

ГИРЕЙСКОЕ ЗАО "ЖЕЛЕЗОБЕТОН"



352189, Краснодарский край,
Гулькевичский район, пгт.
Красносельский, ул. Строителей 10

тел (Сбыт)
моб. тел (Сбыт)
тел (Сбыт, ПТО)
моб. тел (Сбыт, ПТО)
sales@zaogbi.ru

(8 861 60) 30615
8 (918) 223-76-06
(8 861 60) 30652
8 (918) 486-26-27
www.zaogbi.ru

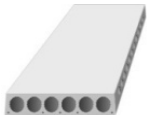
Цены на продукцию с 01.08.2024 г

| Наименование изделия | Объём, м3 | ДхШхВ, мм. | Вес, тн | ГОСТ, Серия | Цена с НДС, руб. |
|---|-----------|------------------|---------|---------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Плиты перекрытия многопустотные, ширина - 990, 1190, 1490, 1790 мм | | | | | |
| 1ПК 90-15-8АШВ-Г-а | 2,94 | 8980 *1490 * 220 | 4,25 | альбом НЖ 3-383 | 49 390 |
| 1ПК 89-15-8АШВ-Г-а | 2,91 | 8880 *1490 * 220 | 4,2 | | 48 980 |
| 1ПК 88-15-8АШВ-Г-а | 2,88 | 8780 *1490 * 220 | 4,15 | | 48 570 |
| 1ПК 87-15-8АШВ-Г-а | 2,85 | 8680 *1490 * 220 | 4,125 | | 48 250 |
| 1ПК 86-15-8АШВ-Г-а | 2,81 | 8580 *1490 * 220 | 4,075 | | 47 750 |
| 1ПК 85-15-8АШВ-Г-а | 2,78 | 8480 *1490 * 220 | 4,025 | | 47 440 |
| 1ПК 84-15-8АШВ-Г-а | 2,75 | 8380 *1490 * 220 | 3,975 | | 47 130 |
| 1ПК 83-15-8АШВ-Г-а | 2,71 | 8280 *1490 * 220 | 3,925 | | 46 920 |
| 1ПК 82-15-8АШВ-Г-а | 2,68 | 8180 *1490 * 220 | 3,875 | | 46 410 |
| 1ПК 81-15-8АШВ-Г-а | 2,65 | 8080 *1490 * 220 | 3,80 | | 45 930 |
| 1ПК 80-15-8АШВ-Г-а | 2,62 | 7980 *1490 * 220 | 3,75 | альбом НЖ 3-442 | 42 980 |
| 1ПК 79-15-8АШВ-Г-а | 2,58 | 7880 *1490 * 220 | 3,70 | НЖ 3-471 | 42 220 |
| 1ПК 78-15-8АШВ-Г-а | 2,55 | 7780 *1490 * 220 | 3,65 | | 41 850 |
| 1ПК 77-15-8АШВ-Г-а | 2,52 | 7680 *1490 * 220 | 3,6 | | 41 250 |
| 1ПК 76-15-8АШВ-Г-а | 2,48 | 7580 *1490 * 220 | 3,55 | | 40 890 |
| 1ПК 75-15-8АШВ-Г-а | 2,45 | 7480 *1490 * 220 | 3,525 | | 40 650 |
| 1ПК 74-15-8АШВ-Г-а | 2,42 | 7380 *1490 * 220 | 3,475 | | 39 190 |
| 1ПК 73-15-8АШВ-Г-а | 2,39 | 7280 *1490 * 220 | 3,42 | | 38 880 |
| 1ПК 72-15-8А800Т-а | 2,35 | 7180 *1490 * 220 | 3,4 | альбом НЖ 3-442 | 32 490 |
| 1ПК 71-15-8А800Т-а | 2,32 | 7080 *1490 * 220 | 3,35 | сер.1-241 в27 | 32 210 |
| 1ПК 70-15-8А800Т-а | 2,29 | 6980 *1490 * 220 | 3,3 | | 32 020 |
| 1ПК 69-15-8А800Т-а | 2,26 | 6880 *1490 * 220 | 3,25 | | 30 530 |
| 1ПК 68-15-8А800Т-а | 2,22 | 6780 *1490 * 220 | 3,225 | | 30 240 |
| 1ПК 67-15-8А800Т-а | 2,19 | 6680 *1490 * 220 | 3,15 | | 30 070 |
| 1ПК 66-15-8А800Т-а | 2,16 | 6580 *1490 * 220 | 3,115 | | 29 750 |
| 1ПК 65-15-8А800Т-а | 2,12 | 6480 *1490 * 220 | 3,067 | | 29 490 |
| 1ПК 64-15-8А800Т-а | 2,09 | 6380 *1490 * 220 | 3,022 | | 28 070 |
| ПК 63-15-8АТVТ-а | 2,06 | 6280 *1490 * 220 | 2,975 | серия.1.141-1В. 63 | 22 540 |
| ПК 62-15-8АТVТ-а | 2,03 | 6180 *1490 * 220 | 2,93 | | 22 370 |
| ПК 61-15-8АТVТ-а | 1,99 | 6080 *1490 * 220 | 2,88 | | 22 230 |
| ПК 60-15-8АТVТ-а | 1,96 | 5980 *1490 * 220 | 2,85 | | 22 180 |
| ПК 59-15-8АТVТ-а | 1,93 | 5880 *1490 * 220 | 2,80 | | 21 830 |
| ПК 58-15-8АТVТ-а | 1,89 | 5780 *1490 * 220 | 2,76 | | 21 620 |
| ПК 57-15-8АТVТ-а | 1,86 | 5680 *1490 * 220 | 2,70 | | 21 150 |
| ПК 56-15-8АТVТ-а | 1,83 | 5580 *1490 * 220 | 2,65 | | 20 880 |
| ПК 55-15-8АТVТ-а | 1,80 | 5480 *1490 * 220 | 2,61 | | 20 570 |
| ПК 54-15-8АТVТ-а | 1,76 | 5380 *1490 * 220 | 2,58 | | 19 970 |
| ПК 53-15-8АТVТ-а | 1,73 | 5280 *1490 * 220 | 2,53 | | 19 790 |
| ПК 52-15-8АТVТ-а | 1,70 | 5180 *1490 * 220 | 2,48 | | 19 730 |
| ПК 51-15-8АТVТ-а | 1,67 | 5080 *1490 * 220 | 2,43 | | 19 590 |
| ПК 50-15-8АТVТ-а | 1,63 | 4980 *1490 * 220 | 2,38 | | 18 470 |
| ПК 49-15-8АТVТ-а | 1,60 | 4880 *1490 * 220 | 2,33 | | 19 130 |
| ПК 48-15-8АТVТ-а | 1,57 | 4780 *1490 * 220 | 2,30 | | 18 940 |
| ПК 47-15-8АТVТ-а | 1,53 | 4680 *1490 * 220 | 2,25 | | 18 630 |
| ПК 46-15-8АТVТ-а | 1,50 | 4580 *1490 * 220 | 2,20 | | 18 290 |
| ПК 45-15-8АТVТ-а | 1,47 | 4480 *1490 * 220 | 2,10 | | 17 840 |
| ПК 44-15-8АТVТ-а | 1,44 | 4380 *1490 * 220 | 2,05 | | 17 550 |
| ПК 43-15-8АТVТ-а | 1,40 | 4280 *1490 * 220 | 2,03 | | 17 480 |
| ПК 42-15-8Т-а | 1,37 | 4180 *1490 * 220 | 2,02 | серия.1.141-1 В. 60 | 15 950 |

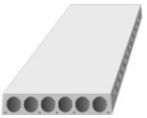


| | | | | | |
|---------------------------|------|------------------|-------|-----------------|--------|
| ПК 41-15-8Т-а | 1,34 | 4080 *1490 * 220 | 1,97 | | 15 690 |
| ПК 40-15-8Т-а | 1,30 | 3980 *1490 * 220 | 1,92 | | 15 340 |
| ПК 39-15-8Т-а | 1,27 | 3880 *1490 * 220 | 1,88 | | 14 990 |
| ПК 38-15-8Т-а | 1,24 | 3780 *1490 * 220 | 1,83 | | 14 640 |
| ПК 37-15-8Т-а | 1,21 | 3680 *1490 * 220 | 1,78 | | 14 250 |
| ПК 36-15-8Т-а | 1,17 | 3580 *1490 * 220 | 1,75 | с.1.141-1В.60 | 14 030 |
| ПК 35-15-8Т-а | 1,14 | 3480 *1490 * 220 | 1,70 | | 13 550 |
| ПК 34-15-8Т-а | 1,11 | 3380 *1490 * 220 | 1,65 | | 13 180 |
| ПК 33-15-8Т-а | 1,08 | 3280 *1490 * 220 | 1,58 | | 12 590 |
| ПК 32-15-8Т-а | 1,04 | 3180 *1490 * 220 | 1,53 | | 12 250 |
| ПК 31-15-8Т-а | 1,01 | 3080 *1490 * 220 | 1,50 | | 12 010 |
| ПК 30-15-8Т-а | 0,98 | 2980 *1490 * 220 | 1,48 | | 11 220 |
| ПК 29-15-8Т-а | 0,94 | 2880 *1490 * 220 | 1,43 | | 10 850 |
| ПК 28-15-8Т-а | 0,91 | 2780 *1490 * 220 | 1,38 | | 10 790 |
| ПК 27-15-8Т-а | 0,88 | 2680 *1490 * 220 | 1,33 | | 10 520 |
| ПК 26-15-8Т-а | 0,85 | 2580 *1490 * 220 | 1,28 | | 10 290 |
| ПК 25-15-8Т-а | 0,81 | 2480 *1490 * 220 | 1,23 | | 10 250 |
| ПК 24-15-8Т-а | 0,78 | 2380 *1490 * 220 | 1,20 | | 10 220 |
| ИПК 90-12-8АШВ-Т-а | | | | | |
| ИПК 90-12-8АШВ-Т-а | 2,35 | 8980 *1190 * 220 | 3,275 | шифр 04-05-82 | 40 990 |
| ИПК 89-12-8АШВ-Т-а | 2,32 | 8880 *1190 * 220 | 3,25 | | 40 740 |
| ИПК 88-12-8АШВ-Т-а | 2,30 | 8780 *1190 * 220 | 3,23 | | 40 330 |
| ИПК 87-12-8АШВ-Т-а | 2,27 | 8680 *1190 * 220 | 3,2 | | 39 920 |
| ИПК 86-12-8АШВ-Т-а | 2,25 | 8580 *1190 * 220 | 3,18 | | 39 710 |
| ИПК 85-12-8АШВ-Т-а | 2,22 | 8480 *1190 * 220 | 3,15 | | 39 390 |
| ИПК 84-12-8АШВ-Т-а | 2,19 | 8380 *1190 * 220 | 3,13 | | 39 630 |
| ИПК 83-12-8АШВ-Т-а | 2,17 | 8280 *1190 * 220 | 3,1 | | 39 340 |
| ИПК 82-12-8АШВ-Т-а | 2,14 | 8180 *1190 * 220 | 3,08 | | 38 970 |
| ИПК 81-12-8АШВ-Т-а | 2,12 | 8080 *1190 * 220 | 3,05 | | 38 550 |
| ИПК 80-12-8АШВ-Т-а | 2,09 | 7980 *1190 * 220 | 3,02 | НЖ 3-442 | 33 890 |
| ИПК 79-12-8АШВ-Т-а | 2,06 | 7880 *1190 * 220 | 2,98 | НЖ 3-472 | 33 470 |
| ИПК 78-12-8АШВ-Т-а | 2,04 | 7780 *1190 * 220 | 2,94 | | 33 220 |
| ИПК 77-12-8АШВ-Т-а | 2,01 | 7680 *1190 * 220 | 2,91 | | 32 830 |
| ИПК 76-12-8АШВ-Т-а | 1,98 | 7580 *1190 * 220 | 2,87 | | 32 170 |
| ИПК 75-12-8АШВ-Т-а | 1,96 | 7480 *1190 * 220 | 2,83 | | 31 990 |
| ИПК 74-12-8АШВ-Т-а | 1,93 | 7380 *1190 * 220 | 2,79 | | 31 740 |
| ИПК 73-12-8АШВ-Т-а | 1,91 | 7280 *1190 * 220 | 2,75 | | 31 410 |
| ИПК 72-12-8А800Т-а | 1,88 | 7180 *1190 * 220 | 2,69 | альбом НЖ 3-442 | 26 120 |
| ИПК 71-12-8А800Т-а | 1,85 | 7080 *1190 * 220 | 2,65 | сер.1-241 | 25 690 |
| ИПК 70-12-8А800Т-а | 1,83 | 6980 *1190 * 220 | 2,62 | | 25 180 |
| ИПК 69-12-8А800Т-а | 1,80 | 6880 *1190 * 220 | 2,58 | | 24 850 |
| ИПК 68-12-8А800Т-а | 1,78 | 6780 *1190 * 220 | 2,55 | | 24 430 |
| ИПК 67-12-8А800Т-а | 1,75 | 6680 *1190 * 220 | 2,51 | | 24 270 |
| ИПК 66-12-8А800Т-а | 1,72 | 6580 *1190 * 220 | 2,46 | | 24 050 |
| ИПК 65-12-8А800Т-а | 1,70 | 6480 *1190 * 220 | 2,42 | | 23 780 |
| ИПК 64-12-8А800Т-а | 1,67 | 6380 *1190 * 220 | 2,39 | | 23 470 |
| ПК 63-12-8АТVТ-а | 1,64 | 6280 *1190 * 220 | 2,25 | | 18 730 |
| ПК 62-12-8АТVТ-а | 1,62 | 6180 *1190 * 220 | 2,21 | | 18 490 |
| ПК 61-12-8АТVТ-а | 1,59 | 6080 *1190 * 220 | 2,18 | | 18 380 |
| ПК 60-12-8АТVТ-а | 1,57 | 5980 *1190 * 220 | 2,15 | | 18 310 |
| ПК 59-12-8АТVТ-а | 1,54 | 5880 *1190 * 220 | 2,11 | | 17 990 |
| ПК 58-12-8АТVТ-а | 1,51 | 5780 *1190 * 220 | 2,08 | | 17 750 |
| ПК 57-12-8АТVТ-а | 1,49 | 5680 *1190 * 220 | 2,05 | | 17 430 |
| ПК 56-12-8АТVТ-а | 1,46 | 5580 *1190 * 220 | 2,01 | | 17 040 |
| ПК 55-12-8АТVТ-а | 1,43 | 5480 *1190 * 220 | 1,98 | | 16 690 |
| ПК 54-12-8АТVТ-а | 1,41 | 5380 *1190 * 220 | 1,95 | | 15 920 |
| ПК 53-12-8АТVТ-а | 1,38 | 5280 *1190 * 220 | 1,91 | | 15 630 |
| ПК 52-12-8АТVТ-а | 1,36 | 5180 *1190 * 220 | 1,88 | | 15 510 |
| ПК 51-12-8АТVТ-а | 1,33 | 5080 *1190 * 220 | 1,83 | | 15 340 |
| ПК 50-12-8АТVТ-а | 1,30 | 4980 *1190 * 220 | 1,79 | | 15 090 |
| ПК 49-12-8АТVТ-а | 1,28 | 4880 *1190 * 220 | 1,75 | | 14 910 |
| ПК 48-12-8АТVТ-а | 1,25 | 4780 *1190 * 220 | 1,73 | | 14 690 |
| ПК 47-12-8АТVТ-а | 1,23 | 4680 *1190 * 220 | 1,69 | | 14 270 |
| ПК 46-12-8АТVТ-а | 1,20 | 4580 *1190 * 220 | 1,65 | | 14 150 |
| ПК 45-12-8АТVТ-а | 1,17 | 4480 *1190 * 220 | 1,60 | | 14 030 |
| ПК 44-12-8АТVТ-а | 1,15 | 4380 *1190 * 220 | 1,58 | | 13 450 |

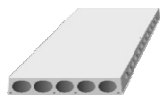




| | | | | | |
|------------------|------|------------------|------|---------------------|---------------|
| ПК 43-12-8АТVТ-a | 1,12 | 4280 *1190 * 220 | 1,55 | | 13 140 |
| ПК 42-12-8Г-a | 1,09 | 4180 *1190 * 220 | 1,53 | серия 1.141-1В. 60 | 12 590 |
| ПК 41-12-8Г-a | 1,07 | 4080 *1190 * 220 | 1,49 | | 12 370 |
| ПК 40-12-8Г-a | 1,04 | 3980 *1190 * 220 | 1,45 | | 12 250 |
| ПК 39-12-8Г-a | 1,02 | 3880 *1190 * 220 | 1,42 | | 12 170 |
| ПК 38-12-8Г-a | 0,99 | 3780 *1190 * 220 | 1,38 | | 12 080 |
| ПК 37-12-8Г-a | 0,96 | 3680 *1190 * 220 | 1,35 | | 12 030 |
| ПК 36-12-8Г-a | 0,94 | 3580 *1190 * 220 | 1,33 | | 11 970 |
| ПК 35-12-8Г-a | 0,91 | 3480 *1190 * 220 | 1,29 | | 11 680 |
| ПК 34-12-8Г-a | 0,88 | 3380 *1190 * 220 | 1,25 | | 11 350 |
| ПК 33-12-8Г-a | 0,86 | 3280 *1190 * 220 | 1,20 | | 11 070 |
| ПК 32-12-8Г-a | 0,84 | 3180 *1190 * 220 | 1,16 | | 10 740 |
| ПК 31-12-8Г-a | 0,81 | 3080 *1190 * 220 | 1,14 | | 10 470 |
| ПК 30-12-8Г-a | 0,78 | 2980 *1190 * 220 | 1,12 | | 10 190 |
| ПК 29-12-8Г-a | 0,75 | 2880 *1190 * 220 | 1,08 | | 9 880 |
| ПК 28-12-8Г-a | 0,73 | 2780 *1190 * 220 | 1,05 | | 9 810 |
| ПК 27-12-8Г-a | 0,70 | 2680 *1190 * 220 | 1,01 | | 9 570 |
| ПК 26-12-8Г-a | 0,68 | 2580 *1190 * 220 | 0,97 | | 9 390 |
| ПК 25-12-8Г-a | 0,65 | 2480 *1190 * 220 | 0,94 | | 9 330 |
| ПК 24-12-8Г-a | 0,63 | 2380 *1190 * 220 | 0,91 | | 9 290 |
| ПК 63-18-8АТVТ-a | 2,47 | 6280 *1790 * 220 | 3,40 | серия 1.141-1 В. 63 | 37 230 |
| ПК 62-18-8АТVТ-a | 2,43 | 6180 *1790 * 220 | 3,35 | | 37 070 |
| ПК 61-18-8АТVТ-a | 2,39 | 6080 *1790 * 220 | 3,29 | | 36 690 |
| ПК 60-18-8АТVТ-a | 2,35 | 5980 *1790 * 220 | 3,25 | | 36 540 |
| ПК 59-18-8АТVТ-a | 2,32 | 5880 *1790 * 220 | 3,20 | | 36 330 |
| ПК 58-18-8АТVТ-a | 2,28 | 5780 *1790 * 220 | 3,14 | | 35 940 |
| ПК 57-18-8АТVТ-a | 2,24 | 5680 *1790 * 220 | 3,08 | | 35 790 |
| ПК 56-18-8АТVТ-a | 2,20 | 5580 *1790 * 220 | 3,02 | | 35 480 |
| ПК 55-18-8АТVТ-a | 2,16 | 5480 *1790 * 220 | 2,97 | | 35 250 |
| ПК 54-18-8АТVТ-a | 2,12 | 5380 *1790 * 220 | 2,93 | | 34 230 |
| ПК 53-18-8АТVТ-a | 2,08 | 5280 *1790 * 220 | 2,87 | | 34 070 |
| ПК 52-18-8АТVТ-a | 2,04 | 5180 *1790 * 220 | 2,82 | | 33 680 |
| ПК 51-18-8АТVТ-a | 2,00 | 5080 *1790 * 220 | 2,78 | | 32 770 |
| ПК 50-18-8АТVТ-a | 1,96 | 4980 *1790 * 220 | 2,72 | | 32 650 |
| ПК 49-18-8АТVТ-a | 1,92 | 4880 *1790 * 220 | 2,67 | | 32 230 |
| ПК 48-18-8АТVТ-a | 1,88 | 4780 *1790 * 220 | 2,60 | | 31 410 |
| ПК 47-18-8АТVТ-a | 1,84 | 4680 *1790 * 220 | 2,55 | | 31 190 |
| ПК 46-18-8АТVТ-a | 1,80 | 4580 *1790 * 220 | 2,49 | | 30 950 |
| ПК 45-18-8АТVТ-a | 1,76 | 4480 * 1790 *220 | 2,40 | | 29 640 |
| ПК 44-18-8АТVТ-a | 1,72 | 4380 * 1790 *220 | 2,35 | | 29 750 |
| ПК 43-18-8АТVТ-a | 1,69 | 4280 * 1790 *220 | 2,32 | | 29 390 |
| ПК 42-18-8Г-a | 1,65 | 4180 *1790 * 220 | 2,29 | серия 1.141-1В.60 | 28 650 |
| ПК 71-10-8АТVТ-a | 1,54 | 7080 *990 *220 | 2,23 | серия.1.141-1В. 32 | 25 690 |
| ПК 70-10-8АТVТ-a | 1,52 | 6980 *990 *220 | 2,2 | | 25 180 |
| ПК 69-10-8АТVТ-a | 1,50 | 6880 *990 *220 | 2 | | 24 850 |
| ПК 68-10-8АТVТ-a | 1,48 | 6780 *990 *220 | 1,98 | | 24 430 |
| ПК 67-10-8АТVТ-a | 1,45 | 6680 *990 *220 | 1,95 | | 24 270 |
| ПК 66-10-8АТVТ-a | 1,43 | 6580 *990 * 220 | 1,92 | | 24 050 |
| ПК 65-10-8АТVТ-a | 1,41 | 6480 *990 * 220 | 1,89 | | 23 780 |
| ПК 64-10-8АТVТ-a | 1,39 | 6380 *990 *220 | 1,86 | | 23 470 |
| ПК 63-10-8АТVТ-a | 1,39 | 6280 *990 *220 | 1,83 | серия.1.141-1В. 63 | 18 730 |
| ПК 62-10-8АТVТ-a | 1,39 | 6180 *990 * 220 | 1,80 | | 18 490 |
| ПК 61-10-8АТVТ-a | 1,39 | 6080 *990 * 220 | 1,78 | | 18 380 |
| ПК 60-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5980 *990 * 220 | 1,77 | | 18 310 |
| ПК 59-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5880 *990 * 220 | 1,75 | | 17 990 |
| ПК 58-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5780 *990 * 220 | 1,72 | | 17 750 |
| ПК 57-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5680 *990 * 220 | 1,68 | | 17 430 |
| ПК 56-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5580 *990 * 220 | 1,65 | | 17 040 |
| ПК 55-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5480 *990 * 220 | 1,62 | | 16 690 |
| ПК 54-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5380 *990 * 220 | 1,60 | | 15 920 |
| ПК 53-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5280 *990 * 220 | 1,57 | | 15 630 |
| ПК 52-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5180 *990 * 220 | 1,54 | | 15 510 |
| ПК 51-10-8АТVТ-a | 1,39 | 5080 *990 * 220 | 1,53 | | 15 340 |



| | | | | | |
|------------------|------|-----------------|------|--|--------|
| ПК 50-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4980 *990 * 220 | 1,50 | | 15 090 |
| ПК 49-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4880 *990 * 220 | 1,47 | | 14 910 |
| ПК 48-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4780 *990 * 220 | 1,44 | | 14 690 |
| ПК 47-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4680 *990 * 220 | 1,41 | | 14 270 |
| ПК 46-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4580 *990 * 220 | 1,38 | | 14 150 |
| ПК 45-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4480 *990 * 220 | 1,33 | | 14 030 |
| ПК 44-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4380 *990 * 220 | 1,30 | | 13 450 |
| ПК 43-10-8АтVТ-а | 1,39 | 4280 *990 * 220 | 1,28 | | 13 140 |
| ПК 42-10-8Т-а | 1,39 | 4180 *990 * 220 | 1,26 | | 12 590 |
| ПК 41-10-8Т-а | 1,39 | 4080 *990 * 220 | 1,23 | | 12 370 |
| ПК 40-10-8Т-а | 1,39 | 3980 *990 * 220 | 1,2 | | 12 250 |
| ПК 39-10-8Т-а | 1,39 | 3880 *990 * 220 | 1,17 | | 12 170 |
| ПК 38-10-8Т-а | 1,39 | 3780 *990 * 220 | 1,14 | | 12 080 |
| ПК 37-10-8Т-а | 1,39 | 3680 *990 * 220 | 1,11 | | 12 030 |
| ПК 36-10-8Т-а | 1,39 | 3580 *990 * 220 | 1,08 | | 11 970 |
| ПК 35-10-8Т-а | 1,39 | 3480 *990 * 220 | 1,05 | | 11 680 |
| ПК 34-10-8Т-а | 1,39 | 3380 *990 * 220 | 1,02 | | 11 350 |
| ПК 33-10-8Т-а | 1,39 | 3280 *990 * 220 | 0,99 | | 11 070 |
| ПК 32-10-8Т-а | 1,39 | 3180 *990 * 220 | 0,96 | | 10 740 |
| ПК 31-10-8Т-а | 1,39 | 3080 *990 * 220 | 0,93 | | 10 470 |
| ПК 30-10-8Т-а | 1,39 | 2980 *990 * 220 | 0,9 | | 10 190 |
| ПК 29-10-8Т-а | 1,39 | 2880 *990 * 220 | 0,87 | | 9 880 |
| ПК 28-10-8Т-а | 1,39 | 2780 *990 * 220 | 0,84 | | 9 810 |
| ПК 27-10-8Т-а | 1,39 | 2680 *990 * 220 | 0,81 | | 9 570 |
| ПК 26-10-8Т-а | 1,39 | 2580 *990 * 220 | 0,78 | | 9 390 |
| ПК 25-10-8Т-а | 1,39 | 2480 *990 * 220 | 0,75 | | 9 330 |
| ПК 24-10-8Т-а | 1,39 | 2380 *990 * 220 | 0,72 | | 9 290 |

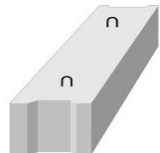


Примечание: плиты сейсмостойкие 9 баллов реализуются с коэфф. 1,05 (+ 5% к цене плиты);

Фундаменты

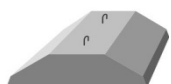
Фундаментные блоки


| | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|------|----------------|-------|
| ФБС 24.3-6Т | 0,406 | 2380 *300 * 580 | 0,97 | ГОСТ13579-2018 | 3 760 |
| ФБС 24.4-6Т | 0,543 | 2380 *400 * 580 | 1,30 | | 4 810 |
| ФБС 24.5-6Т | 0,679 | 2380 *500 * 580 | 1,63 | | 5 750 |
| ФБС 24.6-6Т | 0,815 | 2380 *600 *580 | 1,96 | | 6 710 |
| ФБС 12.3-6Т | 0,200 | 1180 *300 *580 | 0,50 | | 2 570 |
| ФБС 12.4-6Т | 0,265 | 1180 *400 *580 | 0,64 | | 2 850 |
| ФБС 12.5-6Т | 0,331 | 1180 *500 *580 | 0,79 | | 3 380 |
| ФБС 12.6-6Т | 0,398 | 1180 *600 *580 | 0,96 | | 3 890 |
| ФБС 9.3-6Т | 0,146 | 880 *300 *580 | 0,35 | | 2 140 |
| ФБС 9.4-6Т | 0,195 | 880 *400 *580 | 0,47 | | 2 410 |
| ФБС 9.5-6Т | 0,244 | 880 *500 *580 | 0,59 | | 2 890 |
| ФБС 9.6-6Т | 0,293 | 880 *600 *580 | 0,70 | | 3 170 |



Ленточные фундаменты

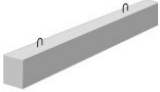
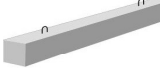
| | | | | | |
|------------|------|-------------------|------|---------------|--------|
| ФЛ 6.12-4 | 0,18 | 600 * 1180 * 300 | 0,45 | | 4 390 |
| ФЛ 6.24-4 | 0,37 | 600 * 2380 * 300 | 0,93 | | 7 610 |
| ФЛ 8.8-4 | 0,15 | 800 * 780 * 300 | 0,38 | ГОСТ 13580-85 | 4 390 |
| ФЛ 8.12-4 | 0,22 | 800 * 1180 * 300 | 0,55 | | 4 510 |
| ФЛ 8.24-4 | 0,46 | 800 * 2380 * 300 | 1,15 | | 8 440 |
| ФЛ 10.8-4 | 0,17 | 1000 * 780 * 300 | 0,42 | | 3 820 |
| ФЛ 10.12-4 | 0,26 | 1000 * 1180 * 300 | 0,65 | | 4 630 |
| ФЛ 10.24-4 | 0,56 | 1000 * 2380 * 300 | 1,38 | | 10 070 |
| ФЛ 12.8-4 | 0,2 | 1200 * 780 * 300 | 0,50 | | 4 210 |
| ФЛ 12.12-4 | 0,31 | 1200 * 1180 * 300 | 0,78 | | 5 410 |
| ФЛ 12.24-4 | 0,65 | 1200 * 2380 * 300 | 1,63 | | 12 010 |
| ФЛ 14.24-4 | 0,76 | 1400 * 2380 * 300 | 1,90 | | 14 270 |
| ФЛ 16.8-4 | 0,26 | 1600 * 780 * 300 | 0,65 | | 6 290 |
| ФЛ 16.12-4 | 0,41 | 1600 * 1180 * 300 | 1,03 | | 7 340 |
| ФЛ 16.24-4 | 0,86 | 1600 * 2380 * 300 | 2,15 | | 16 250 |
| ФЛ 20.8-4 | 0,5 | 2000 * 780 * 500 | 1,25 | | 9 870 |
| ФЛ 20.12-4 | 0,78 | 2000 * 1180 * 500 | 1,95 | | 15 150 |
| ФЛ 20.24-4 | 1,62 | 2000 * 2380 * 500 | 4,05 | | 29 970 |
| ФЛ 24.8-4 | 0,58 | 2400 * 780 * 500 | 1,45 | | 13 180 |
| ФЛ 24.12-4 | 0,91 | 2400 * 1180 * 500 | 2,30 | | 15 570 |




| | | | | | | |
|---|------------|------|-------------------|------|--|---------------|
|  | ФЛ 24.24-4 | 1,9 | 2400 * 2380 * 500 | 4,75 | | 30 880 |
| | ФЛ 24.30-4 | 2,3 | 2400 * 2980 * 500 | 5,75 | | 40 810 |
| | ФЛ 28.8-4 | 0,72 | 2800 * 780 * 500 | 1,80 | | 16 020 |
| | ФЛ 28.12-4 | 1,13 | 2800 * 1180 * 500 | 2,82 | | 22 580 |
| | ФЛ 32.8-3 | 0,82 | 3200 * 780 * 500 | 2,05 | | 17 840 |
| | ФЛ 32.12-3 | 1,29 | 3200 * 1180 * 500 | 3,23 | | 25 760 |

Перемычки/прогоны


Перемычки

| | | | | | | |
|---|------------|-------|------------------|------|---------------------|--------------|
|  | 1ПБ-13-1 | 0,001 | 1290 * 120 * 65 | 0,03 | серия 1.038.1-1В1,5 | 1 290 |
| | 2ПБ-13-1п | 0,022 | 1290 * 120 * 140 | 0,06 | | 1 470 |
| | 2ПБ-17-2п | 0,028 | 1680 * 120 * 140 | 0,07 | ГОСТ 948-84 | 1 790 |
| | 2ПБ-19-3п | 0,033 | 1940 * 120 * 140 | 0,08 | | 2 010 |
| | 2ПБ-22-3п | 0,037 | 2200 * 120 * 140 | 0,09 | | 2 480 |
| | 2ПБ-25-3п | 0,041 | 2460 * 120 * 140 | 0,10 | | 2 670 |
| | 2ПБ-26-4п | 0,044 | 2590 * 120 * 140 | 0,11 | | 2 890 |
| | 2ПБ-29-4п | 0,048 | 2850 * 120 * 140 | 0,12 | | 3 080 |
| | 2ПБ-30-4п | 0,050 | 2980 * 120 * 140 | 0,13 | | 3 220 |
| | 3ПБ-13-37п | 0,034 | 1290 * 120 * 220 | 0,09 | | 2 850 |
| | 3ПБ-16-37п | 0,041 | 1550 * 120 * 220 | 0,10 | | 3 070 |
| | 3ПБ-18-37п | 0,048 | 1810 * 120 * 220 | 0,12 | | 3 490 |
| | 3ПБ 18-8 п | 0,048 | 1810 * 120 * 220 | 0,12 | серия 1.038.1-1В1,5 | 2 970 |
| | 3ПБ 21-8п | 0,055 | 2070 * 120 * 220 | 0,14 | | 3 330 |
| | 3ПБ 25-8п | 0,065 | 2460 * 120 * 220 | 0,16 | | 3 790 |
| | 3ПБ 27-8п | 0,072 | 2720 * 120 * 220 | 0,18 | | 4 210 |
| | 3ПБ 30-8п | 0,079 | 2980 * 120 * 220 | 0,20 | | 4 620 |
| | 3ПБ 34-4п | 0,089 | 3370 * 120 * 220 | 0,22 | | 5 230 |
| | 3ПБ 36-4 п | 0,096 | 3630 * 120 * 220 | 0,24 | | 5 770 |
|  | 5ПБ-21-27п | 0,114 | 2070 * 250 * 220 | 0,29 | | 5 820 |
| | 5ПБ-21-37п | 0,114 | 2070 * 250 * 220 | 0,29 | | 6 230 |
| | 5ПБ-25-27п | 0,135 | 2460 * 250 * 220 | 0,34 | | 7 390 |
| | 5ПБ-27-27п | 0,150 | 2720 * 250 * 220 | 0,38 | | 7 910 |
| | 5ПБ-30-27п | 0,164 | 3000 * 250 * 220 | 0,41 | | 8 670 |

Прогонь



| | | | | | | |
|--|----------------|------|------------------|------|--------------------|---------------|
|  | ПРГ 60-2.5.4АШ | 0,6 | 5980 * 200 * 500 | 1,50 | серия 1,225-2 В.12 | 33 980 |
| | ПРГ 36-1.4.4АШ | 0,17 | 3580 * 120 * 400 | 0,43 | | 12 890 |
| | ПРГ 32-1.4.4АШ | 0,15 | 3180 * 120 * 400 | 0,38 | | 11 670 |
| | ПРГ 28-1.3.4АШ | 0,1 | 2780 * 120 * 300 | 0,25 | | 10 290 |

Дорожные плиты



| | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------------------|------|-----------------|---------------|
|  | 2П 30.18-10 | 0,882 | 3000 * 1750 * 170 | 2,20 | ГОСТ 21924.0-84 | 13 990 |
| | 2П 30.18-30 | 0,882 | 3000 * 1750 * 170 | 2,20 | ГОСТ 21924.3-84 | 14 450 |
| | 1П 30.18-10 | 0,882 | 3000 * 1750 * 170 | 2,20 | | 16 250 |
| | 1П 30.18-30 | 0,882 | 3000 * 1750 * 170 | 2,20 | | 16 780 |

Плиты забора с фундаментом длиной от 3 до 6 м.

Плиты забора


| | | | | | | |
|--|-------------------|------|-------------------|------|-----------------|---------------|
|  | П - 6в | 0,64 | 4000 * 2470 * 160 | 1,60 | серия 3.017-1В1 | 17 990 |
| | ЗПБ 40.20 | 0,64 | 4000 * 2470 * 160 | 1,60 | | 18 980 |
|  | Пбвц (с фартуком) | 0,80 | 4000 * 2640 * 160 | 2,00 | | 22 550 |
| | Пз-6 | 0,83 | 6000 * 2000 * 70 | 2,10 | шифр 02-05-40 | 24 330 |
| | Пз-6* | 0,83 | 6000 * 2000 * 80 | 2,30 | | 25 550 |

Фундаменты для плит забора.


| | | | | | | |
|---|-------------------------------|------|------------------|------|-----------------|--------------|
|  | Ф 1 (для забора П-6в) | 0,19 | 900 * 700 * 450 | 0,48 | серия 3.017-1В1 | 4 050 |
|  | Ф 9.7.5 (для забор ЗПБ 40.20) | 0,19 | 900 * 700 * 450 | 0,48 | | 4 050 |
| | Ф 2 (для забора Пбвц) | 0,23 | 1200 * 700 * 450 | 0,58 | | 5 590 |
| | Ф 12.7.5 | 0,23 | 1200 * 700 * 450 | 0,58 | | 5 590 |

Сваи


Сваи цельные сечением 300x300мм.

| | | | | | | |
|--|--------------|------|-------------------|------|------------------|------------|
|  | C 40.30-8.1 | 0,37 | 4000 * 300 * 300 | 0,93 | | договорная |
| | C 60.30-6.1 | 0,55 | 6000 * 300 * 300 | 1,38 | | |
| | C 70.30-9.1 | 0,64 | 7000 * 300 * 300 | 1,60 | | |
| | C 80.30-9.1 | 0,73 | 8000 * 300 * 300 | 1,83 | | |
| | C 90.30-6.1 | 0,82 | 9000 * 300 * 300 | 2,05 | серия 1.011.1-10 | |
| | C 100.30-6.1 | 0,91 | 10000 * 300 * 300 | 2,28 | | |
| | C 110.30-8.1 | 1,00 | 11000 * 300 * 300 | 2,50 | | |
| | C 120.30-8.1 | 1,09 | 12000 * 300 * 300 | 2,73 | | |


Сваи цельные сечением 350x350мм.

| | | | | | | |
|--|---------------|------|-------------------|------|------------------|------------|
|  | C 60.35-8.1 | 0,76 | 6000 * 350 * 350 | 1,90 | | договорная |
| | C 70.35-8.1 | 0,88 | 7000 * 350 * 350 | 2,20 | | |
| | C 80.35-6.1 | 1,00 | 8000 * 350 * 350 | 2,50 | | |
| | C 90.35-6.1 | 1,12 | 9000 * 350 * 350 | 2,80 | | |
| | C 100.35-8.1 | 1,24 | 10000 * 350 * 350 | 3,10 | серия 1.011.1-10 | |
| | C 110.35-9.1 | 1,37 | 11000 * 350 * 350 | 3,43 | | |
| | C 120.35-9.1 | 1,49 | 12000 * 350 * 350 | 3,73 | | |
| | C 130.35-8.1 | 1,61 | 13000 * 350 * 350 | 4,03 | | |
| | C 140.35-10.1 | 1,73 | 14000 * 350 * 350 | 4,33 | | |
| | C 150.35-10.1 | 1,86 | 15000 * 350 * 350 | 4,65 | | |
| | C 160.35-10.1 | 1,98 | 16000 * 350 * 350 | 4,95 | | |


Сваи цельные сечением 400x400мм.

| | | | | | | |
|--|---------------|------|-------------------|------|------------------|------------|
|  | C 40.40-6.1 | 0,66 | 4000 * 400 * 400 | 1,65 | серия 1.011.1-10 | договорная |
| | C 80.40-8.1 | 1,3 | 8000 * 400 * 400 | 3,25 | | |
| | C 100.40-10.1 | 1,62 | 10000 * 400 * 400 | 4,05 | | |
| | C 120.40-13 | 1,94 | 12000 * 400 * 400 | 4,85 | | |


СВАИ составные сечением 300x300 мм.

| | | | | | | |
|--|------------------------|------|-------------------|------|--|------------|
|  | C 240.30-Св (120+120) | 2,17 | 24000 * 300 * 300 | 5,42 | | договорная |
| | C 210.30-Св (90-2+120) | 1,90 | 21000 * 300 * 300 | 4,74 | | |
| | C 180.30-Св (60-1+120) | 1,63 | 18000 * 300 * 300 | 4,07 | | |
| | C 160.30-Св (80+80) | 1,45 | 16000 * 300 * 300 | 3,62 | | |

СВАИ составные сечением 350x350мм.


| | | | | | | |
|--|-------------------------|------|-------------------|------|----------------------|------------|
|  | C 280.35-Св (140+140) | 3,43 | 28000 * 350 * 350 | 8,57 | серия 1.011.1-10 в 8 | договорная |
| | C 260.35-Св (120-3+140) | 3,19 | 26000 * 350 * 350 | 7,98 | | |
| | C 240.35-Св (120+120) | 2,95 | 24000 * 350 * 350 | 7,38 | | |
| | C 210.35-Св (90-2+120) | 2,58 | 21000 * 350 * 350 | 6,45 | | |
| | C 180.35-Св (60-2+120) | 2,22 | 18000 * 350 * 350 | 5,55 | | |
| | C 160.35-Св (80+80) | 1,97 | 16000 * 350 * 350 | 4,93 | | |

СВАИ составные сечением 400x400 мм.


| | | | | | | |
|--|------------------------|------|-------------------|------|----------------------|------------|
|  | C 140.40-Св (60+80) | 2,26 | 14000 * 400 * 400 | 5,65 | серия 1.011.1-10 в 8 | договорная |
| | C 160.40-Св (80+80) | 2,58 | 16000 * 400 * 400 | 6,45 | | |
| | C 180.40-Св (60-1+120) | 2,9 | 18000 * 400 * 400 | 7,25 | | |
| | C 240.40-Св (120+120) | 3,86 | 24000 * 400 * 400 | 9,65 | | |

Сваи мостовые

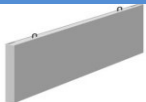
Сваи мостовые сечением 350x350мм.

| | | | | | | |
|--|--------------|------|-------------------|------|--------------------|------------|
|  | C7-35 T1-T7 | 0,88 | 7000 * 350 * 350 | 2,20 | серия 3.500.1-1.93 | договорная |
| | C8-35 T1-T7 | 1,00 | 8000 * 350 * 350 | 2,50 | | |
| | C9-35 T1-T7 | 1,12 | 9000 * 350 * 350 | 2,80 | | |
| | C10-35 T1-T7 | 1,24 | 10000 * 350 * 350 | 3,10 | | |
| | C11-35 T1-T7 | 1,37 | 11000 * 350 * 350 | 3,43 | | |
| | C12-35 T1-T7 | 1,49 | 12000 * 350 * 350 | 3,73 | | |
| | C13-35 T1-T7 | 1,61 | 13000 * 350 * 350 | 4,03 | | |
| | C14-35 T1-T7 | 1,73 | 14000 * 350 * 350 | 4,33 | | |
| | C15-35 T1-T7 | 1,86 | 15000 * 350 * 350 | 4,65 | | |
| | C16-35 T1-T7 | 1,98 | 16000 * 350 * 350 | 4,95 | | |

Сваи мостовые сечением 400x400мм.

| | | | | | | |
|--|--------------|------|-------------------|------|--------------------|------------|
|  | C7-40 T1-T7 | 1,12 | 7000 * 400 * 400 | 2,87 | серия 3.500.1-1.93 | договорная |
| | C8-40 T1-T7 | 1,3 | 8000 * 400 * 400 | 3,25 | | |
| | C9-40 T1-T7 | 1,46 | 9000 * 400 * 400 | 3,69 | | |
| | C10-40 T1-T7 | 1,62 | 10000 * 400 * 400 | 4,05 | | |
| | C11-40 T1-T7 | 1,76 | 11000 * 400 * 400 | 4,51 | | |
| | C12-40 T1-T7 | 1,94 | 12000 * 400 * 400 | 4,85 | | |

Стеновые панели



| | | | | | |
|-------|------|-------------------|------|------------------|---------------|
| ПСЖ 4 | 0,42 | 2980 * 1185 * 120 | 1,05 | серия 3.702-1/79 | 21 390 |
| ПСЖ 5 | 0,85 | 5980 * 1185 * 120 | 2,12 | | 29 580 |

Плиты покрытия ребристые



| | | | | | |
|------------|------|-------------------|------|------------------|---------------|
| 4ПГ 6-2АтV | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | серия 1.465.1-20 | 41 200 |
| 4ПГ 6-3АтV | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | | 46 350 |
| 4ПГ 6-4АШВ | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | | 51 500 |
| 4ПГ 6-5АШВ | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | | 56 650 |



| | | | | | |
|-------------------|------|-------------------|------|--------------------|------------|
| 4ПВ 6-2АтV | 0,62 | 5970 * 1490 * 300 | 1,60 | | договорная |
| 4ПВ 6-4АтV | 0,62 | 5970 * 1490 * 300 | 1,60 | | |
| 2ПГ 6-2,3,4,5 АтV | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | серии 1.465.1-7/84 | договорная |
| ИП 1-2 | 0,89 | 5550 * 1485 * 400 | 2,23 | серия ИИ 24-1/70 | |
| ИП 1-4 | 0,89 | 5550 * 1485 * 400 | 2,23 | серия ИИ 24-1/70 | |
| ИП 1-5 | 0,89 | 5550 * 1485 * 400 | 2,23 | серия ИИ 24-1/70 | |
| 1П 7-3 | 0,6 | 5550 * 740 * 400 | 1,50 | серия 1.442.1-1 | |
| 1П 8-5 | 0,55 | 5050 * 740 * 400 | 1,38 | серия 1.442.1-1 | |
| ИП 7-4 | 0,6 | 5550 * 740 * 400 | 1,5 | серия 1.442.1-2 | |

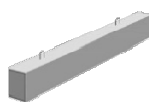


| | | | | | |
|--------|------|-------------------|------|--------------------|------------|
| 2П 1-4 | 0,95 | 5950 * 1485 * 400 | 2,37 | серия 1.442.1-2 в1 | договорная |
| 1П 7-4 | 0,6 | 5550 * 740 * 400 | 1,50 | серия 1.442.1-1в3 | |



| | | | | | |
|---------|------|-------------------|------|-----------------|------------|
| ПКЖ 1-8 | 0,61 | 5970 * 1490 * 300 | 1,50 | Серия ПК 01-106 | договорная |
|---------|------|-------------------|------|-----------------|------------|

Колонны



| | | | | | |
|----|------------------|--|-----------|--|------------|
| К1 | L = до 12 метров | | L*400*400 | | договорная |
| К2 | L = до 12 метров | | L*400*500 | | |
| К3 | L = до 12 метров | | L*400*600 | | |
| К4 | L = до 12 метров | | L*500*500 | | |
| К5 | L = до 12 метров | | L*500*600 | | |

Фундаменты для колонн



| | | | | | |
|----------|------|-------------------|------|---------------------|------------|
| Ф 12-9-4 | 0,83 | 1200 * 1200 * 900 | 2,10 | серия 1.020.1-2с/89 | договорная |
| Ф 18-9-6 | 1,6 | 1800 * 1800 * 900 | 4,00 | ГОСТ 13015-2003 | |
| Ф 21-9-6 | 2,1 | 2100 * 2100 * 900 | 5,30 | | |

Лестничные марши

Лестничные марши с площадкой



| | | | | | |
|-----------------|------|--------------------|------|--------------------|---------------|
| ЛМП 57-11-17-5с | 0,95 | 5700 * 1150 * 1650 | 2,38 | серия 1.050.9-4.93 | 49 850 |
|-----------------|------|--------------------|------|--------------------|---------------|

Лестничные марши



| | | | | | |
|----------|-------|-------------|------|----------------|---------------|
| ЛМ 28-11 | 0,381 | 3260 * 1050 | 0,95 | серия ИИ-03-01 | 26 420 |
|----------|-------|-------------|------|----------------|---------------|

Лестничные площадки



| | | | | | |
|------------|-------|-------------|------|---------------|---------------|
| ЛПР 22-12К | 0,253 | 2480 * 1200 | 0,63 | серия 1.152-3 | 19 910 |
|------------|-------|-------------|------|---------------|---------------|

Балконы и лоджии

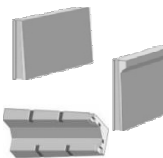
Плиты лоджий и балконов



| | | | | | |
|-----------|-------|-------------|------|----------------|---------------|
| ПЛ 3пр | 0,62 | 4040 * 1520 | 1,55 | серия 87 | 33 850 |
| ПЛ 3лев. | 0,62 | 4040 * 1520 | 1,55 | серия 87 | 33 850 |
| ПЛ 3-1 | 0,64 | 4040 * 1520 | 1,60 | 90-077К-КЖИ-ПЛ | 35 520 |
| УКБ 32-12 | 0,507 | 3190 * 1520 | 1,18 | серия 87 | 30 310 |

Пожарные резервуары

Панель стеновая



| | | | | | | |
|--------|------------------|------|-----------------------|------|----------------|------------|
| ПС | 1-36-Б3 | 1,93 | 2980 * 3600 * 180/350 | 4,83 | серия 3.900-3 | договорная |
| ПС | 1-36-Б4 | 1,93 | 2980 * 3600 * 180/350 | 4,83 | серия 3.900-3 | |
| Панель | стеновая угловая | 0,47 | 3600 * 830 * 140/180 | 1,18 | ТП 901-4-79с84 | |
| ПС | 2-36-Б4 | 1,71 | 2980 * 3600 * 180/140 | 4,28 | | |

Колонны

| | | | | | | |
|-----|----|------|------------------|------|----------------------|------------|
| ПКР | 36 | 0,26 | 3530 * 350 * 200 | 0,65 | серия 3.900.1-10.3-1 | договорная |
| ЗКР | 36 | 0,48 | 3030 * 40 0* 400 | 1,20 | ТП 901-4-63.83 | |

Платёжные реквизиты

Гирейское ЗАО "Железобетон" ИНН 2329000209 КПП 232901001
Р/счет 40702810630320100555 в Отделение №8619 Сбербанка России г. Краснодар БИК 040349602
к/счет 30101810100000000602
ОКОНХ 16140 ОКПО 01332247 ОКВЭД 26.61

Почтовый адрес

352189 Краснодарский край, Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей, д.10

Начальник отдела продаж

Казиков Максим Евгениевич

тел/факс (8-861-60)3-06-52
сотовый тел 8(918) 486-26-27
market@zaogbi.ru

Ведущий инженер
отдела продаж

Дунайская Татьяна Владимировна

тел. 8(861)603-06-15
моб. 8(918) 223-76-06
sales@zaogbi.ru

Менеджер отдела
продаж

Цехановская Светлана Валерьевна

тел. 8(861)603-06-52
моб. 8(988)369-23-74
sales@zaogbi.ru