|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | НТД | Размер, мм | Цена , за 1 т (руб. с НДС) | |
| Партия от 5 до 55т | Партия от 1 до 5т |
| Сорт | | | | | |
| 1 | Шпунт Ларсена Л 5УМ | ТУ 14-102-8-2003: Шпунт Л5-УМ, 235 ТУ 14-102-8-2003. | 12м | 40 900 | 40 900 |
| 2 | Шпунт Ларсена VL 606A |  |  | 51 900 | 51 900 |
| 3 | Шары мелящие стальные | ГОСТ 7524-89 | д 50мм, II гр. тв. | 38 000 | 38 500 |
|  | д 60мм, II гр. тв. | 38 000 | 38 500 |
|  | д 70мм, II гр. тв. | 38 000 | 38 500 |
|  | д 80мм, II гр. тв. | 36 500 | 37 000 |
|  | д 90мм, II гр. тв. | 36 500 | 37 000 |
|  | д 1000мм, II гр. тв. | 36 500 | 37 000 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Балка, ст.сп/пс (н/дл) | ГОСТ 19425-74 ГОСТ 8239-89 СТО АСЧМ 20-93 | 12 | 31430 | 32440 |
| 16 | 32340 | 33380 |
| 36 | 32340 | 33690 |
| 45М | 38000 | 39230 |
| 20Б1 | 35370 | 36510 |
| 25Б1 | 39920 | 41210 |
| 25Б2 | 39920 | 41210 |
| 30Б1 | 37590 | 38810 |
| 30Б2 | 37590 | 38810 |
| 35Б1 | 37700 | 38920 |
| 40Б1 | 39210 | 40480 |
| 45Б2 | 39510 | 40480 |
| 50Б1 | 39720 | 41010 |
| 50Б2 | 39720 | 41010 |
| 55Б1 | 40220 | 41500 |
| 55Б2 | 40220 | 41500 |
| 25К1 | 38710 | 39964 |
| 25К3 | 39720 | 40310 |
| 30К1 | 38720 | 39960 |
| 30К3 | 39720 | 41010 |
| 35К1 | 39920 | 41210 |
| 20Ш1 | 40330 | 41740 |
| 30Ш1 | 40330 | 41840 |
| 30Ш2 | 40530 | 41840 |
| 40Ш1 | 39920 | 41210 |
| 40Ш2 | 39920 | 41210 |
| 50Ш3 | 39920 | 41210 |
| 5 | Балка, ст.09Г2С | ГОСТ 19425-74 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-88 СТО АСЧМ 20-93 | 16 | 37290 | 38500 |
| 18 | 39010 | 40270 |
| 24М | 35980 | 37140 |
| 30М | 43260 | 44660 |
| 36М | 41030 | 42360 |
| 45М | 41230 | 42570 |
| 20Б1 | 38730 | 39960 |
| 25Б1 | 43050 | 44450 |
| 25Б2 | 43050 | 44450 |
| 30Б1 | 40530 | 41840 |
| 30Б2 | 40530 | 41840 |
| 35Б1 | 40530 | 41840 |
| 35Б2 | 40530 | 41840 |
| 40Б1 | 42350 | 43720 |
| 40Б2 | 42350 | 43720 |
| 45Б1 | 41840 | 42900 |
| 45Б2 | 41840 | 42900 |
| 50Б1 | 42350 | 43720 |
| 50Б2 | 42350 | 43720 |
| 50Б3 | 42667 | 44770 |
| 55Б1 | 42350 | 43720 |
| 55Б2 | 42350 | 43720 |
| 60Б1 | 42350 | 43720 |
| 60Б2 | 42350 | 43720 |
| 20К1 | 41540 | 42890 |
| 20К2 | 41540 | 42890 |
| 25К1 | 41540 | 42890 |
| 25К2 | 41540 | 42890 |
| 25К3 | 42550 | 43930 |
| 30К1 | 41540 | 42890 |
| 30К2 | 41540 | 42890 |
| 30К3 | 42550 | 43930 |
| 30К4 | 42550 | 43930 |
| 35К1 | 42650 | 44030 |
| 35К2 | 42650 | 44030 |
| 40К1 | 46690 | 48310 |
| 40К2 | 46690 | 48310 |
| 20Ш1 | 43260 | 44660 |
| 25Ш1 | 43260 | 44660 |
| 30Ш1 | 43260 | 44660 |
| 30Ш2 | 43260 | 44660 |
| 35Ш1 | 42850 | 44340 |
| 35Ш2 | 42850 | 44340 |
| 40Ш1 | 42550 | 43930 |
| 40Ш2 | 42550 | 43930 |
| 45Ш1 | 42650 | 44030 |
| 50Ш1 | 42650 | 44030 |
| 50Ш2 | 42650 | 44030 |
| 50Ш3 | 43660 | 45080 |
| 50Ш4 | 43660 | 45080 |
| 6 | Балка, ст.09Г2С (н/дл) | ГОСТ 19425-74 ГОСТ 26020-83 СТО АСЧМ 20-93 | 16 | 37090 | 38290 |
| 18 | 39010 | 40270 |
| 24М | 35980 | 37140 |
| 30М | 43260 | 44660 |
| 20Б1 | 38710 | 39960 |
| 25Б1 | 43050 | 44450 |
| 25Б2 | 43050 | 44450 |
| 30Б1 | 40530 | 41840 |
| 30Б2 | 40530 | 41840 |
| 45Б1 | 41840 | 43200 |
| 50Б1 | 42350 | 43720 |
| 50Б2 | 42350 | 43720 |
| 55Б2 | 42350 | 43720 |
| 60Б1 | 42350 | 43720 |
| 20К1 | 41540 | 42890 |
| 30К1 | 41540 | 42890 |
| 30К4 | 42550 | 43930 |
| 35К1 | 42650 | 44030 |
| 30Ш2 | 43260 | 44660 |
| 35Ш1 | 42850 | 44240 |
| 35Ш2 | 42850 | 44240 |
| 40Ш2 | 42550 | 43930 |
| 50Ш1 | 42650 | 44030 |
| 50Ш2 | 42650 | 44030 |
| 7 | Балка, ст.сп/пс | ГОСТ 19425-74 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 535-88 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8239-89 / ГОСТ 26020-83 СТО АСЧМ 20-93 | 12 | 30920 | 31720 |
| 14 | 30920 | 31720 |
| 16 | 31830 | 32860 |
| 18 | 34970 | 36100 |
| 20 | 30010 | 30980 |
| 30 | 32640 | 33690 |
| 36 | 32640 | 33690 |
| 45 | 31830 | 32860 |
| 24М | 33250 | 34320 |
| 30М | 39920 | 41210 |
| 36М | 37800 | 39020 |
| 45М | 38000 | 29230 |
| 20Б1 | 35310 | 36510 |
| 25Б1 | 39920 | 41210 |
| 25Б2 | 39920 | 41210 |
| 30Б1 | 37590 | 38810 |
| 30Б2 | 37590 | 38810 |
| 35Б1 | 37700 | 38920 |
| 35Б2 | 37700 | 38920 |
| 40Б1 | 39210 | 40480 |
| 40Б2 | 39210 | 40480 |
| 45Б1 | 39010 | 40270 |
| 45Б2 | 39010 | 40270 |
| 50Б1 | 39720 | 41010 |
| 50Б2 | 39720 | 41010 |
| 50Б3 | 40530 | 41840 |
| 55Б1 | 39520 | 40800 |
| 55Б2 | 39520 | 40800 |
| 60Б1 | 39520 | 40800 |
| 60Б2 | 39520 | 40800 |
| 20К1 | 38710 | 39960 |
| 20К2 | 38710 | 39960 |
| 25К1 | 38710 | 39960 |
| 25К2 | 38710 | 39960 |
| 25К3 | 39720 | 41010 |
| 30К1 | 38710 | 39960 |
| 30К2 | 38710 | 39960 |
| 30К3 | 39720 | 41210 |
| 30К4 | 39720 | 41210 |
| 35К1 | 39720 | 41210 |
| 35К2 | 39720 | 41210 |
| 40К1 | 40830 | 42150 |
| 40К2 | 40830 | 42150 |
| 20Ш1 | 40430 | 41740 |
| 25Ш1 | 40430 | 41740 |
| 30Ш1 | 40530 | 41840 |
| 30Ш2 | 40530 | 41840 |
| 35Ш1 | 39720 | 41010 |
| 35Ш2 | 39720 | 41010 |
| 40Ш1 | 39920 | 41210 |
| 40Ш2 | 39920 | 41210 |
| 45Ш1 | 40020 | 41210 |
| 45Ш2 | 40020 | 41210 |
| 50Ш1 | 40020 | 41210 |
| 50Ш2 | 40020 | 41210 |
| 50Ш3 | 40020 | 41210 |
| 50Ш4 | 40020 | 41210 |
| 60Ш1 | 40020 | 41210 |
| 60Ш2 | 40020 | 41210 |
| 60Ш3 | 40020 | 41210 |
| 60Ш4 | 40020 | 41210 |
| 70Ш1 | 40020 | 41210 |
| 70Ш2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Катанка, ст.сп/пс | ГОСТ 30136-94 ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 | 6.5 | 27890 | 28790 |
| 8 | 27890 | 28790 |
| 9 | Круг ст.сп/пс бунты |  | 6.5 | 27380 | 28260 |
| 10 | Квадрат, ст.сп/пс | ГОСТ 2591-88 | 10 | 29400 | 30350 |
| 12 | 29400 | 30350 |
| 14 | 29400 | 30350 |
| 16 | 29400 | 30350 |
| 20 | 29400 | 30350 |
| 11 | Круг ст.сп/пс | ГОСТ 2590-88 | 6.5 | 28700 | 29620 |
| 14 | 27280 | 28160 |
| 12 | Круг ст.сп/пс, (н/дл) | ГОСТ 2590-88 | 10 | 24650 | 25440 |
| 12 | 24050 | 24820 |
| 14 | 23540 | 24290 |
| 16 | 23540 | 24290 |
| 18 | 23540 | 24290 |
| 20 | 23540 | 24290 |
| 22 | 23540 | 24290 |
| 25 | 23540 | 24290 |
| 28 | 23540 | 24290 |
| 13 | Полоса, ст.сп/пс | ГОСТ 103-76 | 4x20 | 28900 | 29830 |
| 4x25 | 29100 | 30040 |
| 4x40 | 28900 | 29830 |
| 5x50 | 28900 | 29830 |
| 6x60 | 28900 | 29830 |
| 14 | Проволока ВР-1 | ГОСТ 6727-80 | 4 | 27280 | 28160 |
| 5 | 27280 | 28160 |
| 15 | Проволока о/к | ГОСТ 3282-74 | т/о 1.2 | 37390 | 38600 |
| 1.2 | 37390 | 38600 |
| 16 | Рельсы КР |  | 70 | 62470 | 64510 |
| 17 | Уголок равнополочный, ст.сп/пс | ГОСТ 535-88 / ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 | 25x3 | 25970 | 26800 |
| 25x4 | 25970 | 26800 |
| 32x3 | 25970 | 26800 |
| 32x4 | 25970 | 26800 |
| 35x3 | 25970 | 26800 |
| 35x4 | 25970 | 26800 |
| 40x3 | 25970 | 26800 |
| 40x4 | 25970 | 26800 |
| 45x4 | 25970 | 26800 |
| 45x5 | 25970 | 26800 |
| 50x4 | 25970 | 26800 |
| 50x5 | 25970 | 26800 |
| 63x5 | 25970 | 26800 |
| 63x6 | 25970 | 26800 |
| 70x5 | 26270 | 27110 |
| 70x6 | 26270 | 27110 |
| 75x5 | 25970 | 26800 |
| 75x6 | 25970 | 26800 |
| 75х8 | 25970 | 26800 |
| 80x6 | 26570 | 27420 |
| 80x7 | 26570 | 27420 |
| 80x8 | 26570 | 27420 |
| 90х6 | 26570 | 27420 |
| 90x7 | 26570 | 27420 |
| 90x8 | 26570 | 27420 |
| 100x7 | 26570 | 27420 |
| 100x8 | 26570 | 27420 |
| 100х10 | 26570 | 27420 |
| 110x8 | 32940 | 34000 |
| 125x8 | 26570 | 27420 |
| 125x9 | 26570 | 27420 |
| 125х10 | 26570 | 27420 |
| 125x12 | 26570 | 27420 |
| 140x9 | 30010 | 30980 |
| 140x10 | 30010 | 30980 |
| 160x10 | 30010 | 30980 |
| 160х12 | 30010 | 30980 |
| 160х16 | 30010 | 30980 |
| 180х11 | 31530 | 32550 |
| 180х12 | 31530 | 32550 |
| 200x14 | 30310 | 31390 |
| 200x16 | 30310 | 31390 |
| 200х20 | 30310 | 31390 |
| 18 | Уголок равнополочный, ст.сп/пс (н/дл) | ГОСТ 535-88 / ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 | 35х4 | 22230 | 22940 |
| 50x5 | 22230 | 22940 |
| 63x5 | 22230 | 22940 |
| 63x6 | 22230 | 22940 |
| 70x5 | 22430 | 23150 |
| 70x6 | 22430 | 23150 |
| 75x5 | 22230 | 22940 |
| 75x6 | 22230 | 22940 |
| 75x8 | 22230 | 22940 |
| 80x6 | 25560 | 26380 |
| 90x6 | 25560 | 26380 |
| 90x7 | 25560 | 26380 |
| 90x8 | 25560 | 26380 |
| 100x10 | 25560 | 26380 |
| 125x10 | 25560 | 26380 |
| 125x12 | 25560 | 26380 |
| 140x10 | 28900 | 29830 |
| 160x10 | 28900 | 29830 |
| 180x11 | 30310 | 31290 |
| 180x12 | 30310 | 31290 |
| 200x16 | 29100 | 30040 |
| 200x20 | 29100 | 30040 |
| 19 | Уголок равнополочный, ст.09Г2С | ГОСТ 8509-93 | 50x5 | 28600 | 29520 |
| 63x5 | 28600 | 29520 |
| 63x6 | 28600 | 29520 |
| 75x6 | 28600 | 29520 |
| 75x8 | 28600 | 29520 |
| 80х6 | 29400 | 30350 |
| 80х8 | 29400 | 30350 |
| 90х6 | 29400 | 30350 |
| 90x7 | 29400 | 30350 |
| 90x8 | 29400 | 30350 |
| 100x7 | 29400 | 30350 |
| 100x8 | 29400 | 30350 |
| 100x10 | 29400 | 30350 |
| 125x8 | 29400 | 30350 |
| 125x9 | 29400 | 30350 |
| 125x10 | 29400 | 30350 |
| 140x9 | 32440 | 33490 |
| 140x10 | 32440 | 33490 |
| 160x10 | 32440 | 33490 |
| 160х12 | 32440 | 33490 |
| 160х16 | 32440 | 33490 |
| 180х11 | 34060 | 35160 |
| 200x16 | 34060 | 35680 |
| 200х20 | 34060 | 35680 |
| 20 | Уголок неравнополочный, ст.сп/пс | ГОСТ 8510-86 | 100х63, 6 | 26570 | 27420 |
| 160х100, 10 | 30620 | 31610 |
| 21 | Уголок неравнополочный, ст.сп/пс (н/дл) | ГОСТ 8510-86 | 100х63, 6 | 25560 | 26380 |
| 160х100, 10 | 29400 | 30350 |
| 22 | Уголок неравнополочный, ст.09Г2С |  | 160х100, 10 | 36580 | 37760 |
| 23 | Швеллер, ст.сп/пс | ГОСТ 27772-88 ГОСТ 8240-97 ТУ У 14-2-1185-97 ТУ У 27.1-31632138-1381:2010 | 6.5 | 25970 | 26800 |
| 8 | 25970 | 26800 |
| 10 | 25970 | 26800 |
| 12 | 26570 | 27420 |
| 14 | 26570 | 26720 |
| 16 | 26570 | 26720 |
| 18 | 26670 | 27530 |
| 20 | 28800 | 29730 |
| 22 | 30520 | 31500 |
| 24 | 30520 | 31500 |
| 27 | 30520 | 31500 |
| 30 | 30520 | 31500 |
| 40 | 43260 | 44660 |
| 24 | Швеллер, ст.сп/пс (н/дл) |  | 14 | 25560 | 26380 |
| 27 | 29300 | 30340 |
| 25 | Швеллер, ст.09Г2С | ГОСТ 8240-97 ТУ У 14-2-1185-97 ТУ У 27.1-31632138-1381:2010 | 10 | 28490 | 29410 |
| 12 | 28700 | 29620 |
| 14 | 28700 | 29620 |
| 16 | 28700 | 29620 |
| 18 | 29000 | 29930 |
| 20 | 31220 | 32330 |
| 22 | 32940 | 34000 |
| 24 | 32940 | 34000 |
| 27 | 32940 | 34000 |
| 30 | 32940 | 34000 |
| 40 | 53370 | 55110 |
| 26 | Арматура класс А400С, А500С, бунты | СТ3 АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254-94 ТУ 14-1-5570-2008 ТУ 14-1-5580-2009 | 6 | 28290 | 29500 |
| 8 | 28290 | 29500 |
| 10 | 28090 | 28990 |
| 12 | 27890 | 28990 |
| 27 | Арматура класс А400С, А500С | ГОСТ 52544-2006 ДСТУ 3760-98 СТ3 АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254-94 ТУ 14-1-5254-2006 ТУ 14-1-5526-2006 ТУ 14-1-5570-2008 | 6 | 29610 | 30560 |
| 8 | 29400 | 30350 |
| 10 | 29300 | 30240 |
| 12 | 28390 | 29300 |
| 14 | 27890 | 28790 |
| 16 | 27890 | 28790 |
| 18 | 27890 | 28790 |
| 20 | 27890 | 28790 |
| 25 | 27890 | 28790 |
| 28 | 27890 | 28790 |
| 32 | 27890 | 28790 |
| 36 | 27890 | 28790 |
| 40 | 27890 | 28790 |
| 28 | Арматура класс А400С, А500С, (н/дл) | СТ3 АСЧМ 7-93 СТО АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254-94 ТУ 14-1-5254-2006 ТУ 14-1-5526-2006 | 10 | 24650 | 25440 |
| 12 | 24050 | 24820 |
| 14 | 23540 | 24290 |
| 16 | 23540 | 24290 |
| 18 | 23540 | 24290 |
| 20 | 23540 | 24290 |
| 22 | 23540 | 24290 |
| 25 | 23540 | 24290 |
| 28 | 23540 | 24290 |
| 32 | 23540 | 24290 |
| 36 | 23540 | 24290 |
| 29 | Арматура класс АIII, ст35ГС, бунты | ГОСТ5781-82 | 6 | 28090 | 28990 |
| 8 | 27890 | 28790 |
| 10 | 27890 | 28790 |
| 39 | Арматура класс АIII, ст35ГС | ГОСТ5781-82 ТУ 14-1-5541-2006 | 6 | 29610 | 30560 |
| 8 | 29400 | 30350 |
| 10 | 29300 | 30240 |
| 12 | 28700 | 29620 |
| 14 | 28190 | 29100 |
| 16 | 28190 | 29100 |
| 18 | 28190 | 29100 |
| 20 | 28190 | 29100 |
| 22 | 28190 | 29100 |
| 25 | 28190 | 29100 |
| 28 | 28190 | 29100 |
| 32 | 28190 | 29100 |
| 36 | 28190 | 29100 |
| 31 | Арматура класс АIII, ст35ГС, (н/дл) | ГОСТ5781-82 | 10 | 24650 | 25440 |
| 12 | 24050 | 24820 |
| 14 | 23540 | 24290 |
| 16 | 23540 | 24290 |
| 18 | 23540 | 24290 |
| 20 | 23540 | 24290 |
| 22 | 23540 | 24290 |
| 25 | 23540 | 24290 |
| 28 | 23540 | 24290 |
| 32 | Арматура класс АIII(400), ст. 25Г2С, бунты | ГОСТ5781-82 | 6 | 28800 | 29730 |
| 8 | 28800 | 29730 |
| 10 | 28800 | 29730 |
| 33 | Арматура класс АIII(400), ст.25Г2С | ГОСТ5781-82 | 8 | 30110 | 31080 |
| 10 | 29810 | 30770 |
| 12 | 29300 | 30240 |
| 14 | 28700 | 29620 |
| 16 | 28700 | 29620 |
| 18 | 28700 | 29620 |
| 20 | 28700 | 29620 |
| 22 | 28700 | 29620 |
| 25 | 28700 | 29620 |
| 28 | 28700 | 29620 |
| 32 | 28700 | 29620 |
| 36 | 28700 | 29620 |
| 40 | 28700 | 29620 |
| 34 | Арматура класс АIII(400), ст.25Г2С, (н/дл) | ГОСТ5781-82 | 10 | 24650 | 25440 |
| 12 | 24050 | 24820 |
| 14 | 22840 | 24290 |
| 16 | 23540 | 24290 |
| 18 | 23540 | 24290 |
| 22 | 23540 | 24290 |
| 28 | 23540 | 24290 |
| 36 | 23540 | 24290 |
| 35 | Арматура класс АI, А240 бунты | ГОСТ5781-82 | 6 | 28290 | 29200 |
| 8 | 28290 | 29200 |
| 10 | 28090 | 28990 |
| 12 | 27890 | 28790 |
| 36 | Арматура класс АI | ГОСТ5781-82 ДСТУ 3760 | 8 | 29710 | 30670 |
| 10 | 29200 | 30100 |
| 12 | 28390 | 29300 |
| 14 | 27790 | 28680 |
| 16 | 27790 | 28680 |
| 18 | 27790 | 28680 |
| 20 | 27790 | 28680 |
| 22 | 27790 | 28680 |
| 25 | 27790 | 28680 |
| 37 | Арматура класс АI, (н/дл) | ГОСТ5781-82 | 10 | 24650 | 25440 |
| 12 | 24050 | 24820 |
| 14 | 23540 | 24290 |
| 16 | 23540 | 24290 |
| 18 | 23540 | 24290 |
| 20 | 23540 | 24290 |
| 22 | 23540 | 24290 |
| 38 | Арматура класс АТ 800 | ГОСТ 10884-94 | 12 | 32340 | 33380 |
| 14 | 31630 | 32650 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 39 | Шестигранник, ст.45 | ГОСТ 2879-88 | 14 | 36180 | 37350 |
| 17 | 36180 | 37350 |
| 19 | 36180 | 37350 |
| 22 | 36180 | 37350 |
| 24 | 36180 | 37350 |
| 27 | 36180 | 37350 |
| 30 | 36180 | 37350 |
| 32 | 35170 | 36310 |
| 41 | 35170 | 36310 |
| 40 | Сетка кладочная 100х100 | ВР - 1 ф 4 | 2,00 х 0,10 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 41 | Сетка кладочная 100 х 150 | ВР 1 ф 4мм | 2,00 х 0,10 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,5 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 42 | Сетка кладочная 150 х 150 | ВР - 1 ф 4мм | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 43 | Сетка кладочная 200 х 200 | ВР - 1 ф 4мм | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 44 | Сетка кладочная 100 х 100 | ВР - 1 ф 5мм | 2,00 х 0,10 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 45 | Сетка кладочная 100 х 150 | ВР -1 ф 5мм | 2,00 х 0,10 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 46 | Сетка кладочная 150 х 150 | ВР - 1 ф 5мм | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 47 | Сетка кладочная 200 х 200 | ВР - 1 ф 5мм | 2,00 х 0,20 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,25 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,38 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 0,61 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,00 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 1,50 | догов. | догов. |
|  |  |  | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
| 48 | Сетка для железобетонных кольц 200 х 200 | ВР -1 ф 4 ф 1м | 1,7х3,8 | догов. | догов. |
|  |  | ВР - 1 ф 4 ф 1,5 м | 1,7 х 5,5 | догов. | догов. |
| 49 | Сетка для железобетонных кольц 150 х 150 | ВР - 1 ф 5 ф 2м | 1,7 х 7,00 | догов. | догов. |
| 50 | Сетка для ограждения 50 х 500 | ВР - 1 ф 4 | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
|  |  | ВР - 1 ф 5 | 2,00 х 3,00 | догов. | догов. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |