Плиты пустотного настила

Актуальную цену уточняйте по телефонам, указанным на сайте.

| Марка | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 | Вес | Цена, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.0 м Серия 1.141.-1 (вып.60,63)** |
| ПК 24-10 8та | 2 380 | 990 | 220 | 0,518 | 0,750 | 3 120 |
| ПК 27-10 8та | 2 680 | 990 | 220 | 0,584 | 0,830 | 3 431 |
| ПК 30-10 8та | 2 980 | 990 | 220 | 0,649 | 0,920 | 3 814 |
| ПК 33-10 8та | 3 280 | 990 | 220 | 0,714 | 1,012 | 4 117 |
| ПК 36-10 8та | 3 580 | 990 | 220 | 0,780 | 1,090 | 4 329 |
| ПК 39-10 8та | 3 880 | 990 | 220 | 0,845 | 1,181 | 4 699 |
| ПК 42-10 8та | 4 180 | 990 | 220 | 0,910 | 1,260 | 5 370 |
| ПК 45-10 8та | 4 480 | 990 | 220 | 0,976 | 1,351 | 5 632 |
| ПК 48-10 8АтVт | 4 780 | 990 | 220 | 1,041 | 1,420 | 5 751 |
| ПК 51-10 8АтVт | 5 080 | 990 | 220 | 1,106 | 1,530 | 6 288 |
| ПК 54-10 8АтVт | 5 380 | 990 | 220 | 1,172 | 1,600 | 6 622 |
| ПК 57-10 8АтVт | 5 680 | 990 | 220 | 1,237 | 1,680 | 7 065 |
| ПК 58-10 8АтVт | 5 780 | 990 | 220 | 1,259 | 1,712 | 7 497 |
| ПК 60-10 8АтVт | 5 980 | 990 | 220 | 1,302 | 1,770 | 7 689 |
| ПК 63-10 8АтVт | 6 280 | 990 | 220 | 1,368 | 1,850 | 8 257 |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.2 м Серия 1.141.-1 (вып.60,63)** |
| ПК 24-12 8та | 2 380 | 1 190 | 220 | 0,623 | 0,870 | 3 384 |
| ПК 27-12 8та | 2 680 | 1 190 | 220 | 0,702 | 1,000 | 3 736 |
| ПК 30-12 8та | 2 980 | 1 190 | 220 | 0,780 | 1,100 | 4 213 |
| ПК 33-12 8та | 3 280 | 1 190 | 220 | 0,859 | 1,200 | 4 527 |
| ПК 36-12 8та | 3 580 | 1 190 | 220 | 0,937 | 1,300 | 4 869 |
| ПК 42-12 8та | 4 180 | 1 190 | 220 | 1,094 | 1,500 | 6 102 |
| ПК 45-12 8АтVт | 4 480 | 1 190 | 220 | 1,173 | 1,640 | 6 472 |
| ПК 48-12 8АтVт | 4 780 | 1 190 | 220 | 1,251 | 1,750 | 6 605 |
| ПК 51-12 8АтVт | 5 080 | 1 190 | 220 | 1,330 | 1,860 | 6 887 |
| ПК 54-12 8АтVт | 5 380 | 1 190 | 220 | 1,408 | 1,970 | 7 271 |
| ПК 57-12 8АтVт | 5 680 | 1 190 | 220 | 1,487 | 2,090 | 7 561 |
| ПК 59-12 8АтVт | 5 880 | 1 190 | 220 | 1,539 | 2,150 | 7 818 |
| ПК 60-12 8АтVт | 5 980 | 1 190 | 220 | 1,566 | 2,200 | 8 076 |
| ПК 63-12 8АтVт | 6 280 | 1 190 | 220 | 1,644 | 2,290 | 8 744 |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.5 м Серия 1.141.-1 (вып.60,63)** |
| ПК 24-15 8т | 2 380 | 1 490 | 220 | 0,780 | 1,100 | 4 363 |
| ПК 27-15 8т | 2 680 | 1 490 | 220 | 0,879 | 1,230 | 4 829 |
| ПК 30-15 8т | 2 980 | 1 490 | 220 | 0,977 | 1,370 | 5 334 |
| ПК 33-15 8т | 3 280 | 1 490 | 220 | 1,075 | 1,500 | 5 620 |
| ПК 36-15 8т | 3 580 | 1 490 | 220 | 1,174 | 1,640 | 6 104 |
| ПК 39-15 8т | 3 880 | 1 490 | 220 | 1,272 | 1,780 | 6 705 |
| ПК 42-15 8т | 4 180 | 1 490 | 220 | 1,370 | 1,920 | 7 306 |
| ПК 43-15 8АтVт | 4 280 | 1 490 | 220 | 1,403 | 1,960 | 7 859 |
| ПК 45-15 8АтVт | 4 480 | 1 490 | 220 | 1,469 | 2,060 | 8 411 |
| ПК 48-15 8АтVт | 4 780 | 1 490 | 220 | 1,567 | 2,200 | 8 668 |
| ПК 51-15 8АтVт | 5 080 | 1 490 | 220 | 1,665 | 2,340 | 9 090 |
| ПК 54-15 8АтVт | 5 380 | 1 490 | 220 | 1,764 | 2,460 | 9 415 |
| ПК 57-15 8АтVт | 5 680 | 1 490 | 220 | 1,862 | 2,600 | 9 808 |
| ПК 58-15 8АтVт | 5 780 | 1 490 | 220 | 1,895 | 2,650 | 9 904 |
| ПК 59-15 8АтVт | 5 880 | 1 490 | 220 | 1,927 | 2,700 | 10 000 |
| ПК 60-15 8АтVт | 5 980 | 1 490 | 220 | 1,960 | 2,740 | 10 204 |
| ПК 63-15 8АтVт | 6 280 | 1 490 | 220 | 2,059 | 2,880 | 10 826 |
| **Серия 1.090.1.-1** |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.2 м Серия 1.090.1.-1 (вып.5-1)** |
| ПК 66-12 8АтVт | 6 580 | 1 190 | 220 | 1,723 | 2,410 | 9 851 |
| ПК 70-12 8АтVт | 6 980 | 1 190 | 220 | 1,827 | 2,560 | 10 483 |
| ПК 72-12 8АтVт | 7 180 | 1 190 | 220 | 1,880 | 2,630 | 11 116 |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.5 м Серия 1.090.1.-1 (вып.5-1)** |
| ПК 66-15 8АтVт | 6 580 | 1 490 | 220 | 2,157 | 3,020 | 12 573 |
| ПК 70-15 8АтVт | 6 980 | 1 490 | 220 | 2,288 | 3,190 | 13 093 |
| ПК 72-15 8АтVт | 7 180 | 1 490 | 220 | 2,354 | 3,290 | 13 613 |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.5 м Серия 1.041-3 (вып.0-1)** |
| ПК 86-15 8АтVт | 8 650 | 1 490 | 220 | 2,835 |  | 20 352 |
| **Плиты пустотного настила шириной 1.5 м Серия 1.241-1 (вып.39)** |
| ПК 90-15 8АтVт | 8 980 | 1 490 | 220 | 2,944 |  | 20 848 |

Перемычки

| Марка | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 | Вес | Цена, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перемычки брусковые Серия 1.038.1-1 выпуск 1 ГОСТ 948-91** |
| 2 ПБ 10-1 п | 1 030 | 120 | 140 | 0,017 | 0,043 | 211 |
| 2 ПБ 13-1 п | 1 290 | 120 | 140 | 0,022 | 0,054 | 259 |
| 2 ПБ 16-2 п | 1 550 | 120 | 140 | 0,026 | 0,065 | 308 |
| 2 ПБ 17-2 п | 1 680 | 120 | 140 | 0,028 | 0,071 | 352 |
| 2 ПБ 19-3 п | 1 940 | 120 | 140 | 0,033 | 0,081 | 428 |
| 3 ПБ 13-37 п | 1 290 | 120 | 220 | 0,034 | 0,085 | 471 |
| 3 ПБ 16-37 п | 1 550 | 120 | 220 | 0,041 | 0,102 | 616 |
| 3 ПБ 18-37 п | 1 810 | 120 | 220 | 0,048 | 0,100 | 721 |
| 3 ПБ 18-8 п | 1 810 | 120 | 220 | 0,048 | 0,109 | 606 |
| 5 ПБ 18-27 п | 1 810 | 250 | 220 | 0,100 | 0,250 | 1 172 |
| 5 ПБ 21-27 п | 2 070 | 250 | 220 | 0,114 | 0,285 | 1 488 |
| 5 ПБ 25-27 п | 2 460 | 250 | 220 | 0,135 | 0,320 | 1 928 |
| 5 ПБ 25-37 п | 2 460 | 250 | 220 | 0,135 | 0,338 | 2 098 |
| 5 ПБ 27-27 п | 2 720 | 250 | 220 | 0,150 | 0,375 | 2 275 |
| 5 ПБ 27-37 п | 2 720 | 250 | 220 | 0,150 | 0,375 | 2 679 |
| 5 ПБ 30-37 п | 2 980 | 250 | 220 | 0,164 | 0,410 | 2 728 |
| **Перемычки плитные Серия 1.038.1-1 выпуск 2 ГОСТ 948-91** |
| 2 ПП 14-4 | 1 420 | 380 | 140 | 0,076 | 0,189 | 1 078 |
| 2 ПП 17-5 | 1 680 | 380 | 140 | 0,089 | 0,223 | 1 155 |
| 2 ПП 18-5 | 1 810 | 380 | 140 | 0,096 | 0,241 | 1 271 |
| 2 ПП 21-6 | 2 070 | 380 | 140 | 0,110 | 0,275 | 1 485 |
| 2 ПП 23-7 | 2 330 | 380 | 140 | 0,124 | 0,310 | 1 650 |
| 2 ПП 25-8 | 2 460 | 380 | 140 | 0,131 | 0,327 | 1 760 |
| 3 ПП 16-71 | 1 550 | 380 | 220 | 0,130 | 0,325 | 2 145 |
| 3 ПП 18-71 | 1 810 | 380 | 220 | 0,151 | 0,378 | 2 739 |
| 3 ПП 21-71 | 2 070 | 380 | 220 | 0,172 | 0,433 | 3 135 |
| 3 ПП 27-71 | 2 720 | 380 | 220 | 0,227 | 0,568 | 4 301 |
| 3 ПП 30-10 | 2 980 | 380 | 220 | 0,249 | 0,623 | 2 860 |

ЖБИ: фундаментные блоки - ФБС

| Марка | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 | Вес | Цена, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Блоки фундаментные ГОСТ 13579-78** |
| ФБС 24-3-6 | 2 380 | 300 | 580 | 0,410 | 1,000 | 1 500 |
| ФБС 24-4-6 | 2 380 | 400 | 580 | 0,550 | 1,300 | 2 000 |
| ФБС 24-5-6 | 2 380 | 500 | 580 | 0,690 | 1,600 | 2 450 |
| ФБС 24-6-6 | 2 380 | 600 | 580 | 0,830 | 2,000 | 2 900 |
| ФБС 24-8-6 | 2 380 | 800 | 580 | 1,100 | 2,600 | 3 873 |
| ФБС 12-3-6 | 1 180 | 300 | 580 | 0,210 | 0,500 | 840 |
| ФБС 12-4-6 | 1 180 | 400 | 580 | 0,270 | 0,700 | 1 050 |
| ФБС 12-5-6 | 1 180 | 500 | 580 | 0,340 | 0,800 | 1 300 |
| ФБС 12-6-6 | 1 180 | 600 | 580 | 0,410 | 1,000 | 1 500 |
| ФБС 12-8-6 | 1 180 | 800 | 580 | 0,550 | 1,310 | 2 049 |
| ФБС 9-3-6 | 880 | 300 | 580 | 0,158 | 0,387 | 700 |
| ФБС 9-4-6 | 880 | 400 | 580 | 0,200 | 0,490 | 850 |
| ФБС 9-5-6 | 880 | 500 | 580 | 0,260 | 0,610 | 950 |
| ФБС 9-6-6 | 880 | 600 | 580 | 0,310 | 0,740 | 1 100 |
| ФБС 9-8-6 | 880 | 800 | 580 | 0,410 | 0,980 | 1 533 |

Сваи

| Марка | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 | Вес | Цена, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Железобетонные сваи (сечением 300\*300) Серия 1.011.1-10** |
| С 60-30-8 | 6 000 | 300 | 300 | 0,550 | 1,300 | 6 000 |
| С 70-30-8 | 7 000 | 300 | 300 | 0,640 | 1,500 | 7 000 |
| С 80-30-8 | 8 000 | 300 | 300 | 0,730 | 1,800 | 8 000 |
| С 90-30-8 | 9 000 | 300 | 300 | 0,820 | 2,000 | 9 000 |
| С 100-30-8 | 10 000 | 300 | 300 | 0,910 | 2,200 | 10 000 |
| С 110-30-8 | 11 000 | 300 | 300 | 1,000 | 2,400 | 11 000 |
| С 120-30-8 | 12 000 | 300 | 300 | 1,090 | 2,600 | 12 000 |
| **Железобетонные сваи (сечением 350\*350) Серия 1.011.1-10** |
| С 60-35-6 | 6 000 | 350 | 350 | 0,760 | 1,800 | 7 200 |
| С 70-35-8 | 7 000 | 350 | 350 | 0,880 | 2,084 | 9 100 |
| С 80-35-8 | 8 000 | 350 | 350 | 1,000 | 2,400 | 10 400 |
| С 90-35-8 | 9 000 | 350 | 350 | 1,120 | 2,700 | 11 700 |
| С 100-35-8 | 10 000 | 350 | 350 | 1,240 | 3,000 | 13 000 |
| С 110-35-8 | 11 000 | 350 | 350 | 1,370 | 3,300 | 14 300 |
| С 120-35-8 | 12 000 | 350 | 350 | 1,490 | 3,600 | 15 600 |
| С 130-35-8 | 13 000 | 350 | 350 | 1,610 | 3,900 | 16 900 |
| С 140-35-9 | 14 000 | 350 | 350 | 1,730 | 4,200 | 19 600 |
| С 150-35-10 | 15 000 | 350 | 350 | 1,860 | 4,500 | 22 500 |
| С 160-35-10 | 16 000 | 350 | 350 | 1,980 | 4,800 | 24 000 |

Другие железобетонные изделия

|  |
| --- |
|  |

| Марка | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 | Вес | Цена, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прогоны Серия 1.225-2** |
| ПРГ 28.1.3-4АIII | 2 780 | 120 | 300 | 0,1 | 0,2 | 2 894 |
| ПРГ 32.1.4-4АIII | 3 180 | 120 | 400 | 0,152 | 0,4 | 3 585 |
| ПРГ 36.1.4-4АIII | 3 580 | 120 | 400 | 0,17 | 0,4 | 4 613 |
| ПРГ 60.2.5-4АIII | 5 980 | 200 | 500 | 0,6 | 1,4 | 14 960 |
| **Кольца Серия 3.900.1.-14** |
| КС 7-6 |  | - | 600 | 0,14 | 0,339 | 1 719 |
| КС 7-9 |  | - | 900 | 0,177 | 0,428 | 1 851 |
| КС 10-6 |  | - | 600 | 0,215 | 0,52 | 2 580 |
| КС 10-9 |  | - | 900 | 0,337 | 0,81 | 2 752 |
| КС 15-6 |  | - | 600 | 0,275 | 0,66 | 3 790 |
| КС 15-9 |  | - | 900 | 0,442 | 1,1 | 4 120 |
| КС 20-6 |  | - | 600 | 0,401 | 0,964 | 5 569 |
| КС 20-9 |  | - | 900 | 0,636 | 1,53 | 6 224 |
| **Крышки к кольцам Серия 3.900.1.-14** |
| ПП 10-1 |  | - | 150 | 0,1 | 0,25 | 1 550 |
| 1 ПП 15-1 |  | - | 150 | 0,27 | 0,68 | 4 023 |
| 1 ПП 15-2 |  | - | 150 | 0,27 | 0,68 | 4 180 |
| 1 ПП 20-1 |  | - | 160 | 0,51 | 1,28 | 8 028 |
| 1 ПП 20-2 |  | - | 160 | 0,51 | 1,28 | 8 341 |
| **Днище к кольцам Серия 3.900.1.-14** |
| ПН 10 |  | - | 150 | 0,335 | 0,79 | 2 528 |
| ПН 15 |  | - | 160 | 0,61 | 1,46 | 5 205 |
| ПН 20 |  | - | 120 | 0,59 | 1,42 | 8 489 |
| **Лотки теплотрасс ИС 01-04** |
| Л 2 | 2 970 | 600 | 530 | 0,35 | 0,8 | 4 950 |
| Л 4 | 2 970 | 900 | 530 | 0,42 | 1 | 5 313 |
| **Плиты балконов ГОСТ 25697-83 Серия 1.137.1-9** |
| ПБК 13-13-6а | 1 300 | 1 340 | 150 | 0,21 | 0,5 | 5 531 |
| ПБК 36-13-6а | 3 590 | 1 340 | 150 | 0,57 | 1,4 | 10 946 |
| **Лестничная площадка Серия 86** |
| ИЛП 43-12 | 4 720 | 1 270 | 380 | 0,773 | 1,9 | 11 360 |
| **Лестничный марш Серия ИИ-65** |
| ЛМ 15-12 | 3 160 | 1 150 | 1 500 | 0,66 | 1,65 | 16 985 |
| ЛМ 18-12 | 3 760 | 1 150 | 1 800 | 0,79 | 1,97 | 14 190 |
| **Лестничный марш Серия ИИ 04-7** |
| ЛМ 58-14-14 | 5 770 | 1 150 | 1 400 | 0,876 | 2,1 | 18 834 |
| ЛМ 58-14-17 | 5 770 | 1 150 | 1 650 | 0,915 | 2,2 | 19 989 |
| **Лестничный марш Серия 1.050.9-4.93** |
| ЛМП 57-11-15-5 | 5 650 | 1 150 | 1 500 | 0,95 | 2,28 | 16 425 |
| ЛМП 57-11-18-5 | 5 650 | 1 150 | 1 500 | 0,95 | 2,28 | 17 246 |
| ЛМП 57-11-15-5с | 5 650 | 1 150 | 1 500 | 0,95 | 2,28 | 16 913 |
| ЛМП 57-11-18-5с | 5 650 | 1 150 | 1 500 | 0,95 | 2,28 | 17 734 |
| **Лестничная ступень ГОСТ 8717.1-84** |
| ЛС 11 | 1 050 | 330 | 145 | 0,046 | 0,115 | 605 |
| ЛС 11-1 | 1 050 | 330 | 145 | 0,046 | 0,115 | 670 |
| ЛС 11-2 | 1 050 | 330 | 145 | 0,046 | 0,115 | 720 |
| ЛС 12 | 1 200 | 330 | 145 | 0,053 | 0,128 | 715 |
| ЛС 12-1 | 1 200 | 330 | 145 | 0,053 | 0,128 | 765 |
| ЛС 12-2 | 1 200 | 330 | 145 | 0,053 | 0,128 | 815 |
| ЛС 14 | 1 400 | 330 | 145 | 0,064 | 0,155 | 810 |
| ЛС 14-1 | 1 400 | 330 | 145 | 0,064 | 0,155 | 860 |
| ЛС 14-2 | 1 400 | 330 | 145 | 0,064 | 0,155 | 910 |
| ЛС 15 | 1 500 | 330 | 145 | 0,066 | 0,16 | 900 |
| ЛС 15-1 | 1 500 | 330 | 145 | 0,066 | 0,16 | 955 |
| ЛС 15-2 | 1 400 | 330 | 145 | 0,064 | 0,16 | 1 005 |
| **Элементы забора Серия 3.017.-1** |
| П5Ва | 3 980 | 2 500 | 80 | 0,5 | 1,2 | 8 650 |
| Ф-1-1 | 700 | 900 | 545 | 0,2 | 0,5 | 3 100 |
| **Плиты дорожные ГОСТ 21924.0-21924.2-84** |
| 1П30-18-10 | 3 000 | 1 750 | 170 | 0,88 | 2,1 | 9 670 |
| 1П30-18-30 | 3 000 | 1 750 | 170 | 0,88 | 2,1 | 10 850 |
| 2П30-18-10 | 3 000 | 1 750 | 170 | 0,88 | 2,1 | 9 500 |
| 2П30-18-30 | 3 000 | 1 750 | 170 | 0,88 | 2,1 | 10 525 |
| **Плиты дорожные Серия 3.503.1.-91** |
| ПДН | 6 000 | 2 000 | 140 | 1,68 | 4 | 18 500 |
| **Плиты аэродромные ГОСТ 25912-2015** |
| ПАГ | 6 000 | 2 000 | 140 | 1,68 | 4,3 | 19 425 |
| **Бордюры дорожные ГОСТ 6665-91** |
| БР 100-30-15 | 1 000 | 300 | 150 | 0,045 | 0,1 | 445 |
| БР 300-30-15 | 3 000 | 300 | 150 | 0,126 | 0,3 | 1 696 |
| **Фудаменты сборные для колонн Серия 1.020-1/83** |
| 2Ф 12-9-1 | 1 200 | 1 200 | 900 | 0,83 | 2,07 | 9 445 |
| 2Ф 12-9-2 | 1 200 | 1 200 | 900 | 0,83 | 2,07 | 13 674 |