|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Класс,Марка Бетона** | **Вес изд. тонн** | **Цена без НДС** | **Цена с НДС** |
| **1.** | **Фундаментные Блоки ГОСТ 13579-78** | | | | |
| 1.1 | ФБС 24.3.6 | В12,5 (М-150) | 0,970 | 3000 | 3540 |
| 1.2 | ФБС 24.4.6 | В12,5 (М-150) | 1,300 | 4100 | 4838 |
| 1.3 | ФБС 24.5.6 | В12,5 (М-150) | 1,630 | 5100 | 6018 |
| 1.4 | ФБС 24.6.6 | В12,5 (М-150) | 1,960 | 6100 | 7198 |
| 1.5 | ФБС 12.3.6 | В12,5 (М-150) | 0,490 | 1600 | 1888 |
| 1.6 | ФБС 12.4.6 | В12,5 (М-150) | 0,640 | 2000 | 2360 |
| 1.7 | ФБС 12.5.6 | В12,5 (М-150) | 0,790 | 2500 | 2950 |
| 1.8 | ФБС 12.6.6 | В12,5 (М-150) | 0,960 | 3000 | 3540 |
| 1.9 | ФБС 9.3.6 | В12,5 (М-150) | 0,350 | 1300 | 1534 |
| 1.10 | ФБС 9.4.6 | В12,5 (М-150) | 0,470 | 1700 | 2006 |
| 1.11 | ФБС 9.5.6 | В12,5 (М-150) | 0,590 | 2100 | 2478 |
| 1.12 | ФБС 9.6.6 | В12,5 (М-150) | 0,700 | 2500 | 2950 |
| **2.** | **Унифицированные дырчатые блоки серия 3.004.1-9** | | | | |
| 2.1 | УДБ 0,6 | В20 (М-250) | 0,250 | 2200 | 2596 |
| 2.2 | УДБ 1,2 | В20 (М-250) | 0,500 | 4100 | 4838 |
| 2.3 | УДБ 1,8 | В20(М-250) | 0,800 | 6000 | 7080 |
| 2.4 | УДБ 2,4 | В20 (М-250) | 1,000 | 8000 | 9440 |
| 2.5 | УДБ 3,0 | В20 (М-250) | 1,890 | 10100 | 11918 |
| 2.6 | УДБ 3,6 | В20 (М-250) | 1,300 | 12000 | 14160 |
| 2.7 | УДБ 4,2 | В20 (М-250) | 1,900 | 14000 | 16520 |
| 2.8 | УДБ 4,8 | В20 (М-250) | 2,100 | 16000 | 18880 |
| 2.9 | УДБ 5,4 | В20 (М-250) | 2,400 | 17900 | 21122 |
| 2.10 | УДБ 6,0 | В20 (М-250) | 2,700 | 20000 | 23600 |
| **3.** | **Фундаменты Ленточные ГОСТ 13580-85** | | | | |
| 3.1 | ФЛ 24.12-4 | В20 (М-250) | 2,275 | 11200 | 13216 |
| 3.2 | ФЛ 20.12-4 | В20 (М-250) | 1,950 | 10000 | 11800 |
| 3.3 | ФЛ 16.12-4 | В20 (М-250) | 1,210 | 6000 | 7080 |
| 3.4 | ФЛ 14.8-4 | В20 (М-250) | 0,690 | 3000 | 3540 |
| **4.** | **Бордюрный Камень ГОСТ 6665-91** | | | | |
| 4.1 | БР 100.20.8 (1000 х 80 х 200) | В30 (М-400) | 0,040 | 400 | 472 |
| 4.2 | БР 100.20.10 (1000 х 100 х 200) | В30 (М-400) | 0,040 | 500 | 590 |
| 4.3 | БР 100.30.15 (1000 х 150 х 300) | В30 (М-400) | 0,100 | 700 | 826 |
| 4.4 | БР 100.45.18 (1000 х 180 х 450) | В30 (М-400) | 0,187 | 1400 | 1652 |
| 4.5 | БР 300.30.15 (3000 х 150 х 300) | В30 (М-400) | 0,300 | 2600 | 3068 |
| 4.6 | БР 300.30.18 (3000 х 180 х 300) | В30 (М-400) | 0,385 | 3000 | 3540 |
| 4.7 | БУ 100.30.18/32 (1000 х 180 х 300) | В30 (М-400) | 0,165 | 1100 | 1298 |
| 4.8 | БУ 100.30.18/32 (1000 х 180 х 300)  поворотный | В30 (М-400) | 0,165 | 1100 | 1298 |
| 4.9 | БУ 300.30.18/32 (3000 х 180 х 300) | В30 (М-400) | 0,470 | 3400 | 4012 |
| **5.** | **Сваи ГОСТ 19804-91** | | | | |
| 5.1 | С 30.30.1-3 (3000 х 300 х 300) | В15 (М-200) | 0,700 | 3500 | 4130 |
| 5.2 | С 40.30.1-3 (4000 х 300 х 300) | В15 (М-200) | 0,930 | 4600 | 5428 |
| 5.3 | С 50.30.1-6 (5000 х 300 х 300) | В15 (М-200) | 1,150 | 5800 | 6844 |
| 5.4 | С 60.30.2-8 (6000 х 300 х 300) | В15 (М-200) | 1,375 | 6800 | 8024 |
| 5.5 | С 70.30.4-9 (7000 х 300 х 300) | В25 (М-350) | 1,600 | 8400 | 9912 |
| 5.6 | С 80.30.4-11 (8000 х 300 х 300) | В25 (М-350) | 1,830 | 10000 | 11800 |
| 5.7 | С 90.30.5-11 (9000 х 300 х 300) | В25 (М-350) | 2,050 | 11200 | 13216 |
| 5.8 | С 100.30.6-13 (10000 х 300 х 300) | В25 (М-350) | 2,280 | 12400 | 14632 |
| 5.9 | С 110.30.8-13 (11000 х 300 х 300) | В25 (М-350) | 2,500 | 14700 | 17346 |
| 5.10 | С 120.30.8-13 (12000 х 300 х 300) | В25(М-350) | 2,725 | 16000 | 18880 |
| **6.** | **Кольца серия 3.900.1-14** | | | | |
| 6.1 | КС 7.3 | В22,5 (М-300) | 0,130 | 1300 | 1534 |
| 6.2 | КС 7.9 | В22,5 (М-300) | 0,380 | 3000 | 3540 |
| 6.3 | КС 10.3 | В22,5 (М-300) | 0,240 | 1800 | 2124 |
| 6.4 | КС 10.6 | В22,5 (М-300) | 0,450 | 2800 | 3304 |
| 6.5 | КС 10.9 | В22,5 (М-300) | 0,672 | 3300 | 3894 |
| 6.6 | КС 15.3 | В22,5 (М-300) | 0,340 | 3000 | 3540 |
| 6.7 | КС 15.6 | В22,5 (М-300) | 0,650 | 4600 | 5428 |
| 6.8 | КС 15.9 | В22,5 (М-300) | 0,960 | 6000 | 7080 |
| 6.9 | КС 20.6 | В22,5 (М-300) | 0,985 | 10000 | 11800 |
| 6.10 | КС 20.9 | В22,5 (М-300) | 1,475 | 13000 | 15340 |
| **7.** | **Плиты перекрытия без люка серия 3.900.1-14** | | | | |
| 7.1 | ПП 10-1 (*Ф*1160 х h150) без армирования | В20 (М-250) | 0,250 | 2000 | 2360 |
| 7.2 | ПП 10-1 (*Ф*1160 х h150) | В20 (М-250) | 0,250 | 2800 | 3304 |
| 7.3 | ПП 10-2 (*Ф*1160 х h200) | В20 (М-250) | 0,370 | 3800 | 4484 |
| 7.4 | 1ПП 15-1 (*Ф*1700 х h150) | В20 (М-250) | 0,680 | 6400 | 7552 |
| 7.5 | 1ПП 15-2 (*Ф*1700 х h200) | В20 (М-250) | 0,900 | 7000 | 8260 |
| 7.6 | 1ПП 20-1 (*Ф*2200 х h200) | В20 (М-250) | 1,650 | 12000 | 14160 |
| 7.7 | 1ПП 20-2 (*Ф*2200 х h200) | В20 (М-250) | 1,650 | 15000 | 17700 |
| **8.** | **Плиты перекрытия с полимерным или чугунным люком серия 3.900.1-14** | | | | |
| 8.1 | ПП 10-"Л" нагрузка 3 т (*Ф*1160 х h150) | В20 (М-250) | 0,250 | 6000 | 7080 |
| 8.2 | ПП 10-"С" нагрузка 12,5 т (*Ф*1160 х h150) | В20 (М-250) | 0,250 | 6400 | 7552 |
| 8.3 | ПП 10-"Т" нагрузка 25 т (*Ф*1160 х h200) | В20 (М-250) | 0,370 | 8000 | 9440 |
| 8.4 | 1ПП 15-"Л" нагрузка 3 т (*Ф*1700 х h150) | В20 (М-250) | 0,680 | 10000 | 11800 |
| 8.5 | 1ПП 15-"С" нагрузка 12,5 т (*Ф*1700 х h150) | В20 (М-250) | 0,680 | 10500 | 12390 |
| 8.6 | 1ПП 15-"Т" нагрузка 25 т (*Ф*1800 х h200) | В20 (М-250) | 0,900 | 11500 | 13570 |
| 8.7 | 1ПП 20-"Л" нагрузка 3 т (*Ф*2200 х h160) | В20 (М-250) | 1,650 | 14500 | 17110 |
| 8.8 | 1ПП 20-"С" нагрузка 12,5 т (*Ф*2200 х h160) | В20 (М-250) | 1,650 | 15000 | 17700 |
| 8.9 | 1ПП 20-"Т" нагрузка 25 т (*Ф*2200 х h200) | В20 (М-250) | 1,750 | 18000 | 21240 |
| **9.** | **Днища колодцев серия 3.900.1-14** | | | | |
| 9.1 | ПН-8 (*Ф*800 х h80) | В20 (М-250) | 0,100 | 800 | 944 |
| 9.2 | ПН-9 (Ф900 х h120) | В20 (М-250) | 0,180 | 1100 | 1298 |
| 9.3 | ПН-10 (*Ф*1160 х h150) без армирования | В20 (М-250) | 0,384 | 2400 | 2832 |
| 9.4 | ПН-10 (*Ф*1160 х h150) | В20 (М-250) | 0,384 | 3600 | 4248 |
| 9.5 | ПН-15 (*Ф*1700 х h150) | В20 (М-250) | 0,800 | 7200 | 8496 |
| 9.6 | ПН-20 (*Ф*2200 х h160) | В20 (М-250) | 1,850 | 12000 | 14160 |
| **10.** | **Кольцо опорное серия 3.900.1-14** | | | | |
| 10.1 | КО 6 (*Ф*840 х h70) | В20(М-250) | 0,050 | 800 | 944 |
| **11.** | **Кабельные каналы серия 3.407.1-157** | | | | |
| 11.1 | Л 20.5 (L1990 x b500 x h150) | В25 (М-350) | 0,180 | 2400 | 2832 |
| 11.2 | Л 20.10 (L1990 x b1000 x h150) | В25 (М-350) | 0,276 | 3500 | 4130 |
| 11.1 | П10.5 (L995 x b495 x h60) | В25 (М-350) | 0,070 | 1100 | 1298 |
| 11.2 | Б5 (500 х 100 х 150) | В25 (М-350) | 0,020 | 500 | 590 |
| 11.3 | Б10 (1000 х 100 х 150) | В25 (М-350) | 0,040 | 900 | 1062 |
| 11.4 | Лежень ЛЖ-16 (400 х 500 х 1600) | В30 (М-400) | 0,430 | 7000 | 8260 |
| 11.5 | Лежень ЛЖ-28 (400 х 500 х 2800) | В30 (М-400) | 0,750 | 11500 | 13570 |
| 11.6 | Лежень ЛЖ-44 (400 х 500 х 4400) | В30 (М-400) | 1,200 | 18600 | 21948 |
| 11.7 | Лежень ЛЖ-60 (400 х 500 х 6000) | В30 (М-400) | 1,630 | 27200 | 32096 |
| **12.** | **Плитка тротуарная ГОСТ 17608-91** | | | | |
| 12.1 | 6 К.10 (500 х 500 х 100) | В30 (М-400) | 0,060 | 420 | 496 |
| 12.2 | 8 К.10 (1000 х 1000 х 100) | В30 (М-400) | 0,240 | 1400 | 1652 |
| 12.3 | П 1 (1050 х 690 х 80) | В30 (М-400) | 0,140 | 1200 | 1416 |
| **13.** | **Перемычки ГОСТ 948-2016** | | | | |
| 13.1 | 2ПБ 13-1-п (1290 х 120 х 140) | В20 (М-250) | 0,054 | 700 | 826 |
| 13.2 | 2ПБ 30-4-п (2980 х 120 х 140) | В20 (М-250) | 0,121 | 1500 | 1770 |
| 13.3 | 5ПБ 18-27-п (1810 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,250 | 1750 | 2065 |
| 13.4 | 5ПБ 21-27-п (2070 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,285 | 2050 | 2419 |
| 13.5 | 5ПБ 25-27-п (2460 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,338 | 2300 | 2714 |
| 13.6 | 5ПБ 25-37-п (2460 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,338 | 2550 | 3009 |
| 13.7 | 5ПБ 27-27-п (2720 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,375 | 3100 | 3658 |
| 13.8 | 5ПБ 27-37-п (2720 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,375 | 3400 | 4012 |
| 13.9 | 5ПБ 30-27-п (2980 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,410 | 3350 | 3953 |
| 13.10 | 5ПБ 30-37-п (2980 х 250 х 220) | В20 (М-250) | 0,410 | 3950 | 4661 |
| **14.** | **Покрытия проездов и рабочих площадок портовых территорий 3.504.1-20** | | | | |
| 14.1 | ПЖ 16.12,3.1,4 (1600 х 1230 х 140) | В30 (М-400) | 0,690 | 7200 | 8 496 |
| 14.2 | ПЖ 16.12,3.1,4 (1600 х 1230 х 140) | В30 W8 c/c | 0,690 | 8000 | 9440 |
| 14.3 | П 20.12,5.2 (2010 х 1250 х 200) | В30 (М-400) | 1,200 | 9000 | 10620 |
| 14.4 | П 30.22,5.1,6 (3000 х 2250 х 160) | В30 (М-400) | 2,630 | 21100 | 24898 |
| 14.5 | П 30.22,5.2 (3000 х 2250 х 200) | В30 (М-400) | 3,370 | 27800 | 32804 |
| 14.6 | П 35.20.1,6 (3500 х 2000 х 160) | В30 (М-400) | 2,750 | 22000 | 25960 |
| 14.7 | П 35.20.2 (3500 х 2000 х 200) | В30 (М-400) | 3,500 | 29200 | 34456 |
| **15.** | **Лотки серия 3.006.1-2.87** | | | | |
| 15.1 | Л (1400 х 420 х 220) | В25 (М-350) | 0,140 | 1800 | 2124 |
| 15.2 | Л (2800 х 420 х 220) | В25 (М-350) | 0,280 | 3300 | 3894 |
| 15.3 | Л1-8 (1500 х 420 х 300) | В25 (М-350) | 0,270 | 2400 | 2832 |
| 15.4 | Л1-8 (3000 х 420 х 300) | В25 (М-350) | 0,540 | 4600 | 5428 |
| 15.5 | Л2-8 (2000 х 530 х 460) | В25 (М-350) | 0,385 | 3600 | 4248 |
| 15.6 | Л3-8 (3000 х 790 х 400) | В25 (М-350) | 0,750 | 6000 | 7080 |
| 15.7 | Л4-8 (3000 х 780 х 530) | В25 (М-350) | 0,980 | 7400 | 8732 |
| 15.8 | Л4-8 (2700 х 780 х 530) | В25 (М-350) | 0,815 | 6600 | 7788 |
| 15.9 | Л5-8 (2700 х 780 х 800) | В25 (М-350) | 1,000 | 8000 | 9440 |
| 15.10 | Л6 д-8 (720 х 1060 х 530) | В25 (М-350) | 0,280 | 3000 | 3540 |
| 15.11 | Л6-8 (2280 х 1060 х 530) | В25 (М-350) | 0,840 | 7500 | 8850 |
| 15.12 | Л6-8 (3000 х 1060 х 530) | В25 (М-350) | 1,100 | 9700 | 11446 |
| 15.13 | Л7 д-8 (720 х 1160 х 680) | В25 (М-350) | 0,350 | 3200 | 3776 |
| 15.14 | Л7-8 (2700 х 1160 х 680) | В25 (М-350) | 1,200 | 9400 | 11092 |
| 15.15 | Л11-8 (3000 х 1450 х 700) | В25 (М-350) | 1,800 | 16000 | 18880 |
| **16.** | **Плиты лотков серия 3.006.1-2.87** | | | | |
| 16.1 | П 10.5 (1000 х 500 х 60) | В25 (М-350) | 0,070 | 1100 | 1298 |
| 16.2 | П 5-8 (1480 х 780 х 80) | В25 (М-350) | 0,238 | 2300 | 2714 |
| 16.3 | П 8-8 (3000 х 1160 х 100) | В25 (М-350) | 0,830 | 6900 | 8142 |
| 16.4 | П 8-8 (1000 х 1160 х 100) | В25 (М-350) | 0,280 | 2500 | 2950 |
| 16.5 | П 5 д-8 (740 х 780 х 70) | В25 (М-350) | 0,100 | 1500 | 1770 |
| 16.6 | П 8 д-8 (740 х 1160 х 100) | В25 (М-350) | 0,200 | 2000 | 2360 |
| 16.7 | П 10 д-8 (990 х 1480 х 80) | В25 (М-350) | 0,280 | 2500 | 2950 |
| 16.8 | П 11 д-8 (740 х 1480 х 100) | В25 (М-350) | 0,270 | 2800 | 3304 |
| 16.9 | П 15 д-8 (740 х 1840 х 120) | В25 (М-350) | 0,410 | 4100 | 4838 |
| 16.10 | П 9-15 (2990 х 1160 х 120) | В25 (М-350) | 1,000 | 8800 | 10384 |
| 16.11 | П16д-15а (1840 х 740 х 180) | В25 (М-350) | 0,610 | 5500 | 6490 |
| **17.** | **Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов серия 3.006.1-8** | | | | |
| 17.1 | ЛК 75.45.45 (740 х 430 х 430) | В25 (М-350) | 0,150 | 1500 | 1770 |
| 17.2 | ЛК 75.45.60 (740 х 430 х 580) | В25 (М-350) | 0,200 | 1900 | 2242 |
| 17.3 | ЛК 75.60.30 (740 х 580 х 280) | В25 (М-350) | 0,130 | 1200 | 1416 |
| 17.4 | ЛК 75.60.45 (740 х 580 х 430) | В25 (М-350) | 0,170 | 1600 | 1888 |
| 17.5 | ЛК 75.60.60 (740 х 580 х 580) | В25 (М-350) | 0,225 | 1800 | 2124 |
| 17.6 | ЛК 75.120.60 (740 х 1180 х 580) | В25 (М-350) | 0,380 | 4000 | 4720 |
| 17.7 | ЛК 75.150.90 (740 х 1480 х 880) | В25 (М-350) | 0,620 | 6500 | 7670 |
| 17.8 | ЛК 75.180.120 (740 х 1780 х 1180) | В25 (М-350) | 0,920 | 8000 | 9440 |
| 17.9 | ЛК 300.45.45 (2990 х 430 х 430) | В25 (М-350) | 0,600 | 5200 | 6136 |
| 17.10 | ЛК 300.45.60 (2990 х 430 х 580) | В25 (М-350) | 0,800 | 7300 | 8614 |
| 17.11 | ЛК 300.60.30 (2990 х 580 х 280) | В25 (М-350) | 0,530 | 4600 | 5428 |
| 17.12 | ЛК 300.60.45 (2990 х 580 х 430) | В25 (М-350) | 0,680 | 6500 | 7670 |
| 17.13 | ЛК 300.60.60 (2990 х 580 х 580) | В25 (М-350) | 0,880 | 7000 | 8260 |
| 17.14 | ЛК 300.120.60 (2990 х 1180 х 580) | В25 (М-350) | 1,550 | 12400 | 14632 |
| 17.15 | ЛК 300.150.90 (2990 х 1480 х 880) | В25 (М-350) | 2,500 | 25000 | 29500 |
| 17.16 | ЛК 300.180.120 (2990 х 1780 х 1180) | В25 (М-350) | 3,780 | 30700 | 36226 |
| **18.** | **Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов серия 3.006.1-8** | | | | |
| 18.1 | ПТО 150.150.12-6 (1480 х 1480 х 120) | В25 (М-350) | 0,520 | 6000 | 7080 |
| 18.2 | ПТО 150.180.14-6 (1480 х 1780 х 140) | В25 (М-350) | 0,800 | 8500 | 10030 |
| 18.3 | ПТ 75.60.8-15 (740 х 580 х 80) | В25 (М-350) | 0,085 | 1300 | 1534 |
| 18.4 | ПТ 75.90.10-15 (740 х 880 х 100) | В25 (М-350) | 0,160 | 1200 | 1416 |
| 18.5 | ПТ 75.120.12-9 (740 х 1180 х 120) | В25 (М-350) | 0,260 | 1800 | 2124 |
| 18.6 | ПТ 75.120.12-15 (740 х 1480 х 140) | В25 (М-350) | 0,330 | 1800 | 2124 |
| 18.7 | ПТ 75.150.12-6 (740 х 1480 х 120) | В25 (М-350) | 0,330 | 2000 | 2360 |
| 18.8 | ПТ 75.150.14-15 (740 х 1480 х 140) | В25 (М-350) | 0,380 | 2800 | 3304 |
| 18.9 | ПТ 75.180.14-6 (740 х 1780 х 140) | В25 (М-350) | 0,450 | 3000 | 3540 |
| 18.10 | ПТ 75.210.14-6 (740 х 2080 х 140) | В25 (М-350) | 0,550 | 3700 | 4366 |
| 18.11 | ПТ 75.240.14-6 (740 х 2380 х 140) | В25 (М-350) | 0,630 | 5000 | 5900 |
| 18.12 | ПТ 300.90.10-1,5 (2990 х 880 х 100) | В25 (М-350) | 0,660 | 3800 | 4484 |
| 18.13 | ПТ 300.90.10-9 (2990 х 880 х 100) | В25 (М-350) | 0,660 | 4000 | 4720 |
| 18.14 | ПТ 300.90.10-15 (2990 х 880 х 100) | В25 (М-350) | 0,660 | 4200 | 4956 |
| 18.15 | ПТ 300.120.12-9 (2990 х 1180 х 120) | В25 (М-350) | 1,050 | 6200 | 7316 |
| 18.16 | ПТ 300.120.12-15 (2990 х 1180 х 120) | В25 (М-350) | 1,050 | 6800 | 8024 |
| 18.17 | ПТ 300.150.12-1,5 (2990 х 1480 х 120) | В25 (М-350) | 1,500 | 7800 | 9204 |
| 18.18 | ПТ 300.150.14-15 (2990 х 1480 х 140) | В25 (М-350) | 1,550 | 9800 | 11564 |
| 18.19 | ПТ 300.180.14-6 (2990 х 1780 х 140) | В25 (М-350) | 1,880 | 10700 | 12626 |
| 18.20 | ПТ 300.180.16 (2990 х 1780 х 160) | В25 (М-350) | 2,130 | 12700 | 14986 |
| 18.21 | ПТ 300.240.14-6 (2990 х 2080 х 140) | В25 (М-350) | 2,180 | 16700 | 19706 |
| 18.22 | ПП 4 (1380 х 400 х 100) | В25 (М-350) | 0,160 | 1000 | 1180 |
| 18.23 | ПП 5 (1700 х 400 х 100) | В25 (М-350) | 0,190 | 1200 | 1416 |
| 18.24 | ПП 6 (2060 х 400 х 100) | В25 (М-350) | 0,220 | 1400 | 1652 |
| **19.** | **Лестничный марш серия 1.151.1-6** | | | | |
| 19.1 | 1ЛМ 27.12.14-4 (2700 х 1200) 8 ступеней | В25 (М-350) | 1,490 | 10600 | 12508 |
| 19.2 | ЛМ 30.14.15-4 (3030 х 1350) 9 ступеней | В25 (М-350) | 1,900 | 14200 | 16756 |
| **20.** | **Ступени ГОСТ 8717.0-84** | | | | |
| 20.1 | ЛС 10 (1000 х 330 х 145) | В25 (М-350) | 0,105 | 800 | 944 |
| 20.2 | ЛС 12 (1200 х 330 х 145) | В25 (М-350) | 0,125 | 1000 | 1180 |
| 20.3 | ЛС 14 (1350 х 330 х 145) | В25 (М-350) | 0,145 | 1100 | 1298 |
| 20.4 | ЛС 15 (1500 х 330 х 145) | В25 (М-350) | 0,163 | 1300 | 1534 |
| 20.5 | ЛС 30 (3000 х 330 х 145) | В25 (М-350) | 0,325 | 2500 | 2950 |
| **21.** | **Изделия сборные железобетонные серия 3.503.1-66** | | | | |
| 21.1 | Блок Б-5 (1000х180х450) | В22,5 (М-300) | 0,190 | 2700 | 3186 |
| 21.2 | Блок Б-9 (800х510х250) | В22,5 (М-300) | 0,210 | 3000 | 3540 |
| 21.3 | Лоток Б-6 (Л-6) (520х540х250) | В22,5 (М-300) | 0,060 | 2000 | 2360 |
| **22.** | **Блок упора серия 3.501.1-156 вып.1** | | | | |
| 22.1 | У-1 (2000 х 1000 х 1000) | В25 (М-350) | 4,700 | 20000 | 23600 |
| **23.** | **Плиты укрепления откосов, русел серия 3.501.1-156 вып.1 / Шифр 2337 Вып. 0,1** | | | | |
| 23.1 | П-1 (500 х 500 х 100) | В20 (М-250) | 0,060 | 700 | 826 |
| 23.2 | П-2 (1000 х 1000 х 160) | В20 (М-250) | 0,380 | 2600 | 3068 |
| 23.3 | Блок упора У-1 (150 х 40 х 50) | В20 (М-250) | 0,720 | 4700 | 5546 |
| 23.4 | Блок упора У-2 (200 х 40 х 50) | В20 (М-250) | 0,960 | 6200 | 7316 |
| 23.5 | Блок упора У-3 (155 х 155 х 75) | В20 (М-250) | 1,150 | 11800 | 13924 |
| **24.** | **Плита укрепления кюветов серия 3.503.1-66** | | | | |
| 24.1 | Блок плиты П 1 (1050 х 690 х 80) | В25 (М-350) | 0,140 | 1200 | 1416 |
| **25.** | **Фундаменты для ЛЭП серия 3.407-115 вып.2** | | | | |
| 25.1 | Ф 5-2 (2200 х 2200 х 3000) | В30 (М-400) | 3,600 | 45000 | 53100 |
| 25.2 | Ф 5-4 (2200 х 2200 х 3000) | В30 (М-400) | 3,600 | 47000 | 55460 |
| **26.** | **Плита ограждения** | | | | |
| 26.1 | Плита забора (4500х2250х160) | В25 (М-350) | 3,300 | 25000 | 29500 |
| 26.2 | Фундамент (1300х800х400) | В25 (М-350) | 0,720 | 4000 | 4720 |
| **27.** | **Элемент подпорной стены** | | | | |
| 27.1 | СП-1 (2200 х 1900 х 4400) | В30 (М-400) | 9,600 | 86700 | 102306 |
| **28.** | **Массив подпорной стены** | | | | |
| 28.1 | Массив подпорной стенки (2000 х 800 х 1800) | В25 (М-350) | 5,550 | 22200 | 26196 |
| **29.** | **Звенья круглых водопропускных труб шифр 2175РЧ / серия 3.501.1-144** | | | | |
| 29.1 | ЗКП 150.1.200/ЗКП 5.200 (*Ф*1500х1790х2000) | В30 (М-400) | 4,3 | 40000 | 47200 |
| 29.2 | ЗКП 150.2.200/ЗКП 6.200 (Ф1500х1830х2000) | В30 (М-400) | 4,8 | 48000 | 56640 |
| 29.3 | ЗКП 150.3.200/ЗКП 7.200 (*Ф*1500х1950х2000) | В30 (М-400) | 6,6 | 70000 | 82600 |
| 29.4 | ЗКПК 150 / ЗКП 13.170 (210 х 2390 х 1700) | В30 (М-400) | 5,5 | 50000 | 59000 |
| **30.** | **Звенья квадратных водопропускных труб шифр 2119РЧ / серия 3.501.1-177.93** | | | | |
| 30.1 | ЗП 200.1.100 / ЗП 10.100 | В30 (М-400) | 3,5 | 40000 | 47200 |
| 30.2 | ЗП 200.2.100 / ЗП 11.100 | В30 (М-400) | 4,3 | 51000 | 60180 |
| 30.3 | ЗП 200.3.100 / ЗП 12.100 | В30 (М-400) | 5,6 | 67000 | 79060 |
| **31.** | **Откосная стенка шифр 2175РЧ / серия 3.501.1-144** | | | | |
| 31.1 | Ст 5 л (п) / Ст 1 л (п) | В25 (М-350) | 2,200 | 14000 | 16520 |
| 31.2 | Ст 6 л (п) / Ст 2 л (п) | В25 (М-350) | 2,900 | 18000 | 21240 |
| 31.3 | Ст 7 л (п) / Ст 3 л (п) | В25 (М-350) | 5,200 | 30000 | 35400 |
| **32.** | **Блок противофильтрационного экрана шифр 2175РЧ / серия 3.501.1-144** | | | | |
| 32.1 | БЭ-1 / БФ-1 (2000 х 1200 х 700) | В25 (М-350) | 2,500 | 14500 | 17110 |
| **33.** | **Плиты фундамента серия 3.501.1-177.93** | | | | |
| 33.1 | Ф1-F (1250 х 1500 х 200) | В20 (М-250) | 1,000 | 5400 | 6372 |
| 33.2 | Ф4-F (1500 х 1500 х 200) | В20 (М-250) | 1,100 | 6300 | 7434 |
| **34.** | **Гексабиты** | | | | |
| 34.1 | Гб-3 (1410 х 1410 х 1410) | В30 (М-400) | 3,000 | договорная | |
| 34.2 | Гб-7 (1872 х 1872 х 1872) | В30 (М-400) | 7,000 | договорная | |
| **35.** | **Тетраподы** | | | | |
| 35.1 | Т-10 (2750 х 2750 х 2561) | В30 (М-400) | 10,000 | договорная | |
| **36.** | **Унифицированные стойки опоры серия 3.407-102** | | | | |
| 36.1 | УСО-1 А (5200 х 250 х 250) | В25 (М-350) | 0,800 | 13600 | 16048 |
| 36.2 | УСО-2 А (4400 х 250 х 250) | В25 (М-350) | 0,700 | 10400 | 12272 |
| 36.3 | УСО-3 А (3600 х 250 х 250) | В25 (М-350) | 0,600 | 8800 | 10384 |
| 36.4 | УСО-4 А (3000 х 250 х 250) | В25 (М-350) | 0,500 | 7200 | 8496 |
| 36.5 | УСО-5 А (2200 х 250 х 250) | В25 (М-350) | 0,400 | 6300 | 7434 |
| **37.** | **Индивидуальные заказы** | | | | |
| 37.1 | ЖБИ | - | 1м3 | от | 15000 |
| **38**. | **Доставка ЖБИ** | | | | |
| 38.1 | Доставка | - | - | договорная | |