С.В. Дубовский



#### Открытое акционерное общество «МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТИЗНО-КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД «ММК-МЕТИЗ» ОАО «ММК-МЕТИЗ»

#### ПРАЙС-ЛИСТ

на продукцию ОАО «ММК-МЕТИЗ» (без НДС)

Срок действия с 01.10.2025г

#### Общие указания:

- 1. Цены на металлопродукцию установлены без налога на добавленную стоимость (НДС).
- 2. Цены действительны для потребителей на территории Российской Федерации.
- 3. При отгрузке металлопродукции промежуточных размеров, не указанных в сборнике, расценка производится по цене ближайшего наименьшего размера.
- 4. Цены установлены франко-вагон станция отправления.
- 5. Цены указаны на сортамент, фактически производимый в ОАО "ММК-МЕТИЗ" и соответствующий нормативным документам. В случае, если отсутствует возможность производства и/или отсутствуют определенные типоразмеры в нормативных документах, цены не указываются.
- 6. Цены, указанные в прайсе, не являются окончательными и могут изменяться в зависимости от сроков и объемов поставки.

#### СОДЕРЖАНИЕ

| Наименование  | Страница |
|---|----------|
| ПРОВОЛОКА   | 3        |
| Проволока стальная низкоуглеродистая ГОСТ 3282-74   | 3        |
| Проволока колючая ГОСТ 285-69   | 3        |
| Проволока для ЖБК ВР-1 ГОСТ 6727-80   | 3        |
| Арматура холоднодеформированная В500С ГОСТ Р 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93                                      | 3        |
| Проволока сварочная ГОСТ 2246-70  | 4        |
| Проволока сварочная омедненная ГОСТ 2246-70, ТУ 14-1-953-74, ТУ 1227-017-00187240-2010, ТУ 14-4-1445-87     | 4        |
| Проволока углеродистая пружинная ГОСТ 9389-75   | 4        |
| CETKA   | 5        |
| Сетка тканая ГОСТ 3826-82   | 5        |
| Сетка рифленая ГОСТ 3306-88   | 6        |
| КРЕПЕЖ  | 7        |
| Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7805-70, DIN 931, ГОСТ Р ИСО 4014-2013                                    | 7        |
| Гайка с шестигранной головкой ГОСТ 5915-70, DIN 934, ГОСТ ISO 4032-2014                                     | 7        |
| Болт, гайка, шайба высокопрочные ГОСТ Р 52644-2006, ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р 53664-2009 | 8        |
| Шайба пружинная ГОСТ 6402-70, шайба плоская ГОСТ 11371-78   | 9        |
| Гвозди ГОСТ 4028-63, дюбель-гвоздь ТУ 14-4-1731-2007, ТУ 14-4-1844-99                                       | 10       |
| Винты самонарезающие, Шуруп универсальный для дерева  | 11       |
| ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ  | 12       |
| КАНАТЫ  | 13       |

#### ПРОВОЛОКА

Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

|             | Цена, руб/т               |              |                         |          |
|-------------|---------------------------|--------------|-------------------------|----------|
| Диаметр, мм | Термически необработанная |              | Термически обработанная |          |
| диаметр, мм | светлая                   | оцинков.     | черная ОЧ               | оцинков. |
|             | (C/C-II)                  | (1Ц-1/1Ц-ІІ) | черная Оч               | (О-1Ц)   |
| 0,16-0,45   | 238 100                   |              | 277 400                 |          |
| 0,5         | 183 400                   |              | 222 700                 |          |
| 0,55-0,63   | 156 100                   |              | 195 600                 |          |
| 0,7         | 101 500                   |              | 123 600                 |          |
| 0,8-0,9     | 89 500                    |              | 113 000                 |          |
| 1,0-1,19    | 66 300                    | 122 800      | 102 500                 | 126 100  |
| 1,2         | 61 900                    | 111 800      | 76 100                  | 115 100  |
| 1,3         | 61 200                    | 87 300       | 73 600                  | 90 600   |
| 1,4         | 58 300                    | 87 300       | 71 700                  | 90 600   |
| 1,5-1,55    | 58 300                    | 75 500       | 71 700                  | 78 800   |
| 1,6         | 58 300                    | 75 500       | 71 700                  | 78 800   |
| 1,8         | 58 300                    | 72 000       | 71 700                  | 75 300   |
| 2,0-2,49    | 54 300                    | 72 000       | 65 800                  | 75 300   |
| 2,5-3,99    | 49 900                    | 70 800       | 63 500                  | 74 100   |
| 4,0-4,99    | 49 100                    | 70 200       | 58 500                  | 73 500   |
| 5,0         | 49 100                    | 70 200       | 58 500                  | 73 500   |
| 5,1-6,0     | 49 100                    | 70 200       | 58 500                  | 73 500   |
| 6,1-8,0     | 50 800                    |              | 61 800                  |          |
| 8,1-10,0    | 52 400                    |              | 61 800                  |          |

#### Примечания:

Проволоку термически обработанную светлую расценивать с приплатой 6000 руб/т к проволоке термически обработанной черной.

Проволока колючая ГОСТ 285-69

| Лизмотр мм  | Цена, руб/т  |              |  |
|-------------|--------------|--------------|--|
| Диаметр, мм | без покрытия | оцинкованная |  |
| 2,0-2,8     | 99 000       | 104 500      |  |

#### Примечания:

Цена на скобу для крепления колючей проволоки по ТУ 14-4-998-79, ТУ 1211-133-00187240-2014 составляет 100000 руб/т.

Проволока из низкоуглеродистой стали для армирования ЖБК ВР-1

| Диаметр, мм | Цена, руб/т |
|-------------|-------------|
| ГОСТ 67     | 27-80       |
| 3,0         | 49 600      |
| 4,0         | 48 200      |
| 5.0         | 48 200      |

Прокат холоднодеформированный класса В500С

| прокат холодподефорнированный класса взосс |                     |         |  |
|--|---------------------|---------|--|
|  | Цена, руб/т         |         |  |
|  | ГОСТ Р 52544-2006,  |         |  |
| Диаметр, мм                                | CTO AC <sup>L</sup> | IM 7-93 |  |
|  | B50                 | 0C      |  |
|  | мотки               | прутки  |  |
| 5,0  | 52 400              |         |  |
| 5,5  | 51 900              |         |  |
| 6,0  | 51 300              | 52 400  |  |
| 7,0  | 51 300              |         |  |
| 7,5  | 48 200              | 49 300  |  |
| 8,0  | 48 200              | 49 300  |  |
| 9,0  | 48 200              |         |  |
| 9,5  | 48 200              |         |  |
| 10,0                                       | 48 200              | 49 300  |  |
| 11,0                                       |                     |         |  |
| 11,5                                       | 48 200              |         |  |
| 12,0                                       | 48 200              | 49 300  |  |

#### Проволока сварочная Св-08А, Св-08ГА без покрытия

|             | Цена, руб/т  |
|-------------|--------------|
| Диаметр, мм | ГОСТ 2246-70 |
| ,           | Св-08А       |
| 0,8         | 81 100       |
| 1,0-1,4     | 78 300       |
| 1,5-1,6     | 63 800       |
| 1,8         | 63 800       |
| 2,0         | 53 400       |
| 2,5         | 51 700       |
| 3,0         | 51 000       |
| 4,0-6,0     | 50 600       |
| 8,0         | 50 600       |

**FOCT 9389-75** 

#### Проволока стальная углеродистая пружинная ст 50-85

| проволока стальная углеродистая прух |                     |  |  |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|
|                                      | Цена, руб/т         |  |  |
| Диаметр, мм                          | 1 КЛАСС             |  |  |
|                                      | марка Б, В; норм.т. |  |  |
| 0,3-0,35                             | 246 200             |  |  |
| 0,36                                 | 230 900             |  |  |
| 0,4-0,5                              | 216 300             |  |  |
| 0,56                                 | 206 600             |  |  |
| 0,6-0,63                             | 199 600             |  |  |
| 0,7                                  | 196 000             |  |  |
| 0,8                                  | 191 400             |  |  |
| 0,9                                  | 186 400             |  |  |
| 1,0                                  | 148 800             |  |  |
| 1,1                                  | 145 800             |  |  |
| 1,2                                  | 143 500             |  |  |
| 1,3                                  | 133 600             |  |  |
| 1,4                                  | 115 700             |  |  |
| 1,5                                  | 115 800             |  |  |
| 1,6                                  | 115 800             |  |  |
| 1,7-1,9                              | 95 000              |  |  |
| 2,0                                  | 91 700              |  |  |
| 2,1                                  | 91 700              |  |  |
| 2,2                                  | 91 700              |  |  |
| 2,3                                  | 91 800              |  |  |
| 2,5                                  | 91 800              |  |  |
| 2,8                                  | 91 800              |  |  |
| 3,0                                  | 91 800              |  |  |
| 3,5                                  | 91 800              |  |  |
| 4,0-8,0                              | 88 600              |  |  |

#### Проволока сварочная Св-08Г2С без покрытия

| inposovicka csapo max es coi se cos nokpsiivis |              |          |  |
|--|--------------|----------|--|
|  | Цена, руб/т  |          |  |
| Диаметр, мм                                    | ГОСТ 2246-70 |          |  |
| дианстр, ни                                    | Св-08Г2С     | Св-08Г2С |  |
|  | (мотки)      | (K300)   |  |
| 0,8  |              | 98 600   |  |
| 1,0  |              | 95 200   |  |
| 1,2  | 64 400       | 88 300   |  |
| 1,4  | 63 800       | 87 700   |  |
| 1,6  | 63 500       | 87 600   |  |
| 2,0  | 63 200       | 85 000   |  |
| 3,0  | 63 200       |          |  |
| 4,0  | 61 900       |          |  |
| 5,0-6,0  | 61 900       |          |  |

#### Проволока сварочная Св-08Г2С омедненная

| <u> </u>    |                  |   |  |
|-------------|------------------|---|--|
|             | Цена, руб/т      |   |  |
| Диаметр, мм | ТУ 14-1-953-74   | TY 1227-017-<br>00187240-2010, TY<br>14-4-1445-87 |  |
|             | Св-08Г2С (мотки) | Св-08Г2С<br>(К300)                                |  |
| 0,8         |                  | 100 700   |  |
| 1,0         |                  | 97 400  |  |
| 1,2         |                  | 90 000  |  |
| 1,4         |                  | 89 800  |  |
| 1,6         |                  | 89 700  |  |
| 2,0         | 69 300           | 87 100  |  |
| 3,0         | 67 600           | _   |  |
| 4,0         | 66 700           |   |  |
| 5,0         | 65 200           |   |  |

#### Примечания:

- 1. При поставке проволоки пружинной 2-3 класса скидка 3%.
- 2. При поставке проволоки пружинной повышенной точности по всем маркам и классам применяется наценка 5%.
- 3. При поставке проволоки пружинной 1А приплата 3% к 1Б.

| Сетка тканая |
|--------------|
|              |

|                  |              | Сетка тканая |                   |
|------------------|--------------|--------------|-------------------|
|                  | 1            | ГОСТ 3826-82 | T                 |
| D                | Диаметр      | Macca        | Цена, руб/м2      |
| Размер<br>ячейки | пров-ки,     | 1м²сетки, кг | низкоуглеродистая |
| ячеики           | ММ           | · ·          | 61                |
| 0.40             | 0.20         | н/у          | б/покр.           |
| 0,40             | 0,20         | 0,89         | 475,82            |
| 0,40<br>0,45     | 0,25         | 1,27         | 535,39            |
| 0,45             | 0,20<br>0,25 | 0,82<br>1,18 | 693,54<br>527,37  |
| 0,45             | 0,23         | 0,74         | 402,46            |
| 0,50             | 0,25         | 1,10         | 449,33            |
| 0,50             | 0,23         | 1,50         | 519,57            |
| 0,55             | 0,30         | 0,82         | 594,03            |
| 0,55             | 0,28         | 1,24         | 624,74            |
| 0,63             | 0,25         | 0,91         | 350,04            |
| 0,63             | 0,32         | 1,34         | 437,44            |
| 0,70             | 0,22         | 0,69         | 485,95            |
| 0,70             | 0,28         | 1,02         | 364,04            |
| 0,70             | 0,32         | 1,25         | 397,24            |
| 0,80             | 0,25         | 0,76         | 271,97            |
| 0,80             | 0,32         | 1,11         | 334,85            |
| 0,90             | 0,22         | 0,57         | 254,76            |
| 0,90             | 0,36         | 1,33         | 376,51            |
| 1,00             | 0,25         | 0,64         | 250,08            |
| 1,00             | 0,32         | 0,94         | 296,27            |
| 1,00             | 0,40         | 1,48         | 394,12            |
| 1,10             | 0,28         | 0,73         | 344,51            |
| 1,10             | 0,36         | 1,15         | 324,39            |
| 1,20             | 0,32         | 0,82         | 259,39            |
| 1,20             | 0,40         | 1,30         | 318,21            |
| 1,40             | 0,36         | 0,95         | 261,69            |
| 1,40<br>1,40     | 0,45         | 1,42         | 346,10<br>615.01  |
|                  | 0,65         | 2,66<br>0.65 | 615,91<br>196,62  |
| 1,60<br>1,60     | 0,32<br>0,40 | 0,65<br>1,04 | 247,37            |
| 1,80             | 0,40         | 1,04         | 288,61            |
| 1,80             | 0,45         | 1,66         | 445,82            |
| 1,80             | 0,33         | 2,50         | 541,25            |
| 2,00             | 0,70         | 0,87         | 210,42            |
| 2,00             | 0,50         | 1,29         | 274,60            |
| 2,00             | 0,60         | 1,77         | 350,48            |
| 2,00             | 1,00         | 4,44         | 816,00            |
| 2,00             | 1,20         | 6,00         | 931,77            |
| 2,20             | 0,45         | 0,99         | 240,90            |
| 2,20             | 0,70         | 2,16         | 436,37            |
| 2,50             | 0,40         | 0,72         | 200,49            |
| 2,50             | 0,50         | 1,08         | 237,29            |
| 2,50             | 0,60         | 1,49         | 311,35            |
| 2,80             | 0,45         | 0,82         | 198,95            |
| 2,80             | 0,90         | 2,80         | 469,92            |
| 3,20             | 0,50         | 0,87         | 210,42            |
| 3,20             | 0,80         | 2,07         | 410,20            |
| 3,20             | 1,20         | 4,23         | 850,21            |
| 3,50             | 0,70         | 1,43         | 310,34            |
| 3,50             | 0,90         | 2,35         | 450,23            |
| 3,50             | 1,00         | 2,00         | 546,78            |
| 4,00<br>4,00     | 0,60         | 0,97<br>2,59 | 207,51            |
| 4,00             | 1,00<br>1,20 | 3,58         | 405,72<br>495,22  |
| 4,50             | 0,70         | 1,20         | 271,18            |
| 4,50             | 0,70         | 1,92         | 323,11            |
| 4,50             | 1,80         | 6,68         | 1 046,63          |
| 5,00             | 0,70         | 1,06         | 237,20            |
| 5,00             | 1,20         | 3,00         | 414,45            |
| 5,00             | 1,60         | 5,04         | 656,82            |
| 5,00             | 2,00         | 7,42         | 981,81            |
| 6,00             | 0,70         | 0,91         | 173,52            |
| 6,00             | 1,20         | 2,59         | 392,43            |
| 6,00             | 2,00         | 6,48         | 1 036,29          |
| 7,00             | 0,70         | 0,79         | 158,52            |
| 7,00             | 1,20         | 2,28         | 344,29            |
| 7,00             | 1,80         | 4,79         | 792,80            |
| 8,00             | 0,70         | 0,70         | 141,44            |
| 8,00             | 1,20         | 2,03         | 344,89            |
| 8,00             | 1,60         | 3,45         | 469,59            |
| 8,00             | 2,00         | 5,19         | 786,07            |
| 9,00             | 1,00         | 1,26         | 214,48            |
| 9,00             | 2,00         | 4,72<br>5,64 | 742,79<br>886,54  |
| 9,00<br>10,00    | 2,20<br>1,00 | 1,15         | 180,28            |
| 10,00            | 2,00         | 4,31         | 724,80            |
| 12,00            | 1,00         | 0,97         | 179,67            |
| 12,00            | 1,20         | 1,42         | 239,55            |
| 12,00            | 2,00         | 3,68         | 585,72            |
| 14,00            | 1,00         | 0,84         | 150,48            |
| 14,00            | 1,40         | 1,60         | 267,35            |
| 14,00            | 2,00         | 3,27         | 518,53            |
| 16,00            | 1,60         | 1,84         | 324,83            |
| 1 - 0            | 2,50         | 4,32         | 722,11            |
| 16.00            |              | ,            |                   |
| 16,00<br>18,00   | 1,80         | 2,08         | 341,38            |
|                  |              | 2,08<br>3,92 | 341,38<br>628,54  |
| 18,00            | 1,80         | 3,92<br>1,53 | · ·               |
| 18,00<br>18,00   | 1,80<br>2,50 | 3,92         | 628,54            |

#### Сетка рифленая

| Размер ячёйки         Диаметр, мм         масса 1м², кг         ПоСТ 3306-88           Сетка Частично Рифленая-ЧР           1,6         0,971,0         4,80         -         1 899           2,0         1,2/1,3         6,50         1 785         2 063           2,6         1,2         5,20         -         1 702           3         1,2         4,50         1 104         1 499           3         1,4         5,10         1 251         1 613           4         1,6         6,00         -         1 702           2         2         1 2150         2 158         -           Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         7,50         -         851           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1155           10         3,0         9,00         -         933           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         7,90         -         867 <td< th=""><th></th><th></th><th>сстка рифл</th><th></th><th></th></td<>      |        |         | сстка рифл |                |              |
|--|--------|---------|------------|----------------|--------------|
| Первораторатораторатораторатораторатораторат   |        |         |            | Цена,          | руб/м2       |
| Первораторатораторатораторатораторатораторат   | Размер | Лиаметр | Macca 1м²  |                |              |
| Сетка Частично Рифленая-ЧР           1,6         0,9/1,0         4,80         -         1 899           2,0         1,2/1,3         6,50         1 785         2 063           2,6         1,2         5,20         -         1 702           3         1,2         4,50         1 104         1 499           3         1,4         5,10         1 251         1 613           4         1,6         6,00         -         1 702           2         2         2 12,50         2 158         -           Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         831           6         2,0         7,50         -         851           6         2,0         7,50         -         851           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1 155           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13  |        |         | -          | TOCT.          | 3306-88      |
| Сетка Частично Рифленая-ЧР  1,6  | 7      |         | Ki         | н/v            | углеролистая |
| 1,6         0,9/1,0         4,80         -         1 899           2,0         1,2/1,3         6,50         1 785         2 063           2,6         1,2         5,20         -         1 702           3         1,2         4,50         1 104         1 499           3         1,4         5,10         1 251         1 613           4         1,6         6,00         -         1 702           2         2         1 2,50         2 158         -           Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1 155           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13         4,0         12,20         -         1 234           14         3,6         9,60         -         1 161 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>утлеродистал</td>         |        |         |            | -              | утлеродистал |
| 2,0         1,2/1,3         6,50         1 785         2 063           2,6         1,2         5,20         -         1 702           3         1,2         4,50         1 104         1 499           3         1,4         5,10         1 251         1 613           4         1,6         6,00         -         1 702           2         2         12,50         2 158         -           Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         7,50         -         851           6         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1 155           10         3,0         9,00         -         933           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13         4,0         12,20         -         1 234 <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>фленая-ЧР</td> <td>1 000</td>                     | 1.6    |         |            | фленая-ЧР      | 1 000        |
| 2,6         1,2         5,20         -         1 702           3         1,2         4,50         1 104         1 499           3         1,4         5,10         1 251         1 613           4         1,6         6,00         -         1 702           2         2         12,50         2 158         -           Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1 155           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         9,00         -         933           10         3,6         12,50         -         1 224           12         3,0         7,90         -         867           13         4,0         12,20         -         1 234           14         3,6         9,60         -         1 161           14         4,0         11,60         -         1 177  |        |         |            | - 1 705        |              |
| 3 1,2 4,50 1 104 1 499 3 1,4 5,10 1 251 1 613 4 1,6 6,00 - 1702 2 2 12,50 2 158 -  Сетка Рифленая-Р  4 1,6 6,00 - 830 5 2,0 7,50 - 851 6 2,0 6,40 - 866 8 3,0 10,70 - 1155 10 3,0 9,00 - 933 10 3,6 12,50 - 1224 12 3,0 7,90 - 867 13 3,0 7,90 - 867 13 3,0 7,90 - 867 13 3,0 7,40 - 778 13 4,0 12,20 - 1234 14 3,6 9,60 - 1161 14 4,0 11,60 - 1177 15 3,6 9,10 - 943 16 4,0 10,50 954 1059 16 5,0 15,50 - 152 18 3,6 7,90 - 1027 18 5,0 14,20 - 1395 20 5,0 13,10 1214 1267 22 4,0 8,04 222 5,0 12,20 1127 1237 25 5,0 10,80 999 1044 25 6,0 15,20 1234 1525  Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р 9/70 3,0/3,0 10,00   |        |         |            |                |              |
| 3     1,4     5,10     1 251     1 613       4     1,6     6,00     -     1 702       2     2     12,50     2 158     -       Сетка Рифленая-Р       4     1,6     6,00     -     830       5     2,0     6,40     -     894       6     2,0     6,40     -     894       6     2,2     7,70     -     866       8     3,0     10,70     -     1155       10     3,0     9,00     -     933       10     3,6     12,50     -     1 224       12     3,0     7,90     -     867       13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1 234       14     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     11,60     -     1 177       15     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     10,50     954     1 059       16     4,0     10,50     954     1 059       16     5,0     15,50     -     1 512       18     3,6     7,90     -     1 027  |        |         |            |                |              |
| 4       1,6       6,00       -       1 702         2       2       12,50       2 158       -         Сетка Рифленая-Р         4       1,6       6,00       -       830         5       2,0       6,40       -       894         6       2,2       7,70       -       866         8       3,0       10,70       -       1 155         10       3,0       9,00       -       933         10       3,6       12,50       -       1 224         12       3,0       7,90       -       867         13       3,0       7,40       -       778         13       4,0       12,20       -       1 234         14       3,6       9,60       -       1 161         14       3,6       9,60       -       1 161         14       4,0       12,20       -       1 234         14       4,0       10,50       954       1 059         16       5,0       15,50       -       1 512         18       3,6       7,90       -       1 027         18       5,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |        |         |            |                |              |
| Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         7,50         -         851           6         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1155           10         3,6         12,50         -         933           10         3,6         12,50         -         1224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13         4,0         12,20         -         1234           14         3,6         9,60         -         1161           14         4,0         11,60         -         1177           15         3,6         9,10         -         943           16         4,0         10,50         954         1059           16         5,0         15,50         -         1512           18         3,6         7,90         -         1027   |        |         |            |                |              |
| Сетка Рифленая-Р           4         1,6         6,00         -         830           5         2,0         7,50         -         851           6         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1155           10         3,6         12,50         -         1224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13         4,0         12,20         -         1 234           14         3,6         9,60         -         1 161           14         4,0         11,60         -         1 177           15         3,6         9,10         -         943           16         4,0         10,50         954         1 059           16         5,0         15,50         -         1 512           18         3,6         7,90         -         1 027           18         5,0         14,20         -         1 395      <  |        |         |            |                |              |
| 4       1,6       6,00       -       830         5       2,0       7,50       -       851         6       2,0       6,40       -       894         6       2,2       7,70       -       866         8       3,0       10,70       -       1155         10       3,6       12,50       -       1224         12       3,0       7,90       -       867         13       3,0       7,40       -       778         13       3,6       9,60       -       1234         14       3,6       9,60       -       1161         14       4,0       11,60       -       1177         15       3,6       9,10       -       943         16       4,0       10,50       954       1059         16       5,0       15,50       -       1512         18       3,6       7,90       -       1027         18       5,0       14,20       -       1395         20       5,0       13,10       1214       1267         22       4,0       8,04       -       -   |        |         |            |                | _            |
| 5         2,0         7,50         -         894           6         2,0         6,40         -         894           6         2,2         7,70         -         866           8         3,0         10,70         -         1155           10         3,6         12,50         -         1224           12         3,0         7,90         -         867           13         3,0         7,40         -         778           13         4,0         12,20         -         1234           14         3,6         9,60         -         1161           14         4,0         11,60         -         1177           15         3,6         9,10         -         943           16         4,0         10,50         954         1059           16         5,0         15,50         -         1512           18         3,6         7,90         -         1027           18         3,6         7,90         -         1027           18         5,0         13,10         1214         1267           22         4,0         8,04  | 1      | 1.6     |            |                | 830          |
| 6 2,0 6,40 - 894 6 2,2 7,70 - 866 8 3,0 10,70 - 1155 10 3,0 9,00 - 933 10 3,6 12,50 - 1224 11 3,0 7,40 - 778 13 3,0 7,40 - 778 13 4,0 12,20 - 1234 14 3,6 9,60 - 1161 14 4,0 11,60 - 1177 15 3,6 9,10 - 943 16 4,0 10,50 954 1059 16 5,0 15,50 - 1512 18 3,6 7,90 - 1512 18 3,6 7,90 - 1512 18 3,6 7,90 - 1512 18 3,6 7,90 - 1522 18 3,6 7,90 - 1522 18 3,6 7,90 - 1522 18 5,0 14,20 - 1395 20 5,0 13,10 1214 1267 22 4,0 8,04 10,20 22 5,0 10,80 999 1044 25 6,0 15,20 1234 1525  Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р 9/70 3,0/3,0 10,00   |        |         |            |                |              |
| 6       2,2       7,70       -       866         8       3,0       10,70       -       1155         10       3,6       12,50       -       1224         12       3,0       7,90       -       867         13       3,0       7,40       -       778         13       4,0       12,20       -       1234         14       3,6       9,60       -       1161         14       4,0       11,60       -       1177         15       3,6       9,10       -       943         16       4,0       10,50       954       1059         16       5,0       15,50       -       1512         18       3,6       7,90       -       1027         18       5,0       14,20       -       1395         20       5,0       13,10       1214       1267         22       4,0       8,04       -       -         22       5,0       12,20       1127       1237         25       5,0       15,20       1234       1525         Сетка Рифленая с прямоугольным ячейками-Р   |        |         |            |                |              |
| 8     3,0     10,70     -     1155       10     3,0     9,00     -     933       10     3,6     12,50     -     1224       12     3,0     7,90     -     867       13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1234       14     3,6     9,60     -     1161       14     4,0     11,60     -     1177       15     3,6     9,10     -     943       16     4,0     10,50     954     1059       16     5,0     15,50     -     1512       18     3,6     7,90     -     1027       18     5,0     15,50     -     1395       20     5,0     13,10     1214     1267       22     4,0     8,04     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1127     1237       25     5,0     10,80     999     1044       25     6,0     15,20     1234     1525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,6/3,0     11,20  |        | 2,0     |            | _              |              |
| 10     3,0     9,00     -     933       10     3,6     12,50     -     1224       12     3,0     7,90     -     867       13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1234       14     3,6     9,60     -     1161       14     4,0     11,60     -     1177       15     3,6     9,10     -     943       16     4,0     10,50     954     1059       16     5,0     15,50     -     1512       18     3,6     7,90     -     1027       18     5,0     14,20     -     1395       20     5,0     13,10     1214     1267       22     4,0     8,04     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1127     1237       25     5,0     10,80     999     1 044       25     6,0     15,20     1234     1525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,6/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,0     9,60 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>   |        |         |            | _              |              |
| 10     3,6     12,50     -     1 224       12     3,0     7,90     -     867       13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1 234       14     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     11,60     -     943       16     4,0     10,50     954     1 059       16     5,0     15,50     -     1 512       18     3,6     7,90     -     1 027       18     3,6     7,90     -     1 395       20     5,0     13,10     1 214     1 267       22     4,0     8,04     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1 127     1 237       25     5,0     10,80     999     1 044       25     6,0     15,20     1 234     1 525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,0/3,0     10,00     -     -       10/70     3,0/3,0     10,00     -     -       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04   |        |         |            |                |              |
| 12     3,0     7,90     -     867       13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1 234       14     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     11,60     -     1 177       15     3,6     9,10     -     943       16     4,0     10,50     954     1 059       16     5,0     15,50     -     1 512       18     3,6     7,90     -     1 027       18     5,0     14,20     -     1 395       20     5,0     13,10     1 214     1 267       22     4,0     8,04     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1 127     1 237       25     5,0     10,80     999     1 044       25     6,0     15,20     1 234     1 525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,6/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,0     9,60     -     -       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04  |        |         |            |                |              |
| 13     3,0     7,40     -     778       13     4,0     12,20     -     1 234       14     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     11,60     -     1 177       15     3,6     9,10     -     943       16     4,0     10,50     954     1 059       16     5,0     15,50     -     1 512       18     3,6     7,90     -     1 027       18     5,0     14,20     -     1 395       20     5,0     13,10     1 214     1 267       22     4,0     8,04     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1 127     1 237       25     5,0     10,80     999     1 044       25     6,0     15,20     1 234     1 525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,0/3,0     10,00     -     -       9/70     3,0/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       22     3,  |        |         |            |                |              |
| 13       4,0       12,20       -       1 234         14       3,6       9,60       -       1 161         14       4,0       11,60       -       1 177         15       3,6       9,10       -       943         16       4,0       10,50       954       1 059         16       5,0       15,50       -       1 512         18       3,6       7,90       -       1 027         18       5,0       14,20       -       1 395         20       5,0       13,10       1 214       1 267         22       4,0       8,04       -       -         22       5,0       12,20       1 127       1 237         25       5,0       10,80       999       1 044         25       6,0       15,20       1 234       1 525         Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,6/3,0       11,20       -       -         10/70       3,0/3,6       10,80       -       -         5/18       2,0       5,20       821<   |        |         |            | _              |              |
| 14     3,6     9,60     -     1 161       14     4,0     11,60     -     1 177       15     3,6     9,10     -     943       16     4,0     10,50     954     1 059       16     5,0     15,50     -     1 512       18     3,6     7,90     -     1 027       18     5,0     14,20     -     1 395       20     5,0     13,10     1 214     1 267       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1 127     1 237       25     5,0     10,80     999     1 044       25     6,0     15,20     1 234     1 525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,0/3,0     10,00     -     -       9/70     3,0/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       22     4  |        |         |            | _              |              |
| 14       4,0       11,60       -       1177         15       3,6       9,10       -       943         16       4,0       10,50       954       1 059         16       5,0       15,50       -       1 512         18       3,6       7,90       -       1 027         18       5,0       14,20       -       1 395         20       5,0       13,10       1 214       1 267         22       4,0       8,04       -       -         22       5,0       12,20       1 127       1 237         25       5,0       10,80       999       1 044         25       6,0       15,20       1 234       1 525         Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         10/70       3,0/3,0       10,80       -       -         5/18       2,0       5,20       821  |        |         |            | _              |              |
| 15         3,6         9,10         -         943           16         4,0         10,50         954         1 059           16         5,0         15,50         -         1 512           18         3,6         7,90         -         1 027           18         5,0         14,20         -         1 395           20         5,0         13,10         1 214         1 267           22         4,0         8,04         -         -           22         5,0         12,20         1 127         1 237           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,6/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0  |        |         |            | _              |              |
| 16         4,0         10,50         954         1 059           16         5,0         15,50         -         1 512           18         3,6         7,90         -         1 027           18         5,0         14,20         -         1 395           20         5,0         13,10         1 214         1 267           22         4,0         8,04         -         -           22         5,0         12,20         1 127         1 237           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,6/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -   |        |         |            | _              |              |
| 16     5,0     15,50     -     1512       18     3,6     7,90     -     1027       18     5,0     14,20     -     1395       20     5,0     13,10     1214     1267       22     4,0     8,04     -     -       22     5,0     12,20     1127     1237       25     5,0     10,80     999     1044       25     6,0     15,20     1234     1525       Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р       9/70     3,6/3,0     10,00     -     -       9/70     3,6/3,0     11,20     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       5/18     2,0     5,20     821       Сетка Сложно-Рифленая-СР       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       32     5,0     8,90     769     906       32     5,0     8,90     769     906       32     5,0     8,20     702     814  |        |         |            | 954            |              |
| 18         3,6         7,90         -         1 027           18         5,0         14,20         -         1 395           20         5,0         13,10         1 214         1 267           22         4,0         8,04         -         -           22         5,0         10,80         999         1 044           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>                |        |         |            |                |              |
| 18         5,0         14,20         -         1 395           20         5,0         13,10         1 214         1 267           22         4,0         8,04         -         -           22         5,0         12,20         1 127         1 237           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           32         5,0         8,90         769         906 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></tr<> |        |         |            | _              |              |
| 20         5,0         13,10         1 214         1 267           22         4,0         8,04         -         -           22         5,0         12,20         1 127         1 237           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           20         10,70         3,0/3,6         10,80         -         -           22         3,0         4,70         -         -         -           22         3,0         8,04         -         -         -  |        |         |            | -              |              |
| 22       4,0       8,04       -       -         22       5,0       12,20       1 127       1 237         25       5,0       10,80       999       1 044         25       6,0       15,20       1 234       1 525         Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р         9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,6/3,0       11,20       -       -         10/70       3,0/3,0       9,60       -       -         10/70       3,0/3,6       10,80       -       -         5/18       2,0       5,20       821         Сетка Сложно-Рифленая-СР         22       3,0       4,70       -       -         22       4,0       8,04       -       -         32       5,0       8,90       769       906         32       5,0       8,90       769       906         32       6,0       12,60       1 059       1 237         35       5,0       8,20       702       814         35       6,0       11,70       1 142       1 215         37       5,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 214</td> <td></td>   |        |         |            | 1 214          |              |
| 22         5,0         12,20         1 127         1 237           25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906           32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1 059         1 237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215   |        |         |            |                |              |
| 25         5,0         10,80         999         1 044           25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1 059         1 237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084  |        |         |            | 1 127          | 1 237        |
| 25         6,0         15,20         1 234         1 525           Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1059         1237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1142         1215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1084           40         5,6         9,10         -         920           40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>                     |        |         |            |                |              |
| Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р           9/70         3,0/3,0         10,00         -         -           9/70         3,6/3,0         11,20         -         -           10/70         3,0/3,0         9,60         -         -           10/70         3,0/3,6         10,80         -         -           5/18         2,0         5,20         821           Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1 059         1 237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45  |        |         |            |                |              |
| 9/70       3,0/3,0       10,00       -       -         9/70       3,6/3,0       11,20       -       -         10/70       3,0/3,6       10,80       -       -         5/18       2,0       5,20       821         Сетка Сложно-Рифленая-СР         22       3,0       4,70       -       -         22       4,0       8,04       -       -         32       5,0       8,90       769       906         32       6,0       12,60       1 059       1 237         35       5,0       8,20       702       814         35       6,0       11,70       1 142       1 215         37       5,0       7,80       -       811         37       6,0       11,00       -       1 084         40       5,6       9,10       -       920         40       6,0       10,20       811       1 015         45       5,6       8,10       -       830         45       6,0       9,20       730       920         50       5,0       6,10       -       -         50 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ольными ячейка</td><td></td></t<>   |        |         |            | ольными ячейка |              |
| 10/70     3,0/3,0     9,60     -     -       5/18     2,0     5,20     821       Сетка Сложно-Рифленая-СР       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       32     5,0     8,90     769     906       32     6,0     12,60     1 059     1 237       35     5,0     8,20     702     814       35     6,0     11,70     1 142     1 215       37     5,0     7,80     -     811       37     6,0     11,00     -     1 084       40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     6,0     7,70     762     783  | 9/70   | 3,0/3,0 | 10,00      | -              | -            |
| 10/70     3,0/3,0     9,60     -     -       5/18     2,0     5,20     821       Сетка Сложно-Рифленая-СР       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       32     5,0     8,90     769     906       32     6,0     12,60     1 059     1 237       35     5,0     8,20     702     814       35     6,0     11,70     1 142     1 215       37     5,0     7,80     -     811       37     6,0     11,00     -     1 084       40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     6,0     7,70     762     783  |        |         |            | -              | -            |
| 10/70     3,0/3,6     10,80     -     -       Б/18     2,0     5,20     821       Сетка Сложно-Рифленая-СР       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       32     5,0     8,90     769     906       32     6,0     12,60     1 059     1 237       35     5,0     8,20     702     814       35     6,0     11,70     1 142     1 215       37     5,0     7,80     -     811       37     6,0     11,00     -     1 084       40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     6,0     7,70     762     783   | 10/70  |         | 9,60       | -              | -            |
| 5/18     2,0     5,20     821       Сетка Сложно-Рифленая-СР       22     3,0     4,70     -     -       22     4,0     8,04     -     -       32     5,0     8,90     769     906       32     6,0     12,60     1 059     1 237       35     5,0     8,20     702     814       35     6,0     11,70     1 142     1 215       37     5,0     7,80     -     811       37     6,0     11,00     -     1 084       40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783  |        |         |            | -              | -            |
| Сетка Сложно-Рифленая-СР           22         3,0         4,70         -         -           22         4,0         8,04         -         -           32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1 059         1 237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         7,70         755         811           50         6,0         7,70         762         783   |        |         |            |                | 821          |
| 22       4,0       8,04       -       -         32       5,0       8,90       769       906         32       6,0       12,60       1 059       1 237         35       5,0       8,20       702       814         35       6,0       11,70       1 142       1 215         37       5,0       7,80       -       811         37       6,0       11,00       -       1 084         40       5,0       7,30       626       740         40       5,6       9,10       -       920         40       6,0       10,20       811       1 015         45       5,6       8,10       -       830         45       6,0       9,20       730       920         50       5,0       6,10       -       -         50       6,0       8,20       755       811         50       8,0       14,50       1 282       1 432         55       6,0       7,70       762       783   |        |         |            | фленая-СР      |              |
| 32         5,0         8,90         769         906           32         6,0         12,60         1 059         1 237           35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783   |        |         |            | -              | -            |
| 32     6,0     12,60     1 059     1 237       35     5,0     8,20     702     814       35     6,0     11,70     1 142     1 215       37     5,0     7,80     -     811       37     6,0     11,00     -     1 084       40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783   |        | 4,0     |            |                | -            |
| 35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783  |        | 5,0     |            |                |              |
| 35         5,0         8,20         702         814           35         6,0         11,70         1 142         1 215           37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783  |        | 6,0     |            |                |              |
| 37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783   |        | 5,0     | 8,20       |                |              |
| 37         5,0         7,80         -         811           37         6,0         11,00         -         1 084           40         5,0         7,30         626         740           40         5,6         9,10         -         920           40         6,0         10,20         811         1 015           45         5,6         8,10         -         830           45         6,0         9,20         730         920           50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783   |        | 6,0     |            |                |              |
| 40     5,0     7,30     626     740       40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783  |        | 5,0     |            |                |              |
| 40     5,6     9,10     -     920       40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783  |        |         |            |                |              |
| 40     6,0     10,20     811     1 015       45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783  |        |         |            |                |              |
| 45     5,6     8,10     -     830       45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783   |        |         |            |                |              |
| 45     6,0     9,20     730     920       50     5,0     6,10     -     -       50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783   |        |         |            | 811            |              |
| 50         5,0         6,10         -         -           50         6,0         8,20         755         811           50         8,0         14,50         1 282         1 432           55         6,0         7,70         762         783   |        |         |            | -              |              |
| 50     6,0     8,20     755     811       50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783   |        |         |            |                |              |
| 50     8,0     14,50     1 282     1 432       55     6,0     7,70     762     783   |        |         |            |                |              |
| 55 6,0 7,70 762 783  |        |         |            |                |              |
|  |        |         |            |                |              |
| 60   6,0   7,20   1808   2 075   |        |         |            |                |              |
|  | 60     | 6,0     | 7,20       | 1 808          | 2 0/5        |

## КРЕПЕЖ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ Болты с шестигранной головкой

Цена, руб/т

|         | ,            |  |                           |
|---------|--------------|--|---------------------------|
| Пириота | Длина,<br>мм | ГОСТ 7805-70, DIN 931, ГОСТ Р ИСО<br>4014-2013 |                           |
| Диаметр |              | кл.пр. 4.8, 5.8                                | кл.пр. 8.8,10.9 ст<br>40X |
|         | 16-70        | 106 800  | 152 100                   |
| 6       | 75-90        | 104 100  | 152 100                   |
| 8       | 16-100       | 100 000  | 140 300                   |
| 10      | 20-150       | 99 300   | 139 100                   |
| 10      | 155-200      | 96 500   | 139 100                   |
| 12      | 25-150       | 102 400  | 142 200                   |
| 12      | 155-200      | 99 500   | 142 200                   |
| 14      | 30-90        | 103 100  | 148 200                   |
| 14      | 95-150       | 102 400  | 148 200                   |
| 16      | 30-100       | 103 100  | 140 400                   |
| 10      | 105-160      | 100 200  | 140 400                   |
| 18      | 40-80        | 110 800  | 231 300                   |
| 10      | 85-200       | 110 800  | 230 000                   |
| 20      | 50-80        | 99 000   | 152 300                   |
| 20      | 85-220       | 99 000   | 152 300                   |
| 22      | 60-80        | 110 600  | 218 600                   |
| 22      | 85-240       | 110 600  | 217 200                   |
| 24      | 60-80        | 102 600  | 156 200                   |
| 27      | 85-240       | 102 600  | 156 200                   |
| 27      | 70-90        | 111 600  | 245 700                   |
| 21      | 95-200       | 111 600  | 244 100                   |
| 30      | 70-90        | 112 700  | 245 700                   |
| 30      | 95-200       | 112 700  | 244 100                   |

#### Примечание:

- 1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.
- 2. Болты с полной длиной резьбы расценивать с наценкой 3%.
- 3. При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

Гайки шестигранные класса точности А и В

|         | Цена, руб/т                                   |                 |
|---------|---|-----------------|
| Диаметр | ГОСТ 5915-70, DIN 934, ГОСТ ISO 4032-<br>2014 |                 |
|         | кл.пр. 5, 6                                   | кл.пр. 8        |
|         |   | ст. 20, 35, 40Х |
| 6       | 120 900                                       | 156 000         |
| 8       | 118 500                                       | 153 600         |
| 10      | 117 200                                       | 152 400         |
| 12      | 116 000                                       | 151 200         |
| 14      | 141 200                                       | 175 200         |
| 16      | 141 200                                       | 174 000         |
| 18      | 142 000                                       |                 |
| 20      | 123 500                                       | 269 700         |
| 22      | 142 000                                       | 293 800         |
| 24      | 136 500                                       | 278 400         |
| 27-30   | 133 400                                       | 269 300         |

#### Примечание:

- 1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.
- 2. При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

Болты высокопрочные

| Размеры, мм |         | Цена, руб/т                         |            |
|-------------|---------|-------------------------------------|------------|
| Диаметр     | Длина   | ГОСТ Р 52644-2006<br>ст. 40X селект | ГОСТ 32484 |
|             | 40-70   | 273 400                             | 290 000    |
| 16          | 75-100  | 273 400                             | 290 000    |
|             | 110-170 | 273 400                             | 290 000    |
|             | 50-55   | 273 400                             | 290 000    |
| 20          | 60      | 273 400                             | 290 000    |
| 20          | 65-110  | 273 400                             | 290 000    |
|             | 120-200 | 273 400                             | 290 000    |
| 22          | 55-105  | 264 700                             | 280 800    |
| 22          | 110-200 | 264 700                             | 280 800    |
|             | 60-75   | 264 700                             | 280 800    |
| 24          | 80-105  | 264 700                             | 280 800    |
| 24          | 110-115 | 264 700                             | 280 800    |
|             | 120-200 | 264 700                             | 280 800    |
| 27          | 70-105  | 326 700                             | 346 400    |
| 27          | 110-240 | 326 700                             | 346 400    |
| 30          | 75-105  | 326 700                             | 346 400    |
| 30          | 110-200 | 326 700                             | 346 400    |

Гайки высокопрочные

| тайки высокопрочные |  |             |  |  |
|---------------------|--|-------------|--|--|
|                     | Цена   | Цена, руб/т |  |  |
| Диаметр             | ГОСТ Р 52645-2006,<br>ГОСТ Р 53664-2009<br>ст. 35, 40X | ГОСТ 32484  |  |  |
| 20                  | 292 800  | 301 300     |  |  |
| 22                  | 275 200  | 283 000     |  |  |
| 24                  | 262 000  | 268 900     |  |  |
| 27-30               | 275 200  | 283 000     |  |  |

#### Шайбы высокопрочные

| Диаметр,<br>мм | ГОСТ Р 52646-2006,<br>ГОСТ Р 53664-2009<br>ст. 35 | ГОСТ 32484 |
|----------------|---|------------|
| 20-30          | 395 200   | 403 400    |

#### Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.

Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70

| Диаметр,<br>мм | Цена, руб/т |
|----------------|-------------|
| 6              | 331 600     |
| 8-10           | 331 600     |
| 12-22          | 306 000     |
| 24             | 306 000     |
| 27             | 306 000     |
| 30             | 306 000     |

#### Примечание:

Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70 изготавливаются:

- нормальные: ф6 - ф30

- тяжелые: 6Т, 8Т, 20Т, 24Т, 27Т

- особотяжелые: 10ОТ, 12ОТ, 14ОТ, 16ОТ, 18ОТ, 20ОТ, 22ОТ

При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

#### Шайбы плоские ГОСТ 11371-78

| Диаметр,мм | Цена,   |  |
|------------|---------|--|
| _ ' ' ' '  | руб/т   |  |
| 6          | 252 600 |  |
| 8          | 230 300 |  |
| 20         | 346 900 |  |
| 24         | 360 000 |  |
| 27         | 343 100 |  |
| 30         | 335 400 |  |

#### Примечание:

При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные

| Диаметр, мм | Длина, мм   | Цена, руб/т |
|-------------|-------------|-------------|
| 1,2         | 16-25       | 87 000      |
| 1,4         | 20-40       | 86 900      |
| 1,6         | 25-40       | 78 400      |
| 1,8         | 32-60       | 77 800      |
| 2,0         | 40-50       | 76 400      |
| 2,5         | 25-60       | 72 900      |
| 3,0         | 50-90       | 72 100      |
| 3,5         | 50-90       | 71 500      |
| 4,0         | 90-200      | 71 500      |
| 5,0-6,0     | 80, 100-200 | 71 500      |
| 6,1-8,0     | 250-300     | 83 900      |

#### Примечание:

- 1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки в коробку 25 кг.
- 2. При упаковке гвоздей в картонные коробки весом 5 кг применяется приплата в размере 1000 руб/т.

#### Дюбель-гвоздь

|                                | H         |                   |                 |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| П. б. т. с                     |           | Цена, руб/т       |                 |
| Дюбели с цинковым<br>покрытием |           | ТУ 14-4-1731-2023 | ТУ 14-4-1844-99 |
| Диаметр, мм                    | Длина, мм | с шайбой          | без шайбы       |
| 3,7                            | 30-60     | 180 900           | 178 300         |
| 4,5                            | 30-60     | 169 400           | 166 800         |

### Винты самонарезающие для гипсокартона ТУ 1640-041-00187240-2007, ТУ 1640-041-00187240-2013

| Диаметр, | Длина, | Цена, руб/т                              |  |
|----------|--------|--|--|
| мм       | мм     | фосфатированные/ с желтой<br>пассивацией |  |
|          | 16     | 163 800                                  |  |
|          | 19     | 163 800                                  |  |
|          | 25     | 153 800                                  |  |
|          | 31-32  | 153 800                                  |  |
| 3,5      | 35     | 153 800                                  |  |
|          | 41     | 153 800                                  |  |
|          | 45     | 153 800                                  |  |
|          | 51     | 153 800                                  |  |
|          | 55     | 153 800                                  |  |
| 3,8      | 65     | 156 300                                  |  |
|          | 65     | 156 300                                  |  |
| 4,2      | 70     | 156 300                                  |  |
|          | 75-76  | 156 300                                  |  |
| _        | 75     | 156 300                                  |  |
|          | 85     | 156 300                                  |  |
| 4,8      | 90     | 156 300                                  |  |
|          | 95     | 156 300                                  |  |
|          | 100    | 156 300                                  |  |

# Винты самонарезающие с полусферической головкой и прессшайбой с крестообразным шлицем ТУ 25.94.11-172-00187240-2017

| Характеристика                       | Диаметр,<br>мм | Длина,<br>мм | Цена, руб/т |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-------------|
|                                      |                | 13           |             |
|                                      |                | 14           |             |
|                                      |                | 16           |             |
| Исполнение 1 (острый                 |                | 19           |             |
| наконечник),                         | 4,2            | 25           | 188 800     |
| оцинкованные                         |                | 32           |             |
|                                      |                | 41           |             |
|                                      |                | 51           |             |
|                                      |                | 76           |             |
|                                      |                | 13           |             |
|                                      |                | 14           |             |
|                                      |                | 16           |             |
| Исполнение 2                         | 4,2            | 19           |             |
| (наконечник сверло),<br>оцинкованные |                | 25           | 194 800     |
|                                      |                | 32           |             |
|                                      |                | 41           |             |
|                                      |                | 51           |             |
|                                      |                | 76           |             |

#### ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ

Прокат калиброванный изготавливается круглого сечения (сортаментный ГОСТ 7417-75) и шестигранного профиля (сортаментный ГОСТ 8560-78)

#### ГОСТ 1050-2013 ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ, ст. 10-50, 55, 08, круг

| Размер,<br>мм | Цена,<br>руб/т |
|---------------|----------------|
| 4,0-8,0       | 69 300         |
| 8,1-12,0      | 66 600         |
| 12,1-15,0     | 66 600         |
| 15,1-26,0     | 66 600         |
| 26,1-32,0     | 66 600         |
| 32,1-39,9     | 66 600         |
| 40,0-49,0     | 66 600         |

#### ГОСТ 4543-2016 ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ, ст. 15X-45X, круг

| Размер,   | Цена,  |
|-----------|--------|
| ММ        | руб/т  |
| 4,0-8,0   | 77 000 |
| 8,1-12,0  | 74 800 |
| 12,1-15,0 | 74 800 |
| 15,1-26,0 | 74 800 |
| 26,1-32,0 | 74 800 |
| 32,1-39,9 | 74 800 |
| 40,0-49,0 | 74 800 |

#### ГОСТ 1414-75 ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ

#### ст. А12, круг

| Размер,<br>мм | Цена,<br>руб/т |
|---------------|----------------|
| 4,0-8,0       | 78 100         |
| 8,1-12,0      | 75 900         |
| 12,1-15,0     | 75 900         |
| 15,1-26,0     | 75 900         |
| 26,1-32,0     | 80 300         |
| 32,1-39,9     | 80 300         |
| 40,0-49,0     | 80 300         |

#### Приплаты:

шестигранный профиль - 10%; мерная длина - 6%; кратная длина - 6%; термообработка - 3%; квалитет h10 - 5%; снятие фаски с одного конца - 1%; снятие фаски с двух концов - 2%; за фосфатное покрытие - 3%.

#### КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ

#### временное сопротивление разрыву 1770 Н/мм2 и выше

ГОСТ 2688-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р для строительных и металлургических кранов, шахтных подъемных установок.

| і металлургических кранов, шахтных подъемных установок. |            |             |           |  |
|---|------------|-------------|-----------|--|
| Диаметр,  | Macca      | Цена,       | Цена,     |  |
| MM  | 1000 м, кг | руб/ 1 м.п. | руб/т     |  |
|   | без по     | крытия      |           |  |
| 3,6   | 48,8       | 45,35       | 1 429 619 |  |
| 3,8   | 55,1       | 46,48       | 1 297 624 |  |
| 4,1   | 64,1       | 48,63       | 1 167 171 |  |
| 4,5   | 73,9       | 51,15       | 1 064 850 |  |
| 4,8   | 84,4       | 54,14       | 986 881   |  |
| 5,1   | 95,5       | 56,62       | 912 189   |  |
| 5,6   | 116,5      | 59,79       | 789 475   |  |
| 6,2   | 141,6      | 67,36       | 731 858   |  |
| 6,9   | 176,6      | 76,67       | 667 963   |  |
| 7,6   | 211,0      | 86,31       | 629 320   |  |
| 8,3   | 256,0      | 98,44       | 591 591   |  |
| 9,1   | 305,0      | 110,69      | 558 353   |  |
| 9,6   | 358,6      | 117,04      | 502 115   |  |
| 11,0  | 461,6      | 141,97      | 473 164   |  |
| 12,0  | 527,0      | 132,24      | 386 063   |  |
| 13,0  | 596,6      | 108,77      | 280 487   |  |
| 14,0  | 728,0      | 127,65      | 269 756   |  |
| 15,0  | 844,0      | 143,26      | 261 146   |  |
| 16,5  | 1 025,0    | 167,45      | 251 339   |  |
| 18,0  | 1 220,0    | 194,76      | 245 606   |  |
| 19,5  | 1 405,0    | 215,01      | 235 431   |  |
| 21,0  | 1 635,0    | 242,72      | 228 386   |  |
| 22,5  | 1 850,1    | 264,57      | 220 007   |  |
| 24,0  | 2 110,0    | 297,52      | 216 930   |  |
| 25,5  | 2 390,0    | 332,65      | 214 137   |  |
| 27,0  | 2 685,0    | 370,44      | 212 258   |  |
| 28,0  | 2 910,0    | 399,19      | 211 040   |  |
| 30,5  | 3 490,0    | 492,12      | 216 941   |  |
| 32,0  | 3 845,0    | 536,54      | 214 683   |  |
| 33,5  | 4 220,0    | 585,67      | 213 518   |  |
| 37,0  | 5 015,0    | 689,92      | 211 649   |  |
| 39,5  | 5 740,0    | 784,43      | 210 252   |  |
| 42,0  | 6 535,0    | 889,86      | 209 486   |  |
| 44,5  | 7 385,0    | 1 000,45    | 208 415   |  |
| 47,5  | 8 430,0    | 1 128,77    | 206 000   |  |
| 51,0  | 9 545,0    | 1 240,28    | 199 910   |  |
| 56,0  | 11 650,0   | 1 471,00    | 194 250   |  |

ГОСТ 7668-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО для шахт, экскаваторов, скиповых подъёмников доменных печей и металлургических кранов (без покрытия)

| Диаметр, | Macca      | Цена,       | Цена,   |
|----------|------------|-------------|---------|
| мм       | 1000 м, кг | руб/ 1 м.п. | руб/т   |
| 9,7      | 383,5      | 176,67      | 708 763 |
| 11,5     | 513,0      | 196,74      | 590 008 |
| 13,5     | 696,5      | 145,07      | 320 439 |
| 15,0     | 812,0      | 158,35      | 300 017 |
| 16,5     | 1 045,0    | 193,01      | 284 151 |
| 18,0     | 1 245,0    | 220,03      | 271 898 |
| 20,0     | 1 520,0    | 255,97      | 259 077 |
| 22,0     | 1 830,0    | 285,83      | 240 293 |
| 23,5     | 2 130,0    | 317,51      | 229 331 |
| 25,5     | 2 495,0    | 371,79      | 229 257 |
| 27,0     | 2 800,0    | 412,74      | 226 790 |
| 29,0     | 3 215,0    | 454,95      | 217 707 |
| 31,0     | 3 655,0    | 521,91      | 219 681 |
| 33,0     | 4 155,0    | 588,13      | 217 760 |
| 34,5     | 4 550,0    | 644,70      | 217 991 |
| 36,5     | 4 965,0    | 696,23      | 215 733 |
| 38,0     | 5 510,0    | 772,31      | 215 639 |
| 39,5     | 6 080,0    | 850,83      | 215 292 |
| 42,0     | 6 750,0    | 944,93      | 215 366 |
| 43,0     | 7 120,0    | 993,55      | 214 683 |
| 44,5     | 7 770,0    | 1 083,38    | 214 505 |
| 46,5     | 8 400,0    | 1 127,68    | 206 535 |
| 48,5     | 9 155,0    | 1 219,60    | 204 950 |
| 50,5     | 9 940,0    | 1 287,06    | 199 206 |
| 53,5     | 11 150,0   | 1 431,47    | 197 516 |
| 56,0     | 12 050,0   | 1 542,35    | 196 917 |
| 58,5     | 13 000,0   | 1 630,43    | 192 948 |
| 60,5     | 14 250,0   | 1 780,36    | 192 213 |
| 63,0     | 15 200,0   | 1 889,70    | 191 268 |
| 65,0     | 16 100,0   | 1 983,38    | 189 525 |
| 68,0     | 17 700,0   | 2 416,22    | 210 011 |
| 72,0     | 19 800,0   | 2 679,94    | 208 236 |

ГОСТ 7669-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО для шагающих экскаваторов в качестве гибкой связки ковша и тяговой лебедки, для вертикальных и наклонных шахтных установок, для металлургических

кранов (без покрытия)

| Macca      | Цена,   | Цена,  |
|------------|---|--|
| 1000 м, кг | руб/ 1 м.п.   | руб/т  |
| 733,0      | 174,73  | 366 723  |
| 906,0      | 195,16  | 331 401  |
| 1 145,0    | 219,58  | 295 029  |
| 1 360,0    | 244,56  | 276 654  |
| 1 630,0    | 278,13  | 262 521  |
| 1 950,0    | 319,92  | 252 399  |
| 2 290,0    | 356,40  | 239 432  |
| 2 660,0    | 400,52  | 231 651  |
| 2 975,0    | 458,69  | 237 206  |
| 3 395,0    | 521,87  | 236 492  |
| 3 890,0    | 584,82  | 231 294  |
| 4 445,0    | 650,14  | 225 026  |
| 5 290,0    | 771,30  | 224 312  |
| 5 895,0    | 858,66  | 224 091  |
| 6 530,0    | 957,87  | 225 677  |
| 7 265,0    | 1 066,87  | 225 929  |
| 7 965,0    | 1 124,85  | 217 266  |
| 9 045,0    | 1 268,98  | 215 838  |
| 10 600,0   | 1 490,43  | 216 321  |
| 11 850,0   | 1 654,94  | 214 862  |
| 13 900,0   | 1 933,35  | 213 980  |
| 15 240,0   | 2 116,14  | 213 623  |
| 16 250,0   | 2 249,73  | 212 993  |
| 17 148,0   | 2 372,75  | 212 877  |
| 18 775,0   | 2 491,39  | 204 152  |
| 21 125,0   | 2 726,42  | 198 555  |
|            | 1000 M, KF 733,0 906,0 1 145,0 1 360,0 1 630,0 1 950,0 2 290,0 2 660,0 2 975,0 3 395,0 3 890,0 4 445,0 5 290,0 5 895,0 6 530,0 7 265,0 7 965,0 9 045,0 10 600,0 11 850,0 13 900,0 15 240,0 16 250,0 17 148,0 18 775,0 | 1000 м, кг         руб/ 1 м.п.           733,0         174,73           906,0         195,16           1 145,0         219,58           1 360,0         244,56           1 630,0         278,13           1 950,0         319,92           2 290,0         356,40           2 660,0         400,52           2 975,0         458,69           3 395,0         521,87           3 890,0         584,82           4 445,0         650,14           5 290,0         771,30           5 895,0         858,66           6 530,0         957,87           7 265,0         1 066,87           7 965,0         1 124,85           9 045,0         1 268,98           10 600,0         1 490,43           11 850,0         1 654,94           13 900,0         1 933,35           15 240,0         2 116,14           16 250,0         2 249,73           17 148,0         2 372,75           18 775,0         2 491,39 |

#### ГОСТ 16853-88 Канат стальной талевый типа ЛК-РО для эксплуатационного

и глубокого разведочного бурения нефтяных и газовых скважин до 5000 м

| и глуоского развед | и глуоского разведочного сурсних нефтиных и газовых скважин до 3000 м |            |             |         |
|--------------------|---|------------|-------------|---------|
| Тип                | Диаметр,  | Macca      | Цена,       | Цена,   |
| сердечника         | MM  | 1000 м, кг | руб/ 1 м.п. | руб/т   |
| металлический      | 25,0  | 2 660,0    | 567,59      | 213 381 |
|                    | 28,0  | 3 380,0    | 852,83      | 252 315 |
|                    | 32,0  | 4 200,0    | 1 038,20    | 247 191 |
|                    | 35,0  | 5 050,0    | 1 235,97    | 244 745 |
|                    | 38,0  | 5 980,0    | 1 458,46    | 243 894 |
|                    | 25,0  | 2 450,0    | 584,35      | 238 508 |
| органический       | 28,0  | 3 000,0    | 839,27      | 279 752 |
|                    | 32,0  | 3 800,0    | 1 049,09    | 276 077 |
|                    | 35,0  | 4 640,0    | 1 265,41    | 272 717 |
|                    | 38,0  | 5 450,0    | 1 502,54    | 275 699 |

#### Примечание по разделу канаты:

- 1. Стоимость барабанов включена в стоимость канатов.
- 2. При заказе канатов малых длин на одном барабане или серии отрезков на одном барабане (в случае если один из отрезков длиной менее длины, указанной в таблице) применяется приплата в размере 30%:

| Диаметр каната            | менее Ø12,1 мм |
|---------------------------|----------------|
| Длина отрезка на барабане | менее 1000 м   |

- 3. Грузолюдские канаты расцениваются дороже на 15%.
- 4. Канаты оцинкованые из проволоки группы покрытия «С» расцениваются дороже на 30%, чем канаты без покрытия.
- 5. Канаты оцинкованые из проволоки группы покрытия «Ж» расцениваются дороже на 40%, чем канаты без покрытия. 6. Канаты оцинкованые из проволоки группы покрытия «ОЖ» расцениваются дороже на 55%, чем канаты без покрытия.
- 7. Отгрузка канатов стальных производится вагонами 25-48 тн, контейнерами 20-ти тн, самовывозом.