

| <i>Проволока ОК стальная низкоуглеродистая<br/>ГОСТ 3282-74</i>                |                             |                                | <i>Проволока ОЦ оцинкованная низкоуглеродистая<br/>ГОСТ 3282-74</i> |                         |                            |
|--|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| <i>Термически необработанная</i>   |                             |                                | <i>Термически необработанная</i>                                    |                         |                            |
| <b>Размер, d<br/>мм</b>  | <b>Цена до 1т,<br/>руб.</b> | <b>Цена от 1т-3т,<br/>руб.</b> | <b>Размер,<br/>d мм</b>   | <b>Цена до 1т, руб.</b> | <b>Цена от 1т-3т, руб.</b> |
| <b>0,8</b>   | 61000                       | 60500                          | <b>1,55</b>   | 66600                   | 65800                      |
| <b>1</b>   | 55600                       | 55100                          | <b>1,75</b>   | 65700                   | 64900                      |
| <b>1,2</b>   | 54600                       | 53600                          | <b>2,0</b>  | 63900                   | 63200                      |
| <b>1,4</b>   | 53400                       | 52400                          | <b>2,5</b>  | 62000                   | 61000                      |
| <b>1,6</b>   | 53000                       | 52500                          | <b>3,0</b>  | 62000                   | 61000                      |
| <b>2</b>   | 52600                       | 51900                          | <b>4,0</b>  | 61200                   | 60300                      |
| <b>2,5</b>   | 49300                       | 48500                          | <b>4,8</b>  | 61200                   | 60300                      |
| <b>3,0</b>   | 49300                       | 48500                          | <b>5,0</b>  | 61200                   | 60300                      |
| <b>4,0</b>   | 48800                       | 48000                          | <b>6,0</b>  | 61200                   | 60300                      |
| <b>5,0-6,0</b>   | 48800                       | 48000                          |   |                         |                            |
| <b>7</b>   | 48000                       | 48000                          |   |                         |                            |
| <i>Термически обработанная</i>   |                             |                                | <i>Термически обработанная</i>                                      |                         |                            |
|  |                             |                                | <b>1.0</b>  | 76900                   | 76300                      |
| <b>0.8</b>   | 61500                       | 61100                          | <b>1.2</b>  | 71900                   | 70700                      |
| <b>1.0</b>   | 56400                       | 55800                          | <b>1.4</b>  | 71500                   | 70500                      |
| <b>1.2</b>   | 54900                       | 53900                          | <b>1.5</b>  | 66600                   | 65900                      |
| <b>2.0</b>   | 53600                       | 52400                          | <b>1.6</b>  | 66600                   | 65900                      |
| <b>2.5</b>   | 51600                       | 50700                          | <b>1,7-1,8</b>  | 66600                   | 65900                      |
| <b>3.0</b>   | 50800                       | 49600                          | <b>2.0</b>  | 64500                   | 63800                      |
| <b>4.0</b>   | 49800                       | 49300                          | <b>2,5-3,0</b>  | 63500                   | 62800                      |
| <b>5.0</b>   | 49600                       | 49300                          | <b>4,0-5,0</b>  | 63200                   | 61800                      |
| <b>6.0</b>   | 49600                       | 49300                          | <b>6.0</b>  | 63200                   | 61800                      |
| <b>Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75, 2 класс Б (скидки от объема)</b> |                             |                                |   |                         |                            |
| <b>1,0</b>   | 68000                       |                                |   |                         |                            |
| <b>1,2</b>   | 65000                       |                                |   |                         |                            |
| <b>1,6</b>   | 55800                       |                                |   |                         |                            |
| <b>2,0-2,5</b>   | 55600                       |                                |   |                         |                            |
| <b>3,0-3,5</b>   | 54100                       |                                |   |                         |                            |
| <b>4,0-8,0</b>   | 53900                       |                                |   |                         |                            |
| <b>Проволока канатная ГОСТ 7372-79 (скидки от объема)</b>                      |                             |                                | <b>Проволока СТАП ГОСТ 9850-72 (скидки от объема)</b>               |                         |                            |
| <b>ОЦ 2,5 мм</b>   | 100400                      |                                | <b>ОЦ 2,5 мм</b>  | 75000                   |                            |