



г.Вологда ул.Элеваторная, д.47

Сайт: promresursbeton.ru

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.04.2023г.

Отдел продаж: тел.+7 953-517-77-02; +7-911-545-01-01 e-mail:promresursbeton@ya.ru

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём,м3 | Объём бетона, м3 | Масса,кг | Цена изделия руб.за шт. (с НДС) |
|---|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------------------|
| ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | | | | | |
| Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1 м | | | | | | | | | |
| ПК 17-10-8 | 1.141-1-60 | 1680 | 990 | 220 | M200 | 0,370 | 0,210 | 512 | 4 114,80 |
| ПК 18-10-8 | 1.141-1-60 | 1780 | 990 | 220 | M200 | 0,390 | 0,220 | 550 | 4 359,74 |
| ПК 19-10-8 | 1.141-1-60 | 1880 | 990 | 220 | M200 | 0,410 | 0,230 | 577 | 4 604,69 |
| ПК 20-10-8 | 1.141-1-60 | 1980 | 990 | 220 | M200 | 0,430 | 0,241 | 604 | 4 848,34 |
| ПК 21-10-8 | 1.141-1-60 | 2080 | 990 | 220 | M200 | 0,450 | 0,252 | 631 | 5 094,58 |
| ПК 22-10-8 | 1.141-1-60 | 2180 | 990 | 220 | M200 | 0,480 | 0,263 | 658 | 5 339,52 |
| ПК 23-10-8 | 1.141-1-60 | 2280 | 990 | 220 | M200 | 0,500 | 0,274 | 685 | 5 530,03 |
| ПК 24-10-8 | 1.141-1-60 | 2380 | 990 | 220 | M200 | 0,520 | 0,290 | 712 | 5 965,00 |
| ПК 25-10-8 | 1.141-1-60 | 2480 | 990 | 220 | M200 | 0,540 | 0,295 | 739 | 5 795,71 |
| ПК 26-10-8 | 1.141-1-60 | 2580 | 990 | 220 | M200 | 0,560 | 0,306 | 766 | 6 030,29 |
| ПК 27-10-8 | 1.141-1-60 | 2680 | 990 | 220 | M200 | 0,590 | 0,320 | 795 | 5 910,41 |
| ПК 28-10-8 | 1.141-1-60 | 2780 | 990 | 220 | M200 | 0,610 | 0,329 | 824 | 6 433,34 |
| ПК 29-10-8 | 1.141-1-60 | 2880 | 990 | 220 | M200 | 0,630 | 0,341 | 853 | 6 540,91 |
| ПК 30-10-8 | 1.141-1-60 | 2980 | 990 | 220 | M200 | 0,650 | 0,350 | 882 | 6 318,00 |
| ПК 31-10-8 | 1.141-1-60 | 3080 | 990 | 220 | M200 | 0,670 | 0,364 | 911 | 6 861,02 |
| ПК 32-10-8 | 1.141-1-60 | 3180 | 990 | 220 | M200 | 0,700 | 0,376 | 940 | 7 082,64 |
| ПК 33-10-8 | 1.141-1-60 | 3280 | 990 | 220 | M200 | 0,720 | 0,387 | 980 | 7 304,26 |
| ПК 34-10-8 | 1.141-1-60 | 3380 | 990 | 220 | M200 | 0,740 | 0,399 | 998 | 7 528,46 |
| ПК 35-10-8 | 1.141-1-60 | 3480 | 990 | 220 | M200 | 0,760 | 0,410 | 1027 | 7 566,05 |
| ПК 36-10-8 | 1.141-1-60 | 3580 | 990 | 220 | M200 | 0,780 | 0,420 | 1055 | 7 399,51 |
| ПК 37-10-8 | 1.141-1-60 | 3680 | 990 | 220 | M200 | 0,810 | 0,433 | 1083 | 8 085,74 |
| ПК 38-10-8 | 1.141-1-60 | 3780 | 990 | 220 | M200 | 0,830 | 0,444 | 1111 | 8 304,77 |
| ПК 39-10-8 | 1.141-1-60 | 3880 | 990 | 220 | M200 | 0,850 | 0,456 | 1140 | 8 526,38 |
| ПК 40-10-8 | 1.141-1-60 | 3980 | 990 | 220 | M200 | 0,870 | 0,468 | 1170 | 8 788,18 |
| ПК 41-10-8 | 1.141-1-60 | 4080 | 990 | 220 | M200 | 0,890 | 0,480 | 1200 | 8 877,60 |
| ПК 42-10-8 | 1.141-1-60 | 4180 | 990 | 220 | M200 | 0,910 | 0,490 | 1230 | 8 685,79 |
| Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1,2 м | | | | | | | | | |
| ПК 17-12-8 | 1.141-1-60 | 1680 | 1190 | 220 | M200 | 0,440 | 0,240 | 602 | 4 117,39 |
| ПК 18-12-8 | 1.141-1-60 | 1780 | 1190 | 220 | M200 | 0,470 | 0,254 | 635 | 4 245,70 |
| ПК 19-12-8 | 1.141-1-60 | 1880 | 1190 | 220 | M200 | 0,500 | 0,269 | 672 | 4 484,16 |
| ПК 20-12-8 | 1.141-1-60 | 1980 | 1190 | 220 | M200 | 0,520 | 0,283 | 709 | 4 495,82 |
| ПК 21-12-8 | 1.141-1-60 | 2080 | 1190 | 220 | M200 | 0,550 | 0,298 | 746 | 4 734,29 |
| ПК 22-12-8 | 1.141-1-60 | 2180 | 1190 | 220 | M200 | 0,570 | 0,313 | 783 | 4 370,00 |
| ПК 23-12-8 | 1.141-1-60 | 2280 | 1190 | 220 | M200 | 0,600 | 0,328 | 820 | 5 190,48 |
| ПК 24-12-8 | 1.141-1-60 | 2380 | 1190 | 220 | M200 | 0,630 | 0,350 | 857 | 5 800,00 |
| ПК 25-12-8 | 1.141-1-60 | 2480 | 1190 | 220 | M200 | 0,650 | 0,357 | 894 | 5 492,45 |
| ПК 26-12-8 | 1.141-1-60 | 2580 | 1190 | 220 | M200 | 0,680 | 0,372 | 931 | 5 714,06 |
| ПК 27-12-8 | 1.141-1-60 | 2680 | 1190 | 220 | M200 | 0,700 | 0,388 | 970 | 6 200,00 |
| ПК 28-12-8 | 1.141-1-60 | 2780 | 1190 | 220 | M200 | 0,730 | 0,402 | 1007 | 6 240,00 |
| ПК 29-12-8 | 1.141-1-60 | 2880 | 1190 | 220 | M200 | 0,750 | 0,418 | 1044 | 6 258,38 |
| ПК 30-12-8 | 1.141-1-60 | 2980 | 1190 | 220 | M200 | 0,780 | 0,430 | 1080 | 6 800,00 |
| ПК 31-12-8 | 1.141-1-60 | 3080 | 1190 | 220 | M200 | 0,810 | 0,447 | 1112 | 6 600,00 |
| ПК 32-12-8 | 1.141-1-60 | 3180 | 1190 | 220 | M200 | 0,830 | 0,459 | 1144 | 7 051,54 |
| ПК 33-12-8 | 1.141-1-60 | 3280 | 1190 | 220 | M200 | 0,860 | 0,470 | 1175 | 7 115,04 |
| ПК 34-12-8 | 1.141-1-60 | 3380 | 1190 | 220 | M200 | 0,890 | 0,484 | 1210 | 7 331,47 |
| ПК 35-12-8 | 1.141-1-60 | 3480 | 1190 | 220 | M200 | 0,910 | 0,498 | 1245 | 7 546,61 |
| ПК 36-12-8 | 1.141-1-60 | 3580 | 1190 | 220 | M200 | 0,940 | 0,512 | 1280 | 7 800,00 |
| ПК 37-12-8 | 1.141-1-60 | 3680 | 1190 | 220 | M200 | 0,970 | 0,526 | 1315 | 8 206,27 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|---|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ПК 38-12-8 | 1.141-1-60 | 3780 | 1190 | 220 | M200 | 0,990 | 0,540 | 1350 | 8 245,15 |
| ПК 39-12-8 | 1.141-1-60 | 3880 | 1190 | 220 | M200 | 1,015 | 0,554 | 1385 | 8 464,18 |
| ПК 40-12-8 | 1.141-1-60 | 3980 | 1190 | 220 | M200 | 1,040 | 0,568 | 1420 | 8 681,90 |
| ПК 41-12-8 | 1.141-1-60 | 4080 | 1190 | 220 | M200 | 1,070 | 0,582 | 1455 | 7 500,00 |
| ПК 42-12-8 | 1.141-1-60 | 4180 | 1190 | 220 | M200 | 1,090 | 0,596 | 1490 | 8 750,00 |
| Плиты перекрытия ПК ненапряжённые многопустотные шириной 1,5 м | | | | | | | | | |
| ПК 17-15-8 | 1.141-1-60 | 1680 | 1490 | 220 | M200 | 0,550 | 0,350 | 809 | 4 834,08 |
| ПК 18-15-8 | 1.141-1-60 | 1780 | 1490 | 220 | M200 | 0,580 | 0,342 | 857 | 5 121,79 |
| ПК 19-15-8 | 1.141-1-60 | 1880 | 1490 | 220 | M200 | 0,620 | 0,362 | 905 | 5 408,21 |
| ПК 20-15-8 | 1.141-1-60 | 1980 | 1490 | 220 | M200 | 0,650 | 0,381 | 953 | 5 438,02 |
| ПК 21-15-8 | 1.141-1-60 | 2080 | 1490 | 220 | M200 | 0,680 | 0,400 | 1001 | 5 712,77 |
| ПК 22-15-8 | 1.141-1-60 | 2180 | 1490 | 220 | M200 | 0,720 | 0,419 | 1049 | 5 080,00 |
| ПК 23-15-8 | 1.141-1-60 | 2280 | 1490 | 220 | M200 | 0,750 | 0,438 | 1097 | 6 260,98 |
| ПК 24-15-8 | 1.141-1-60 | 2380 | 1490 | 220 | M200 | 0,780 | 0,460 | 1145 | 6 380,00 |
| ПК 25-15-8 | 1.141-1-60 | 2480 | 1490 | 220 | M200 | 0,810 | 0,477 | 1193 | 6 826,03 |
| ПК 26-15-8 | 1.141-1-60 | 2580 | 1490 | 220 | M200 | 0,850 | 0,496 | 1241 | 7 100,78 |
| ПК 27-15-8 | 1.141-1-60 | 2680 | 1490 | 220 | M200 | 0,880 | 0,520 | 1290 | 6 790,00 |
| ПК 28-15-8 | 1.141-1-60 | 2780 | 1490 | 220 | M200 | 0,910 | 0,534 | 1335 | 7 730,00 |
| ПК 29-15-8 | 1.141-1-60 | 2880 | 1490 | 220 | M200 | 0,940 | 0,552 | 1380 | 7 747,49 |
| ПК 30-15-8 | 1.141-1-60 | 2980 | 1490 | 220 | M200 | 0,980 | 0,570 | 1425 | 8 200,00 |
| ПК 31-15-8 | 1.141-1-60 | 3080 | 1490 | 220 | M200 | 1,000 | 0,588 | 1470 | 7 100,00 |
| ПК 32-15-8 | 1.141-1-60 | 3180 | 1490 | 220 | M200 | 1,040 | 0,606 | 1515 | 8 731,15 |
| ПК 33-15-8 | 1.141-1-60 | 3280 | 1490 | 220 | M200 | 1,080 | 0,620 | 1560 | 9 049,97 |
| ПК 34-15-8 | 1.141-1-60 | 3380 | 1490 | 220 | M200 | 1,110 | 0,643 | 1607 | 9 097,92 |
| ПК 35-15-8 | 1.141-1-60 | 3480 | 1490 | 220 | M200 | 1,140 | 0,661 | 1654 | 9 367,49 |
| ПК 36-15-8 | 1.141-1-60 | 3580 | 1490 | 220 | M200 | 1,170 | 0,680 | 1700 | 9 200,00 |
| ПК 37-15-8 | 1.141-1-60 | 3680 | 1490 | 220 | M200 | 1,210 | 0,698 | 1745 | 10 316,16 |
| ПК 38-15-8 | 1.141-1-60 | 3780 | 1490 | 220 | M200 | 1,240 | 0,716 | 1790 | 9 870,00 |
| ПК 39-15-8 | 1.141-1-60 | 3880 | 1490 | 220 | M200 | 1,270 | 0,734 | 1835 | 10 877,33 |
| ПК 40-15-8 | 1.141-1-60 | 3980 | 1490 | 220 | M200 | 1,310 | 0,752 | 1880 | 10 070,00 |
| ПК 41-15-8 | 1.141-1-60 | 4080 | 1490 | 220 | M200 | 1,340 | 0,770 | 1925 | 10 230,00 |
| ПК 42-15-8 | 1.141-1-60 | 4180 | 1490 | 220 | M200 | 1,370 | 0,788 | 1970 | 10 460,00 |
| Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многопустотные шириной 1 м | | | | | | | | | |
| ПК 43-10-8AV | 1.141-1-63 | 4280 | 990 | 220 | M200 | 0,930 | 0,502 | 1257 | 9 340,27 |
| ПК 44-10-8AV | 1.141-1-63 | 4380 | 990 | 220 | M200 | 0,950 | 0,513 | 1284 | 9 559,30 |
| ПК 45-10-8AV | 1.141-1-63 | 4480 | 990 | 220 | M200 | 0,980 | 0,524 | 1311 | 9 777,02 |
| ПК 46-10-8AV | 1.141-1-63 | 4580 | 990 | 220 | M200 | 1,000 | 0,535 | 1338 | 9 996,05 |
| ПК 47-10-8AV | 1.141-1-63 | 4680 | 990 | 220 | M200 | 1,020 | 0,546 | 1365 | 10 213,78 |
| ПК 48-10-8AV | 1.141-1-63 | 4780 | 990 | 220 | M200 | 1,040 | 0,558 | 1395 | 10 025,64 |
| ПК 49-10-8AV | 1.141-1-63 | 4880 | 990 | 220 | M200 | 1,060 | 0,570 | 1425 | 10 466,50 |
| ПК 50-10-8AV | 1.141-1-63 | 4980 | 990 | 220 | M200 | 1,080 | 0,582 | 1455 | 10 548,14 |
| ПК 51-10-8AV | 1.141-1-63 | 5080 | 990 | 220 | M200 | 1,110 | 0,593 | 1485 | 8 820,00 |
| ПК 52-10-8AV | 1.141-1-63 | 5180 | 990 | 220 | M200 | 1,130 | 0,605 | 1513 | 10 657,01 |
| ПК 53-10-8AV | 1.141-1-63 | 5280 | 990 | 220 | M200 | 1,150 | 0,616 | 1541 | 10 711,44 |
| ПК 54-10-8AV | 1.141-1-63 | 5380 | 990 | 220 | M200 | 1,170 | 0,627 | 1570 | 8 960,00 |
| ПК 55-10-8AV | 1.141-1-63 | 5480 | 990 | 220 | M200 | 1,190 | 0,638 | 1596 | 11 327,04 |
| ПК 56-10-8AV | 1.141-1-63 | 5580 | 990 | 220 | M200 | 1,230 | 0,649 | 1623 | 11 393,14 |
| ПК 57-10-8AV | 1.141-1-63 | 5680 | 990 | 220 | M200 | 1,240 | 0,660 | 1650 | 11 178,65 |
| ПК 58-10-8AV | 1.141-1-63 | 5780 | 990 | 220 | M200 | 1,260 | 0,672 | 1680 | 11 635,49 |
| ПК 59-10-8AV | 1.141-1-63 | 5880 | 990 | 220 | M200 | 1,280 | 0,684 | 1710 | 11 757,31 |
| ПК 60-10-8AV | 1.141-1-63 | 5980 | 990 | 220 | M200 | 1,300 | 0,695 | 1740 | 11 316,67 |
| ПК 61-10-8AV | 1.141-1-63 | 6080 | 990 | 220 | M200 | 1,320 | 0,700 | 1768 | 12 542,69 |
| ПК 62-10-8AV | 1.141-1-63 | 6180 | 990 | 220 | M200 | 1,350 | 0,718 | 1796 | 12 707,28 |
| ПК 63-10-8AV | 1.141-1-63 | 6280 | 990 | 220 | M200 | 1,370 | 0,730 | 1825 | 10 580,00 |
| ПК 64-10-8AV | 1.141-1-63 | 6380 | 990 | 220 | M200 | 1,390 | 0,742 | 1856 | 13 868,50 |
| ПК 65-10-8AV | 1.141-1-63 | 6480 | 990 | 220 | M200 | 1,410 | 0,752 | 1881 | 14 036,98 |
| ПК 66-10-8AV | 1.241.1-36 | 6580 | 990 | 220 | M250 | 1,440 | 0,764 | 1909 | 14 205,46 |
| ПК 67-10-8AV | 1.241.1-36 | 6680 | 990 | 220 | M250 | 1,460 | 0,774 | 1937 | 15 259,10 |
| ПК 68-10-8AV | 1.241.1-36 | 6780 | 990 | 220 | M250 | 1,480 | 0,786 | 1965 | 15 257,81 |
| ПК 69-10-8AV | 1.241.1-36 | 6880 | 990 | 220 | M250 | 1,500 | 0,797 | 1993 | 15 555,89 |
| ПК 70-10-8AV | 1.241.1-36 | 6980 | 990 | 220 | M250 | 1,520 | 0,808 | 2021 | 15 826,75 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|--------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ПК 71-10-8AV | 1.241.1-36 | 7080 | 990 | 220 | M250 | 1,540 | 0,819 | 2049 | 15 960,24 |
| ПК 72-10-8AV | 1.241.1-37 | 7180 | 990 | 220 | M250 | 1,560 | 0,830 | 2077 | 14 470,00 |
| ПК 73-10-8AV | 1.241.1-21 | 7280 | 990 | 220 | M400 | 1,586 | 0,842 | 2105 | 20 130,48 |
| ПК 74-10-8AV | 1.241.1-21 | 7380 | 990 | 220 | M400 | 1,607 | 0,853 | 2133 | 20 406,24 |
| ПК 75-10-8AV | 1.241.1-21 | 7480 | 990 | 220 | M400 | 1,630 | 0,864 | 2161 | 20 682,00 |
| ПК 76-10-8AV | 1.241.1-21 | 7580 | 990 | 220 | M400 | 1,651 | 0,876 | 2189 | 20 957,76 |
| ПК 77-10-8AV | 1.241.1-21 | 7680 | 990 | 220 | M400 | 1,673 | 0,886 | 2217 | 21 233,52 |
| ПК 78-10-8AV | 1.241.1-21 | 7780 | 990 | 220 | M400 | 1,695 | 0,898 | 2245 | 21 509,28 |
| ПК 79-10-8AV | 1.241.1-21 | 7880 | 990 | 220 | M400 | 1,716 | 0,909 | 2273 | 21 785,04 |
| ПК 80-10-8AV | 1.241.1-21 | 7980 | 990 | 220 | M400 | 1,738 | 0,920 | 2301 | 22 060,80 |
| ПК 81-10-8AV | 1.241.1-21 | 8080 | 990 | 220 | M400 | 1,760 | 0,932 | 2329 | 22 336,56 |
| ПК 82-10-8AV | 1.241.1-21 | 8180 | 990 | 220 | M400 | 1,782 | 0,942 | 2357 | 22 612,32 |
| ПК 83-10-8AV | 1.241.1-21 | 8280 | 990 | 220 | M400 | 1,803 | 0,954 | 2385 | 22 888,08 |
| ПК 84-10-8AV | 1.241.1-21 | 8380 | 990 | 220 | M400 | 1,825 | 0,965 | 2413 | 23 163,84 |
| ПК 85-10-8AV | 1.241.1-21 | 8480 | 990 | 220 | M400 | 1,847 | 0,976 | 2441 | 23 439,60 |
| ПК 86-10-8AV | 1.241.1-21 | 8580 | 990 | 220 | M400 | 1,869 | 0,985 | 2464 | 23 715,36 |
| ПК 87-10-8AV | 1.241.1-21 | 8680 | 990 | 220 | M400 | 1,891 | 0,998 | 2497 | 23 991,12 |
| ПК 88-10-8AV | 1.241.1-21 | 8780 | 990 | 220 | M400 | 1,912 | 1,010 | 2525 | 24 266,88 |

Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многопустотные шириной 1,2 м

| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|------|-----|------|-------|-------|------|-----------|
| ПК 43-12-8AV | 1.141-1-63 | 4280 | 1190 | 220 | M200 | 1,120 | 0,600 | 1523 | 8 830,00 |
| ПК 44-12-8AV | 1.141-1-63 | 4380 | 1190 | 220 | M200 | 1,150 | 0,622 | 1556 | 9 618,91 |
| ПК 45-12-8AV | 1.141-1-63 | 4480 | 1190 | 220 | M200 | 1,170 | 0,636 | 1590 | 9 839,23 |
| ПК 46-12-8AV | 1.141-1-63 | 4580 | 1190 | 220 | M200 | 1,200 | 0,646 | 1615 | 10 059,55 |
| ПК 47-12-8AV | 1.141-1-63 | 4680 | 1190 | 220 | M200 | 1,230 | 0,660 | 1650 | 9 924,12 |
| ПК 48-12-8AV | 1.141-1-63 | 4780 | 1190 | 220 | M200 | 1,260 | 0,678 | 1695 | 9 050,00 |
| ПК 49-12-8AV | 1.141-1-63 | 4880 | 1190 | 220 | M200 | 1,280 | 0,692 | 1730 | 10 531,30 |
| ПК 50-12-8AV | 1.141-1-63 | 4980 | 1190 | 220 | M200 | 1,300 | 0,706 | 1765 | 10 641,46 |
| ПК 51-12-8AV | 1.141-1-63 | 5080 | 1190 | 220 | M200 | 1,330 | 0,720 | 1800 | 9 200,00 |
| ПК 52-12-8AV | 1.141-1-63 | 5180 | 1190 | 220 | M200 | 1,360 | 0,733 | 1833 | 11 127,46 |
| ПК 53-12-8AV | 1.141-1-63 | 5280 | 1190 | 220 | M200 | 1,380 | 0,746 | 1866 | 11 342,59 |
| ПК 54-12-8AV | 1.141-1-63 | 5380 | 1190 | 220 | M200 | 1,410 | 0,768 | 1900 | 9 660,00 |
| ПК 55-12-8AV | 1.141-1-63 | 5480 | 1190 | 220 | M200 | 1,439 | 0,773 | 1933 | 9 700,00 |
| ПК 56-12-8AV | 1.141-1-63 | 5580 | 1190 | 220 | M200 | 1,460 | 0,786 | 1966 | 11 940,05 |
| ПК 57-12-8AV | 1.141-1-63 | 5680 | 1190 | 220 | M200 | 1,490 | 0,800 | 2000 | 9 950,00 |
| ПК 58-12-8AV | 1.141-1-63 | 5780 | 1190 | 220 | M200 | 1,510 | 0,820 | 2050 | 10 630,00 |
| ПК 59-12-8AV | 1.141-1-63 | 5880 | 1190 | 220 | M200 | 1,540 | 0,830 | 2075 | 12 319,78 |
| ПК 60-12-8AV | 1.141-1-63 | 5980 | 1190 | 220 | M200 | 1,570 | 0,840 | 2100 | 10 480,00 |
| ПК 61-12-8AV | 1.141-1-63 | 6080 | 1190 | 220 | M200 | 1,590 | 0,857 | 2143 | 11 350,00 |
| ПК 62-12-8AV | 1.141-1-63 | 6180 | 1190 | 220 | M200 | 1,620 | 0,870 | 2176 | 13 053,31 |
| ПК 63-12-8AV | 1.141-1-63 | 6280 | 1190 | 220 | M200 | 1,640 | 0,880 | 2200 | 11 100,00 |
| ПК 64-12-8AV | 1.141-1-63 | 6380 | 1190 | 220 | M250 | 1,670 | 0,898 | 2245 | 15 710,11 |
| ПК 65-12-8AV | 1.141-1-63 | 6480 | 1190 | 220 | M250 | 1,700 | 0,912 | 2280 | 15 952,46 |
| ПК 66-12-8AV | 1.241.1-36 | 6580 | 1190 | 220 | M250 | 1,730 | 0,926 | 2315 | 16 146,86 |
| ПК 67-12-8AV | 1.241.1-36 | 6680 | 1190 | 220 | M250 | 1,750 | 0,940 | 2350 | 17 642,45 |
| ПК 68-12-8AV | 1.241.1-36 | 6780 | 1190 | 220 | M250 | 1,780 | 0,954 | 2385 | 17 839,44 |
| ПК 69-12-8AV | 1.241.1-36 | 6880 | 1190 | 220 | M250 | 1,800 | 0,968 | 2420 | 18 097,34 |
| ПК 70-12-8AV | 1.241.1-36 | 6980 | 1190 | 220 | M250 | 1,830 | 0,982 | 2455 | 18 277,49 |
| ПК 71-12-8AV | 1.241.1-36 | 7080 | 1190 | 220 | M250 | 1,850 | 0,996 | 2490 | 14 700,00 |
| ПК 72-12-8AV | 1.241.1-27 | 7180 | 1190 | 220 | M250 | 1,880 | 1,010 | 2525 | 14 800,00 |
| ПК 73-12-8AV | 1.241.1-21 | 7280 | 1190 | 220 | M400 | 1,906 | 1,024 | 2560 | 24 156,58 |
| ПК 74-12-8AV | 1.241.1-21 | 7380 | 1190 | 220 | M400 | 1,932 | 1,038 | 2595 | 24 487,49 |
| ПК 75-12-8AV | 1.241.1-21 | 7480 | 1190 | 220 | M400 | 1,958 | 1,052 | 2630 | 24 818,40 |
| ПК 76-12-8AV | 1.241.1-21 | 7580 | 1190 | 220 | M400 | 1,984 | 1,066 | 2665 | 25 149,31 |
| ПК 77-12-8AV | 1.241.1-21 | 7680 | 1190 | 220 | M400 | 2,011 | 1,080 | 2700 | 25 480,22 |
| ПК 78-12-8AV | 1.241.1-21 | 7780 | 1190 | 220 | M400 | 2,037 | 1,094 | 2735 | 25 811,14 |
| ПК 79-12-8AV | 1.241.1-21 | 7880 | 1190 | 220 | M400 | 2,063 | 1,108 | 2770 | 26 142,05 |
| ПК 80-12-8AV | 1.241.1-21 | 7980 | 1190 | 220 | M400 | 2,089 | 1,122 | 2805 | 26 472,96 |
| ПК 81-12-8AV | 1.241.1-21 | 8080 | 1190 | 220 | M400 | 2,115 | 1,136 | 2840 | 26 803,87 |
| ПК 82-12-8AV | 1.241.1-21 | 8180 | 1190 | 220 | M400 | 2,142 | 1,150 | 2875 | 27 134,78 |
| ПК 83-12-8AV | 1.241.1-21 | 8280 | 1190 | 220 | M400 | 2,168 | 1,164 | 2910 | 27 465,70 |
| ПК 84-12-8AV | 1.241.1-21 | 8380 | 1190 | 220 | M400 | 2,194 | 1,178 | 2945 | 27 796,61 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|--------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ПК 85-12-8AV | 1.241.1-21 | 8480 | 1190 | 220 | M400 | 2,220 | 1,192 | 2980 | 28 127,52 |
| ПК 86-12-8AV | 1.241.1-21 | 8580 | 1190 | 220 | M400 | 2,265 | 1,200 | 3015 | 28 458,43 |
| ПК 87-12-8AV | 1.241.1-21 | 8680 | 1190 | 220 | M400 | 2,272 | 1,220 | 3050 | 28 789,34 |
| ПК 88-12-8AV | 1.241.1-21 | 8780 | 1190 | 220 | M400 | 2,299 | 1,234 | 3085 | 29 120,26 |
| ПК 89-12-8AV | 1.241.1-21 | 8880 | 1190 | 220 | M400 | 2,325 | 1,248 | 3120 | 29 451,17 |
| ПК 90-12-8AV | 1.241.1-21 | 8980 | 1190 | 220 | M400 | 2,351 | 1,260 | 3155 | 29 782,08 |

Плиты перекрытия ПК преднапряжённые многпустотные шириной 1,5 м

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|------|-----------|
| ПК 43-15-8AV | 1.141-1-63 | 4280 | 1490 | 220 | M200 | 1,400 | 0,808 | 2020 | 10 540,00 |
| ПК 44-15-8AV | 1.141-1-63 | 4380 | 1490 | 220 | M200 | 1,440 | 0,828 | 2070 | 10 720,00 |
| ПК 45-15-8AV | 1.141-1-63 | 4480 | 1490 | 220 | M200 | 1,470 | 0,846 | 2120 | 11 721,02 |
| ПК 46-15-8AV | 1.141-1-63 | 4580 | 1490 | 220 | M200 | 1,500 | 0,865 | 2163 | 11 980,22 |
| ПК 47-15-8AV | 1.141-1-63 | 4680 | 1490 | 220 | M200 | 1,540 | 0,882 | 2206 | 12 243,31 |
| ПК 48-15-8AV | 1.141-1-63 | 4780 | 1490 | 220 | M200 | 1,570 | 0,900 | 2250 | 10 840,00 |
| ПК 49-15-8AV | 1.141-1-63 | 4880 | 1490 | 220 | M200 | 1,600 | 0,919 | 2297 | 13 023,50 |
| ПК 50-15-8AV | 1.141-1-63 | 4980 | 1490 | 220 | M200 | 1,630 | 0,937 | 2344 | 13 289,18 |
| ПК 51-15-8AV | 1.141-1-63 | 5080 | 1490 | 220 | M200 | 1,670 | 0,956 | 2390 | 11 230,00 |
| ПК 52-15-8AV | 1.141-1-63 | 5180 | 1490 | 220 | M200 | 1,700 | 0,974 | 2435 | 13 626,14 |
| ПК 53-15-8AV | 1.141-1-63 | 5280 | 1490 | 220 | M200 | 1,730 | 0,992 | 2480 | 13 705,20 |
| ПК 54-15-8AV | 1.141-1-63 | 5380 | 1490 | 220 | M200 | 1,760 | 1,010 | 2525 | 13 390,92 |
| ПК 55-15-8AV | 1.141-1-63 | 5480 | 1490 | 220 | M200 | 1,800 | 1,027 | 2567 | 12 000,00 |
| ПК 56-15-8AV | 1.141-1-63 | 5580 | 1490 | 220 | M200 | 1,830 | 1,044 | 2609 | 14 558,81 |
| ПК 57-15-8AV | 1.141-1-63 | 5680 | 1490 | 220 | M200 | 1,860 | 1,060 | 2650 | 12 250,00 |
| ПК 58-15-8AV | 1.141-1-63 | 5780 | 1490 | 220 | M200 | 1,900 | 1,083 | 2663 | 12 740,00 |
| ПК 59-15-8AV | 1.141-1-63 | 5880 | 1490 | 220 | M200 | 1,930 | 1,101 | 2754 | 15 211,15 |
| ПК 60-15-8AV | 1.141-1-63 | 5980 | 1490 | 220 | M200 | 1,960 | 1,120 | 2800 | 13 230,00 |
| ПК 61-15-8AV | 1.141-1-63 | 6080 | 1490 | 220 | M200 | 1,990 | 1,138 | 2847 | 15 776,21 |
| ПК 62-15-8AV | 1.141-1-63 | 6180 | 1490 | 220 | M200 | 2,030 | 1,158 | 2894 | 16 034,11 |
| ПК 63-15-8AV | 1.141-1-63 | 6280 | 1490 | 220 | M200 | 2,060 | 1,175 | 2950 | 13 350,00 |
| ПК 64-15-8AV | 1.141-1-63 | 6380 | 1490 | 220 | M200 | 2,090 | 1,195 | 2987 | 19 144,51 |
| ПК 65-15-8AV | 1.141-1-63 | 6480 | 1490 | 220 | M200 | 2,130 | 1,214 | 3034 | 19 412,78 |
| ПК 66-15-8AV | 1.141-1-36 | 6580 | 1490 | 220 | M250 | 2,160 | 1,132 | 3081 | 16 320,00 |
| ПК 67-15-8AV | 1.141-1-36 | 6680 | 1490 | 220 | M250 | 2,190 | 1,251 | 3128 | 22 050,14 |
| ПК 68-15-8AV | 1.141-1-36 | 6780 | 1490 | 220 | M250 | 2,230 | 1,270 | 3175 | 22 241,95 |
| ПК 69-15-8AV | 1.141-1-36 | 6880 | 1490 | 220 | M250 | 2,260 | 1,289 | 3222 | 22 552,99 |
| ПК 70-15-8AV | 1.141-1-36 | 6980 | 1490 | 220 | M250 | 2,290 | 1,307 | 3269 | 22 919,76 |
| ПК 71-15-8AV | 1.141-1-36 | 7080 | 1490 | 220 | M250 | 2,320 | 1,326 | 3316 | 23 112,86 |
| ПК 72-15-8AV | 1.241.-1-27 | 7180 | 1490 | 220 | M250 | 2,350 | 1,345 | 3363 | 17 700,00 |

ПЛИТЫ БАЛКОННЫЕ

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------|------|-----|------|-------|-------|------|-----------|
| ПБК 24-13-6а | Серия 1.137.1-9 | 2390 | 1340 | 150 | M200 | 0,480 | 0,380 | 950 | 9 879,41 |
| ПБК 27-13-6а | Серия 1.137.1-9 | 2690 | 1340 | 150 | M200 | 0,541 | 0,430 | 1075 | 10 479,46 |
| ПБК 27-11-4а | Серия 1.137.1-9 | 2690 | 1140 | 150 | M200 | 0,460 | 0,350 | 875 | 9 335,09 |
| ПБК 33-13-6а | Серия 1.137.1-9 | 3290 | 1340 | 150 | M200 | 0,661 | 0,530 | 1325 | 12 418,27 |
| ПБК 36-13-6а | Серия 1.137.1-9 | 3590 | 1340 | 150 | M200 | 0,722 | 0,570 | 1425 | 14 924,74 |

ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|------|----|------|-------|-------|-----|----------|
| АК 12-8 | Серия 1.138-3 | 1180 | 750 | 90 | M200 | 0,080 | 0,072 | 180 | 2 370,38 |
| АК 12-9 | Серия 1.138-3 | 1180 | 900 | 90 | M200 | 0,096 | 0,086 | 215 | 2 509,06 |
| АК 12-10 | Серия 1.138-3 | 1180 | 1000 | 90 | M200 | 0,106 | 0,096 | 240 | 2 779,92 |
| АК 15-8 | Серия 1.138-3 | 1480 | 750 | 90 | M200 | 0,010 | 0,090 | 225 | 2 602,37 |
| АК 15-9 | Серия 1.138-3 | 1480 | 900 | 90 | M200 | 0,120 | 0,110 | 275 | 2 891,38 |
| АК 15-10 | Серия 1.138-3 | 1480 | 1000 | 90 | M200 | 0,133 | 0,120 | 300 | 3 166,13 |
| АК 18-8 | Серия 1.138-3 | 1780 | 750 | 90 | M200 | 0,120 | 0,110 | 275 | 2 917,30 |
| АК 18-9 | Серия 1.138-3 | 1780 | 900 | 90 | M200 | 0,144 | 0,130 | 325 | 3 339,79 |
| АК 18-10 | Серия 1.138-3 | 1780 | 1000 | 90 | M200 | 0,160 | 0,140 | 350 | 3 662,50 |
| АК 21-8 | Серия 1.138-3 | 2080 | 750 | 90 | M200 | 0,110 | 0,120 | 300 | 3 238,70 |
| АК 21-9 | Серия 1.138-3 | 2080 | 900 | 90 | M200 | 0,168 | 0,150 | 375 | 3 750,62 |
| АК 21-10 | Серия 1.138-3 | 2080 | 1000 | 90 | M200 | 0,187 | 0,170 | 425 | 4 179,60 |
| АКУ 23-8 п/л | Серия 1.138-3 | 2250 | 750 | 90 | M200 | 0,152 | 0,135 | 346 | 4 152,38 |
| АКУ 24-9 п/л | Серия 1.138-3 | 2400 | 900 | 90 | M200 | 0,194 | 0,170 | 443 | 5 711,47 |
| АКУ 25-10 п/л | Серия 1.138-3 | 2500 | 1000 | 90 | M200 | 0,225 | 0,200 | 511 | 6 045,84 |

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|-----------------------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ФБС 12-4-3 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 400 | 280 | M100 | 0,127 | 0,127 | 310 | 752,00 |
| ФБС 12-5-3 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 500 | 280 | M100 | 0,159 | 0,159 | 380 | 927,00 |
| ФБС 12-6-3 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 600 | 280 | M100 | 0,191 | 0,191 | 460 | 1 100,00 |
| ФБС 12-7-3 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 700 | 280 | M100 | 0,220 | 0,220 | 550 | 1 217,00 |
| ФБС 12-4-6 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 400 | 580 | M100 | 0,265 | 0,265 | 640 | 1 515,00 |
| ФБС 12-5-6 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 500 | 580 | M100 | 0,331 | 0,331 | 790 | 1 816,00 |
| ФБС 12-6-6 | ГОСТ 13579-2018 | 1180 | 600 | 580 | M100 | 0,398 | 0,398 | 960 | 2 173,00 |
| ФБС 24-3-6 | ГОСТ 13579-2018 | 2380 | 300 | 580 | M100 | 0,406 | 0,406 | 970 | 2 340,00 |
| ФБС 24-4-6 | ГОСТ 13579-2018 | 2380 | 400 | 580 | M100 | 0,543 | 0,543 | 1300 | 2 812,00 |
| ФБС 24-5-6 | ГОСТ 13579-2018 | 2380 | 500 | 580 | M100 | 0,679 | 0,679 | 1630 | 3 535,00 |
| ФБС 24-6-6 | ГОСТ 13579-2018 | 2380 | 600 | 580 | M100 | 0,815 | 0,815 | 1960 | 4 233,00 |
| ФБС 24-7-6 | ГОСТ 13579-2018 | 2380 | 700 | 580 | M100 | 0,950 | 0,950 | 2290 | 4 930,00 |
| ФБС 9-3-6 | ГОСТ 13579-2018 | 880 | 300 | 580 | M100 | 0,146 | 0,146 | 350 | 832,00 |
| ФБС 9-4-6 | ГОСТ 13579-2018 | 880 | 400 | 580 | M100 | 0,195 | 0,195 | 470 | 1 116,00 |
| ФБС 9-5-6 | ГОСТ 13579-2018 | 880 | 500 | 580 | M100 | 0,244 | 0,244 | 590 | 1 535,00 |
| ФБС 9-6-6 | ГОСТ 13579-2018 | 880 | 600 | 580 | M100 | 0,293 | 0,293 | 700 | 1 670,00 |
| ФБС 9-7-6 | ГОСТ 13579-2018 | 880 | 700 | 580 | M100 | 0,390 | 0,390 | 900 | 2 230,00 |
| ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ | | | | | | | | | |
| ФЛ 6-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 600 | 300 | M150 | 0,180 | 0,180 | 450 | 1 804,03 |
| ФЛ 6-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 600 | 300 | M150 | 0,370 | 0,370 | 930 | 3 650,83 |
| ФЛ 8-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 800 | 300 | M150 | 0,220 | 0,220 | 550 | 2 225,23 |
| ФЛ 8-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 800 | 300 | M150 | 0,220 | 0,220 | 550 | 2 283,55 |
| ФЛ 8-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 800 | 300 | M150 | 0,220 | 0,220 | 550 | 2 270,59 |
| ФЛ 8-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 800 | 300 | M150 | 0,220 | 0,220 | 550 | 2 339,28 |
| ФЛ 8-24-1 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 800 | 300 | M150 | 0,460 | 0,460 | 1150 | 4 521,74 |
| ФЛ 8-24-2 | ГОСТ 13580-86 | 2380 | 800 | 300 | M150 | 0,460 | 0,460 | 1150 | 4 635,79 |
| ФЛ 8-24-3 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 800 | 300 | M150 | 0,460 | 0,460 | 1150 | 4 613,76 |
| ФЛ 8-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 800 | 300 | M150 | 0,460 | 0,460 | 1150 | 4 751,14 |
| ФЛ 10-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1000 | 300 | M150 | 0,170 | 0,170 | 420 | 1 732,75 |
| ФЛ 10-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1000 | 300 | M150 | 0,170 | 0,170 | 420 | 1 769,04 |
| ФЛ 10-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1000 | 300 | M150 | 0,170 | 0,170 | 420 | 1 798,85 |
| ФЛ 10-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1000 | 300 | M150 | 0,170 | 0,170 | 420 | 1 897,34 |
| ФЛ 10-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1000 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 2 615,33 |
| ФЛ 10-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1000 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 2 693,09 |
| ФЛ 10-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1000 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 2 766,96 |
| ФЛ 10-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1000 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 2 877,12 |
| ФЛ 10-24-1 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1000 | 300 | M150 | 0,550 | 0,550 | 1380 | 5 334,34 |
| ФЛ 10-24-2 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1000 | 300 | M150 | 0,550 | 0,550 | 1380 | 5 487,26 |
| ФЛ 10-24-3 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1000 | 300 | M150 | 0,550 | 0,550 | 1380 | 5 667,41 |
| ФЛ 10-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1000 | 300 | M150 | 0,550 | 0,550 | 1380 | 5 832,00 |
| ФЛ 12-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1200 | 300 | M150 | 0,200 | 0,200 | 500 | 2 138,40 |
| ФЛ 12-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1200 | 300 | M150 | 0,200 | 0,200 | 500 | 2 268,00 |
| ФЛ 12-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1200 | 300 | M150 | 0,200 | 0,200 | 500 | 2 366,50 |
| ФЛ 12-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1200 | 300 | M150 | 0,200 | 0,200 | 500 | 2 497,39 |
| ФЛ 12-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1200 | 300 | M150 | 0,310 | 0,310 | 780 | 3 246,48 |
| ФЛ 12-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1200 | 300 | M150 | 0,310 | 0,310 | 780 | 3 438,29 |
| ФЛ 12-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1200 | 300 | M150 | 0,310 | 0,310 | 780 | 3 587,33 |
| ФЛ 12-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1200 | 300 | M150 | 0,310 | 0,310 | 780 | 3 783,02 |
| ФЛ 12-24-1 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1200 | 300 | M150 | 0,650 | 0,650 | 1630 | 6 539,62 |
| ФЛ 12-24-2 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1200 | 300 | M150 | 0,650 | 0,650 | 1630 | 6 925,82 |
| ФЛ 12-24-3 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1200 | 300 | M150 | 0,650 | 0,650 | 1630 | 7 284,82 |
| ФЛ 12-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1200 | 300 | M150 | 0,650 | 0,650 | 1630 | 7 612,70 |
| ФЛ 14-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1400 | 300 | M150 | 0,230 | 0,230 | 580 | 2 551,82 |
| ФЛ 14-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1400 | 300 | M150 | 0,230 | 0,230 | 580 | 2 716,42 |
| ФЛ 14-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1400 | 300 | M150 | 0,230 | 0,230 | 580 | 3 106,51 |
| ФЛ 14-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1400 | 300 | M150 | 0,230 | 0,230 | 580 | 3 400,70 |
| ФЛ 14-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1400 | 300 | M150 | 0,360 | 0,360 | 910 | 3 793,39 |
| ФЛ 14-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1400 | 300 | M150 | 0,360 | 0,360 | 910 | 4 040,93 |
| ФЛ 14-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1400 | 300 | M150 | 0,360 | 0,360 | 910 | 4 638,38 |
| ФЛ 14-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1400 | 300 | M150 | 0,360 | 0,360 | 910 | 5 081,62 |
| ФЛ 14-24-1 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1400 | 300 | M150 | 0,760 | 0,760 | 1900 | 7 868,02 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|--------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ФЛ 14-24-2 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1400 | 300 | M150 | 0,760 | 0,760 | 1900 | 8 389,01 |
| ФЛ 14-24-3 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1400 | 300 | M150 | 0,760 | 0,760 | 1900 | 9 532,08 |
| ФЛ 14-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1400 | 300 | M150 | 0,760 | 0,760 | 1900 | 10 419,84 |
| ФЛ 16-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1600 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 2 896,56 |
| ФЛ 16-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1600 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 3 211,49 |
| ФЛ 16-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1600 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 3 731,18 |
| ФЛ 16-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 1600 | 300 | M150 | 0,260 | 0,260 | 650 | 4 075,92 |
| ФЛ 16-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1600 | 300 | M150 | 0,410 | 0,410 | 1030 | 4 390,85 |
| ФЛ 16-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1600 | 300 | M150 | 0,410 | 0,410 | 1030 | 4 867,78 |
| ФЛ 16-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1600 | 300 | M150 | 0,410 | 0,410 | 1030 | 5 666,11 |
| ФЛ 16-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 1600 | 300 | M150 | 0,410 | 0,410 | 1030 | 6 266,16 |
| ФЛ 16-24-1 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1600 | 300 | M150 | 0,860 | 0,860 | 2150 | 8 960,54 |
| ФЛ 16-24-2 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1600 | 300 | M150 | 0,860 | 0,860 | 2150 | 9 810,72 |
| ФЛ 16-24-3 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1600 | 300 | M150 | 0,860 | 0,860 | 2150 | 11 487,74 |
| ФЛ 16-24-4 | ГОСТ 13580-85 | 2380 | 1600 | 300 | M150 | 0,860 | 0,860 | 2150 | 12 787,63 |
| ФЛ 20-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2000 | 500 | M150 | 0,500 | 0,500 | 1250 | 4 712,26 |
| ФЛ 20-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2000 | 500 | M150 | 0,500 | 0,500 | 1250 | 4 963,68 |
| ФЛ 20-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2000 | 500 | M200 | 0,500 | 0,500 | 1250 | 6 181,92 |
| ФЛ 20-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2000 | 500 | M200 | 0,500 | 0,500 | 1250 | 6 141,74 |
| ФЛ 20-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2000 | 500 | M150 | 0,780 | 0,780 | 1950 | 7 130,59 |
| ФЛ 20-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2000 | 500 | M150 | 0,780 | 0,780 | 1950 | 7 509,02 |
| ФЛ 20-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2000 | 500 | M200 | 0,780 | 0,780 | 1950 | 9 004,61 |
| ФЛ 20-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2000 | 500 | M200 | 0,780 | 0,780 | 1950 | 9 617,62 |
| ФЛ 24-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2400 | 500 | M150 | 0,580 | 0,580 | 1450 | 5 724,43 |
| ФЛ 24-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2400 | 500 | M150 | 0,580 | 0,580 | 1450 | 6 232,46 |
| ФЛ 24-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2400 | 500 | M200 | 0,580 | 0,580 | 1450 | 7 327,58 |
| ФЛ 24-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2400 | 500 | M250 | 0,580 | 0,580 | 1450 | 7 776,00 |
| ФЛ 24-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2400 | 500 | M150 | 0,910 | 0,910 | 2300 | 8 916,48 |
| ФЛ 24-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2400 | 500 | M150 | 0,910 | 0,910 | 2300 | 9 735,12 |
| ФЛ 24-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2400 | 500 | M200 | 0,910 | 0,910 | 2300 | 11 413,87 |
| ФЛ 24-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2400 | 500 | M250 | 0,910 | 0,910 | 2300 | 12 089,09 |
| ФЛ 28-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2800 | 500 | M150 | 0,720 | 0,720 | 1800 | 7 331,47 |
| ФЛ 28-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2800 | 500 | M200 | 0,720 | 0,720 | 1800 | 8 637,84 |
| ФЛ 28-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2800 | 500 | M250 | 0,720 | 0,720 | 1800 | 9 961,06 |
| ФЛ 28-8-4 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 2800 | 500 | M350 | 0,720 | 0,720 | 1800 | 10 692,00 |
| ФЛ 28-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2800 | 500 | M150 | 1,130 | 1,130 | 2820 | 11 041,92 |
| ФЛ 28-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2800 | 500 | M200 | 1,130 | 1,130 | 2820 | 13 085,71 |
| ФЛ 28-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2800 | 500 | M250 | 1,130 | 1,130 | 2820 | 15 191,71 |
| ФЛ 28-12-4 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 2800 | 500 | M350 | 1,130 | 1,130 | 2820 | 16 303,68 |
| ФЛ 32-8-1 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 3200 | 500 | M150 | 0,820 | 0,820 | 2050 | 8 698,75 |
| ФЛ 32-8-2 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 3200 | 500 | M250 | 0,820 | 0,820 | 2050 | 10 736,06 |
| ФЛ 32-8-3 | ГОСТ 13580-85 | 780 | 3200 | 500 | M350 | 0,820 | 0,820 | 2050 | 11 724,91 |
| ФЛ 32-12-1 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 3200 | 500 | M150 | 1,290 | 1,290 | 3230 | 13 102,56 |
| ФЛ 32-12-2 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 3200 | 500 | M250 | 1,290 | 1,290 | 3230 | 16 316,64 |
| ФЛ 32-12-3 | ГОСТ 13580-85 | 1180 | 3200 | 500 | M350 | 1,290 | 1,290 | 3230 | 20 807,28 |

ПЕРЕМЫЧКИ

Перемычки брусковые

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-----|----------|
| 1ПБ 10-1п | Серия 1.038.1-1 | 1030 | 120 | 65 | M200 | 0,008 | 0,008 | 20 | 427,68 |
| 1ПБ 13-1п | Серия 1.038.1-1 | 1290 | 120 | 65 | M200 | 0,010 | 0,010 | 25 | 444,53 |
| 2ПБ 10-1п | Серия 1.038.1-1 | 1030 | 120 | 140 | M200 | 0,017 | 0,017 | 43 | 557,28 |
| 2ПБ 13-1п | Серия 1.038.1-1 | 1290 | 120 | 140 | M200 | 0,022 | 0,022 | 54 | 605,23 |
| 2ПБ 16-2п | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 120 | 140 | M200 | 0,026 | 0,026 | 65 | 650,59 |
| 2ПБ 17-2п | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 120 | 140 | M200 | 0,028 | 0,028 | 71 | 660,96 |
| 2ПБ 19-3п | Серия 1.038.1-1 | 1940 | 120 | 140 | M200 | 0,033 | 0,033 | 81 | 723,17 |
| 2ПБ 22-3п | Серия 1.038.1-1 | 2200 | 120 | 140 | M200 | 0,037 | 0,037 | 92 | 807,41 |
| 2ПБ 25-3п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 120 | 140 | M200 | 0,041 | 0,041 | 103 | 896,83 |
| 2ПБ 26-4п | Серия 1.038.1-1 | 2590 | 120 | 140 | M200 | 0,044 | 0,044 | 109 | 1 524,10 |
| 2ПБ 29-4п | Серия 1.038.1-1 | 2850 | 120 | 140 | M200 | 0,048 | 0,048 | 120 | 1 579,82 |
| 2ПБ 30-4п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 120 | 140 | M200 | 0,050 | 0,050 | 125 | 1 658,88 |
| 3ПБ 13-37п | Серия 1.038.1-1 | 1290 | 120 | 220 | M200 | 0,034 | 0,034 | 85 | 957,74 |
| 3ПБ 16-37п | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 120 | 220 | M200 | 0,041 | 0,041 | 102 | 1 071,79 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объем, м3 | Объем бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|---------------------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ЗПБ 18-37п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 120 | 220 | M200 | 0,048 | 0,048 | 119 | 1 207,87 |
| ЗПБ 18-8п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 120 | 220 | M200 | 0,048 | 0,048 | 119 | 896,83 |
| ЗПБ 21-8п | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 120 | 220 | M200 | 0,055 | 0,055 | 137 | 1 027,73 |
| ЗПБ 25-8п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 120 | 220 | M200 | 0,064 | 0,064 | 162 | 1 193,62 |
| ЗПБ 27-8п | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 120 | 220 | M200 | 0,072 | 0,072 | 180 | 1 406,16 |
| ЗПБ 30-8п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 120 | 220 | M200 | 0,079 | 0,079 | 197 | 1 494,29 |
| ЗПБ 34-4п | Серия 1.038.1-1 | 3370 | 120 | 220 | M200 | 0,089 | 0,089 | 222 | 1 617,41 |
| ЗПБ 36-4п | Серия 1.038.1-1 | 3630 | 120 | 220 | M200 | 0,096 | 0,096 | 240 | 2 016,58 |
| ЗПБ 39-8п | Серия 1.038.1-1 | 3890 | 120 | 220 | M200 | 0,103 | 0,103 | 257 | 2 637,36 |
| 4ПБ 30-4 | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 120 | 290 | M200 | 0,104 | 0,104 | 259 | 2 709,94 |
| 4ПБ 44-8п | Серия 1.038.1-1 | 4410 | 120 | 290 | M200 | 0,154 | 0,154 | 385 | 3 364,42 |
| 4ПБ 48-8п | Серия 1.038.1-1 | 4800 | 120 | 290 | M200 | 0,167 | 0,167 | 418 | 3 939,84 |
| 4ПБ 60-8 | Серия 1.038.1-1 | 5960 | 120 | 290 | M200 | 0,207 | 0,207 | 519 | 6 540,91 |
| 5ПБ 18-27п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 250 | 220 | M200 | 0,100 | 0,100 | 250 | 2 524,61 |
| 5ПБ 21-27п | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 250 | 220 | M200 | 0,114 | 0,114 | 285 | 2 849,90 |
| 5ПБ 25-27п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 220 | M200 | 0,135 | 0,135 | 338 | 3 556,22 |
| 5ПБ 25-37п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 220 | M200 | 0,135 | 0,135 | 338 | 3 805,06 |
| 5ПБ 27-27п | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 220 | M200 | 0,150 | 0,150 | 375 | 4 196,45 |
| 5ПБ 27-37п | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 220 | M200 | 0,150 | 0,150 | 375 | 5 014,22 |
| 5ПБ 30-27п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 250 | 220 | M200 | 0,164 | 0,164 | 410 | 5 198,26 |
| 5ПБ 31-27п | Серия 1.038.1-1 | 3110 | 250 | 220 | M200 | 0,171 | 0,171 | 428 | 5 655,74 |
| 5ПБ 21-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 250 | 220 | M200 | 1,114 | 1,114 | 285 | 3 238,70 |
| 5ПБ 25-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 220 | M200 | 0,135 | 0,135 | 338 | 3 945,02 |
| 5ПБ 25-37ап | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 220 | M200 | 0,135 | 0,135 | 338 | 4 193,86 |
| 5ПБ 27-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 220 | M200 | 0,150 | 0,150 | 375 | 4 583,95 |
| 5ПБ 30-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 250 | 220 | M200 | 0,164 | 0,164 | 410 | 5 585,76 |
| 5ПБ 30-37ап | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 250 | 220 | M200 | 0,164 | 0,164 | 410 | 6 521,47 |
| 5ПБ 34-20п | Серия 1.038.1-1 | 3370 | 250 | 220 | M200 | 0,185 | 0,185 | 463 | 6 496,85 |
| 5ПБ 36-20п | Серия 1.038.1-1 | 3630 | 250 | 220 | M200 | 0,200 | 0,200 | 500 | 7 407,94 |
| 6ПБ 35-37п | Серия 1.038.1-1 | 3500 | 250 | 290 | M200 | 0,254 | 0,254 | 634 | 17 148,67 |
| 8ПБ 10-1п | Серия 1.038.1-1 | 1030 | 120 | 90 | M200 | 0,011 | 0,011 | 28 | 473,04 |
| 8ПБ 13-1п | Серия 1.038.1-1 | 1290 | 120 | 90 | M200 | 0,014 | 0,014 | 35 | 541,73 |
| 8ПБ 16-1п | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 120 | 90 | M200 | 0,017 | 0,017 | 42 | 624,67 |
| 8ПБ 17-2п | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 120 | 90 | M200 | 0,018 | 0,018 | 45 | 708,91 |
| 8ПБ 19-3 | Серия 1.038.1-1 | 1940 | 120 | 90 | M200 | 0,021 | 0,021 | 52 | 755,57 |
| 9ПБ 13-37п | Серия 1.038.1-1 | 1290 | 120 | 190 | M200 | 0,029 | 0,029 | 74 | 929,23 |
| 9ПБ 16-37п | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 120 | 190 | M200 | 0,035 | 0,035 | 88 | 996,62 |
| 9ПБ 18-37п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 120 | 190 | M200 | 0,041 | 0,041 | 103 | 1 310,26 |
| 9ПБ 18-8п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 120 | 190 | M200 | 0,041 | 0,041 | 103 | 920,16 |
| 9ПБ 21-8п | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 120 | 190 | M200 | 0,047 | 0,047 | 118 | 1 091,23 |
| 9ПБ 22-3п | Серия 1.038.1-1 | 2200 | 120 | 190 | M200 | 0,050 | 0,050 | 125 | 1 029,02 |
| 9ПБ 25-3п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 120 | 140 | M200 | 0,056 | 0,056 | 140 | 1 088,64 |
| 9ПБ 25-8п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 120 | 190 | M200 | 0,056 | 0,056 | 140 | 1 193,62 |
| 9ПБ 26-4п | Серия 1.038.1-1 | 2590 | 120 | 190 | M200 | 0,059 | 0,059 | 148 | 1 159,92 |
| 9ПБ 27-8п | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 120 | 190 | M200 | 0,062 | 0,062 | 155 | 1 398,38 |
| 9ПБ 29-4п | Серия 1.038.1-1 | 2850 | 120 | 190 | M200 | 0,065 | 0,065 | 162 | 1 245,46 |
| 9ПБ 30-4п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 120 | 190 | M200 | 0,068 | 0,068 | 170 | 1 308,96 |
| 10ПБ 18-27п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 250 | 220 | M200 | 0,086 | 0,086 | 215 | 2 498,69 |
| 10ПБ 21-27п | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 250 | 190 | M200 | 0,098 | 0,098 | 246 | 2 969,14 |
| 10ПБ 25-27п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 190 | M200 | 0,117 | 0,117 | 292 | 3 884,11 |
| 10ПБ 25-37п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 190 | M200 | 0,117 | 0,117 | 292 | 4 451,76 |
| 10ПБ 27-27п | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 190 | M200 | 0,129 | 0,129 | 329 | 4 779,65 |
| 10ПБ 27-37 | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 190 | M200 | 0,129 | 0,129 | 323 | 7 108,56 |
| 10ПБ 21-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 250 | 190 | M200 | 0,098 | 0,098 | 246 | 3 344,98 |
| 10ПБ 25-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 250 | 190 | M200 | 0,117 | 0,117 | 292 | 4 259,95 |
| 10ПБ 27-27ап | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 250 | 190 | M200 | 0,129 | 0,129 | 322 | 5 156,78 |
| Перемычки балочные | | | | | | | | | |
| 2ПГ 39-31п | ГОСТ 948-2016 | 3890 | 250 | 440 | M200 | 0,428 | 0,317 | 792 | 16 166,30 |
| 2ПГ 42-31п | ГОСТ 948-2016 | 4150 | 250 | 440 | M200 | 0,457 | 0,338 | 845 | 17 243,28 |
| 2ПГ 44-31п | ГОСТ 948-2016 | 4410 | 250 | 440 | M200 | 0,485 | 0,359 | 897 | 19 140,62 |
| 2ПГ 48-31п | ГОСТ 948-2016 | 4800 | 250 | 440 | M200 | 0,528 | 0,391 | 977,5 | 21 750,77 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объем, м3 | Объем бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|--------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| 4ПГ 30-40п | ГОСТ 948-2016 | 2980 | 380 | 290 | M200 | 0,328 | 0,301 | 753 | 15 351,12 |
| 6ПГ 44-40п | ГОСТ 948-2016 | 4410 | 380 | 440 | M200 | 0,737 | 0,611 | 1528 | 21 956,83 |
| 6ПГ 60-31 | ГОСТ 948-2016 | 5960 | 380 | 440 | M200 | 0,997 | 0,830 | 2065 | 31 116,96 |
| 8ПГ 60-40п | ГОСТ 948-2016 | 5960 | 510 | 440 | M200 | 1,337 | 1,167 | 2917 | 62 564,40 |

Перемычки плитные

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1ПП 12-3п | Серия 1.038.1-1 | 1160 | 380 | 65 | M200 | 0,029 | 0,290 | 72,5 | 775,01 |
| 2ПП 14-4 | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 380 | 140 | M200 | 0,076 | 0,076 | 189 | 1 590,19 |
| 2ПП 17-5 | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 380 | 140 | M200 | 0,089 | 0,089 | 222,5 | 1 890,86 |
| 2ПП 18-5 | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 380 | 140 | M200 | 0,096 | 0,096 | 240 | 1 896,05 |
| 2ПП 21-6 | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 380 | 140 | M200 | 0,110 | 0,110 | 275 | 2 555,71 |
| 2ПП 23-7 | Серия 1.038.1-1 | 2330 | 380 | 140 | M200 | 0,124 | 0,124 | 310 | 2 796,77 |
| 2ПП 25-8 | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 380 | 140 | M200 | 0,131 | 0,131 | 327 | 2 921,18 |
| 3ПП 14-71 | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 380 | 220 | M200 | 0,119 | 0,119 | 297 | 3 309,98 |
| 3ПП 16-71 | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 380 | 220 | M200 | 0,130 | 0,130 | 325 | 3 615,84 |
| 3ПП 18-71 | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 380 | 220 | M200 | 0,151 | 0,151 | 378 | 4 433,62 |
| 3ПП 21-71 | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 380 | 220 | M200 | 0,173 | 0,173 | 433 | 5 002,56 |
| 3ПП 27-71 | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 380 | 220 | M200 | 0,227 | 0,227 | 568 | 8 381,23 |
| 3ПП 30-10п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 380 | 220 | M200 | 0,249 | 0,249 | 623 | 6 277,82 |
| 4ПП 12-4п | Серия 1.038.1-1 | 1160 | 510 | 65 | M200 | 0,038 | 0,038 | 95 | 1 551,31 |
| 5ПП 14-5 | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 510 | 140 | M200 | 0,101 | 0,101 | 253 | 1 949,18 |
| 5ПП 17-6 | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 510 | 140 | M200 | 0,120 | 0,120 | 300 | 2 395,01 |
| 5ПП 23-10 | Серия 1.038.1-1 | 2330 | 510 | 140 | M200 | 0,166 | 0,166 | 416 | 3 535,49 |
| 6ПП 30-13 | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 510 | 220 | M200 | 0,334 | 0,334 | 835 | 8 894,45 |
| 7ПП 12-3 | Серия 1.038.1-1 | 1160 | 380 | 90 | M200 | 0,040 | 0,040 | 100 | 1 189,73 |
| 7ПП 14-4п | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 380 | 90 | M200 | 0,049 | 0,049 | 121 | 1 460,59 |
| 8ПП 17-5п | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 380 | 190 | M200 | 0,121 | 0,121 | 303 | 3 553,63 |
| 8ПП 18-5п | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 380 | 190 | M200 | 0,131 | 0,131 | 327 | 3 659,90 |
| 8ПП 21-6 | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 380 | 190 | M200 | 0,149 | 0,149 | 374 | 4 246,99 |
| 8ПП 23-7п | Серия 1.038.1-1 | 2330 | 380 | 190 | M200 | 0,168 | 0,168 | 421 | 4 786,13 |
| 8ПП 25-8п | Серия 1.038.1-1 | 2460 | 380 | 190 | M200 | 0,178 | 0,178 | 444 | 4 670,78 |
| 8ПП 14-71п | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 380 | 190 | M200 | 0,103 | 0,103 | 256 | 3 509,57 |
| 8ПП 16-71п | Серия 1.038.1-1 | 1550 | 380 | 190 | M200 | 0,112 | 0,112 | 280 | 3 750,62 |
| 8ПП 18-71 | Серия 1.038.1-1 | 1810 | 380 | 190 | M200 | 0,131 | 0,131 | 327 | 4 079,81 |
| 8ПП 21-71 | Серия 1.038.1-1 | 2070 | 380 | 190 | M200 | 0,149 | 0,149 | 374 | 5 274,72 |
| 8ПП 27-71 | Серия 1.038.1-1 | 2720 | 380 | 190 | M200 | 0,196 | 0,196 | 490 | 11 385,36 |
| 8ПП 30-10п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 380 | 190 | M200 | 0,215 | 0,215 | 538 | 5 760,72 |
| 9ПП 12-4 | Серия 1.038.1-1 | 1160 | 510 | 90 | M200 | 0,053 | 0,053 | 133 | 1 280,45 |
| 9ПП 14-5п | Серия 1.038.1-1 | 1420 | 510 | 90 | M200 | 0,065 | 0,065 | 163 | 1 756,08 |
| 9ПП 17-6 | Серия 1.038.1-1 | 1680 | 510 | 90 | M200 | 0,077 | 0,077 | 193 | 1 896,05 |
| 10ПП 23-10п | Серия 1.038.1-1 | 2330 | 510 | 190 | M200 | 0,226 | 0,226 | 564 | 5 819,04 |
| 10ПП 30-13п | Серия 1.038.1-1 | 2980 | 510 | 190 | M200 | 0,289 | 0,289 | 722 | 8 251,63 |

СТУПЕНИ

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-----|----------|
| ЛС 9 | Серия 1.055.1 | 900 | 330 | 145 | M200 | 0,043 | 0,040 | 100 | 1 670,94 |
| ЛС 9-17 | Серия 1.055.1 | 900 | 290 | 171 | M200 | 0,045 | 0,040 | 100 | 1 670,54 |
| ЛС 11 | Серия 1.055.1 | 1050 | 330 | 148 | M200 | 0,051 | 0,046 | 115 | 1 763,86 |
| ЛС 11-1 | Серия 1.055.1 | 1050 | 330 | 148 | M200 | 0,051 | 0,046 | 115 | 2 357,42 |
| ЛС 11-17 | Серия 1.055.1 | 1050 | 290 | 171 | M200 | 0,052 | 0,046 | 115 | 1 776,82 |
| ЛС 12 | Серия 1.055.1 | 1200 | 330 | 148 | M200 | 0,057 | 0,053 | 135 | 1 950,48 |
| ЛС 12-1 | Серия 1.055.1 | 1200 | 330 | 148 | M200 | 0,059 | 0,053 | 135 | 2 459,81 |
| ЛС 12-1л | Серия 1.055.1 | 1200 | 330 | 148 | M200 | 0,059 | 0,053 | 135 | 2 970,43 |
| ЛС 12-17 | Серия 1.055.1 | 1200 | 290 | 171 | M200 | 0,060 | 0,053 | 135 | 1 963,44 |
| ЛС 12-17-1л | Серия 1.055.1 | 1200 | 290 | 171 | M200 | 0,060 | 0,053 | 135 | 2 501,28 |
| ЛС 14 | Серия 1.055.1 | 1350 | 330 | 148 | M200 | 0,066 | 0,060 | 150 | 2 217,46 |
| ЛС 14-1 | Серия 1.055.1 | 1350 | 330 | 148 | M200 | 0,066 | 0,060 | 150 | 2 788,99 |
| ЛС 15 | Серия 1.055.1 | 1500 | 330 | 148 | M200 | 0,073 | 0,067 | 165 | 2 454,62 |
| ЛС 15-1 | Серия 1.055.1 | 1500 | 330 | 148 | M200 | 0,073 | 0,067 | 165 | 2 877,12 |
| ЛС 15-1л | Серия 1.055.1 | 1500 | 330 | 148 | M200 | 0,073 | 0,067 | 165 | 3 298,32 |
| ЛС 15-17 | Серия 1.055.1 | 1500 | 290 | 168 | M200 | 0,077 | 0,067 | 165 | 2 665,87 |
| ЛС 16 | Серия 1.055.1 | 1600 | 330 | 145 | M200 | 0,080 | 0,077 | 140 | 2 582,93 |
| ЛС 17-1 | Серия 1.055.1 | 1650 | 330 | 145 | M350 | 0,080 | 0,072 | 174 | 3 070,22 |
| ЛС 17 | Серия 1.055.1 | 1650 | 330 | 145 | M200 | 0,080 | 0,072 | 174 | 2 487,02 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объем, м3 | Объем бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|---|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| ЛС 22 | Серия 1.055.1 | 2200 | 330 | 148 | M200 | 0,107 | 0,098 | 245 | 4 044,82 |
| ЛС 23 | Серия 1.055.1 | 2250 | 330 | 145 | M200 | 0,107 | 0,100 | 242 | 4 112,21 |
| ЛС 23-1 | Серия 1.055.1 | 2250 | 330 | 145 | M200 | 0,107 | 0,100 | 243 | 4 593,02 |
| ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ | | | | | | | | | |
| 2П 18-15-10 | Гост 21924.0-84 | 1750 | 1500 | 160 | M300 | 0,420 | 0,410 | 1030 | 8 531,57 |
| 2П 18-15-30 | Гост 21924.0-84 | 1750 | 1500 | 160 | M300 | 0,420 | 0,410 | 1030 | 9 765,36 |
| 1П 30-18-10 | Гост 21924.0-84 | 3000 | 1750 | 170 | M400 | 0,880 | 0,893 | 2200 | 13 770,00 |
| 1П 30-18-30 | Гост 21924.0-84 | 3000 | 1750 | 170 | M400 | 0,880 | 0,893 | 2200 | 14 796,00 |
| 2П 30-18-10 | Гост 21924.0-84 | 3000 | 1750 | 170 | M300 | 0,893 | 0,880 | 2200 | 12 738,00 |
| 2П 30-15-10 | ТУ | 3000 | 1500 | 170 | M300 | 0,765 | 0,750 | 1885 | 10 920,00 |
| 2П 30-12-10 | ТУ | 3000 | 1200 | 170 | M300 | 0,612 | 0,600 | 1508 | 8 740,00 |
| 2П 30-15-30 | ТУ | 3000 | 1500 | 170 | M300 | 0,765 | 0,750 | 1885 | 11 920,00 |
| 1П 30-15-30 | ТУ | 3000 | 1500 | 170 | M400 | 0,765 | 0,750 | 1885 | 12 920,00 |
| 2П 30-18-30 | Гост 21924.0-84 | 3000 | 1750 | 170 | M300 | 0,893 | 0,880 | 2200 | 13 770,00 |
| ПД 1-9,5 | Серия 3.503-17 | 1730 | 1480 | 180 | M200 | 0,460 | 0,461 | 1200 | 11 936,00 |
| ПД 2-6 | Серия 3.503-17 | 2980 | 1480 | 180 | M200 | 0,794 | 0,800 | 2000 | 13 192,00 |
| ПД 2-9,5 | Серия 3.503-17 | 2980 | 1480 | 180 | M200 | 0,793 | 0,800 | 2000 | 15 656,00 |
| ПД -6 | Серия 3900.1-14 | 2500 | 1750 | 220 | M250 | 0,963 | 0,963 | 2100 | 24 505,00 |
| ПДН-AV | Серия 3.503.1-91 | 6000 | 2000 | 140 | M350 | 1,680 | 1,680 | 4200 | 27 810,00 |
| ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦА | | | | | | | | | |
| Кольца | | | | | | | | | |
| КС 10-3 | Серия 3.900.1-14 | 1160 | 1160 | 290 | M200 | 0,390 | 0,080 | 200 | 1 720,00 |
| КС 10-6 | Серия 3.900.1-14 | 1160 | 1160 | 590 | M200 | 0,794 | 0,160 | 400 | 2 170,00 |
| КС 10-9 | Серия 3.900.1-14 | 1160 | 1160 | 890 | M200 | 1,198 | 0,240 | 600 | 2 870,00 |
| КС 15-6 | Серия 3.900.1-14 | 1680 | 1680 | 590 | M200 | 1,665 | 0,265 | 660 | 4 170,00 |
| КС 15-9 | Серия 3.900.1-14 | 1680 | 1680 | 890 | M200 | 2,512 | 0,460 | 1000 | 4 770,00 |
| Плиты перекрытия колодцев (крышки) | | | | | | | | | |
| 1ПП 15-1 | Серия 3.900.1-14 | 1680 | 1680 | 150 | M200 | 0,423 | 0,270 | 680 | 4 185,00 |
| 1ПП 15-2 | Серия 3.900.1-14 | 1680 | 1680 | 150 | M200 | 0,423 | 0,270 | 680 | 6 985,00 |
| ПП 10-1 | Серия 3.900.1-14 | 1160 | 1160 | 150 | M200 | 0,202 | 0,100 | 250 | 2 385,00 |
| ПП 10-2 | Серия 3.900.1-14 | 1160 | 1160 | 150 | M200 | 0,202 | 0,100 | 250 | 4 535,00 |
| Днища колодцев | | | | | | | | | |
| ПН 10 | Серия 3.900.1-14 | 1500 | 1500 | 100 | M200 | 0,225 | 0,180 | 440 | 2 550,00 |
| ПН 15 | Серия 3.900.1-14 | 2000 | 2000 | 120 | M200 | 0,480 | 0,380 | 950 | 4 400,00 |
| ТЕПЛОТРАССЫ И КАМЕРЫ | | | | | | | | | |
| Лотки | | | | | | | | | |
| Л 11-11 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1480 | 700 | M400 | 6,185 | 1,440 | 3600 | 42 633,22 |
| Л 11-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1480 | 700 | M450 | 6,185 | 1,440 | 3600 | 49 013,42 |
| Л 11-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1480 | 700 | M350 | 6,185 | 1,440 | 3600 | 38 554,70 |
| Л 4-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 780 | 530 | M350 | 2,468 | 0,720 | 1800 | 15 426,00 |
| Л 4-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 780 | 530 | M200 | 2,468 | 0,720 | 1800 | 14 248,80 |
| Л 6-12 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1160 | 530 | M400 | 3,670 | 0,900 | 2250 | 24 783,41 |
| Л 6-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1160 | 530 | M450 | 3,670 | 0,900 | 2250 | 23 362,80 |
| Л 6-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 5970 | 1160 | 530 | M350 | 3,670 | 0,900 | 2250 | 22 718,88 |
| Л 11-11/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 1480 | 700 | M400 | 3,090 | 0,720 | 1800 | 22 066,80 |
| Л 11-15/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 1480 | 700 | M450 | 3,090 | 0,720 | 1800 | 25 172,40 |
| Л 11-8/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 1480 | 700 | M350 | 3,090 | 0,720 | 1800 | 20 974,46 |
| Л 4-15/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 780 | 530 | M350 | 1,234 | 0,360 | 900 | 8 403,26 |
| Л 4-8/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 780 | 530 | M200 | 1,234 | 0,360 | 900 | 7 776,00 |
| Л 6-12/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2985 | 1160 | 530 | M400 | 1,829 | 0,450 | 1125 | 12 731,90 |
| Л 6-15/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2975 | 1160 | 530 | M450 | 1,829 | 0,450 | 1125 | 12 611,38 |
| Л 6-8/2 | Серия 3.006.1-2/87 | 2975 | 1160 | 530 | M350 | 1,829 | 0,450 | 1125 | 11 704,18 |
| Л 11д-11 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1480 | 700 | M400 | 0,746 | 0,180 | 450 | 5 579,28 |
| Л 11д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1480 | 700 | M450 | 0,746 | 0,180 | 450 | 6 407,42 |
| Л 11д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1480 | 700 | M350 | 0,746 | 0,180 | 450 | 4 714,85 |
| Л 4д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 780 | 530 | M350 | 0,298 | 0,090 | 230 | 2 378,16 |
| Л 4д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 780 | 530 | M200 | 0,298 | 0,090 | 230 | 2 264,11 |
| Л 6д-12 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1160 | 530 | M400 | 0,443 | 0,110 | 280 | 3 579,55 |
| Л 6д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1160 | 530 | M450 | 0,443 | 0,110 | 280 | 3 264,62 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объем, м3 | Объем бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|--|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| Л 6д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 720 | 1160 | 530 | M350 | 0,110 | 0,110 | 280 | 3 000,24 |
| Плиты перекрытия теплотрасс | | | | | | | | | |
| П 5-5 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 780 | 70 | M200 | 0,163 | 0,160 | 410 | 2 817,50 |
| П 5-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 780 | 70 | M200 | 0,160 | 0,160 | 410 | 3 230,93 |
| П 6-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 780 | 120 | M350 | 0,280 | 0,280 | 700 | 4 502,40 |
| П 7-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1160 | 70 | M200 | 0,243 | 0,240 | 610 | 4 727,81 |
| П 7-5 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1160 | 70 | M200 | 0,240 | 0,240 | 610 | 5 536,51 |
| П 8-11 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1160 | 100 | M350 | 0,347 | 0,350 | 870 | 6 713,28 |
| П 8-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1160 | 100 | M200 | 0,347 | 0,350 | 870 | 5 629,82 |
| П 9-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1160 | 120 | M300 | 0,416 | 0,420 | 1040 | 7 783,20 |
| П 10-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1480 | 100 | M350 | 0,443 | 0,310 | 770 | 6 422,98 |
| П 11-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1480 | 100 | M350 | 0,443 | 0,440 | 1100 | 8 503,06 |
| П 12-12 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1480 | 160 | M350 | 0,708 | 0,710 | 1770 | 13 168,66 |
| П 12-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1480 | 160 | M350 | 0,708 | 0,710 | 1770 | 14 779,58 |
| П 14-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1840 | 90 | M350 | 0,495 | 0,500 | 1240 | 9 310,46 |
| П 15-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1840 | 120 | M350 | 0,660 | 0,660 | 1650 | 14 039,57 |
| П 16-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 1840 | 180 | M350 | 0,990 | 0,990 | 2480 | 18 605,38 |
| П 17-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 2160 | 120 | M350 | 0,775 | 0,780 | 1940 | 13 493,95 |
| П 18-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 2160 | 150 | M350 | 0,969 | 0,970 | 2420 | 16 766,35 |
| П 19-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 2160 | 250 | M350 | 1,615 | 1,610 | 4040 | 27 396,14 |
| П 21-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 2990 | 2460 | 160 | M350 | 1,180 | 1,180 | 2940 | 26 387,86 |
| П 5д-5 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 780 | 70 | M200 | 0,040 | 0,040 | 100 | 1 176,77 |
| П 5д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 780 | 70 | M200 | 0,040 | 0,040 | 100 | 1 420,42 |
| П 6д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 780 | 120 | M350 | 0,070 | 0,070 | 170 | 1 543,54 |
| П 7д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1160 | 70 | M200 | 0,060 | 0,060 | 150 | 1 643,33 |
| П 7д-5 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1160 | 70 | M200 | 0,060 | 0,060 | 150 | 1 722,38 |
| П 8д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1160 | 100 | M200 | 0,086 | 0,090 | 210 | 2 043,79 |
| П 9д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1160 | 120 | M350 | 0,103 | 0,100 | 260 | 2 572,56 |
| П 10д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1480 | 70 | M350 | 0,077 | 0,080 | 190 | 1 977,60 |
| П 11д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1480 | 100 | M350 | 0,110 | 0,110 | 270 | 2 579,04 |
| П 12д-12 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1480 | 160 | M350 | 0,175 | 0,180 | 440 | 3 372,19 |
| П 12д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1480 | 160 | M350 | 0,175 | 0,180 | 440 | 3 635,28 |
| П 14д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1840 | 90 | M350 | 0,123 | 0,120 | 310 | 2 707,34 |
| П 15д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1840 | 120 | M350 | 0,163 | 0,160 | 410 | 3 758,40 |
| П 16д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 1840 | 180 | M350 | 0,245 | 0,250 | 610 | 4 801,68 |
| П 17д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2160 | 120 | M350 | 0,192 | 0,190 | 480 | 3 738,96 |
| П 18д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2160 | 150 | M350 | 0,240 | 0,240 | 600 | 4 795,20 |
| П 19д-15 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2160 | 250 | M350 | 0,400 | 0,400 | 1000 | 6 661,44 |
| П 20д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2460 | 140 | M350 | 0,255 | 0,250 | 640 | 4 542,48 |
| П 21д-5 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2460 | 160 | M350 | 0,291 | 0,290 | 730 | 5 747,76 |
| П 21д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2460 | 160 | M350 | 0,291 | 0,290 | 730 | 6 281,71 |
| П 23д-3 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2780 | 160 | M350 | 0,330 | 0,330 | 820 | 6 207,84 |
| П 25д-12 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 2780 | 250 | M350 | 0,514 | 0,510 | 1290 | 9 402,48 |
| П 27д-8 | Серия 3.006.1-2/87 | 740 | 3380 | 250 | M350 | 0,625 | 0,630 | 1560 | 14 288,40 |
| Плиты плоские | | | | | | | | | |
| ПТ 12,5-11-9 | Серия 1.243.1-4 | 1100 | 900 | 80 | M200 | 0,079 | 0,079 | 198 | 1 472,26 |
| ПТ 12,5-13-13 | Серия 1.243.1-4 | 1300 | 1300 | 80 | M200 | 0,135 | 0,135 | 338 | 2 585,52 |
| ПТ 12,5-16-14 | Серия 1.243.1-4 | 1600 | 1400 | 80 | M200 | 0,179 | 0,179 | 448 | 3 278,88 |
| ПТ 12,5-8-6 | Серия 1.243.1-4 | 800 | 600 | 80 | M200 | 0,038 | 0,038 | 96 | 854,06 |
| Плиты перекрытия полнотельные канальные | | | | | | | | | |
| ПТП 18-12 | Серия ИИ-03-02 | 1780 | 1190 | 120 | M200 | 0,254 | 0,254 | 630 | 5 988,82 |
| ПТП 24-12 | Серия ИИ-03-02 | 2380 | 1190 | 120 | M200 | 0,340 | 0,340 | 850 | 7 608,82 |
| ПТП 26-12 | Серия ИИ-03-02 | 2580 | 1190 | 140 | M200 | 0,424 | 0,430 | 760 | 8 145,36 |
| ПТП 28-8 | Серия ИИ-03-02 | 2780 | 790 | 120 | M200 | 0,264 | 0,264 | 660 | 6 153,41 |
| ПТП 32-12 | Серия ИИ-03-02 | 3180 | 1190 | 120 | M200 | 0,450 | 0,454 | 1135 | 11 197,44 |
| СТОЙКИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ | | | | | | | | | |
| СВ 95-2 | 3.407.1-136 | 9500 | 165 | 240 | M300 | 0,376 | 0,300 | 750 | 6 650,00 |
| СВ 95-3с | ЛЭП 98.08 | 9500 | 165 | 240 | M300 | 0,376 | 0,300 | 750 | 8 500,00 |
| СВ 110-3,5 | ЛЭП 98.02 | 11000 | 185 | 280 | M300 | 0,570 | 0,450 | 1125 | 11 344,00 |
| СВ 110-5 | ЛЭП 98.16 | 11000 | 185 | 280 | M300 | 0,570 | 0,450 | 1125 | 13 044,00 |

| Наименование | Гост, Серия-выпуск | Длина | Ширина | Высота | Марка бетона на прочность | Геометрический объём, м3 | Объём бетона, м3 | Масса, кг | Цена изделия руб. за шт. (с НДС) |
|------------------------|--------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| БОРДЮР ДОРОЖНЫЙ | | | | | | | | | |
| Бр 100-30-15 | ГОСТ 6665-91 | 1000 | 150 | 300 | M200 | 0,045 | 0,043 | 100 | 432,00 |
| Бр 100-30-18 | ГОСТ 6665-91 | 1000 | 180 | 300 | M200 | 0,054 | 0,052 | 120 | 540,00 |