |        |        |
|--|---------------|---------------|--------|--------|
| ДУ 65<br>черн без<br>гидро<br>исп.                 | 4             | теор.т        | 61090  | 65090  |
| ДУ 65<br>черн<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка)      | 4             | теор.т        | 61090  | 65090  |
| ДУ 80<br>черн                                      | 4             | теор.т        | 61990  | 65990  |
| ДУ 100<br>черн                                     | 4             | теор.т        | 63590  | 67590  |
| <b>ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ.<br/>ОЦИНК. ГОСТ 3262-75</b> |               |               |        |        |
| <b>Диаметр</b>                                     | <b>стенка</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| ДУ 15<br>оцинк                                     | 2,8           | теор.т        | 101090 | 105090 |
| ДУ 15<br>оцинкТаг<br>мет<br>(печная<br>сварка)     | 2,8           | теор.т        | 101090 | 105090 |
| ДУ 20<br>оцинк                                     | 2,5           | теор.т        | 101090 | 105090 |
| ДУ 20<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка)     | 2,5           | теор.т        | 101090 | 105090 |
| ДУ 20<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка)     | 2,8           | теор.т        | 99090  | 103090 |
| ДУ 25<br>оцинк                                     | 2,8 ; 3,2     | теор.т        | 97090  | 101090 |
| ДУ 25<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка)     | 2,8 ; 3,2     | теор.т        | 97090  | 101090 |
| ДУ 32<br>оцинк                                     | 2,8           | теор.т        | 98490  | 102490 |
| ДУ 32<br>оцинк                                     | 3,2           | теор.т        | 97090  | 101090 |



|  |               |               |         |         |
|--|---------------|---------------|---------|---------|
| ДУ 32<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 2,8           | теор.т        | 98490   | 102490  |
| ДУ 32<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 3,2           | теор.т        | 97090   | 101090  |
| ДУ 40<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 3,5           | теор.т        | 91090   | 95090   |
| ДУ 50<br>оцинк                                 | 3 ; 3,5       | теор.т        | 91090   | 95090   |
| ДУ 65<br>оцинк                                 | 4             | теор.т        | 91090   | 95090   |
| ДУ 80<br>оцинк<br>Тагмет<br>(печная<br>сварка) | 4             | теор.т        | 91090   | 95090   |
| <b>ТРУБЫ Х/Д<br/>(тянутые,бесшовные)</b>       |               |               |         |         |
| <b>Размер,<br/>марка</b>                       | <b>стенка</b> | <b>Ед.изм</b> |         |         |
| 6 Ст20   | 1             | т             | 1164990 | 1168990 |
| 8 Ст20   | 1             | т             | 804990  | 808990  |
| 10 Ст10  | 1,5           | т             | 564990  | 568990  |
| 10 Ст20  | 1             | т             | 704990  | 708990  |
| 10 Ст20  | 1,5           | т             | 564990  | 568990  |
| 10 Ст20  | 2             | т             | 534990  | 538990  |
| 12 Ст20  | 1,5           | т             | 564990  | 568990  |
| 12 Ст20  | 2             | т             | 474990  | 478990  |
| 14 Ст10  | 1,5           | т             | 544990  | 548990  |
| 14 Ст10  | 2,5           | т             | 404990  | 408990  |
| 14 Ст10  | 3             | т             | 374990  | 378990  |
| 14 Ст20  | 1,5           | т             | 474990  | 478990  |
| 14 Ст20  | 2             | т             | 434990  | 438990  |
| 14 Ст20  | 2,5           | т             | 404990  | 408990  |
| 14 Ст20  | 3             | т             | 374990  | 378990  |
| 15 Ст10  | 3             | т             | 374990  | 378990  |
| 15 Ст20  | 3             | т             | 374990  | 378990  |
| 16 Ст10  | 1,5           | т             | 474990  | 478990  |
| 16 Ст20  | 2             | т             | 434990  | 438990  |
| 16 Ст20  | 3             | т             | 374990  | 378990  |
| 18 Ст10  | 2,5           | т             | 374990  | 378990  |
| 18 Ст20  | 2             | т             | 404990  | 408990  |

|         |                    |   |        |        |
|---------|--------------------|---|--------|--------|
| 18 Cт20 | 2,5                | Т | 374990 | 378990 |
| 20 Cт10 | 1,5                | Т | 404990 | 408990 |
| 20 Cт10 | 2                  | Т | 354990 | 358990 |
| 20 Cт20 | 1,5                | Т | 404990 | 408990 |
| 20 Cт20 | 2                  | Т | 354990 | 358990 |
| 20 Cт20 | 2,5                | Т | 324990 | 328990 |
| 20 Cт20 | 3                  | Т | 314990 | 318990 |
| 20 Cт20 | 4 ; 5              | Т | 294990 | 298990 |
| 21 Cт20 | 3                  | Т | 314990 | 318990 |
| 22 Cт10 | 3                  | Т | 304990 | 308990 |
| 22 Cт10 | 3,5                | Т | 294990 | 298990 |
| 22 Cт20 | 2,5                | Т | 304990 | 308990 |
| 22 Cт20 | 3,5                | Т | 294990 | 298990 |
| 22 Cт20 | 5 ; 6              | Т | 284990 | 288990 |
| 25 Cт10 | 3                  | Т | 284990 | 288990 |
| 25 Cт10 | 4                  | Т | 274990 | 278990 |
| 25 Cт20 | 2                  | Т | 314990 | 318990 |
| 25 Cт20 | 2,5                | Т | 294990 | 298990 |
| 25 Cт20 | 3                  | Т | 284990 | 288990 |
| 25 Cт20 | 3,5 ; 4            | Т | 274990 | 278990 |
| 25 Cт20 | 5                  | Т | 264990 | 268990 |
| 27 Cт10 | 2                  | Т | 304990 | 308990 |
| 27 Cт20 | 2                  | Т | 304990 | 308990 |
| 27 Cт20 | 2,5                | Т | 284990 | 288990 |
| 27 Cт20 | 3                  | Т | 274990 | 278990 |
| 27 Cт20 | 3,5                | Т | 264990 | 268990 |
| 27 Cт20 | 4                  | Т | 254990 | 258990 |
| 28 Cт10 | 4                  | Т | 254990 | 258990 |
| 28 Cт20 | 2                  | Т | 294990 | 298990 |
| 28 Cт20 | 2,5                | Т | 264990 | 268990 |
| 28 Cт20 | 3 ; 3,5; 4         | Т | 254990 | 258990 |
| 30 Cт10 | 4                  | Т | 254990 | 258990 |
| 30 Cт20 | 2,5                | Т | 264990 | 268990 |
| 30 Cт20 | 3 ; 4              | Т | 254990 | 258990 |
| 30 Cт20 | 5 ; 6; 8           | Т | 244990 | 248990 |
| 32 Cт10 | 2,5                | Т | 304990 | 308990 |
| 32 Cт10 | 3 ; 3,5            | Т | 254990 | 258990 |
| 32 Cт20 | 2                  | Т | 284990 | 288990 |
| 32 Cт20 | 2,5 ; 3;<br>3,5; 4 | Т | 254990 | 258990 |
| 32 Cт20 | 5 ; 6              | Т | 244990 | 248990 |
| 32 Cт20 | 7                  | Т | 254990 | 258990 |
| 34 Cт10 | 3,5                | Т | 254990 | 258990 |
| 34 Cт20 | 3,5 ; 4            | Т | 254990 | 258990 |
| 34 Cт20 | 5                  | Т | 244990 | 248990 |
| 34 Cт20 | 6                  | Т | 234990 | 238990 |
| 36 Cт10 | 3                  | Т | 254990 | 258990 |
| 36 Cт20 | 3 ; 4              | Т | 234990 | 238990 |
| 38 Cт10 | 3                  | Т | 254990 | 258990 |
| 38 Cт20 | 2                  | Т | 274990 | 278990 |

|                             |                   |               |        |        |
|-----------------------------|-------------------|---------------|--------|--------|
| 38 Ст20                     | 2,5               | т             | 244990 | 248990 |
| 38 Ст20                     | 3                 | т             | 254990 | 258990 |
| 38 Ст20                     | 3,5 ; 4; 5        | т             | 224990 | 228990 |
| 38 Ст20                     | 6                 | т             | 214990 | 218990 |
| 40 Ст10                     | 5                 | т             | 214990 | 218990 |
| 40 Ст20                     | 2                 | т             | 264990 | 268990 |
| 40 Ст20                     | 2,5               | т             | 234990 | 238990 |
| 40 Ст20                     | 3                 | т             | 224990 | 228990 |
| 40 Ст20                     | 4 ; 5             | т             | 214990 | 218990 |
| 40 Ст20                     | 6                 | т             | 204990 | 208990 |
| 40 Ст20                     | 8                 | т             | 214990 | 218990 |
| 42 Ст20                     | 2,5               | т             | 224990 | 228990 |
| 42 Ст20                     | 3 ; 3,5; 4        | т             | 214990 | 218990 |
| 42 Ст20                     | 5 ; 6             | т             | 204990 | 208990 |
| 42 Ст20                     | 8                 | т             | 214990 | 218990 |
| 45 Ст20                     | 3 ; 3,5; 5        | т             | 214990 | 218990 |
| 45 Ст20                     | 6 ; 8             | т             | 204990 | 208990 |
| 48 Ст10                     | 3,5               | т             | 214990 | 218990 |
| 48 Ст20                     | 3 ; 3,5; 4        | т             | 214990 | 218990 |
| 48 Ст20                     | 5 ; 6; 8          | т             | 204990 | 208990 |
| 50 Ст20                     | 2                 | т             | 274990 | 278990 |
| 50 Ст20                     | 2,5               | т             | 224990 | 228990 |
| 50 Ст20                     | 3 ; 4; 5; 6;<br>8 | т             | 204990 | 208990 |
| 51 Ст10                     | 2,5               | т             | 214990 | 218990 |
| 51 Ст20                     | 2,5 ; 3           | т             | 204990 | 208990 |
| 54 Ст20                     | 4 ; 6; 8          | т             | 204990 | 208990 |
| 57 Ст20                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| 60 Ст10                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| 60 Ст20                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| 65 Ст20                     | 4                 | т             | 214990 | 218990 |
| 70 Ст10                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| 70 Ст20                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| 76 Ст20                     | 3                 | т             | 204990 | 208990 |
| <b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ</b> |                   |               |        |        |
| <b>Размер</b>               | <b>стенка</b>     | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 20                          | 1,5               | теор.т        | 71490  | 75490  |
| 20                          | 2                 | теор.т        | 68990  | 72990  |
| 20 х/к                      | 1,2               | теор.т        | 73990  | 77990  |
| 25                          | 1,5               | теор.т        | 73990  | 77990  |
| 25                          | 2                 | теор.т        | 68990  | 72990  |
| 25                          | 2,5               | теор.т        | 63390  | 67390  |
| 25                          | 3                 | теор.т        | 63990  | 67990  |
| 25 х/к                      | 1                 | теор.т        | 75090  | 79090  |
| 30                          | 1,5               | теор.т        | 70090  | 74090  |
| 30                          | 2                 | теор.т        | 65490  | 69490  |
| 30                          | 2,5               | теор.т        | 63990  | 67990  |
| 30                          | 3                 | теор.т        | 64390  | 68390  |
| 30 х/к                      | 1,2               | теор.т        | 73090  | 77090  |
| 40                          | 1,5               | теор.т        | 70490  | 74490  |

|                             |               |               |       |       |
|-----------------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| 40                          | 2             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 40                          | 2,5           | теор.т        | 62090 | 66090 |
| 40                          | 3             | теор.т        | 63990 | 67990 |
| 50                          | 1,5           | теор.т        | 70490 | 74490 |
| 50                          | 2             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 50                          | 2,5           | теор.т        | 62990 | 66990 |
| 50                          | 3             | теор.т        | 62490 | 66490 |
| 60                          | 1,5           | теор.т        | 70090 | 74090 |
| 60                          | 2             | теор.т        | 63490 | 67490 |
| 60                          | 3             | теор.т        | 61090 | 65090 |
| 60                          | 5             | теор.т        | 70090 | 74090 |
| 60 6м                       | 2             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 60 6м                       | 3             | теор.т        | 61090 | 65090 |
| 70                          | 3 ; 4         | теор.т        | 68990 | 72990 |
| 80                          | 3 ; 3,5       | теор.т        | 61090 | 65090 |
| 80                          | 5             | теор.т        | 61490 | 65490 |
| 80 6м                       | 2             | теор.т        | 64590 | 68590 |
| 80 6м                       | 3             | теор.т        | 63090 | 67090 |
| 80 6м                       | 4             | теор.т        | 60990 | 64990 |
| 100                         | 3             | теор.т        | 61090 | 65090 |
| 100                         | 4             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 100                         | 5             | теор.т        | 63490 | 67490 |
| 100                         | 6             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 100                         | 8             | теор.т        | 74090 | 78090 |
| 100 6м                      | 3             | теор.т        | 63090 | 67090 |
| 120                         | 3             | теор.т        | 64990 | 68990 |
| 120                         | 4             | т             | 64090 | 68090 |
| 120                         | 4             | теор.т        | 66490 | 70490 |
| 120                         | 5             | теор.т        | 64090 | 68090 |
| 140                         | 4             | теор.т        | 62490 | 66490 |
| 140                         | 5             | теор.т        | 62090 | 66090 |
| 140                         | 6             | теор.т        | 62490 | 66490 |
| 150                         | 6             | теор.т        | 68590 | 72590 |
| 160                         | 4             | теор.т        | 64490 | 68490 |
| 180                         | 5             | теор.т        | 69390 | 73390 |
| 180                         | 7             | теор.т        | 70090 | 74090 |
| 180                         | 10            | теор.т        | 74090 | 78090 |
| 200                         | 8             | теор.т        | 68990 | 72990 |
| 80                          | 3 ; 4         | теор.т        | 73090 | 77090 |
| 80                          | 4,5           | теор.т        | 74090 | 78090 |
| 100                         | 3             | теор.т        | 73090 | 77090 |
| 100                         | 4             | теор.т        | 75390 | 79390 |
| 120                         | 4             | теор.т        | 72990 | 76990 |
| 160                         | 6             | теор.т        | 75090 | 79090 |
| 160                         | 8             | теор.т        | 85090 | 89090 |
| 180                         | 5             | теор.т        | 75090 | 79090 |
| 180                         | 8             | теор.т        | 85090 | 89090 |
| <b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ</b> |               |               |       |       |
| <b>Размер</b>               | <b>стенка</b> | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| 120x80                      | 5             | теор.т        | 80990 | 84990 |

|           |       |        |        |        |
|-----------|-------|--------|--------|--------|
| 160x120   | 4     | теор.т | 74990  | 78990  |
| 180x140   | 5     | теор.т | 78990  | 82990  |
| 200x100   | 7     | теор.т | 79090  | 83090  |
| 200x160   | 5     | теор.т | 79090  | 83090  |
| 20x10     | 1,5   | теор.т | 70990  | 74990  |
| 20x10 х/к | 1     | теор.т | 75090  | 79090  |
| 20x10 х/к | 1,2   | теор.т | 73090  | 77090  |
| 30x15     | 1,5   | теор.т | 70990  | 74990  |
| 30x15     | 2     | теор.т | 67090  | 71090  |
| 30x15 х/к | 1,2   | теор.т | 73390  | 77390  |
| 30x20     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 40x20     | 1,5   | теор.т | 70090  | 74090  |
| 40x20     | 1,5   | теор.т | 71090  | 75090  |
| 40x20     | 2     | теор.т | 63490  | 67490  |
| 40x20 х/к | 1,2   | теор.т | 73090  | 77090  |
| 40x25     | 1,5   | теор.т | 70090  | 74090  |
| 40x25     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 50x25     | 1,5   | теор.т | 70090  | 74090  |
| 50x25     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 50x25     | 2,5   | теор.т | 61990  | 65990  |
| 50x25     | 3     | теор.т | 63490  | 67490  |
| 50x30     | 2     | теор.т | 70090  | 74090  |
| 50x40     | 2     | теор.т | 71990  | 75990  |
| 50x40     | 4     | теор.т | 67390  | 71390  |
| 60x30     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 60x30     | 3     | теор.т | 60990  | 64990  |
| 60x40     | 1,5   | теор.т | 70090  | 74090  |
| 60x40     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 60x40     | 2,5   | теор.т | 61590  | 65590  |
| 60x40     | 3     | теор.т | 61290  | 65290  |
| 60x40     | 4     | теор.т | 61090  | 65090  |
| 70x30     | 2     | теор.т | 106990 | 110990 |
| 80x40     | 1,5   | теор.т | 70090  | 74090  |
| 80x40     | 2     | теор.т | 62590  | 66590  |
| 80x40     | 4     | теор.т | 559590 | 563590 |
| 80x40     | 4     | теор.т | 60990  | 64990  |
| 80x60     | 3 ; 4 | теор.т | 61090  | 65090  |
| 80x60     | 5     | теор.т | 66090  | 70090  |
| 100x40    | 3     | теор.т | 77390  | 81390  |
| 100x50    | 2     | теор.т | 64490  | 68490  |
| 100x50    | 3     | теор.т | 62090  | 66090  |
| 100x50    | 4     | теор.т | 60490  | 64490  |
| 100x60    | 3     | теор.т | 66990  | 70990  |
| 100x60    | 4     | теор.т | 66090  | 70090  |
| 100x60    | 5     | теор.т | 77390  | 81390  |
| 110x30    | 2     | теор.т | 74090  | 78090  |

|   |                |               |       |       |
|---|----------------|---------------|-------|-------|
| 120x40  | 3              | теор.т        | 77390 | 81390 |
| 120x40  | 4              | теор.т        | 74990 | 78990 |
| 120x80  | 3              | теор.т        | 60990 | 64990 |
| 120x80  | 4              | теор.т        | 61090 | 65090 |
| 120x80  | 5              | теор.т        | 64590 | 68590 |
| 120x80  | 6              | теор.т        | 76990 | 80990 |
| 140x60  | 3              | теор.т        | 77390 | 81390 |
| 160x120   | 5 ; 6          | теор.т        | 69090 | 73090 |
| 180x140   | 5              | теор.т        | 69090 | 73090 |
| 200x100   | 5              | теор.т        | 68090 | 72090 |
| 200x120   | 6              | теор.т        | 68090 | 72090 |
| <b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К<br/>НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ</b> |                |               |       |       |
| <b>Марка</b>                                    | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| 09Г2С   | 2 ; 3; 5       | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С   | 6              | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С   | 22             | т             | 91990 | 95990 |
| 09Г2С-12  | 6              | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-12  | 6 ; 8          | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-12  | 10             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-12  | 10             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-12  | 12             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-12  | 12             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-12  | 14             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-12  | 14             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-12  | 16             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-12  | 16             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-12  | 18 ; 20; 20    | т             | 91990 | 95990 |
| 09Г2С-12  | 20             | т             | 93990 | 97990 |
| 09Г2С-12  | 22 ; 25        | т             | 91990 | 95990 |
| 09Г2С-12  | 30             | т             | 90990 | 94990 |
| 09Г2С-12  | 30 ; 32        | т             | 91990 | 95990 |
| 09Г2С-12  | 36             | т             | 89990 | 93990 |
| 09Г2С-12  | 40 ; 50        | т             | 91990 | 95990 |
| 09Г2С-14  | 3              | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 3              | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 4              | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 4 ; 5          | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 6              | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 7              | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 8              | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 8              | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 10             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 10             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 12             | т             | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 12             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 12 ; 14        | теор.т        | 76990 | 80990 |
| 09Г2С-15  | 14             | т             | 78990 | 82990 |
| 09Г2С-15  | 16             | т             | 76990 | 80990 |

|                                  |                        |               |        |        |
|----------------------------------|------------------------|---------------|--------|--------|
| 09Г2С-15                         | 18 ; 20;<br>20; 22; 25 | Т             | 91990  | 95990  |
| 09Г2С-15                         | 25                     | Т             | 93990  | 97990  |
| 09Г2С-15                         | 30                     | Т             | 90990  | 94990  |
| 09Г2С-15                         | 30 ; 32                | Т             | 91990  | 95990  |
| 09Г2С-15                         | 36                     | Т             | 89990  | 93990  |
| 09Г2С-15                         | 40                     | Т             | 90990  | 94990  |
| 09Г2С-15                         | 40 ; 50                | Т             | 91990  | 95990  |
| 09Г2С-15-<br>ГС                  | 16                     | Т             | 76990  | 80990  |
| 09Г2С-15-<br>ГС                  | 16                     | Т             | 78990  | 82990  |
| 10ХСНД<br>10ХСНД                 | 3                      | Т             | 140990 | 144990 |
| 10ХСНД<br>10ХСНД                 | 4                      | Т             | 115990 | 119990 |
| 10ХСНД<br>10ХСНД                 | 8                      | Т             | 129990 | 133990 |
| 10ХСНД<br>10ХСНД                 | 10 ; 12;<br>14; 16     | Т             | 131990 | 135990 |
| 10ХСНД<br>10ХСНД                 | 20 ; 25                | Т             | 144990 | 148990 |
| <b>СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА</b> |                        |               |        |        |
| <b>Марка</b>                     | <b>диаметр</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| А-12                             | 10                     | Т             | 143290 | 147290 |
| Ст20                             | 9                      | Т             | 115990 | 119990 |
| Ст35                             | 22                     | Т             | 109890 | 113890 |
| <b>СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ</b>       |                        |               |        |        |
| <b>Марка</b>                     | <b>размер</b>          | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст20                             | 12                     | Т             | 220290 | 224290 |
| <b>СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ</b>       |                        |               |        |        |
| <b>Марка,<br/>Ширина</b>         | <b>толщина</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст45 8                           | 7                      | Т             | 225290 | 229290 |
| <b>ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ</b>    |                        |               |        |        |
| <b>Наимено<br/>вание</b>         | <b>диаметр</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| отожж                            | 1.2 ; 1.6; 2           | Т             | 70990  | 74990  |
| отожж                            | 3                      | Т             | 66990  | 70990  |
| отожж                            | 4 ; 5; 6               | Т             | 65990  | 69990  |
| <b>ПРОВОЛОКА АРМИР ДЛЯ ЖБК</b>   |                        |               |        |        |
|                                  | <b>диаметр</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
|                                  | 3                      | Т             | 58890  | 62890  |
|                                  | 4 ; 5                  | Т             | 57890  | 61890  |
| <b>ЛЕНТА Х/К УПАКОВОЧНАЯ</b>     |                        |               |        |        |
| <b>Ширина</b>                    | <b>толщина</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 20                               | 0,3                    | Т             | 146990 | 150990 |
| <b>СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ</b>    |                        |               |        |        |

| Наименование       | ширина | Ед.изм |     |     |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|
| 50.00x3.00         | 2000   | м2     | 89  | 89  |
| 50.00x3.00 оцинк   | 2000   | м2     | 139 | 139 |
| 50.00x4.00         | 2000   | м2     | 147 | 147 |
| 50.00x4.00 оцинк   | 2000   | м2     | 245 | 245 |
| 50.00x5.00         | 500    | м2     | 240 | 240 |
| 100.00x10.00 В500С | 2000   | м2     | 599 | 599 |
| 100.00x3.00        | 2000   | м2     | 44  | 44  |
| 100.00x4.00        | 2000   | м2     | 74  | 74  |
| 100.00x5.00        | 2000   | м2     | 116 | 116 |
| 100.00x6.00        | 2000   | м2     | 184 | 184 |
| 100.00x6.00 В500С  | 2000   | м2     | 202 | 202 |
| 100.00x8.00 В500С  | 2000   | м2     | 372 | 372 |
| 150.00x10.00 В500С | 2000   | м2     | 398 | 398 |
| 150.00x3.00        | 2000   | м2     | 32  | 32  |
| 150.00x4.00        | 2000   | м2     | 48  | 48  |
| 150.00x4.00 уценка | 2000   | м2     | 40  | 40  |
| 150.00x5.00        | 2000   | м2     | 77  | 77  |
| 150.00x6.00        | 2000   | м2     | 129 | 129 |
| 150.00x6.00 В500С  | 2000   | м2     | 137 | 137 |
| 150.00x8.00 В500С  | 2000   | м2     | 233 | 233 |
| 200.00x10.00 В500С | 2000   | м2     | 280 | 280 |



|                        |                |               |        |        |
|------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| 200.00x12<br>.00 B500C | 2000           | м2            | 411    | 411    |
| 200.00x4.<br>00        | 2000           | м2            | 40     | 40     |
| 200.00x5.<br>00        | 2000           | м2            | 61     | 61     |
| 200.00x6.<br>00        | 2000           | м2            | 86     | 86     |
| 200.00x8.<br>00 B500C  | 2000           | м2            | 183    | 183    |
| <b>УГОЛОК</b>          |                |               |        |        |
| <b>Полка</b>           | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 63x40                  | 5              | т             | 77490  | 81490  |
| 63x40                  | 6              | т             | 79990  | 83990  |
| 75x50                  | 5              | т             | 100990 | 104990 |
| 75x50                  | 6              | т             | 94990  | 98990  |
| 100x63                 | 6 ; 8          | т             | 79990  | 83990  |
| 125x80                 | 10             | т             | 149990 | 153990 |
| 140x90                 | 8 ; 10         | т             | 149990 | 153990 |
| 140x90<br>н/д          | 8              | т             | 129990 | 133990 |
| 160x100                | 10             | т             | 116200 | 120200 |
| 200x125                | 12             | т             | 117200 | 121200 |
| 20x20 6м               | 4              | т             | 97990  | 101990 |
| 25x25 6м               | 3              | т             | 71490  | 75490  |
| 25x25 6м               | 4              | т             | 70490  | 74490  |
| 32x32 6м               | 3              | т             | 71990  | 75990  |
| 32x32 6м               | 4              | т             | 70490  | 74490  |
| 35x35 6м               | 3              | т             | 70990  | 74990  |
| 35x35 6м               | 4              | т             | 71990  | 75990  |
| 40x40                  | 3 ; 4          | т             | 63990  | 67990  |
| 40x40 6м               | 3 ; 4          | т             | 64990  | 68990  |
| 40x40 6м               | 5              | т             | 67490  | 71490  |
| 45x45                  | 4              | т             | 63490  | 67490  |
| 45x45                  | 5              | т             | 63890  | 67890  |
| 45x45 6м               | 4 ; 5          | т             | 64490  | 68490  |
| 50x50                  | 4              | т             | 63490  | 67490  |
| 50x50                  | 5              | т             | 63990  | 67990  |
| 50x50 6м               | 4 ; 5          | т             | 64990  | 68990  |
| 63x63                  | 4              | т             | 64990  | 68990  |
| 63x63                  | 5 ; 6          | т             | 63990  | 67990  |
| 63x63 6м               | 4              | т             | 65990  | 69990  |
| 63x63 6м               | 5              | т             | 64990  | 68990  |
| 63x63 6м               | 6              | т             | 64890  | 68890  |
| 63x63 н/д              | 5              | т             | 59990  | 63990  |
| 63x63 н/д              | 6              | т             | 58990  | 62990  |
| 70x70                  | 5 ; 6 ; 7      | т             | 69990  | 73990  |

|                 |                    |               |        |        |
|-----------------|--------------------|---------------|--------|--------|
| 75x75           | 5                  | Т             | 69990  | 73990  |
| 75x75           | 6                  | Т             | 70490  | 74490  |
| 75x75           | 7                  | Т             | 69490  | 73490  |
| 75x75           | 8                  | Т             | 69990  | 73990  |
| 75x75 6м        | 5 ; 6              | Т             | 69990  | 73990  |
| 80x80           | 6 ; 7              | Т             | 69990  | 73990  |
| 80x80           | 8                  | Т             | 71490  | 75490  |
| 90x90           | 6 ; 7              | Т             | 68990  | 72990  |
| 90x90           | 8                  | Т             | 71990  | 75990  |
| 100x100         | 7                  | Т             | 69490  | 73490  |
| 100x100         | 8                  | Т             | 68990  | 72990  |
| 100x100         | 10                 | Т             | 68490  | 72490  |
| 100x100         | 12                 | Т             | 69990  | 73990  |
| 100x100<br>6м   | 7 ; 8; 10          | Т             | 68990  | 72990  |
| 110x110         | 7                  | Т             | 70990  | 74990  |
| 110x110         | 8                  | Т             | 72490  | 76490  |
| 125x125         | 8                  | Т             | 71990  | 75990  |
| 125x125         | 9                  | Т             | 70490  | 74490  |
| 125x125         | 10                 | Т             | 70990  | 74990  |
| 125x125         | 12                 | Т             | 71990  | 75990  |
| 125x125<br>н/д  | 12                 | Т             | 77490  | 81490  |
| 140x140         | 9 ; 10             | Т             | 115900 | 119900 |
| 160x160         | 10 ; 12            | Т             | 115900 | 119900 |
| 160x160         | 16                 | Т             | 116900 | 120900 |
| 180x180         | 11 ; 12            | Т             | 118200 | 122200 |
| 200x200         | 12 ; 16            | Т             | 115900 | 119900 |
| <b>КРУГ Г/К</b> |                    |               |        |        |
| <b>Марка</b>    | <b>диаметр</b>     | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст3             | 10                 | Т             | 65990  | 69990  |
| Ст3             | 14 ; 16;<br>18; 20 | Т             | 60990  | 64990  |
| Ст3             | 22 ; 24            | Т             | 59990  | 63990  |
| Ст3             | 25 ; 28            | Т             | 60990  | 64990  |
| Ст3             | 30                 | Т             | 59990  | 63990  |
| Ст3             | 32                 | Т             | 60990  | 64990  |
| Ст3             | 34 ; 36;<br>38; 40 | Т             | 59990  | 63990  |
| Ст3             | 42                 | Т             | 60990  | 64990  |
| Ст3             | 45                 | Т             | 59990  | 63990  |
| Ст3             | 48 ; 50            | Т             | 60990  | 64990  |
| Ст3             | 56 ; 60;<br>65; 70 | Т             | 65490  | 69490  |
| Ст3             | 75                 | Т             | 65790  | 69790  |
| Ст3             | 80                 | Т             | 65490  | 69490  |
| Ст3             | 100 ; 110;<br>120  | Т             | 67990  | 71990  |
| Ст3 оцинк       | 8                  | Т             | 129990 | 133990 |

|                          |                |               |        |        |
|--------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| Ст3 оцинк                | 10 ; 12; 16    | т             | 124990 | 128990 |
| Ст3 оцинк<br>К           | 8              | т             | 117960 | 121960 |
| Ст3 н/д                  | 12             | т             | 64990  | 68990  |
| <b>ПОЛОСА Г/К</b>        |                |               |        |        |
| <b>Марка,<br/>Ширина</b> | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст3 20                   | 4              | т             | 66490  | 70490  |
| Ст3 20                   | 5              | т             | 76990  | 80990  |
| Ст3 20                   | 6              | т             | 78490  | 82490  |
| Ст3 20                   | 8              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 20                   | 10             | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 25                   | 4              | т             | 66490  | 70490  |
| Ст3 25                   | 5              | т             | 77990  | 81990  |
| Ст3 25                   | 6              | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 25<br>имп            | 4              | т             | 67490  | 71490  |
| Ст3 25<br>имп            | 6              | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 30                   | 4              | т             | 67490  | 71490  |
| Ст3 30                   | 5              | т             | 74490  | 78490  |
| Ст3 30                   | 8              | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 30                   | 10             | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 30                   | 20             | т             | 83990  | 87990  |
| Ст3 30<br>имп            | 6              | т             | 123490 | 127490 |
| Ст3 40                   | 4              | т             | 63990  | 67990  |
| Ст3 40                   | 5              | т             | 65990  | 69990  |
| Ст3 40                   | 6              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 40                   | 8              | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 40                   | 10             | т             | 74490  | 78490  |
| Ст3 40                   | 20             | т             | 84990  | 88990  |
| Ст3 50                   | 4              | т             | 64490  | 68490  |
| Ст3 50                   | 5              | т             | 64990  | 68990  |
| Ст3 50                   | 6              | т             | 71990  | 75990  |
| Ст3 50                   | 8              | т             | 74490  | 78490  |
| Ст3 50                   | 10             | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 50                   | 12             | т             | 82990  | 86990  |
| Ст3 50                   | 16             | т             | 84990  | 88990  |
| Ст3 50                   | 30             | т             | 85490  | 89490  |
| Ст3 60                   | 4              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 60                   | 5              | т             | 71490  | 75490  |
| Ст3 60                   | 6              | т             | 72490  | 76490  |
| Ст3 60                   | 8              | т             | 71990  | 75990  |
| Ст3 60 6м                | 10             | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 60 6м                | 12             | т             | 85490  | 89490  |

|                           |                |               |        |        |
|---------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| Ст3 60 6м                 | 20             | т             | 83990  | 87990  |
| Ст3 60<br>имп             | 5              | т             | 68490  | 72490  |
| Ст3 70                    | 6              | т             | 72990  | 76990  |
| Ст3 70                    | 8              | т             | 75990  | 79990  |
| Ст3 70                    | 10             | т             | 78990  | 82990  |
| Ст3 80                    | 4              | т             | 79990  | 83990  |
| Ст3 80                    | 5              | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 80                    | 6              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 80                    | 8 ; 10         | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 80                    | 12             | т             | 82990  | 86990  |
| Ст3 80                    | 20             | т             | 84990  | 88990  |
| Ст3 90                    | 10             | т             | 74490  | 78490  |
| Ст3 100                   | 4              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 100                   | 5              | т             | 76490  | 80490  |
| Ст3 100                   | 6              | т             | 75490  | 79490  |
| Ст3 100                   | 8              | т             | 74990  | 78990  |
| Ст3 100                   | 10             | т             | 76990  | 80990  |
| <b>ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИР</b> |                |               |        |        |
| <b>Размеры</b>            | <b>Хар-ка</b>  | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 10                        |                | т             | 77490  | 81490  |
| 12                        |                | т             | 83990  | 87990  |
| 12                        |                | т             | 84990  | 88990  |
| 14                        |                | т             | 81490  | 85490  |
| 16                        |                | т             | 82990  | 86990  |
| 16                        |                | т             | 83990  | 87990  |
| 16 6м                     |                | т             | 78990  | 82990  |
| 18                        |                | т             | 87990  | 91990  |
| 20                        |                | т             | 122990 | 126990 |
| 20                        |                | т             | 130990 | 134990 |
| 22                        |                | т             | 120250 | 124250 |
| 24                        |                | т             | 120250 | 124250 |
| 27                        |                | т             | 129500 | 133500 |
| 27 с                      |                | т             | 74990  | 78990  |
| 30                        |                | т             | 129500 | 133500 |
| 40                        |                | т             | 165990 | 169990 |
| 40                        |                | т             | 171990 | 175990 |
| 8                         |                | т             | 81990  | 85990  |
| <b>ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ</b>     |                |               |        |        |
| <b>Размеры</b>            | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 60x32                     | 2,5 ; 4        | теор.т        | 77990  | 81990  |
| 80x32                     | 4              | т             | 67490  | 71490  |
| 80x32                     | 4              | т             | 78990  | 82990  |
| 80x50                     | 4              | т             | 70990  | 74990  |
| 80x50                     | 4              | теор.т        | 82990  | 86990  |
| 80x60                     | 4              | т             | 67990  | 71990  |
| 80x60                     | 4              | теор.т        | 77990  | 81990  |

|                               |                    |               |       |       |
|-------------------------------|--------------------|---------------|-------|-------|
| 100x50                        | 3 ; 4              | т             | 77990 | 81990 |
| 120x50                        | 3                  | т             | 79990 | 83990 |
| 120x60                        | 4                  | теор.т        | 76990 | 80990 |
| 120x60                        | 5                  | теор.т        | 75990 | 79990 |
| 120x80                        | 4                  | т             | 77990 | 81990 |
| 120x80                        | 4                  | теор.т        | 88990 | 92990 |
| 140x60                        | 4                  | т             | 70990 | 74990 |
| 140x60                        | 4                  | теор.т        | 82290 | 86290 |
| 140x60                        | 5                  | т             | 70990 | 74990 |
| 140x60                        | 5                  | теор.т        | 79990 | 83990 |
| 160x50                        | 4                  | теор.т        | 78990 | 82990 |
| 160x60                        | 5                  | т             | 66990 | 70990 |
| 160x60                        | 5                  | теор.т        | 77990 | 81990 |
| 160x60                        | 6                  | теор.т        | 77490 | 81490 |
| 160x80                        | 4                  | т             | 71990 | 75990 |
| 160x80                        | 4                  | теор.т        | 82290 | 86290 |
| 160x80                        | 5                  | т             | 73290 | 77290 |
| 160x80                        | 5                  | теор.т        | 83990 | 87990 |
| 180x50                        | 4                  | т             | 71990 | 75990 |
| 180x50                        | 4                  | теор.т        | 77990 | 81990 |
| 180x80                        | 5                  | теор.т        | 82990 | 86990 |
| 200x100                       | 6                  | т             | 67490 | 71490 |
| 200x100                       | 6                  | теор.т        | 77490 | 81490 |
| 200x80                        | 4                  | т             | 66990 | 70990 |
| 200x80                        | 4                  | теор.т        | 76990 | 80990 |
| 200x80                        | 6                  | т             | 70990 | 74990 |
| 200x80                        | 6                  | теор.т        | 81990 | 85990 |
| 250x125                       | 6                  | теор.т        | 84990 | 88990 |
| <b>СТАЛЬ СОРТ КОНСТР КРУГ</b> |                    |               |       |       |
| <b>Марка</b>                  | <b>диаметр</b>     | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| Ст3                           | 10                 | т             | 65990 | 69990 |
| Ст3                           | 12                 | т             | 64990 | 68990 |
| Ст3                           | 14 ; 16;<br>18; 20 | т             | 60990 | 64990 |
| Ст3                           | 22 ; 24            | т             | 59990 | 63990 |
| Ст3                           | 25 ; 28            | т             | 60990 | 64990 |
| Ст3                           | 30                 | т             | 59990 | 63990 |
| Ст3                           | 32                 | т             | 60990 | 64990 |
| Ст3                           | 34 ; 36;<br>38; 40 | т             | 59990 | 63990 |
| Ст3                           | 42                 | т             | 60990 | 64990 |
| Ст3                           | 45                 | т             | 59990 | 63990 |
| Ст3                           | 48 ; 50            | т             | 60990 | 64990 |
| Ст3                           | 56 ; 60;<br>65; 70 | т             | 65490 | 69490 |
| Ст3                           | 75                 | т             | 65790 | 69790 |
| Ст3                           | 80                 | т             | 65490 | 69490 |
| Ст3                           | 100 ; 110;<br>120  | т             | 67990 | 71990 |

|                |  |   |        |        |
|----------------|--|---|--------|--------|
| Ст3 оцинк      | 8  | Т | 129990 | 133990 |
| Ст3 оцинк      | 10 ; 12; 16  | Т | 124990 | 128990 |
| Ст3 оцинк<br>К | 8  | Т | 117960 | 121960 |
| 09Г2С          | 16 ; 20;<br>22; 24; 25   | Т | 64990  | 68990  |
| 09Г2С          | 30   | Т | 62990  | 66990  |
| 09Г2С          | 32 ; 36;<br>40; 42; 45;<br>48; 50  | Т | 64990  | 68990  |
| 09Г2С          | 60 ; 70;<br>75; 80   | Т | 69490  | 73490  |
| 09Г2С          | 85 ; 90  | Т | 71990  | 75990  |
| 09Г2С          | 100  | Т | 70990  | 74990  |
| 18ХГТ          | 70   | Т | 71990  | 75990  |
| 20Х            | 280  | Т | 111990 | 115990 |
| 30ХГСА         | 110  | Т | 75990  | 79990  |
| 38Х2МЮ<br>А    | 170  | Т | 119990 | 123990 |
| 38Х2МЮ<br>А    | 190  | Т | 116990 | 120990 |
| 40Х            | 14 ; 16;<br>18; 20; 22;<br>24; 25; 28;<br>30; 32; 34;<br>35; 36; 40;<br>42 | Т | 64990  | 68990  |
| 40Х            | 45   | Т | 65990  | 69990  |
| 40Х            | 48 ; 50  | Т | 64990  | 68990  |
| 40Х            | 56 ; 60;<br>65; 70; 75;<br>80  | Т | 70990  | 74990  |
| 40Х            | 85   | Т | 72990  | 76990  |
| 40Х            | 90   | Т | 71990  | 75990  |
| 40Х            | 100 ; 105  | Т | 72990  | 76990  |
| 40Х            | 110  | Т | 71990  | 75990  |
| 40Х            | 120 ; 130;<br>140; 150;<br>160   | Т | 72990  | 76990  |
| 40Х            | 170  | Т | 71990  | 75990  |
| 40Х            | 180  | Т | 72990  | 76990  |
| 40Х            | 190 ; 200;<br>210; 220   | Т | 77990  | 81990  |
| 40Х            | 230  | Т | 100990 | 104990 |
| 40Х            | 240  | Т | 101990 | 105990 |
| 40Х            | 250  | Т | 102990 | 106990 |

|      |  |   |        |        |
|------|--|---|--------|--------|
| 40X  | 260 ; 270;<br>280; 300                                   | T | 111990 | 115990 |
| Ст20 | 10 ; 12  | T | 65990  | 69990  |
| Ст20 | 14   | T | 60490  | 64490  |
| Ст20 | 16 ; 18;<br>20; 22                                       | T | 61490  | 65490  |
| Ст20 | 24 ; 25  | T | 61990  | 65990  |
| Ст20 | 26   | T | 61490  | 65490  |
| Ст20 | 28   | T | 61990  | 65990  |
| Ст20 | 30   | T | 60990  | 64990  |
| Ст20 | 32   | T | 61490  | 65490  |
| Ст20 | 34 ; 35  | T | 60490  | 64490  |
| Ст20 | 36   | T | 61990  | 65990  |
| Ст20 | 38 ; 40  | T | 61490  | 65490  |
| Ст20 | 42 ; 45  | T | 60990  | 64990  |
| Ст20 | 48   | T | 60490  | 64490  |
| Ст20 | 50   | T | 60990  | 64990  |
| Ст20 | 52   | T | 66490  | 70490  |
| Ст20 | 56   | T | 66990  | 70990  |
| Ст20 | 60   | T | 65990  | 69990  |
| Ст20 | 65   | T | 66490  | 70490  |
| Ст20 | 70   | T | 66990  | 70990  |
| Ст20 | 75   | T | 65990  | 69990  |
| Ст20 | 80   | T | 66490  | 70490  |
| Ст20 | 85   | T | 67990  | 71990  |
| Ст20 | 90 ; 95;<br>100  | T | 68490  | 72490  |
| Ст20 | 105 ; 110;<br>120; 130;<br>140; 150;<br>160; 170;<br>180 | T | 67990  | 71990  |
| Ст20 | 190 ; 200;<br>210; 220                                   | T | 74990  | 78990  |
| Ст20 | 240 ; 250  | T | 97990  | 101990 |
| Ст20 | 260 ; 270  | T | 105990 | 109990 |
| Ст20 | 280  | T | 107290 | 111290 |
| Ст20 | 300  | T | 106990 | 110990 |
| Ст35 | 32   | T | 59990  | 63990  |
| Ст35 | 34   | T | 57990  | 61990  |
| Ст35 | 45 ; 50  | T | 59990  | 63990  |
| Ст35 | 60   | T | 65490  | 69490  |
| Ст35 | 65   | T | 64490  | 68490  |
| Ст45 | 12   | T | 65990  | 69990  |
| Ст45 | 14 ; 16;<br>18; 20; 22;<br>25; 26; 28                    | T | 60490  | 64490  |
| Ст45 | 30   | T | 61990  | 65990  |
| Ст45 | 32 ; 34  | T | 60990  | 64990  |

|  |  |               |        |        |
|--|--|---------------|--------|--------|
| Ст45   | 36 ; 38  | т             | 61490  | 65490  |
| Ст45   | 40   | т             | 60990  | 64990  |
| Ст45   | 42 ; 45  | т             | 61490  | 65490  |
| Ст45   | 48   | т             | 60990  | 64990  |
| Ст45   | 50   | т             | 61490  | 65490  |
| Ст45   | 52 ; 54  | т             | 65490  | 69490  |
| Ст45   | 56   | т             | 63490  | 67490  |
| Ст45   | 60 ; 65; 75  | т             | 65990  | 69990  |
| Ст45   | 80   | т             | 66790  | 70790  |
| Ст45   | 85 ; 90;<br>95; 100;<br>105; 110;<br>120; 125;<br>130; 140;<br>150; 160;<br>170; 180 | т             | 67990  | 71990  |
| Ст45   | 190  | т             | 75290  | 79290  |
| Ст45   | 200 ; 210;<br>220  | т             | 74990  | 78990  |
| Ст45   | 230  | т             | 98990  | 102990 |
| Ст45   | 250  | т             | 96990  | 100990 |
| Ст45   | 260  | т             | 107290 | 111290 |
| Ст45   | 280 ; 300  | т             | 106990 | 110990 |
| <b>ТРУБЫ Г/Д (катаные,<br/>нефтепроев) ГОСТ8732-78</b> |  |               |        |        |
| <b>Размер,<br/>марка</b>                               | <b>стенка</b>  | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 57 Ст20  | 3,5 ; 4; 5   | т             | 160990 | 164990 |
| 60 Ст10  | 8  | т             | 160990 | 164990 |
| 60 Ст20  | 3,5 ; 5; 8   | т             | 160990 | 164990 |
| 60 Ст20  | 14   | т             | 145990 | 149990 |
| 63.5 Ст20  | 5  | т             | 160990 | 164990 |
| 68 Ст10  | 12   | т             | 145990 | 149990 |
| 76 Ст20  | 3,5 ; 4; 5   | т             | 160990 | 164990 |
| 76 Ст20  | 12 ; 15  | т             | 145990 | 149990 |
| 83 Ст20  | 8  | т             | 160990 | 164990 |
| 89 Ст20  | 3,5  | т             | 160990 | 164990 |
| 95 Ст10  | 5  | т             | 145990 | 149990 |
| 95 Ст20  | 5 ; 6  | т             | 145990 | 149990 |
| 102 Ст20   | 4  | т             | 160990 | 164990 |
| 102 Ст20   | 6  | т             | 145990 | 149990 |
| 108 Ст20   | 4  | т             | 160990 | 164990 |
| 108 Ст20   | 4,5 ; 5; 6;<br>8   | т             | 145990 | 149990 |
| 114 Ст20   | 6 ; 20   | т             | 145990 | 149990 |
| 121 Ст10   | 5  | т             | 145990 | 149990 |
| 121 Ст20   | 5  | т             | 145990 | 149990 |
| 127 Ст20   | 5 ; 20   | т             | 145990 | 149990 |
| 133 Ст20   | 5 ; 6; 18  | т             | 145990 | 149990 |



|                             |               |               |        |        |
|-----------------------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 140 Ст20                    | 5 ; 6         | т             | 145990 | 149990 |
| 146 Ст20                    | 6 ; 8         | т             | 145990 | 149990 |
| 152 Ст20                    | 5 ; 10        | т             | 145990 | 149990 |
| 159 Ст20                    | 4,5 ; 5; 8    | т             | 145990 | 149990 |
| 168 Ст10                    | 10            | т             | 145990 | 149990 |
| 168 Ст20                    | 6 ; 36        | т             | 145990 | 149990 |
| 168 Ст35<br>Ст35            | 25            | т             | 145990 | 149990 |
| 180 Ст20                    | 6             | т             | 145990 | 149990 |
| 194 Ст20                    | 6 ; 8; 36     | т             | 145990 | 149990 |
| 203 Ст20                    | 8 ; 10; 12    | т             | 145990 | 149990 |
| 219 Ст20                    | 6             | т             | 155990 | 159990 |
| 219 Ст20                    | 7 ; 8; 10     | т             | 145990 | 149990 |
| 245 Ст20                    | 12            | т             | 148990 | 152990 |
| 273 Ст20                    | 7 ; 8         | т             | 148990 | 152990 |
| 325 09Г2С<br>09Г2С          | 8             | т             | 153990 | 157990 |
| 325 Ст20                    | 8             | т             | 148990 | 152990 |
| 351 Ст20                    | 9             | т             | 150990 | 154990 |
| <b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ</b> |               |               |        |        |
| <b>Размер</b>               | <b>стенка</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| 16 х/к                      | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 20 х/к                      | 1             | теор.т        | 75390  | 79390  |
| 20 х/к                      | 1,2           | теор.т        | 73390  | 77390  |
| 25                          | 2             | теор.т        | 70390  | 74390  |
| 25 х/к                      | 1             | теор.т        | 75390  | 79390  |
| 25 х/к                      | 1,2           | теор.т        | 73390  | 77390  |
| 28                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 32                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 35                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 35                          | 2             | теор.т        | 70390  | 74390  |
| 38                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 38                          | 2             | теор.т        | 70390  | 74390  |
| 38                          | 4             | теор.т        | 67390  | 71390  |
| 40                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 40                          | 3,5 ; 4       | теор.т        | 67390  | 71390  |
| 42                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 42                          | 2             | теор.т        | 69890  | 73890  |
| 42                          | 3             | теор.т        | 67390  | 71390  |
| 48                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 48                          | 2             | теор.т        | 70090  | 74090  |
| 48                          | 3             | теор.т        | 64090  | 68090  |
| 51                          | 1,5           | теор.т        | 72390  | 76390  |
| 51                          | 2             | теор.т        | 67590  | 71590  |
| 51                          | 2,5           | теор.т        | 69390  | 73390  |
| 51                          | 3             | теор.т        | 67390  | 71390  |
| 51<br>некондиц<br>ия        | 1,5           | теор.т        | 65990  | 69990  |

|                |              |        |        |        |
|----------------|--------------|--------|--------|--------|
| 57             | 1,5          | теор.т | 67990  | 71990  |
| 57             | 2            | теор.т | 65390  | 69390  |
| 57             | 3            | теор.т | 61990  | 65990  |
| 57             | 3,5          | теор.т | 61090  | 65090  |
| 57             | 4            | теор.т | 59990  | 63990  |
| 57             | 4            | теор.т | 60990  | 64990  |
| 57             | 5            | теор.т | 76490  | 80490  |
| 60             | 1,5          | теор.т | 71490  | 75490  |
| 76             | 1,5          | теор.т | 66590  | 70590  |
| 76             | 2            | теор.т | 62990  | 66990  |
| 76             | 2,5          | теор.т | 63490  | 67490  |
| 76             | 3            | теор.т | 63990  | 67990  |
| 76             | 3,5          | теор.т | 61490  | 65490  |
| 76             | 4            | теор.т | 60090  | 64090  |
| 89             | 3 ; 3,5      | теор.т | 61990  | 65990  |
| 89             | 4            | теор.т | 61490  | 65490  |
| 89<br>облегчен | 4            | теор.т | 61490  | 65490  |
| 102            | 3,5 ; 4      | теор.т | 60490  | 64490  |
| 102            | 5            | теор.т | 77390  | 81390  |
| 108            | 3 ; 3,5; 4   | теор.т | 60090  | 64090  |
| 108            | 5            | теор.т | 75990  | 79990  |
| 114            | 3,5 ; 4; 4,5 | теор.т | 62490  | 66490  |
| 127            | 3,5          | теор.т | 61490  | 65490  |
| 127            | 4            | теор.т | 61990  | 65990  |
| 127            | 4,5          | теор.т | 60990  | 64990  |
| 133            | 4            | теор.т | 59490  | 63490  |
| 133            | 4            | теор.т | 60090  | 64090  |
| 133            | 4,5          | теор.т | 60990  | 64990  |
| 133            | 5            | теор.т | 62490  | 66490  |
| 146            | 8            | теор.т | 86990  | 90990  |
| 159            | 3,5          | теор.т | 62990  | 66990  |
| 159            | 4            | теор.т | 62090  | 66090  |
| 159            | 4,5          | теор.т | 61490  | 65490  |
| 159            | 5            | теор.т | 60990  | 64990  |
| 159            | 6            | теор.т | 64990  | 68990  |
| 168            | 4            | теор.т | 72590  | 76590  |
| 168            | 6            | теор.т | 72990  | 76990  |
| 219            | 5            | теор.т | 69390  | 73390  |
| 219            | 8            | теор.т | 66990  | 70990  |
| 273            | 8            | теор.т | 70990  | 74990  |
| 325            | 6            | теор.т | 74090  | 78090  |
| 530            | 8            | теор.т | 95990  | 99990  |
| 630            | 12           | теор.т | 104990 | 108990 |
| 89             | 3,5          | теор.т | 90990  | 94990  |
| 159            | 7            | теор.т | 90990  | 94990  |
| 57 оцинк       | 3            | теор.т | 91090  | 95090  |
| 57 оцинк       | 3,5          | т      | 89090  | 93090  |

|                                |                |               |       |       |
|--------------------------------|----------------|---------------|-------|-------|
| 76                             | 3              | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 76 оцинк                       | 3 ; 3,5; 4     | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 89                             | 4              | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 89 оцинк                       | 3 ; 3,5        | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 108 оцинк                      | 3,5 ; 4        | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 114 оцинк                      | 4              | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 133 оцинк                      | 4 ; 4,5; 4,5   | теор.т        | 89090 | 93090 |
| 159 оцинк                      | 4              | т             | 91390 | 95390 |
| 159 оцинк                      | 4 ; 4,5; 4,5   | теор.т        | 89090 | 93090 |
| <b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ</b>    |                |               |       |       |
| <b>Размер</b>                  | <b>стенка</b>  | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| 30x15                          | 1,5            | т             | 51090 | 55090 |
| <b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ</b> |                |               |       |       |
| <b>Марка</b>                   | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| Ст3 н/обр                      | 01.май         | т             | 71990 | 75990 |
| Ст3 н/обр                      | 2              | т             | 71490 | 75490 |
| Ст3 н/обр                      | 2              | т             | 73990 | 77990 |
| Ст3 н/обр                      | 02.май         | т             | 71490 | 75490 |
| Ст3 н/обр                      | 3              | т             | 70490 | 74490 |
| Ст3 н/обр                      | 3              | т             | 71490 | 75490 |
| Ст3 н/обр                      | 4              | т             | 70990 | 74990 |
| Ст3 н/обр                      | 4              | т             | 73990 | 77990 |
| Ст3 н/обр                      | 5              | т             | 70990 | 74990 |
| Ст3 н/обр                      | 5              | т             | 73990 | 77990 |
| Ст3 н/обр                      | 6              | т             | 71990 | 75990 |
| Ст3 н/обр                      | 6 ; 7          | т             | 73990 | 77990 |
| Ст3 н/обр                      | 8              | т             | 70990 | 74990 |
| Ст3 н/обр                      | 8              | т             | 71990 | 75990 |
| Ст3 н/обр                      | 9              | т             | 73990 | 77990 |

|                       |                        |               |        |        |
|-----------------------|------------------------|---------------|--------|--------|
| Ст3 н/обр             | 10                     | т             | 71990  | 75990  |
| Ст3 н/обр             | 10                     | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 н/обр             | 12 ; 14; 16            | т             | 70990  | 74990  |
| Ст3 н/обр             | 20                     | т             | 83990  | 87990  |
| Ст3 н/обр             | 25 ; 30;<br>40; 50     | т             | 82490  | 86490  |
| Ст3 н/обр<br>неконд   | 01.май                 | т             | 49990  | 53990  |
| Ст3 обр               | 8                      | т             | 70990  | 74990  |
| Ст3 обр               | 8                      | т             | 71990  | 75990  |
| Ст3 обр               | 9                      | т             | 73990  | 77990  |
| Ст3 обр               | 10                     | т             | 71990  | 75990  |
| Ст3 обр               | 12 ; 14; 16            | т             | 70990  | 74990  |
| Ст3 обр               | 18 ; 20                | т             | 82490  | 86490  |
| Ст3 обр               | 22                     | т             | 83990  | 87990  |
| Ст3 обр               | 25                     | т             | 82490  | 86490  |
| Ст3 обр               | 30                     | т             | 81990  | 85990  |
| Ст3 обр               | 30 ; 32;<br>36; 40; 50 | т             | 82490  | 86490  |
| <b>СТАЛЬ ЛИСТ Г/К</b> |                        |               |        |        |
| <b>Марка</b>          | <b>толщина</b>         | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст20                  | 3                      | т             | 74990  | 78990  |
| Ст20                  | 4                      | т             | 75990  | 79990  |
| Ст20                  | 10                     | т             | 73990  | 77990  |
| Ст20                  | 12 ; 14; 16            | т             | 71990  | 75990  |
| Ст20                  | 20 ; 25                | т             | 92990  | 96990  |
| Ст20                  | 30                     | т             | 91990  | 95990  |
| Ст20<br>н/обр         | 3                      | т             | 74990  | 78990  |
| Ст20<br>н/обр         | 4 ; 5; 6               | т             | 75990  | 79990  |
| Ст20<br>н/обр         | 8                      | т             | 74290  | 78290  |
| Ст20<br>н/обр         | 10                     | т             | 73990  | 77990  |
| Ст20<br>н/обр         | 12                     | т             | 71990  | 75990  |
| Ст20 обр              | 18 ; 36                | т             | 91990  | 95990  |
| Ст65Г<br>н/обр        | 4 ; 5; 6; 8            | т             | 153990 | 157990 |
| Ст65Г<br>н/обр        | 10                     | т             | 149990 | 153990 |

|                               |                |               |        |        |
|-------------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| Ст65Г<br>н/обр                | 12             | т             | 153990 | 157990 |
| Ст65Г<br>н/обр                | 16             | т             | 116990 | 120990 |
| Ст65Г<br>н/обр                | 20             | т             | 126990 | 130990 |
| <b>ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ</b>         |                |               |        |        |
| <b>Наименование</b>           | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| чечев                         | 3              | т             | 72990  | 76990  |
| ромб<br>ромб                  | 02.май         | т             | 68990  | 72990  |
| ромб<br>ромб                  | 3              | т             | 72990  | 76990  |
| ромб<br>ромб                  | 3              | т             | 73990  | 77990  |
| ромб<br>ромб                  | 4              | т             | 75990  | 79990  |
| ромб<br>ромб                  | 5 ; 6; 8       | т             | 73990  | 77990  |
| ромб<br>ромб                  | 10             | т             | 72990  | 76990  |
| чечевич<br>чечев              | 2.5 ; 3; 3     | т             | 70990  | 74990  |
| чечевич<br>чечев              | 4              | т             | 73990  | 77990  |
| чечевич<br>чечев              | 5              | т             | 70990  | 74990  |
| чечевич<br>чечев              | 5 ; 6          | т             | 72990  | 76990  |
| чечевич<br>чечев              | 8              | т             | 73990  | 77990  |
| чечевич<br>чечев              | 10             | т             | 70990  | 74990  |
| чечевич<br>чечев              | 10             | т             | 70990  | 74990  |
| <b>ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ</b> |                |               |        |        |
| <b>Наименование</b>           | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| ПВЛ-306                       | 306            | т             | 102990 | 106990 |
| ПВЛ-406                       | 406            | т             | 95990  | 99990  |
| ПВЛ-408                       | 408            | т             | 92990  | 96990  |
| ПВЛ-506                       | 506            | т             | 93990  | 97990  |
| ПВЛ-508                       | 508            | т             | 93990  | 97990  |
| ПВЛ-306                       | 3              | т             | 319000 | 323000 |
| <b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К</b>     |                |               |        |        |
| <b>Марка</b>                  | <b>толщина</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| Ст08<br>неконд                | 2              | т             | 91000  | 95000  |
| Ст08пс                        | 1              | т             | 76990  | 80990  |

|  |                        |               |       |       |
|--|------------------------|---------------|-------|-------|
| Ст08пс<br>неконд                           | 0.9                    | т             | 65990 | 69990 |
| Ст08пс<br>неликвид                         | 2                      | т             | 55990 | 59990 |
| Ст08пс<br>уценка                           | 0.6 ; 0.7              | т             | 56990 | 60990 |
| Ст08пс5                                    | 0.5                    | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс5                                    | 0.6                    | т             | 78990 | 82990 |
| Ст08пс5                                    | 0.7                    | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс5                                    | 0.8                    | т             | 77990 | 81990 |
| Ст08пс5                                    | 0.9                    | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс5                                    | 1                      | т             | 76990 | 80990 |
| Ст08пс5                                    | 1.2 ; 1.4;<br>1.5; 1.8 | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс5                                    | 2                      | т             | 77990 | 81990 |
| Ст08пс5                                    | 02.май                 | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс5<br>неконд                          | 0.5                    | т             | 56990 | 60990 |
| Ст08пс5<br>уценка                          | 01.фев                 | т             | 56990 | 60990 |
| Ст08пс6                                    | 1                      | т             | 76990 | 80990 |
| Ст08пс6                                    | 1.5 ; 1.8              | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс6                                    | 2                      | т             | 77990 | 81990 |
| Ст08пс6                                    | 02.май                 | т             | 75990 | 79990 |
| Ст08пс6                                    | 3                      | т             | 78990 | 82990 |
| Ст08пс6<br>неконд                          | 01.май                 | т             | 56990 | 60990 |
| Ст20                                       | 1.5 ; 3                | т             | 78990 | 82990 |
| <b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ<br/>ОЦИНКОВАННАЯ Х/К</b> |                        |               |       |       |
| <b>Наимено<br/>вание</b>                   | <b>толщина</b>         | <b>Ед.изм</b> |       |       |
| 2 кл КР<br>пром_пас                        | 01.фев                 | т             | 80990 | 84990 |
| Zn140 М<br>пас                             | 0.45                   | т             | 90990 | 94990 |
| МТ Zn120<br>пас                            | 0.6                    | т             | 84990 | 88990 |
| МТ пас                                     | 0.65                   | т             | 86990 | 90990 |
| неконд                                     | 0.5 ; 0.7              | т             | 56990 | 60990 |
| уценка                                     | 0.8                    | т             | 56990 | 60990 |
| н/обр 1х2<br>Zn140 М<br>пас                | 0.5                    | т             | 89990 | 93990 |

|                                   |                |               |        |        |
|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.5            | т             | 89990  | 93990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.55           | т             | 88990  | 92990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.6 ; 0.65     | т             | 86990  | 90990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.7            | т             | 85990  | 89990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.8            | т             | 84990  | 88990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 0.9            | т             | 83990  | 87990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           |                | 1 т           | 85990  | 89990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 01.фев         | т             | 83990  | 87990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 01.май         | т             | 81990  | 85990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           |                | 2 т           | 83990  | 87990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас           | 2.5 ; 3        | т             | 84990  | 88990  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас<br>уценка | 0.8            | т             | 6000   | 10000  |
| н/обр<br>Zn140 М<br>пас<br>уценка |                | 1 т           | 56990  | 60990  |
| неконд<br>неконд                  | 0.55           | т             | 56990  | 60990  |
| неконд<br>неконд                  | 01.фев         | т             | 34990  | 38990  |
| <b>ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ</b>        |                |               |        |        |
| <b>Марка</b>                      | <b>диаметр</b> | <b>Ед.изм</b> |        |        |
| МР-3 С<br>ЛЭЗ ЛЭЗ                 |                | 3 т           | 101790 | 105790 |