



Отпускные цены на изделия  
 АО Завод ЖБИ «Степной»  
 г. Оренбург, ул. Техническая, 4  
 8 (3532) 66-41-66 отдел продаж

«Утверждаю»  
 Генеральный директор  
 АО Завод ЖБИ "Степной"  
 \_\_\_\_\_ Поляев С.Н.  
 с 29.08.2023г.



Обращаем Ваше внимание на то, что о данный прайс-лист носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК — ГОСТ 9561-2016, серия 1.141-1 вып. 60. Предназначены для создания междуэтажных перекрытий и несущих конструкций зданий при строительстве объектов всех типов.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПК 12.10-8 та        | 0,15                  | 1180                   | 990    | 220    | 372     | 5 332                     |
| ПК 15.10-8 та        | 0,19                  | 1480                   | 990    | 220    | 472     | 5 622                     |
| ПК 16.10-8 та        | 0,20                  | 1580                   | 990    | 220    | 497     | 5 864                     |
| ПК 17.10-8 та        | 0,21                  | 1680                   | 990    | 220    | 521     | 5 968                     |
| ПК 18.10-8 та        | 0,22                  | 1780                   | 990    | 220    | 546     | 6 160                     |
| ПК 19.10-8 та        | 0,24                  | 1880                   | 990    | 220    | 596     | 6 285                     |
| ПК 20.10-8 та        | 0,25                  | 1980                   | 990    | 220    | 621     | 6 416                     |
| ПК 21.10-8 та        | 0,26                  | 2080                   | 990    | 220    | 646     | 6 546                     |
| ПК 22.10-8 та        | 0,27                  | 2180                   | 990    | 220    | 670     | 6 580                     |
| ПК 23.10-8 та        | 0,29                  | 2280                   | 990    | 220    | 720     | 6 718                     |
| ПК 24.10-8 та        | 0,30                  | 2380                   | 990    | 220    | 745     | 6 852                     |
| ПК 25.10-8 та        | 0,31                  | 2480                   | 990    | 220    | 780     | 7 234                     |
| ПК 26.10-8 та        | 0,32                  | 2580                   | 990    | 220    | 805     | 7 304                     |
| ПК 27.10-8 та        | 0,33                  | 2680                   | 990    | 220    | 830     | 7 392                     |
| ПК 28.10-8 та        | 0,35                  | 2780                   | 990    | 220    | 866     | 7 858                     |
| ПК 29.10-8 та        | 0,36                  | 2880                   | 990    | 220    | 890     | 7 893                     |
| ПК 30.10-8 та        | 0,37                  | 2980                   | 990    | 220    | 915     | 7 984                     |
| ПК 31.10-8 та        | 0,37                  | 3080                   | 990    | 220    | 934     | 8 054                     |
| ПК 32.10-8 та        | 0,38                  | 3180                   | 990    | 220    | 959     | 8 258                     |
| ПК 33.10-8 та        | 0,39                  | 3280                   | 990    | 220    | 984     | 8 346                     |
| ПК 34.10-8 та        | 0,41                  | 3380                   | 990    | 220    | 1035    | 8 504                     |
| ПК 35.10-8 та        | 0,42                  | 3480                   | 990    | 220    | 1060    | 8 703                     |
| ПК 36.10-8 та        | 0,43                  | 3580                   | 990    | 220    | 1085    | 9 150                     |
| ПК 37.10-8 та        | 0,44                  | 3680                   | 990    | 220    | 1109    | 9 260                     |
| ПК 38.10-8 та        | 0,45                  | 3780                   | 990    | 220    | 1134    | 9 344                     |
| ПК 39.10-8 та        | 0,46                  | 3880                   | 990    | 220    | 1159    | 9 548                     |
| ПК 40.10-8 та        | 0,48                  | 3980                   | 990    | 220    | 1210    | 9 693                     |
| ПК 41.10-8 та        | 0,49                  | 4080                   | 990    | 220    | 1235    | 9 846                     |
| ПК 42.10-8 АтVT-a    | 0,50                  | 4180                   | 990    | 220    | 1260    | 9 995                     |
| ПК 43.10-8 АтVT-a    | 0,51                  | 4280                   | 990    | 220    | 1275    | 10 033                    |
| ПК 44.10-8 АтVT-a    | 0,52                  | 4380                   | 990    | 220    | 1300    | 10 069                    |
| ПК 45.10-8 АтVT-a    | 0,53                  | 4480                   | 990    | 220    | 1325    | 10 324                    |
| ПК 46.10-8 АтVT-a    | 0,55                  | 4580                   | 990    | 220    | 1375    | 10 635                    |
| ПК 47.10-8 АтVT-a    | 0,56                  | 4680                   | 990    | 220    | 1400    | 10 891                    |
| ПК 48.10-8 АтVT-a    | 0,57                  | 4780                   | 990    | 220    | 1425    | 10 951                    |
| ПК 49.10-8 АтVT-a    | 0,59                  | 4880                   | 990    | 220    | 1475    | 11 083                    |
| ПК 50.10-8 АтVT-a    | 0,60                  | 4980                   | 990    | 220    | 1500    | 11 157                    |
| ПК 51.10-8 АтVT-a    | 0,61                  | 5080                   | 990    | 220    | 1525    | 11 225                    |
| ПК 52.10-8 АтVT-a    | 0,62                  | 5180                   | 990    | 220    | 1550    | 12 783                    |
| ПК 53.10-8 АтVT-a    | 0,63                  | 5280                   | 990    | 220    | 1575    | 12 871                    |
| ПК 54.10-8 АтVT-a    | 0,64                  | 5380                   | 990    | 220    | 1600    | 12 958                    |
| ПК 55.10-8 АтVT-a    | 0,65                  | 5480                   | 990    | 220    | 1625    | 13 027                    |
| ПК 56.10-8 АтVT-a    | 0,66                  | 5580                   | 990    | 220    | 1650    | 13 126                    |
| ПК 57.10-8 АтVT-a    | 0,67                  | 5680                   | 990    | 220    | 1675    | 13 140                    |

|                   |      |      |      |     |      |        |
|-------------------|------|------|------|-----|------|--------|
| ПК 58.10-8 АтVT-a | 0,69 | 5780 | 990  | 220 | 1725 | 13 200 |
| ПК 59.10-8 АтVT-a | 0,70 | 5880 | 990  | 220 | 1750 | 13 260 |
| ПК 60.10-8 АтVT-a | 0,71 | 5980 | 990  | 220 | 1775 | 13 615 |
| ПК 61.10-8 АтVT-a | 0,72 | 6080 | 990  | 220 | 1800 | 14 548 |
| ПК 62.10-8 АтVT-a | 0,73 | 6180 | 990  | 220 | 1825 | 14 943 |
| ПК 63.10-8 АтVT-a | 0,74 | 6280 | 990  | 220 | 1850 | 15 019 |
|                   |      |      |      |     |      |        |
| ПК 15.12-8 та     | 0,22 | 1480 | 1190 | 220 | 553  | 5 759  |
| ПК 16.12-8 та     | 0,24 | 1580 | 1190 | 220 | 603  | 5 891  |
| ПК 17.12-8 та     | 0,25 | 1680 | 1190 | 220 | 628  | 6 025  |
| ПК 18.12-8 та     | 0,27 | 1780 | 1190 | 220 | 679  | 6 250  |
| ПК 19.12-8 та     | 0,28 | 1880 | 1190 | 220 | 704  | 6 373  |
| ПК 20.12-8 та     | 0,30 | 1980 | 1190 | 220 | 754  | 6 472  |
| ПК 21.12-8 та     | 0,31 | 2080 | 1190 | 220 | 779  | 6 587  |
| ПК 22.12-8 та     | 0,33 | 2180 | 1190 | 220 | 830  | 6 673  |
| ПК 23.12-8 та     | 0,34 | 2280 | 1190 | 220 | 855  | 6 798  |
| ПК 24.12-8 та     | 0,36 | 2380 | 1190 | 220 | 905  | 6 964  |
| ПК 25.12-8 та     | 0,37 | 2480 | 1190 | 220 | 934  | 7 322  |
| ПК 26.12-8 та     | 0,39 | 2580 | 1190 | 220 | 985  | 7 502  |
| ПК 27.12-8 та     | 0,40 | 2680 | 1190 | 220 | 1010 | 7 714  |
| ПК 28.12-8 та     | 0,42 | 2780 | 1190 | 220 | 1036 | 8 241  |
| ПК 29.12-8 та     | 0,43 | 2880 | 1190 | 220 | 1061 | 8 452  |
| ПК 30.12-8 та     | 0,45 | 2980 | 1190 | 220 | 1110 | 8 865  |
| ПК 31.12-8 та     | 0,46 | 3080 | 1190 | 220 | 1146 | 9 306  |
| ПК 32.12-8 та     | 0,47 | 3180 | 1190 | 220 | 1171 | 9 530  |
| ПК 33.12-8 та     | 0,49 | 3280 | 1190 | 220 | 1220 | 9 823  |
| ПК 34.12-8 та     | 0,50 | 3380 | 1190 | 220 | 1245 | 10 047 |
| ПК 35.12-8 та     | 0,52 | 3480 | 1190 | 220 | 1295 | 10 340 |
| ПК 36.12-8 та     | 0,53 | 3580 | 1190 | 220 | 1320 | 10 561 |
| ПК 37.12-8 та     | 0,54 | 3680 | 1190 | 220 | 1350 | 10 667 |
| ПК 38.12-8 та     | 0,55 | 3780 | 1190 | 220 | 1375 | 10 894 |
| ПК 39.12-8 та     | 0,57 | 3880 | 1190 | 220 | 1425 | 11 043 |
| ПК 40.12-8 та     | 0,58 | 3980 | 1190 | 220 | 1450 | 11 129 |
| ПК 41.12-8 та     | 0,60 | 4080 | 1190 | 220 | 1500 | 11 274 |
| ПК 42.12-8 АтVT-a | 0,61 | 4180 | 1190 | 220 | 1525 | 11 340 |
| ПК 43.12-8 АтVT-a | 0,62 | 4280 | 1190 | 220 | 1554 | 11 382 |
| ПК 44.12-8 АтVT-a | 0,63 | 4380 | 1190 | 220 | 1579 | 11 421 |
| ПК 45.12-8 АтVT-a | 0,65 | 4480 | 1190 | 220 | 1629 | 11 519 |
| ПК 46.12-8 АтVT-a | 0,66 | 4580 | 1190 | 220 | 1654 | 11 554 |
| ПК 47.12-8 АтVT-a | 0,68 | 4680 | 1190 | 220 | 1704 | 11 646 |
| ПК 48.12-8 АтVT-a | 0,69 | 4780 | 1190 | 220 | 1729 | 11 791 |
| ПК 49.12-8 АтVT-a | 0,70 | 4880 | 1190 | 220 | 1750 | 11 867 |
| ПК 50.12-8 АтVT-a | 0,72 | 4980 | 1190 | 220 | 1800 | 11 999 |
| ПК 51.12-8 АтVT-a | 0,73 | 5080 | 1190 | 220 | 1825 | 11 945 |
| ПК 52.12-8 АтVT-a | 0,75 | 5180 | 1190 | 220 | 1875 | 13 531 |
| ПК 53.12-8 АтVT-a | 0,77 | 5280 | 1190 | 220 | 1925 | 13 679 |
| ПК 54.12-8 АтVT-a | 0,78 | 5380 | 1190 | 220 | 1950 | 13 767 |
| ПК 55.12-8 АтVT-a | 0,79 | 5480 | 1190 | 220 | 1975 | 14 104 |
| ПК 56.12-8 АтVT-a | 0,81 | 5580 | 1190 | 220 | 2025 | 14 807 |
| ПК 57.12-8 АтVT-a | 0,82 | 5680 | 1190 | 220 | 2050 | 15 161 |
| ПК 58.12-8 АтVT-a | 0,83 | 5780 | 1190 | 220 | 2072 | 16 076 |
| ПК 59.12-8 АтVT-a | 0,85 | 5880 | 1190 | 220 | 2125 | 16 223 |
| ПК 60.12-8 АтVT-a | 0,86 | 5980 | 1190 | 220 | 2150 | 16 315 |
| ПК 61.12-8 АтVT-a | 0,87 | 6080 | 1190 | 220 | 2175 | 16 403 |
| ПК 62.12-8 АтVT-a | 0,89 | 6180 | 1190 | 220 | 2225 | 16 546 |
| ПК 63.12-8 АтVT-a | 0,90 | 6280 | 1190 | 220 | 2250 | 16 631 |
|                   |      |      |      |     |      |        |
| 0                 |      |      |      |     |      |        |
| ПК 12.15-8 та     | 0,24 | 1180 | 1490 | 220 | 595  | 5 390  |
| ПК 14.15-8 та     | 0,28 | 1380 | 1490 | 220 | 694  | 5 801  |
| ПК 15.15-8 та     | 0,30 | 1480 | 1490 | 220 | 744  | 6 139  |
| ПК 16.15-8 та     | 0,32 | 1580 | 1490 | 220 | 793  | 6 269  |
| ПК 17.15-8 та     | 0,34 | 1680 | 1490 | 220 | 843  | 6 394  |

|                   |      |      |      |     |      |        |
|-------------------|------|------|------|-----|------|--------|
| ПК 18.15-8 та     | 0,36 | 1780 | 1490 | 220 | 892  | 6 508  |
| ПК 19.15-8 та     | 0,38 | 1880 | 1490 | 220 | 942  | 6 616  |
| ПК 20.15-8 та     | 0,40 | 1980 | 1490 | 220 | 992  | 6 914  |
| ПК 21.15-8 та     | 0,42 | 2080 | 1490 | 220 | 1041 | 7 010  |
| ПК 22.15-8 та     | 0,44 | 2180 | 1490 | 220 | 1091 | 7 299  |
| ПК 23.15-8 та     | 0,46 | 2280 | 1490 | 220 | 1140 | 7 379  |
| ПК 24.15-8 та     | 0,48 | 2380 | 1490 | 220 | 1190 | 7 661  |
| ПК 25.15-8 та     | 0,49 | 2480 | 1490 | 220 | 1234 | 8 167  |
| ПК 26.15-8 та     | 0,51 | 2580 | 1490 | 220 | 1285 | 8 317  |
| ПК 27.15-8 та     | 0,53 | 2680 | 1490 | 220 | 1335 | 8 895  |
| ПК 28.15-8 та     | 0,55 | 2780 | 1490 | 220 | 1370 | 9 310  |
| ПК 29.15-8 та     | 0,57 | 2880 | 1490 | 220 | 1420 | 9 396  |
| ПК 30.15-8 та     | 0,59 | 2980 | 1490 | 220 | 1470 | 9 675  |
| ПК 31.15-8 та     | 0,60 | 3080 | 1490 | 220 | 1496 | 10 222 |
| ПК 32.15-8 та     | 0,62 | 3180 | 1490 | 220 | 1546 | 10 436 |
| ПК 33.15-8 та     | 0,64 | 3280 | 1490 | 220 | 1595 | 10 649 |
| ПК 34.15-8 та     | 0,66 | 3380 | 1490 | 220 | 1645 | 10 866 |
| ПК 35.15-8 та     | 0,68 | 3480 | 1490 | 220 | 1695 | 11 081 |
| ПК 36.15-8 та     | 0,70 | 3580 | 1490 | 220 | 1745 | 11 649 |
| ПК 37.15-8 та     | 0,71 | 3680 | 1490 | 220 | 1771 | 12 707 |
| ПК 38.15-8 та     | 0,73 | 3780 | 1490 | 220 | 1820 | 12 795 |
| ПК 39.15-8 та     | 0,75 | 3880 | 1490 | 220 | 1870 | 12 881 |
| ПК 40.15-8 та     | 0,77 | 3980 | 1490 | 220 | 1920 | 12 965 |
| ПК 41.15-8 та     | 0,79 | 4080 | 1490 | 220 | 1970 | 13 048 |
| ПК 42.15-8 АтVT-a | 0,81 | 4180 | 1490 | 220 | 2020 | 13 155 |
| ПК 43.15-8 АтVT-a | 0,82 | 4280 | 1490 | 220 | 2050 | 13 587 |
| ПК 44.15-8 АтVT-a | 0,84 | 4380 | 1490 | 220 | 2100 | 13 697 |
| ПК 45.15-8 АтVT-a | 0,86 | 4480 | 1490 | 220 | 2150 | 13 802 |
| ПК 46.15-8 АтVT-a | 0,88 | 4580 | 1490 | 220 | 2200 | 14 194 |
| ПК 47.15-8 АтVT-a | 0,90 | 4680 | 1490 | 220 | 2250 | 14 585 |
| ПК 48.15-8 АтVT-a | 0,92 | 4780 | 1490 | 220 | 2300 | 14 971 |
| ПК 49.15-8 АтVT-a | 0,93 | 4880 | 1490 | 220 | 2325 | 15 052 |
| ПК 50.15-8 АтVT-a | 0,95 | 4980 | 1490 | 220 | 2375 | 15 162 |
| ПК 51.15-8 АтVT-a | 0,97 | 5080 | 1490 | 220 | 2425 | 15 299 |
| ПК 52.15-8 АтVT-a | 0,99 | 5180 | 1490 | 220 | 2475 | 15 446 |
| ПК 53.15-8 АтVT-a | 1,01 | 5280 | 1490 | 220 | 2525 | 15 592 |
| ПК 54.15-8 АтVT-a | 1,03 | 5380 | 1490 | 220 | 2575 | 15 735 |
| ПК 55.15-8 АтVT-a | 1,04 | 5480 | 1490 | 220 | 2600 | 16 737 |
| ПК 56.15-8 АтVT-a | 1,05 | 5580 | 1490 | 220 | 2625 | 16 892 |
| ПК 57.15-8 АтVT-a | 1,08 | 5680 | 1490 | 220 | 2700 | 17 052 |
| ПК 58.15-8 АтVT-a | 1,10 | 5780 | 1490 | 220 | 2750 | 17 479 |
| ПК 59.15-8 АтVT-a | 1,12 | 5880 | 1490 | 220 | 2800 | 17 562 |
| ПК 60.15-8 АтVT-a | 1,14 | 5980 | 1490 | 220 | 2850 | 17 685 |
| ПК 61.15-8 АтVT-a | 1,15 | 6080 | 1490 | 220 | 2875 | 17 759 |
| ПК 62.15-8 АтVT-a | 1,17 | 6180 | 1490 | 220 | 2925 | 17 883 |
| ПК 63.15-8 АтVT-a | 1,19 | 6280 | 1490 | 220 | 2975 | 18 006 |

**ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.1 Многopустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.**

| Наименование изделия                | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                                     |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| <b>Плиты рядовые</b>                |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 56.12-9 АтV                      | 0,80                     | 5650                   | 1190   | 220    | 2000    | 14 837                       |
| ПК 56.12-10 АтV                     | 0,80                     | 5650                   | 1190   | 220    | 2000    | 14 837                       |
| ПК 56.12-14 АтV                     | 0,80                     | 5650                   | 1190   | 220    | 2000    | 16 306                       |
| ПК 56.15-8 АтV                      | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 18 802                       |
| ПК 56.15-10 АтV                     | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 18 802                       |
| ПК 56.15-13 АтV                     | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 21 615                       |
| ПК 56.15-15 АтV                     | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 22 660                       |
| <b>Плиты пристенные</b>             |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 56.12-10 АтV-1                   | 0,80                     | 5650                   | 1190   | 220    | 2000    | 18 987                       |
| ПК 56.15-13 АтV-1                   | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 25 706                       |
| <b>Плиты связевые (межколонные)</b> |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 56.15-8 АтV-2                    | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 23 836                       |
| ПК 56.15-10 АтV-2                   | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 23 836                       |
| ПК 56.15-13 АтV-2                   | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 26 647                       |
| ПК 56.15-15 АтV-2                   | 1,04                     | 5650                   | 1490   | 220    | 2600    | 27 695                       |

**ГОСТ 9561-2016, серия 1.041.1-3 Вып.5 Многopустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.**

| Наименование изделия                | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                                     |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| <b>Плиты рядовые</b>                |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 27.12-8 AIII                     | 0,37                     | 2650                   | 1190   | 220    | 900     | 6 153                        |
| ПК 27.12-12 AIII                    | 0,37                     | 2650                   | 1190   | 220    | 900     | 6 517                        |
| ПК 27.15-10 AIII                    | 0,49                     | 2650                   | 1490   | 220    | 1200    | 7 474                        |
| ПК 27.15-16 AIII                    | 0,49                     | 2650                   | 1490   | 220    | 1200    | 8 006                        |
| <b>Плиты пристенные</b>             |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 27.12-12 AIII-1                  | 0,36                     | 2650                   | 1190   | 220    | 900     | 8 226                        |
| <b>Плиты связевые (межколонные)</b> |                          |                        |        |        |         |                              |
| ПК 27.15-10 AIII-2                  | 0,48                     | 2650                   | 1490   | 220    | 1200    | 10 722                       |
| ПК 27.15-16 AIII-2                  | 0,48                     | 2650                   | 1490   | 220    | 1200    | 11 254                       |

**ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ - ГОСТ 13579-2018.** Предназначены для стен подвалов и технических подпольев зданий, допускается применять для фундаментов. **ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ - ГОСТ 13579-2018.**

Предназначены для стен подвалов и технических подпольев зданий, допускается применять для фундаментов.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ФБС 6.3.6-т          | 0,102                 | 595                    | 300    | 580    | 245     | 837                       |
| ФБС 6.4.6-т          | 0,144                 | 595                    | 400    | 580    | 346     | 1 180                     |
| ФБС 6.5.6-т          | 0,169                 | 595                    | 500    | 580    | 406     | 1 388                     |
| ФБС 6.6.6-т          | 0,204                 | 595                    | 600    | 580    | 490     | 1 674                     |
| ФБС 8.3.6-т          | 0,135                 | 780                    | 300    | 580    | 320     | 1 103                     |
| ФБС 8.4.6-т          | 0,181                 | 780                    | 400    | 580    | 435     | 1 424                     |
| ФБС 8.5.6-т          | 0,226                 | 780                    | 500    | 580    | 543     | 1 754                     |
| ФБС 8.6.6-т          | 0,272                 | 780                    | 600    | 580    | 653     | 2 102                     |
| ФБС 9.3.6-т          | 0,146                 | 880                    | 300    | 580    | 350     | 1 136                     |
| ФБС 9.4.6-т          | 0,195                 | 880                    | 400    | 580    | 470     | 1 510                     |
| ФБС 9.5.6-т          | 0,244                 | 880                    | 500    | 580    | 590     | 1 907                     |
| ФБС 9.6.6-т          | 0,293                 | 880                    | 600    | 580    | 700     | 2 266                     |
| ФБС 12.3.3-т         | 0,102                 | 1180                   | 300    | 280    | 240     | 1 057                     |
| ФБС 12.4.3-т         | 0,127                 | 1180                   | 400    | 280    | 310     | 1 324                     |
| ФБС 12.5.3-т         | 0,159                 | 1180                   | 500    | 280    | 380     | 1 596                     |
| ФБС 12.6.3-т         | 0,191                 | 1180                   | 600    | 280    | 460     | 1 924                     |
| ФБС 12.3.6-т         | 0,203                 | 1180                   | 300    | 580    | 518     | 1 508                     |
| ФБС 12.4.6-т         | 0,265                 | 1180                   | 400    | 580    | 640     | 1 891                     |
| ФБС 12.5.6-т         | 0,331                 | 1180                   | 500    | 580    | 790     | 2 280                     |
| ФБС 12.6.6-т         | 0,398                 | 1180                   | 600    | 580    | 960     | 2 748                     |
| ФБС 24.3.6-т         | 0,406                 | 2380                   | 300    | 580    | 970     | 2 679                     |
| ФБС 24.4.6-т         | 0,543                 | 2380                   | 400    | 580    | 1300    | 3 450                     |
| ФБС 24.5.6-т         | 0,679                 | 2380                   | 500    | 580    | 1630    | 4 304                     |
| ФБС 24.6.6-т         | 0,815                 | 2380                   | 600    | 580    | 1960    | 5 159                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ — ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 1** (опирание плит перекрытия НЕ допускается). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 2ПБ 10-1-п           | 0,017                 | 1030                   | 120    | 140    | 43      | 593                       |
| 2ПБ 13-1-п           | 0,022                 | 1290                   | 120    | 140    | 54      | 766                       |
| 2ПБ 16-2-п           | 0,026                 | 1550                   | 120    | 140    | 65      | 906                       |
| 2ПБ 17-2-п           | 0,028                 | 1680                   | 120    | 140    | 71      | 994                       |
| 2ПБ 19-3п            | 0,033                 | 1940                   | 120    | 140    | 81      | 1 169                     |
| 2ПБ 22-3п            | 0,037                 | 2200                   | 120    | 140    | 92      | 1 432                     |
| 2ПБ 25-3п            | 0,041                 | 2460                   | 120    | 140    | 103     | 1 639                     |
| 2ПБ 26-4п            | 0,044                 | 2590                   | 120    | 140    | 109     | 1 732                     |
| 2ПБ 29-4п            | 0,048                 | 2850                   | 120    | 140    | 120     | 2 033                     |
| 2ПБ 30-4п            | 0,050                 | 2980                   | 120    | 140    | 125     | 2 114                     |
| 3ПБ 34-4-п           | 0,089                 | 3370                   | 120    | 220    | 222     | 2 509                     |
| 3ПБ 36-4-п           | 0,096                 | 3630                   | 120    | 220    | 240     | 3 176                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 1 (допускается опирание плит перекрытия).**

Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм., природного или искусственного камня. ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 1 (допускается опирание плит перекрытия). Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 3ПБ 13-37-п          | 0,034                 | 1290                   | 120    | 220    | 85      | 1 071                     |
| 3ПБ 16-37-п          | 0,041                 | 1550                   | 120    | 220    | 102     | 1 319                     |
| 3ПБ 18-37-п          | 0,048                 | 1810                   | 120    | 220    | 119     | 1 676                     |
| 3ПБ 18-8-п           | 0,048                 | 1810                   | 120    | 220    | 119     | 1 319                     |
| 3ПБ 21-8-п           | 0,055                 | 2070                   | 120    | 220    | 137     | 1 611                     |
| 3ПБ 25-8-п           | 0,065                 | 2460                   | 120    | 220    | 162     | 1 932                     |
| 3ПБ 27-8-п           | 0,072                 | 2720                   | 120    | 220    | 180     | 2 160                     |
| 3ПБ 30-8-п           | 0,079                 | 2980                   | 120    | 220    | 197     | 2 267                     |
| 3ПБ 39-8-п           | 0,103                 | 3890                   | 120    | 220    | 257     | 5 133                     |
| 5ПБ 18-27-п          | 0,100                 | 1810                   | 250    | 220    | 250     | 2 856                     |
| 5ПБ 21-27-п          | 0,114                 | 2070                   | 250    | 220    | 285     | 3 298                     |
| 5ПБ 25-27-п          | 0,135                 | 2460                   | 250    | 220    | 338     | 3 894                     |
| 5ПБ 27-27-п          | 0,150                 | 2720                   | 250    | 220    | 375     | 5 052                     |
| 5ПБ 30-27-п          | 0,164                 | 2980                   | 250    | 220    | 410     | 6 473                     |
| 5ПБ 25-37-п          | 0,135                 | 2460                   | 250    | 220    | 338     | 4 660                     |
| 5ПБ 27-37-п          | 0,150                 | 2720                   | 250    | 220    | 375     | 5 721                     |
| 5ПБ 30-37-п          | 0,164                 | 2980                   | 250    | 220    | 400     | 7 115                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (опирание плит перекрытия НЕ допускается)**

Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 2ПП 14-4             | 0,076                 | 1420                   | 380    | 140    | 189     | 1 930                     |
| 2ПП 17-5             | 0,089                 | 1680                   | 380    | 140    | 223     | 2 295                     |
| 2ПП 18-5             | 0,096                 | 1810                   | 380    | 140    | 241     | 2 617                     |
| 2ПП 21-6             | 0,11                  | 2070                   | 380    | 140    | 275     | 3 134                     |
| 2ПП 23-7             | 0,124                 | 2330                   | 380    | 140    | 310     | 3 590                     |
| 2ПП 25-8             | 0,131                 | 2460                   | 380    | 140    | 327     | 3 837                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (опирание плит перекрытия НЕ допускается)**

Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 3ПП 30-10            | 0,249                 | 2980                   | 380    | 220    | 623     | 6 454                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 5 (опирание плит перекрытия НЕ допускается)**

Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 88 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 8ПП 17-5             | 0,121                 | 1680                   | 380    | 190    | 303     | 3 151                     |
| 8ПП 18-5             | 0,131                 | 1810                   | 380    | 190    | 327     | 3 430                     |
| 8ПП 21-6             | 0,149                 | 2070                   | 380    | 190    | 374     | 4 133                     |
| 8ПП 23-7             | 0,168                 | 2330                   | 380    | 190    | 421     | 4 472                     |
| 8ПП 25-8             | 0,178                 | 2460                   | 380    | 190    | 444     | 4 837                     |
| 8ПП 30-10            | 0,215                 | 2980                   | 380    | 190    | 540     | 6 078                     |

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 5 (допускается опирание плит перекрытия).**

Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 88 мм., природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| 8ПП 14-71            | 0,103                 | 1420                   | 380    | 190    | 258     | 3 519                     |
| 8ПП 16-71            | 0,112                 | 1550                   | 380    | 190    | 280     | 3 806                     |
| 8ПП 18-71            | 0,131                 | 1810                   | 380    | 190    | 328     | 4 177                     |
| 8ПП 21-71            | 0,149                 | 2070                   | 380    | 190    | 373     | 5 504                     |
| 8ПП 27-71            | 0,196                 | 2720                   | 380    | 190    | 490     | 12 489                    |

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ - ГОСТ 948-2016, серия 1.038.1-1 вып. 2 (допускается опирание плит перекрытия).**  
 Предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича высотой 65 мм.,  
 природного или искусственного камня.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ЗПП 14-71            | 0,119                    | 1420                   | 380    | 220    | 297     | 3 184                        |
| ЗПП 16-71            | 0,13                     | 1550                   | 380    | 220    | 325     | 3 448                        |
| ЗПП 18-71            | 0,151                    | 1810                   | 380    | 220    | 378     | 5 079                        |
| ЗПП 21-71            | 0,173                    | 2070                   | 380    | 220    | 433     | 5 193                        |
| ЗПП 27-71            | 0,227                    | 2720                   | 380    | 220    | 568     | 9 600                        |

**БАЛКА ПОДКРАНОВАЯ для наземных рельсовых крановых путей.**  
 По индивидуальной разработке ЗАО «ЦНИИОМТП»

| Наименование изделия            | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |         |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|---------|--------|---------|------------------------------|
|                                 |                          | Длина                  | Ширина  | Высота |         |                              |
| Балка подкрановая<br>БРП-62.8.3 | 1,43                     | 6230                   | 820/260 | 330    | 3450    | 75 191                       |

**СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА — серия 1.462.1-10/80 вып. 1.**

Применяется для покрытия одноэтажных производственных зданий с пролетом 9 м.

| Наименование изделия             | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                                  |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Стропильная балка<br>БСД-9-4АIII | 1,1                      | 8960                   | 220    | 890    | 2800    | 39 069                       |

**ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа. Под колонны сечением 300\*300 мм.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Ф 13.3               | 1,27                     | 1300                   | 1300   | 1000   | 3180    | 20 933                       |
| ФР 1                 | 0,583                    | 1300                   | 1300   | 700    | 1460    | по запросу                   |

**ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа под колонны сечением 400\*400 мм.**

По индивидуальным чертежам

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Ф14.11-9             | 0,87                     | 1100                   | 1400   | 900    | 2175    | по запросу                   |
| Ф11.9-2              | 0,81                     | 1100                   | 1100   | 900    | 2175    | по запросу                   |
| ФБ 13.1а             | 2,62                     | 1800                   | 1800   | 1500   | 6550    | по запросу                   |
| ФБ 13.1.6            | 2,97                     | 1800                   | 1800   | 1500   | 7425    | по запросу                   |
| Ф-и 2.4              | 2,4                      | 2400                   | 2400   | 800    | 6000    | по запросу                   |
| ФМ-1                 | 1,22                     | 1200                   | 1800   | 1350   | 3060    | по запросу                   |

**ФУНДАМЕНТЫ стаканного типа — ГОСТ 24476-80, серия 1.020-1/87 вып.1-1.**

Устанавливаются под колонны сечением 400\*400 мм. для многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Ф21-9-2              | 2,1                      | 2100                   | 2100   | 900    | 5300    | 33 291                       |
| Ф12-9-2              | 0,83                     | 1200                   | 1200   | 900    | 2075    | 23 531                       |
| Ф15-9-2              | 1,2                      | 1500                   | 1500   | 900    | 3000    | 21 915                       |
| Ф18-9-2              | 1,6                      | 1800                   | 1800   | 900    | 4000    | 27 503                       |

**ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ - серия 1.415-1 вып. 1.**  
**Для наружных и внутренних стен производственных зданий при шаге колонн 6 м.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |         |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|---------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина  | Высота |         |                              |
| ФБ-6-11              | 0,8                      | 5950                   | 400/200 | 450    | 2030    | 21 238                       |
| ФБ-6-12              | 0,6                      | 5050                   | 400/200 | 450    | 1500    | 14 992                       |
| ФБ-6-13              | 0,57                     | 4750                   | 400/200 | 450    | 1400    | 14 081                       |
| ФБ-6-14              | 0,53                     | 4450                   | 400/200 | 450    | 1325    | 13 049                       |
| ФБ-6-15              | 0,51                     | 4300                   | 400/200 | 450    | 1275    | 12 635                       |
| ФБ-6-28              | 0,89                     | 5950                   | 520/250 | 450    | 2200    | 26 980                       |
| ФБ-6-29              | 0,75                     | 5050                   | 520/250 | 450    | 1900    | 18 651                       |
| ФБ-6-30              | 0,71                     | 4750                   | 520/250 | 450    | 1800    | 17 012                       |
| ФБ-6-31              | 0,66                     | 4450                   | 520/250 | 450    | 1700    | 14 640                       |
| ФБ-6-35              | 0,89                     | 5950                   | 520/250 | 300    | 2200    | 30 492                       |
| ФБ-6-45              | 0,41                     | 5950                   | 300/160 | 300    | 1000    | 8 550                        |
| ФБ-6-46              | 0,35                     | 5050                   | 300/160 | 300    | 900     | 8 204                        |
| ФБ-6-47              | 0,33                     | 4750                   | 300/160 | 300    | 800     | 7 876                        |

**ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ - ГОСТ 13580-85, серия 1.112-5 вып. 3.**  
**Предназначены для передачи нагрузки от какого-либо сооружения на основание искусственного или естественного происхождения. ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ - ГОСТ 13580-85, серия 1.112-5 вып. 3.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ФЛ 08.12-4           | 0,22                     | 1180                   | 800    | 300    | 550     | 3 785                        |
| ФЛ 08.24-4           | 0,46                     | 2380                   | 800    | 300    | 1150    | 6 072                        |
| ФЛ 10.12-4           | 0,26                     | 1180                   | 1000   | 300    | 650     | 3 872                        |
| ФЛ 10.24-4           | 0,55                     | 2380                   | 1000   | 300    | 1380    | 7 487                        |
| ФЛ 10.8-4            | 0,17                     | 780                    | 1000   | 300    | 420     | 3 796                        |
| ФЛ 12.12-4           | 0,31                     | 1180                   | 1200   | 300    | 780     | 5 018                        |
| ФЛ 12.24-4           | 0,65                     | 2380                   | 1200   | 300    | 1630    | 10 090                       |
| ФЛ 12.8-4            | 0,2                      | 780                    | 1200   | 300    | 500     | 4 066                        |
| ФЛ 14.12-4           | 0,36                     | 1180                   | 1400   | 300    | 910     | 6 458                        |
| ФЛ 14.24-4           | 0,76                     | 2380                   | 1400   | 300    | 1900    | 12 490                       |
| ФЛ 14.8-4            | 0,23                     | 780                    | 1400   | 300    | 580     | 4 891                        |
| ФЛ 16.12-4           | 0,41                     | 1180                   | 1600   | 300    | 1030    | 9 005                        |
| ФЛ 16.24-4           | 0,86                     | 2380                   | 1600   | 300    | 2150    | 15 153                       |
| ФЛ 16.8-4            | 0,26                     | 780                    | 1600   | 300    | 650     | 6 729                        |
| ФЛ 20.12-3           | 0,98                     | 1180                   | 2000   | 500    | 1950    | 14 077                       |
| ФЛ 20.8-3            | 0,64                     | 780                    | 2000   | 500    | 1600    | 10 188                       |
| ФЛ 24.12-3           | 1,14                     | 1180                   | 2400   | 500    | 2900    | 18 580                       |
| ФЛ 24.8-3            | 0,75                     | 780                    | 2400   | 500    | 1900    | 12 525                       |
| ФЛ 28.12-3           | 1,37                     | 1180                   | 2800   | 500    | 3420    | 20 069                       |
| ФЛ 32.12-3           | 1,6                      | 1180                   | 3200   | 500    | 4000    | 24 106                       |

**КОЛЬЦА СВЯЗИ. По индивидуальным чертежам.**  
**Предназначены для монтажа, протягивания, проверок и обслуживания кабелей связи.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Колодец КМТЦ-1 верх  | 0,32                     | 1290                   | 1000   | 770    | 800     | 10 468                       |
| Колодец КМТЦ-1 низ   | 0,32                     | 1290                   | 1000   | 770    | 800     | 10 468                       |

**КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ - серия 3.900.1-14 вып. 1.**  
**Предназначены для строительства круглых водопроводных и канализационных колодцев.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| КС 10.9-с d=1m       | 0,24                     | Ø1,0m                  |        | 890    | 600     | 3 621                        |
| КС 15.9-с d=1,5m     | 0,4                      | Ø1,5m                  |        | 890    | 1000    | 5 781                        |
| КС 20.9-с d=2,0m     | 0,59                     | Ø2,0m                  |        | 890    | 1400    | 9 402                        |



**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КОЛОДЦЕВ - серия 3.900.1-14 вып. 1.**

Предназначены под временную продольную нагрузку от торможения или силы тяги одной 4-х осной машины общим весом 80 тс или 10 тс/колесо.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПП 10-1              | 0,1                      | Ø1,16м                 |        | 150    | 250     | 4 002                     |
| ПП 10-2              | 0,1                      | Ø1,16м                 |        | 150    | 250     | 4 696                     |
| 1ПП15-1              | 0,27                     | Ø1,68м                 |        | 150    | 680     | 8 258                     |
| 1ПП15-2              | 0,27                     | Ø1,68м                 |        | 150    | 680     | 8 681                     |
| 1ПП20-1              | 0,51                     | Ø2,2м                  |        | 160    | 1275    | 13 842                    |
| 1ПП20-2              | 0,51                     | Ø2,2м                  |        | 160    | 1275    | 18 108                    |

**ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ - серия 3.900.1-14 вып. 1.**

Предназначены для строительства круглых водопроводных и канализационных колодцев.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПП 10-2 б/о          | 0,158                    | Ø1,16м                 |        | 150    | 250     | 5 153                     |
| 1ПП15-2 б/о          | 0,328                    | Ø1,68м                 |        | 150    | 800     | 10 127                    |
| 1ПП20-2 б/о          | 0,568                    | Ø2,2м                  |        | 160    | 1500    | 22 832                    |
| Плита днища ПН-10    | 0,18                     | Ø1,5м                  |        | 100    | 450     | 4 944                     |
| Плита днища ПН-15    | 0,38                     | Ø2,0м                  |        | 120    | 950     | 9 380                     |
| Плита днища ПН-20    | 0,59                     | Ø2,5м                  |        | 120    | 1480    | 18 558                    |

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ - ГОСТ 7740-55.**

Предназначены для покрытия нежилых производственных и общественных зданий.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПКЖ-8 (6x1,5)        | 0,6                      | 5970                   | 1490   | 300    | 1400    | 25 119                    |

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ — серия 1-865-1 вып.1. Предназначены для покрытия нежилых производственных и сельскохозяйственных зданий.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| СПР-60-300 (6x1,5)   | 0,477                    | 5970                   | 1490   | 250    | 1200    | по запросу                |

**СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ И ПОРТАЛЬНЫЕ - серия 3.501.1-144**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |         | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота  |         |                           |
| СТ-10                | 1,01                     | 2720                   | 1220   | 680/350 | 2525    | 22 030                    |
| СТ 4 левая           | 0,98                     | 2270                   | 1850   | 300     | 2450    | 20 098                    |
| СТ 4 правая          | 0,98                     | 2270                   | 1850   | 300     | 2450    | 20 098                    |

**ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ - серия 1.438-1 Паралетные плиты предназначены для покрытия парапетов производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПП 10.60             | 0,048                    | 990                    | 600    | 100/60 | 120     | 1 700                     |
| ПП 15.40             | 0,048                    | 1490                   | 400    | 100/60 | 120     | 2 359                     |
| ПП 15.50             | 0,06                     | 1490                   | 500    | 100/60 | 150     | 2 729                     |

**ПЛИТЫ ЗАБОРНЫЕ, ЗПБ 40.20 без ножек - серия 3.017.-3 вып. 1.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Плита ЗПБ 40.20      | 0,68                     | 4000                   | 160/80 | 2200   | 1700    | 19 693                       |
| Плита ЗПБ 40.20и     | 0,68                     | 4000                   | 160/80 | 2200   | 1700    | 19 693                       |
| Плита П 3-2          | 0,56                     | 2000                   | 160    | 2850   | 1400    | 12 448                       |
| Фундамент СП-06      | 0,216                    | 780                    | 600    | 580    | 540     | 3 394                        |
| Фундамент Ф-2        | 0,49                     | 2000                   | 1000   | 400    | 1220    | 9 174                        |
| Фундамент Ф-2-6      | 0,16                     | 666                    | 1000   | 400    | 400     | 3 627                        |
| Фундамент Ф-2-1      | 0,245                    | 1000                   | 1000   | 400    | 613     | 4 828                        |

**ЛОТКИ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-2.87 вып.1**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| Л 2-8                | 0,17                     | 2980                   | 570    | 360    | 425     | 6 076                        |
| Л 4-8                | 0,36                     | 2980                   | 780    | 530    | 900     | 10 695                       |
| Л 5-8                | 0,44                     | 2980                   | 780    | 680    | 1100    | 11 718                       |
| Л 7-5                | 0,53                     | 2980                   | 1160   | 680    | 1325    | 12 610                       |
| Л 7-8                | 0,53                     | 2980                   | 1160   | 680    | 1325    | 18 061                       |
| Л 11-8               | 0,72                     | 2980                   | 1480   | 700    | 1800    | 27 318                       |

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-2.87 вып. 2**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| П 5 д8               | 0,04                     | 740                    | 780    | 70     | 100     | 2 178                        |
| П 7 д3               | 0,06                     | 740                    | 1160   | 70     | 150     | 2 295                        |
| П 8 д8               | 0,09                     | 740                    | 1160   | 100    | 210     | 2 016                        |
| П 10 д3              | 0,08                     | 740                    | 1480   | 70     | 190     | 2 537                        |
| П 11 д8              | 0,11                     | 740                    | 1480   | 100    | 270     | 3 692                        |
| П 14 д3              | 0,12                     | 740                    | 1840   | 90     | 310     | 3 883                        |
| П 15 д8              | 0,16                     | 740                    | 1840   | 120    | 410     | 5 997                        |
| П 17 д3              | 0,19                     | 740                    | 2160   | 120    | 480     | 5 181                        |
| П 20 д3              | 0,25                     | 740                    | 2460   | 140    | 630     | 6 673                        |
| П 6-15               | 0,28                     | 2990                   | 780    | 120    | 700     | 6 275                        |
| П 8-8                | 0,35                     | 2990                   | 1160   | 100    | 870     | 7 201                        |
| П 8-11               | 0,35                     | 2990                   | 1160   | 100    | 870     | 10 628                       |
| П 11-8               | 0,44                     | 2990                   | 1480   | 100    | 1100    | 13 760                       |

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ С ОТВЕРСТИЕМ - серия 3.006.1-2/87 вып.6**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПО-1                 | 0,7                      | 2300                   | 2000   | 180    | 1750    | 21 830                       |
| ПО-2                 | 0,22                     | 1450                   | 1500   | 120    | 550     | 9 947                        |
| ПО-3                 | 0,36                     | 1750                   | 1500   | 160    | 900     | 14 561                       |
| ПО-4                 | 0,61                     | 2300                   | 1500   | 200    | 1530    | 19 338                       |

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.3-1 Вертикальная эквивалентная нагрузка на плиту  
возможна до 15 тс/м2**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПТ 300.90.10-1,5     | 0,26                     | 2990                   | 880    | 100    | 660     | 5 530                        |
| ПТ 300.120.12-1,5    | 0,42                     | 2990                   | 1180   | 120    | 1050    | 5 654                        |
| ПТ 300.150.12-1,5    | 0,53                     | 2990                   | 1480   | 120    | 1330    | 7 027                        |
| ПТ 300.180.14-1,5    | 0,75                     | 2990                   | 1780   | 140    | 1880    | 10 601                       |
| ПТ 300.210.14-1,5    | 0,87                     | 2990                   | 2080   | 140    | 2180    | 15 449                       |
| ПТ 300.210.20-12     | 1,42                     | 2990                   | 2080   | 200    | 3100    | 27 639                       |

|                   |       |      |      |     |      |        |
|-------------------|-------|------|------|-----|------|--------|
| ПТ 300.240.14-1,5 | 1,00  | 2990 | 2380 | 140 | 2500 | 17 701 |
| ПТ 300.240.25-12  | 1,78  | 2990 | 2380 | 250 | 4450 | 32 479 |
| ПТ 300.300.16-1,5 | 1,43  | 2990 | 2980 | 160 | 3580 | 27 204 |
| ПТ 300.300.25-9   | 2,23  | 2990 | 2980 | 250 | 5580 | 40 583 |
| ПТ 75.90.10-1,5   | 0,065 | 740  | 880  | 100 | 160  | 1 428  |
| ПТ 75.120.12-1,5  | 0,11  | 740  | 1180 | 120 | 260  | 2 735  |
| ПТ 75.150.12-3    | 0,13  | 740  | 1480 | 120 | 330  | 4 076  |
| ПТ 75.180.14-1,5  | 0,18  | 740  | 1780 | 140 | 450  | 5 274  |
| ПТ 75.210.14-3    | 0,22  | 740  | 2080 | 140 | 550  | 7 584  |
| ПТ 75.240.14-1,5  | 0,25  | 740  | 2380 | 140 | 630  | 8 525  |
| ПТ 75.240.25-12   | 0,44  | 740  | 2380 | 250 | 1100 | 14 252 |
| ПТ 75.300.16-1,5  | 0,35  | 740  | 2980 | 160 | 880  | 12 427 |
| ПТ 75.300.20-6    | 0,44  | 740  | 2980 | 200 | 1100 | 13 538 |
| ПТ 75.300.25-9    | 0,55  | 740  | 2980 | 250 | 1380 | 15 282 |

**ПЛИТЫ ДНИЩ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.3-1 Вертикальная эквивалентная нагрузка на плиту возможна до 15 тс/м2**

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПД 300.90.10-1,5     | 0,26                  | 2990                   | 880    | 100    | 660     | 8 303                     |
| ПД 300.120.12-1,5    | 0,42                  | 2990                   | 1180   | 120    | 1050    | 9 090                     |
| ПД 300.150.12-1,5    | 0,53                  | 2990                   | 1480   | 120    | 1330    | 9 588                     |
| ПД 300.180.14-1,5    | 0,75                  | 2990                   | 1780   | 140    | 1880    | 11 431                    |
| ПД 300.210.14-1,5    | 0,87                  | 2990                   | 2080   | 140    | 2180    | 15 877                    |
| ПД 300.240.14-1,5    | 1,00                  | 2990                   | 2380   | 140    | 2500    | 18 022                    |
| ПД 300.300.16-1,5    | 1,43                  | 2990                   | 2980   | 160    | 3580    | 31 661                    |
| ПД 300.300.20-6      | 1,78                  | 2990                   | 2980   | 200    | 4450    | 36 614                    |
| ПД 300.300.25-15     | 2,23                  | 2990                   | 2980   | 250    | 5580    | 47 762                    |
| ПД 75.90.10-1,5      | 0,065                 | 740                    | 880    | 100    | 160     | 2 134                     |
| ПД 75.120.12-1,5     | 0,11                  | 740                    | 1180   | 120    | 260     | 4 087                     |
| ПД 75.150.12-1,5     | 0,13                  | 740                    | 1480   | 120    | 330     | 4 421                     |
| ПД 75.180.14-3       | 0,18                  | 740                    | 1780   | 140    | 450     | 6 651                     |
| ПД 75.210.14-3       | 0,22                  | 740                    | 2080   | 140    | 550     | 8 773                     |
| ПД 75.240.14-1,5     | 0,25                  | 740                    | 2380   | 140    | 630     | 8 866                     |
| ПД 75.300.16-1,5     | 0,35                  | 740                    | 2980   | 160    | 880     | 12 747                    |
| ПД 75.300.20-6       | 0,44                  | 740                    | 2980   | 200    | 1100    | 14 581                    |

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ - серия 3.006.1-8 вып.2-1**

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПТО 150.150.12-6     | 0,26                  | 1480                   | 1480   | 120    | 650     | 15 407                    |
| ПТО 200.240.14-6     | 0,67                  | 2000                   | 2380   | 140    | 1680    | 34 647                    |
| ПТО 150.180.14-6     | 0,37                  | 1480                   | 1780   | 140    | 922     | 19 858                    |
| ПТО 150.240.14-6     | 0,49                  | 1480                   | 2380   | 140    | 1233    | 34 295                    |
| ПТУ 100.60.8-6       | 0,05                  | 980                    | 580    | 80     | 114     | 1 611                     |
| ПТУ 180.90.10-6      | 0,15                  | 1780                   | 880    | 100    | 367     | 5 265                     |
| ПТУ 210.120.12-6     | 0,28                  | 2060                   | 1180   | 120    | 690     | 7 191                     |
| ПТУ 230.150.12-6     | 0,46                  | 2340                   | 1480   | 140    | 1150    | 12 082                    |

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ВНУТРИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ серия 1.243.1-4**

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ПТ 12.5-11.9         | 0,079                 | 1100                   | 900    | 80     | 198     | 2 126                     |
| ПТ 12.5-8.6          | 0,038                 | 800                    | 600    | 80     | 96      | 1 035                     |
| ПТ 8-11.9            | 0,079                 | 1100                   | 900    | 80     | 198     | 1 866                     |
| ПТ 8-16.14           | 0,179                 | 1600                   | 1400   | 80     | 448     | 5 214                     |
| ПТ 12.5-16.14        | 0,179                 | 1600                   | 1400   | 80     | 448     | 6 281                     |
| ПТ 8-13.13           | 0,135                 | 1300                   | 1300   | 80     | 338     | 3 622                     |

УДБ — ж/б унифицированные дырчатые блоки для фундаментов, разработка ЦПТИ "Оргтяжстрой"  
 ФБП – фундаментный блок пустотный, серия 3.004.1-9. УДБ — ж/б унифицированные дырчатые блоки для  
 фундаментов, разработка ЦПТИ "Оргтяжстрой"  
 ФБП – фундаментный блок пустотный, серия 3.004.1-9.

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| УДБ-40-0,6-10        | 0,09                     | 580                    | 400    | 580    | 210     | 2 948                        |
| УДБ-40-1,2-10        | 0,18                     | 1180                   | 400    | 580    | 430     | 3 911                        |
| УДБ-40-1,8-10        | 0,27                     | 1780                   | 400    | 580    | 640     | 5 238                        |
| УДБ-40-2,4-10        | 0,36                     | 2380                   | 400    | 580    | 860     | 6 063                        |
| УДБ-40-3,0-10        | 0,45                     | 2980                   | 400    | 580    | 1070    | 8 182                        |
| УДБ-40-3,6-10        | 0,54                     | 3580                   | 400    | 580    | 1290    | 9 355                        |
| УДБ-40-4,2-10        | 0,63                     | 4180                   | 400    | 580    | 1500    | 11 052                       |
| УДБ-40-4,8-10        | 0,72                     | 4780                   | 400    | 580    | 1710    | 12 489                       |
| УДБ-40-5,4-10        | 0,81                     | 5380                   | 400    | 580    | 1930    | 12 921                       |
| УДБ-40-6,0-10        | 0,9                      | 5980                   | 400    | 580    | 2140    | 14 360                       |
| ФБП 6-1              | 0,106                    | 580                    | 600    | 580    | 250     | 3 094                        |
| ФБП 12-1             | 0,21                     | 1180                   | 600    | 580    | 500     | 4 352                        |
| ФБП 18-1             | 0,31                     | 1780                   | 600    | 580    | 740     | 5 114                        |
| ФБП 24-1             | 0,42                     | 2380                   | 600    | 580    | 1000    | 6 542                        |
| ФБП 30-1             | 0,53                     | 2980                   | 600    | 580    | 1260    | 8 092                        |
| ФБП 36-1             | 0,63                     | 3580                   | 600    | 580    | 1500    | 9 433                        |
| ФБП 42-1             | 0,74                     | 4180                   | 600    | 580    | 1760    | 11 310                       |
| ФБП 42-2             | 0,74                     | 4180                   | 600    | 580    | 1760    | 18 557                       |
| ФБП 48-1             | 0,85                     | 4780                   | 600    | 580    | 2020    | 12 890                       |
| ФБП 48-2             | 0,85                     | 4780                   | 600    | 580    | 2020    | 21 191                       |
| ФБП 54-1             | 0,95                     | 5380                   | 600    | 580    | 2260    | 14 319                       |
| ФБП 54-2             | 0,95                     | 5380                   | 600    | 580    | 2260    | 23 095                       |
| ФБП 54-3             | 0,95                     | 5380                   | 600    | 580    | 2260    | 30 391                       |
| ФБП 60-1             | 1,06                     | 5980                   | 600    | 580    | 2520    | 14 526                       |
| ФБП 60-2             | 1,06                     | 5980                   | 600    | 580    | 2520    | 26 647                       |
| ФБП 60-3             | 1,06                     | 5980                   | 600    | 580    | 2520    | 34 603                       |

**СТОЛБЫ ЗАБОРА СЗВр (по отдельным чертежам)**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| СЗВр 3.2м            | 0,128                    | 3200                   | 200    | 200    | 320     | 7 450                        |
| СЗВр 4м              | 0,16                     | 4000                   | 200    | 200    | 400     | 8 759                        |

**ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ серия 1.225-2 вып. 12**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ОП-4.4-АIII          | 0,02                     | 380                    | 380    | 140    | 50      | 1 749                        |
| ОП-5.2-АIII          | 0,02                     | 510                    | 250    | 140    | 45      | 1 859                        |
| ОП-5.4-АIII          | 0,03                     | 510                    | 380    | 140    | 68      | 3 190                        |
| ОП-6.2-АIII          | 0,04                     | 640                    | 250    | 220    | 90      | 2 189                        |
| ОП-6.4-АIII          | 0,05                     | 640                    | 380    | 220    | 134     | 3 850                        |

**ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ по отдельным чертежам**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ОП-5у                | 0,075                    | 500                    | 500    | 300    | 190     | по запросу                   |

**ПРОГОНЫ, ПРГ - серия 1.225-2 вып. 11**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПРГ 28.1.3-4т        | 0,1                      | 2780                   | 120    | 300    | 325     | 5 075                        |
| ПРГ 28.2.5-4т        | 0,28                     | 2780                   | 200    | 500    | 700     | 9 407                        |
| ПРГ 30.1.4-4т        | 0,14                     | 2980                   | 120    | 400    | 350     | 5 151                        |
| ПРГ 30.2.5-4т        | 0,3                      | 2980                   | 200    | 500    | 750     | 9 471                        |
| ПРГ 32.1.4-4т        | 0,15                     | 3180                   | 120    | 400    | 380     | 5 398                        |
| ПРГ 32.2.5-4т        | 0,32                     | 3180                   | 200    | 500    | 800     | 9 532                        |
| ПРГ 34.1.4-4т        | 0,16                     | 3380                   | 120    | 400    | 400     | 6 673                        |
| ПРГ 34.2.5-4т        | 0,34                     | 3380                   | 200    | 500    | 850     | 9 790                        |
| ПРГ 36.1.4-4т        | 0,17                     | 3580                   | 120    | 400    | 430     | 6 975                        |
| ПРГ 36.2.5-4т        | 0,36                     | 3580                   | 200    | 500    | 900     | 12 197                       |
| ПРГ 37.2.5-4т        | 0,37                     | 3680                   | 200    | 500    | 625     | 12 335                       |
| ПРГ 38.2.5-4т        | 0,38                     | 3780                   | 200    | 500    | 950     | 12 569                       |
| ПРГ 39.2.5-4т        | 0,39                     | 3880                   | 200    | 500    | 975     | 12 847                       |
| ПРГ 40.2.5-4т        | 0,4                      | 3980                   | 200    | 500    | 1000    | 13 082                       |
| ПРГ 41.2.5-4т        | 0,41                     | 4080                   | 200    | 500    | 1025    | 15 879                       |
| ПРГ 42.2.5-4т        | 0,42                     | 4180                   | 200    | 500    | 1050    | 16 000                       |
| ПРГ 43.2.5-4т        | 0,43                     | 4280                   | 200    | 500    | 1075    | 16 191                       |
| ПРГ 44.2.5-4т        | 0,44                     | 4380                   | 200    | 500    | 1100    | 16 474                       |
| ПРГ 45.2.5-4т        | 0,45                     | 4480                   | 200    | 500    | 1125    | 16 803                       |
| ПРГ 46.2.5-4т        | 0,46                     | 4580                   | 200    | 500    | 1150    | 17 089                       |
| ПРГ 47.2.5-4т        | 0,47                     | 4680                   | 200    | 500    | 1175    | 17 417                       |
| ПРГ 48.2.5-4т        | 0,48                     | 4780                   | 200    | 500    | 1200    | 22 085                       |
| ПРГ 49.2.5-4т        | 0,49                     | 4880                   | 200    | 500    | 1225    | 23 085                       |
| ПРГ 50.2.5-4т        | 0,5                      | 4980                   | 200    | 500    | 1250    | 23 509                       |
| ПРГ 51.2.5-4т        | 0,51                     | 5080                   | 200    | 500    | 1275    | 23 974                       |
| ПРГ 53.2.5-4т        | 0,53                     | 5280                   | 200    | 500    | 1325    | 24 353                       |
| ПРГ 54.2.5-4т        | 0,54                     | 5380                   | 200    | 500    | 1350    | 27 122                       |
| ПРГ 55.2.5-4т        | 0,55                     | 5480                   | 200    | 500    | 1375    | 27 602                       |
| ПРГ 56.2.5-4т        | 0,56                     | 5580                   | 200    | 500    | 1400    | 28 038                       |
| ПРГ 57.2.5-4т        | 0,57                     | 5680                   | 200    | 500    | 1425    | 28 519                       |
| ПРГ 58.2.5-4т        | 0,58                     | 5780                   | 200    | 500    | 1450    | 28 948                       |
| ПРГ 59.2.5-4т        | 0,59                     | 5880                   | 200    | 500    | 1475    | 29 428                       |
| ПРГ 60.2.5-4т        | 0,6                      | 6000                   | 200    | 500    | 1500    | 30 007                       |

**СТУПЕНИ предназначенные для устройства внутренних и наружных  
лестниц зданий - ГОСТ 8717-2016**  
**СТУПЕНИ предназначенные для устройства внутренних и наружных  
лестниц зданий - ГОСТ 8717-2016**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ЛС 8                 | 0,036                    | 800                    | 330    | 145    | 87      | 1 189                        |
| ЛС 8-1               | 0,036                    | 800                    | 330    | 145    | 87      | 1 429                        |
| ЛС 9                 | 0,04                     | 900                    | 330    | 145    | 97      | 1 292                        |
| ЛС 9-1               | 0,04                     | 900                    | 330    | 145    | 97      | 1 533                        |
| ЛС 9.17              | 0,04                     | 900                    | 290    | 168    | 97      | 1 292                        |
| ЛС 9.17-1            | 0,04                     | 900                    | 290    | 168    | 97      | 1 533                        |
| ЛС 10                | 0,042                    | 950                    | 330    | 145    | 102     | 1 339                        |
| ЛС 10-1              | 0,042                    | 950                    | 330    | 145    | 102     | 1 579                        |
| ЛС 11                | 0,046                    | 1050                   | 330    | 145    | 111     | 1 458                        |
| ЛС 11-1              | 0,046                    | 1050                   | 330    | 145    | 111     | 1 699                        |
| ЛС 11.17             | 0,046                    | 1050                   | 290    | 168    | 111     | 1 458                        |
| ЛС 11.17-1           | 0,046                    | 1050                   | 290    | 168    | 111     | 1 699                        |
| ЛС 12                | 0,053                    | 1200                   | 330    | 145    | 128     | 1 647                        |
| ЛС 12.17             | 0,053                    | 1200                   | 290    | 168    | 128     | 1 647                        |
| ЛС 12-1              | 0,053                    | 1200                   | 330    | 145    | 128     | 1 888                        |
| ЛС 12.17-1           | 0,053                    | 1200                   | 290    | 168    | 128     | 1 888                        |
| ЛС 13                | 0,055                    | 1250                   | 330    | 145    | 133     | 1 694                        |
| ЛС 13-1              | 0,055                    | 1250                   | 330    | 145    | 133     | 1 933                        |
| ЛС 14                | 0,06                     | 1350                   | 330    | 145    | 145     | 1 846                        |
| ЛС 14.17             | 0,06                     | 1350                   | 290    | 168    | 145     | 1 846                        |
| ЛС 14-1              | 0,06                     | 1350                   | 330    | 145    | 145     | 2 363                        |
| ЛС 15                | 0,066                    | 1500                   | 330    | 145    | 160     | 2 021                        |
| ЛС 15-1              | 0,066                    | 1500                   | 330    | 145    | 160     | 2 538                        |
| ЛС 17                | 0,072                    | 1650                   | 330    | 145    | 174     | 2 159                        |
| ЛС 17-1              | 0,072                    | 1650                   | 330    | 145    | 174     | 2 676                        |
| ЛС 23                | 0,100                    | 2250                   | 330    | 145    | 242     | 3 340                        |
| ЛС 23-1              | 0,100                    | 2250                   | 330    | 145    | 243     | 3 857                        |

**ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ, ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**  
**ГОСТ 9818-2015 (серия 1.152.1-8 вып.1, серия 1.251.1-4 вып.1, серия 1.151.1-6 вып. 1, серия 1.151.1-7 вып.1)**

| Наименование изделия                               | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|--|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|  |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ЛМ 27.11.14-4 (8 ст.)                              | 0,531                    | 2720                   | 1050   |        | 1328    | 14 235                    |
| 2ЛМФ 36.12.15-5 (11 ступеней)                      | 0,48                     | 3600                   | 1200   |        | 1200    | 17 729                    |
| 1ЛМ 30.12.15-4 (9 ступеней)                        | 0,68                     | 3030                   | 1200   |        | 1700    | 16 325                    |
| ЛМФ 39.12.17-5 (12 ступеней)                       | 0,517                    | 3913                   | 1200   |        | 1293    | 18 370                    |
| 2ЛП 25.15-4к (длина указана без опорных консолей)  | 0,538                    | 2500                   | 1600   | 320    | 1345    | 13 848                    |
| 2ЛП 25.15в-4к (длина указана без опорных консолей) | 0,549                    | 2500                   | 1600   | 320    | 1370    | 13 967                    |
| 2ЛП 25.12-4к (длина указана без опорных консолей)  | 0,464                    | 2500                   | 1300   | 320    | 1160    | 11 785                    |
| 2ЛП 25.12в-4к (длина указана без опорных консолей) | 0,474                    | 2500                   | 1300   | 320    | 1185    | 11 892                    |
| 2ЛП 25.18-4к (длина указана без опорных консолей)  | 0,613                    | 2500                   | 1900   | 320    | 1530    | 14 728                    |
| 2ЛП 25.18в-4к (длина указана без опорных консолей) | 0,623                    | 2500                   | 1900   | 320    | 1560    | 14 827                    |
| ЛПФ 28.11-5 (длина указана без опорных консолей)   | 0,438                    | 2800                   | 1140   | 350    | 1095    | 14 238                    |

**ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ (по отдельным чертежам)**

| Наименование изделия                             | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|--|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|  |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ЛПФ 26.10-5 (длина указана без опорных консолей) | 0,4                      | 2600                   | 990    | 300    | 1000    | 14 036                    |
| ЛМ 21.19 (6ст.)                                  | 0,7                      | 2050                   | 1900   |        | 1750    | по запросу                |
| ЛМ 21.22 (6ст.)                                  | 0,805                    | 2050                   | 2200   |        | 2013    | по запросу                |

**ПЛИТЫ ТЕПЛОТРАСНЫЕ по отдельным чертежам**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ТС-1 4x1,68 б/о      | 1,344                    | 4000                   | 1680   | 200    | 3360    | 66 023                    |
| ТС-1 4x1,68 с отв.   | 1,24                     | 4000                   | 1680   | 200    | 3100    | 64 346                    |
| ТС-1-1 4x1,5 с отв.  | 1,12                     | 4000                   | 1500   | 200    | 2800    | 59 993                    |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог — индивидуальная разработка  
ЗАО НИПИ «Газжобалау»**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПД 30.15.17          | 0,97                     | 2980                   | 1480   | 220    | 2400    | 32 753                       |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог промышленных  
предприятий — серия 3.503.1-93 вып.1 ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог промышленных  
предприятий — серия 3.503.1-93 вып.1**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПД 20.15-17          | 0,61                     | 1990                   | 1490   | 210    | 1500    | 17 817                       |
| ПД 20.15-6           | 0,49                     | 1990                   | 1490   | 170    | 1200    | 12 226                       |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог - индивидуальная разработка к ГОСТу 21924.2-84**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПД 2х3               | 0,84                     | 3000                   | 2000   | 140    | 2100    | 17 903                       |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для постоянных дорог - ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.3-84**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| 1П30.18-10           | 0,88                     | 3000                   | 1750   | 170    | 2200    | 17 905                       |
| 1П30.18-30           | 0,88                     | 3000                   | 1750   | 170    | 2200    | 21 713                       |
| 1П18.18-10           | 0,48                     | 1750                   | 1750   | 160    | 1200    | 11 393                       |
| 1П18.18-30           | 0,48                     | 1750                   | 1750   | 160    | 1200    | 13 922                       |
| 1П18.15-10           | 0,41                     | 1750                   | 1500   | 160    | 1025    | 8 963                        |
| 1П18.15-30           | 0,41                     | 1750                   | 1500   | 160    | 1025    | 10 934                       |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для временных дорог - ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.3-84**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| 2П30.18-10           | 0,88                     | 3000                   | 1750   | 170    | 2200    | 16 126                       |
| 2П30.18-30           | 0,88                     | 3000                   | 1750   | 170    | 2200    | 17 905                       |
| 2П18.18-10           | 0,48                     | 1750                   | 1750   | 160    | 1200    | 9 317                        |
| 2П18.18-30           | 0,48                     | 1750                   | 1750   | 160    | 1200    | 11 393                       |
| 2П18.15-10           | 0,41                     | 1750                   | 1500   | 160    | 1025    | 8 073                        |
| 2П18.15-30           | 0,41                     | 1750                   | 1500   | 160    | 1025    | 8 963                        |

**ПЛИТА ДОРОЖНАЯ для мест со сложными грунто-гидрологическими и климатическими условиями**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПДН,м-Ат-V           | 1,68                     | 6000                   | 2000   | 140    | 4200    | 31 700                       |

**ПЛИТА железобетонная для аэродромных покрытий, дорог, площадок для складирования ГОСТ 25912-2015**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с<br>НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                              |
| ПАГ-14А800.1-1       | 1,68                     | 6000                   | 2000   | 140    | 4200    | 32 000                       |

**РИГЕЛИ — ГОСТ 18980-90, серия 1.020-1/87 вып. 3-7**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| РОП 4.56-30 (4)      | 0,94                     | 5560                   | 482    | 450    | 2400    | 37 371                    |
| РОП 4.56-40 (4)      | 0,94                     | 5560                   | 482    | 450    | 2400    | 40 388                    |
| РОП 4.56-50 (4)      | 0,94                     | 5560                   | 482    | 450    | 2400    | 44 324                    |
| РОП 4.56-60 (4)      | 0,94                     | 5560                   | 482    | 450    | 2400    | 47 341                    |
| РОП 4.26-40          | 0,42                     | 2560                   | 482    | 450    | 1050    | 20 327                    |
| РОП 4.26-60          | 0,42                     | 2560                   | 482    | 450    | 1050    | 21 369                    |
| РДП 4.56-50 (4)      | 1,02                     | 5560                   | 565    | 450    | 2600    | 42 498                    |
| РДП 4.56-60 (4)      | 1,02                     | 5560                   | 565    | 450    | 2600    | 45 375                    |
| РДП 4.56-70 (4)      | 1,02                     | 5560                   | 565    | 450    | 2600    | 47 892                    |
| РДП 4.56-90 (4)      | 1,02                     | 5560                   | 565    | 450    | 2600    | 59 103                    |
| РДП 4.56-110 (4)     | 1,02                     | 5560                   | 565    | 450    | 2600    | 61 509                    |
| РДП 4.26-60          | 0,45                     | 2560                   | 565    | 450    | 1125    | 20 698                    |
| РЛП 4.56-60 (4)      | 0,76                     | 5560                   | 382    | 450    | 1890    | 49 431                    |
| РЛП 4.26-60          | 0,34                     | 2560                   | 382    | 450    | 840     | 18 770                    |
| РОП 4.68-30 (4)      | 1,15                     | 6760                   | 482    | 450    | 2870    | 55 668                    |
| РОП 4.68-40 (4)      | 1,15                     | 6760                   | 482    | 450    | 2870    | 57 882                    |

**Преднапряженный ригель серия 1.020-1/83 вып. 3-1 с перерасчетом на армирование без предварительного напряжения. Разработка ООО «ДИОС-1»**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| РДП 4.68-70          | 1,25                     | 6760                   | 565    | 450    | 3125    | 71 935                    |

**Преднапряженный ригель серия 1.020-1/83 вып. 3-1 с перерасчетом на армирование без предварительного напряжения. Разработка ООО «Архстройсервис»**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| РДП 4.68-90          | 1,25                     | 6760                   | 565    | 450    | 3125    | 84 423                    |

**ЛОТКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| ЛК-320               | 0,14                     | 2000                   | 480    | 210    | 350     | 5 298                     |
| ЛК-500               | 0,41                     | 2000                   | 860    | 340    | 1025    | 13 126                    |
| ЛБ                   | 0,316                    | 2000                   | 620    | 590    | 790     | 7 324                     |

**БАЛКИ для узлов трасс каналов — серия 3.006.1-8 вып. 1-2**

| Наименование изделия | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                          | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| Б1                   | 0,07                     | 1480                   | 380    | 120    | 169     | 3 716                     |
| Б2                   | 0,17                     | 2200                   | 380    | 200    | 418     | 5 827                     |
| Б3                   | 0,19                     | 2460                   | 380    | 200    | 467     | 13 295                    |
| Б4                   | 0,21                     | 2750                   | 380    | 200    | 523     | 14 721                    |
| Б5                   | 0,32                     | 2840                   | 380    | 300    | 809     | 14 703                    |
| Б6                   | 0,38                     | 3370                   | 380    | 300    | 960     | 29 138                    |
| Б7                   | 0,41                     | 3580                   | 380    | 300    | 1020    | 30 912                    |
| Б8                   | 0,19                     | 1500                   | 500    | 250    | 469     | 3 538                     |
| Б9                   | 0,29                     | 2280                   | 500    | 250    | 713     | 7 444                     |
| Б10                  | 0,32                     | 2540                   | 500    | 250    | 794     | 11 107                    |
| Б11                  | 0,82                     | 4080                   | 500    | 400    | 2040    | 39 972                    |
| Б12                  | 0,85                     | 4270                   | 500    | 400    | 2135    | 27 489                    |
| Б13                  | 0,87                     | 4340                   | 500    | 400    | 2170    | 37 362                    |



**БАЛКИ для узлов трасс каналов — серия 3.006.1-2.87 вып.6**

| Наименование изделия | Объем, м <sup>3</sup> | Габаритные размеры, мм |        |        | Вес, кг | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------------------------|
|                      |                       | Длина                  | Ширина | Высота |         |                           |
| Б1                   | 0,05                  | 1160                   | 300    | 150    | 130     | 2 712                     |
| Б2                   | 0,09                  | 1480                   | 300    | 200    | 220     | 3 594                     |
| Б3                   | 0,14                  | 1840                   | 300    | 250    | 350     | 5 775                     |
| Б4                   | 0,19                  | 2160                   | 300    | 300    | 480     | 6 679                     |
| Б5                   | 0,24                  | 2650                   | 300    | 300    | 600     | 10 679                    |
| Б6                   | 0,5                   | 2780                   | 600    | 300    | 1250    | 19 896                    |
| Б7                   | 0,71                  | 3380                   | 600    | 350    | 1770    | 32 003                    |
| Б8                   | 1,15                  | 4250                   | 600    | 450    | 2880    | 37 724                    |

**КОЛОННЫ по ГОСТу 18979-2014**

|  |
|--|
| КОЛОННЫ сечением 400*400 по серии 1.020-1/83; 1.020-1/87 с высотой этажа 2,8м.;3,3м.;3,6м.;4,2м.;4,8м. |
| КОЛОННЫ по серии 1.423.1-3/88 вып. 1   |
| КОЛОННЫ по серии 1.424.1-5 вып. 1; 2   |

**Бетон БСТ ГОСТ 7473-2010 с комплексной суперпластифицирующей добавкой. Качество бетонной смеси подтверждено декларацией о соответствии.**

| Наименование                       | Ед. изм.         | Цена за 1 шт. с НДС, руб. |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Бетон БСТ В7,5 (М-100) П4          | 1 м <sup>3</sup> | 4 735                     |
| Бетон БСТ В10 (М-150) П4           | 1 м <sup>3</sup> | 4 998                     |
| Бетон БСТ В12,5 (М-150) П4         | 1 м <sup>3</sup> | 5 154                     |
| Бетон БСТ В15 (М-200) П4 F50       | 1 м <sup>3</sup> | 5 395                     |
| Бетон БСТ В20 (М-250) П4 F100 W2   | 1 м <sup>3</sup> | 5 973                     |
| Бетон БСТ В22,5 (М-300) П4 F200 W4 | 1 м <sup>3</sup> | 6 757                     |
| Бетон БСТ В25 (М-350) П4 F200 W6   | 1 м <sup>3</sup> | 7 598                     |
| Бетон БСТ В27,5 (М-350) П4 F200 W6 | 1 м <sup>3</sup> | 8 088                     |
| Бетон БСТ В30 (М-400) П4 F300 W8   | 1 м <sup>3</sup> | 8 314                     |

**ДОСТАВКА**

| Наименование         | Ед. изм.  | с НДС |
|----------------------|-----------|-------|
| Бетоновоз            | 1 усл.ед. | 3 500 |
| Самосвал, полуприцеп | 1 усл.ед. | 3 500 |

**Система КПД (крупнопанельное домостроение)**



На заводе внедрена система крупнопанельного домостроения. Особенностью данной системы является возведение зданий из заранее изготовленных крупноразмерных плоскостных элементов стен, перекрытий, покрытий и других конструкций. Строительство зданий из крупных панелей позволяет существенно сократить сроки возведения зданий, снизить стоимость строительства и повысить производительность труда.

**Примечание:** по вопросам приобретения обращаться в г. Оренбурге по адресу:

ул. Техническая, 4. тел.: 66-41-64, 66-41-66, 662-777, 662-888

**E-mail:** [order@orenbeton.ru](mailto:order@orenbeton.ru)

**Сайт:** [www.orenbeton.ru](http://www.orenbeton.ru)

Помимо указанной номенклатуры выполним железобетонные изделия по чертежам заказчика