



## ООО "АРМАДА"

ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК

тел.+7 (343) 345-65-95

тел.+7-912-045-65-95

www.uralset.ru

info@uralset.ru

4 квартал 2020г

| номер сетки                                                    | Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм | Номинальный диаметр проволоки, мм | цена без НДС, руб/м <sup>2</sup> | цена с НДС, руб/м <sup>2</sup> | вес справочно, кг/м <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Сетка тканая нержавеющая по ГОСТ 3826 - 82</b>              |                                               |                                   |                                  |                                |                                  |
| <b>из нержавеющей проволоки марки 12Х18Н10Т и других марок</b> |                                               |                                   |                                  |                                |                                  |
| 004                                                            | 0,04                                          | 0,03                              | 1470                             | 1 735                          |                                  |
| 055                                                            | 0,056                                         | 0,04                              | 1170                             | 1 381                          |                                  |
| 063                                                            | 0,063                                         | 0,04                              | 1110                             | 1 310                          |                                  |
| 07                                                             | 0,071                                         | 0,055                             | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 08                                                             | 0,08                                          | 0,055                             | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 09                                                             | 0,094                                         | 0,055                             | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 1                                                              | 0,1                                           | 0,065                             | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 1,2                                                            | 0,125                                         | 0,08                              | 930                              | 1 097                          |                                  |
| 1,4                                                            | 0,14                                          | 0,09                              | 906                              | 1 069                          |                                  |
| 1,6                                                            | 0,16                                          | 0,12                              | 978                              | 1 154                          |                                  |
| 2                                                              | 0,2                                           | 0,13                              | 960                              | 1 133                          |                                  |
| 2                                                              | 0,2                                           | 0,16                              | 1050                             | 1 239                          |                                  |
| 2                                                              | 0,2                                           | 0,2                               | 1230                             | 1 451                          |                                  |
| 2,5                                                            | 0,25                                          | 0,16                              | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 2,5 сарж                                                       | 0,25                                          | 0,2                               | 1206                             | 1 423                          |                                  |
| 3,2                                                            | 0,315                                         | 0,16                              | 930                              | 1 097                          |                                  |
| 3,2                                                            | 0,315                                         | 0,2                               | 1110                             | 1 310                          |                                  |
| 3,2 сарж                                                       | 0,315                                         | 0,25                              | 1290                             | 1 522                          |                                  |
| 4                                                              | 0,4                                           | 0,2                               | 1026                             | 1 211                          |                                  |
| 4                                                              | 0,4                                           | 0,25                              | 1164                             | 1 374                          |                                  |
| 4,5                                                            | 0,45                                          | 0,2                               | 990                              | 1 168                          |                                  |
| 4,5                                                            | 0,45                                          | 0,25                              | 1146                             | 1 352                          |                                  |
| 5                                                              | 0,5                                           | 0,2                               | 930                              | 1 097                          |                                  |
| 5                                                              | 0,5                                           | 0,25                              | 1086                             | 1 281                          |                                  |
| 5                                                              | 0,5                                           | 0,3                               | 1254                             | 1 480                          |                                  |
| 55                                                             | 0,55                                          | 0,28                              | 1170                             | 1 381                          |                                  |
| 6                                                              | 0,63                                          | 0,25                              | 990                              | 1 168                          |                                  |

|    |      |      |      |       |  |
|----|------|------|------|-------|--|
| 6  | 0,63 | 0,32 | 1134 | 1 338 |  |
| 7  | 0,7  | 0,28 | 1038 | 1 225 |  |
| 7  | 0,7  | 0,32 | 1110 | 1 310 |  |
| 8  | 0,8  | 0,25 | 942  | 1 112 |  |
| 8  | 0,8  | 0,32 | 1086 | 1 281 |  |
| 8  | 0,8  | 0,4  | 1350 | 1 593 |  |
| 9  | 0,9  | 0,22 | 846  | 998   |  |
| 9  | 0,9  | 0,36 | 1170 | 1 381 |  |
| 10 | 1    | 0,25 | 846  | 998   |  |
| 10 | 1    | 0,32 | 990  | 1 168 |  |
| 10 | 1    | 0,4  | 1230 | 1 451 |  |
| 10 | 1    | 0,5  | 1530 | 1 805 |  |
| 10 | 1    | 0,6  | 1830 | 2 159 |  |
| 11 | 1,1  | 0,36 | 1086 | 1 281 |  |
| 12 | 1,2  | 0,32 | 954  | 1 126 |  |
| 12 | 1,2  | 0,4  | 1146 | 1 352 |  |
| 12 | 1,2  | 0,6  | 1650 | 1 947 |  |
| 14 | 1,4  | 0,36 | 990  | 1 168 |  |
| 14 | 1,4  | 0,45 | 1194 | 1 409 |  |
| 14 | 1,4  | 0,6  | 1530 | 1 805 |  |
| 14 | 1,4  | 0,65 | 1710 | 2 018 |  |
| 16 | 1,6  | 0,32 | 858  | 1 012 |  |
| 16 | 1,6  | 0,4  | 1026 | 1 211 |  |
| 16 | 1,6  | 0,9  | 2130 | 2 513 |  |
| 18 | 1,8  | 0,45 | 1086 | 1 281 |  |
| 18 | 1,8  | 0,7  | 1590 | 1 876 |  |
| 20 | 2    | 0,4  | 948  | 1 119 |  |
| 20 | 2    | 0,5  | 1092 | 1 289 |  |
| 20 | 2    | 0,6  | 1290 | 1 522 |  |
| 20 | 2    | 1    | 2190 | 2 584 |  |
| 20 | 2    | 1,2  | 2670 | 3 151 |  |
|    | 2,2  | 0,45 | 1002 | 1 182 |  |
|    | 2,2  | 0,7  | 1470 | 1 735 |  |
|    | 2,5  | 0,4  | 882  | 1 041 |  |
|    | 2,5  | 0,5  | 996  | 1 175 |  |
|    | 2,5  | 0,6  | 1170 | 1 381 |  |
|    | 2,5  | 1    | 1890 | 2 230 |  |
|    | 2,5  | 1,2  | 2310 | 2 726 |  |
|    | 2,8  | 0,45 | 930  | 1 097 |  |
|    | 2,8  | 0,9  | 1602 | 1 890 |  |
|    | 3    | 1    | 1710 | 2 018 |  |
|    | 3,2  | 0,5  | 912  | 1 076 |  |
|    | 3,2  | 0,8  | 1314 | 1 551 |  |
|    | 3,2  | 1,2  | 2004 | 2 365 |  |

|  |     |     |      |       |  |
|--|-----|-----|------|-------|--|
|  | 3,5 | 0,7 | 1146 | 1 352 |  |
|  | 3,5 | 1   | 1554 | 1 834 |  |
|  | 4   | 0,6 | 948  | 1 119 |  |
|  | 4   | 1   | 1470 | 1 735 |  |
|  | 4   | 1,2 | 1782 | 2 103 |  |
|  | 4   | 1,6 | 2610 | 3 080 |  |
|  | 4,5 | 0,9 | 1254 | 1 480 |  |
|  | 4,5 | 1,2 | 1662 | 1 961 |  |
|  | 4,5 | 1,6 | 2394 | 2 825 |  |
|  | 5   | 0,7 | 978  | 1 154 |  |
|  | 5   | 1   | 1314 | 1 551 |  |
|  | 5   | 1,2 | 1590 | 1 876 |  |
|  | 5   | 1,6 | 2274 | 2 683 |  |
|  | 5   | 2   | 3150 | 3 717 |  |
|  | 6   | 1,2 | 1446 | 1 706 |  |
|  | 6   | 2   | 2670 | 3 151 |  |
|  | 7   | 1,2 | 1350 | 1 593 |  |
|  | 8   | 0,7 | 846  | 998   |  |
|  | 8   | 1,2 | 1290 | 1 522 |  |
|  | 8   | 1,6 | 1770 | 2 089 |  |
|  | 8   | 2   | 2190 | 2 584 |  |
|  | 10  | 1   | 954  | 1 126 |  |
|  | 10  | 1,6 | 1566 | 1 848 |  |
|  | 10  | 2   | 1926 | 2 273 |  |
|  | 10  | 2,5 | 2770 | 3 269 |  |
|  | 12  | 2   | 1770 | 2 089 |  |
|  | 14  | 1   | 846  | 998   |  |
|  | 14  | 2   | 1650 | 1 947 |  |
|  | 16  | 1,6 | 1182 | 1 395 |  |
|  | 16  | 2,5 | 2070 | 2 443 |  |
|  | 20  | 1,6 | 1074 | 1 267 |  |
|  | 20  | 2   | 1350 | 1 593 |  |
|  | 20  | 2,5 | 1770 | 2 089 |  |
|  |     |     |      |       |  |
|  |     |     |      |       |  |