



НЗСМ
Новочеркасский Завод
Строительных Материалов

344018, РФ, г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 139/94
ИНН 6165558616 / КПП 616501001
Телефон: 8 (863) 26-8888-0
www.TIBL.ru

цены на самовывоз с
1.09.2017 года

| № п/п | Наименование изделия | Краткая характеристика изделия | | | | Цена, руб. |
|------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------|
| | | Размер | V, м3 | Вес, тн | Серия, ГОСТ, ТУ | |
| Материалы и ж/б изделия для дорожного строительства | | | | | | |
| 1 | Плита дорожная 2ПД 30-18 | 3000*1750*170 | 0,88 | 2,2 | ГОСТ 21924.0-84 | 10 682 |
| 2 | Плита дорожная ПД 2-6 | 2980*1480*180 | 0.8 | 2.0 | | 11 277 |
| Стойки вибрированные для линий электропередач | | | | | | |
| 3 | СВ 164-20 | 16400 | 1,42 | 3,67 | ТУ 5863-007-00113557-94 | 68 640 |
| 4 | СВ 164-12 | 16400 | 1,42 | 3,55 | ТУ 5863-007-00113557-94 | 49 660 |
| 5 | СВ 164-12у (ВС 113-12) | 13000 | | 3,2 | | 48 360 |
| 6 | СВ 110-3,5 | 11000 | 0,45 | 1,13 | ТУ 5863-002-00113557-94 | 12 610 |
| 7 | СВ 110-5 | 11000 | 0,45 | 1,13 | ТУ 5863-002-00113557-94 | 14 040 |
| 8 | СВ 105-3,6 | 10500 | 0,47 | 1,18 | ТУ 5863-003-00113557-94 | 12 740 |
| 9 | СВ 105-5 | 10500 | 0,47 | 1,18 | ТУ 5863-003-00113557-94 | 14 300 |
| 10 | СВ 95-5 | 9500 | 0,36 | 0,95 | ТУ 5863-002-00113557-94 | 12 220 |
| 11 | СВ 95-3 | 9500 | 0,36 | 0,9 | ТУ 5863-003-00113557-94 | 11 570 |
| 12 | СВ 95-2 | 9500 | 0,3 | 0.750 | ТУ 5863-004-00113557-94 | 8 840 |
| 13 | СВ 95-3с | 9500 | 0,3 | 0.750 | ТУ 5863-002-00113557-94 | 10 270 |
| Подстанционный железобетон | | | | | | |
| 14 | Плита П-3и | 620*150 | 0,093 | 0,11 | Серия 3.407-102 | 1 500 |
| 15 | Анкер АЦ-1 | | | | | 2 750 |
| 16 | Приставки ПТ 4,25 | 4250*220*180 | 0,203 | 0,51 | Серия 3.407-57/73 | 6 350 |
| 17 | Приставки ПТ 3,25 | | | | Серия 3.407-57/73 | 5 450 |
| 18 | Приставки ПТ 33-3 | | | | | 2 850 |
| 19 | Приставки ПТ 43-3 | | | | | 3 750 |
| 20 | Приставки ПТ 43-2 | | | 0,51 | | 3 850 |
| 21 | УСО-1А (сеч.250*250) | 5200 | 0,32 | 0,8 | Серия 3.407-102 | 7 150 |
| 22 | УСО-2А | 4400 | 0,27 | 0,7 | Серия 3.407-102 | 5 950 |
| 23 | УСО-3А | 3500 | 0,22 | 0,6 | Серия 3.407-102 | 5 050 |
| 24 | УСО-4А | 3000 | 0,19 | 0,5 | Серия 3.407-102 | 4 550 |
| 25 | УСО-5А | 2200 | 0,14 | 0,4 | Серия 3.407-102 | 3 650 |
| 26 | УСО-5А1 | 2200 | 0,14 | 0,4 | Серия 3.407-102 | 3 950 |
| 27 | Плита УБК 5а | 955*495*50 | 0,04 | 0,1 | Серия 3.407-102 | 1 200 |
| 28 | БКТ | | 0,18 | 0,45 | | 2 100 |
| 29 | Лотки от Л 6-8 | 5970*1160*530 | 0,9 | 2,25 | Серия 3-006.1-2/82 | 18 131 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|---------------------------|-----------|
| 30 | Лотки ливневые ЛВ-1 | 1000*180*200 | 0,016 | 0,04 | Серия 3-006.1-2/82 | 350 |
| 31 | ККС-2 комп. | | 0,6 | | | 7 600 |
| 32 | ККС-3 комп. | | 0,8 | | | 9 350 |
| 33 | ЛЖ 16-104 | | | | | 4 000 |
| 34 | ЛЖ 18-104 | | | | | 6 670 |
| Плиты и элементы забора | | | | | | |
| 35 | Плиты заборные ППЖ 1030 | 1000*3000*100 | 0,3 | 0,750 | ТУ 5899-033-04295106 | 4 708 |
| 36 | Плиты заборные ППЖ 2030 | 2000*3000*100 | 0,6 | 1,500 | ТУ 5899-033-024.951/06-96 | 9 544 |
| 37 | Стойка забора СТО-13,25 | 250*220,250*120 | 0,137 | 0,342 | ТУ 5899-033-04295106-96 | 3 061 |
| 38 | Стойка забора СТО-14,50 | 250*220,250*120 | | 0,508 | ТУ 5899-033-04295106-96 | 3 870 |
| 39 | Плита забора ПО-2 | 3000*2500*150 | 0,61 | 1,43 | Серия 3,017-1/вып. 1/ | 9 182 |
| 40 | Фундамент плит забора ФО-1 | 950*750*550 | 0,251 | 0,63 | Серия ИЖ-31 | 2 100 |
| 41 | Столбы ограды СО-1 | 3150*150*150 | 0,071 | 0,17 | Серия 3.017-1 /вып.1/ | 1 254 |
| Элементы канализационных колодцев | | | | | | |
| 42 | Кольцо КС 10-6 | 1000*600 | | | Серия 3.900-1-14 | 1 396 |
| 43 | Кольцо КС 10-9 | 1000*900 | 0,3 | 0,75 | Серия 3.900-1-14 | 2 278 |
| 44 | Кольцо КС 15-6 | 1500*600 | | | Серия 3.900-1-14 | 2 356 |
| 45 | Кольцо КС 15-9 | 1500*900 | 0,41 | 1,025 | Серия 3.900-1-14 | 3 215 |
| 46 | Плита перекрытия колодцев ПП 10-2 | 1250*1250 | 0,225 | 0,562 | ГОСТ 8020-80 | 2 999 |
| 47 | Плита днища колодцев ПН 10-2 | 1250*1250 | 0,3 | 0,75 | ГОСТ 8020-80 | 3 707 |
| 48 | Плита перекрытия колодцев ПП 15-2 | 1750*1750 | 0,37 | 1,05 | ГОСТ 8020-80 | 4 277 |
| 49 | Плита днища колодцев ПН 15-2 | 1750*1750 | 0,48 | 1 | ГОСТ 8020-80 | 6 314 |
| Фундаментные блоки | | | | | | |
| 50 | ФБС 24 3.6 т | 2380*300*580 | 0,406 | 0,98 | ГОСТ 13579-78 | 1 786 |
| 51 | ФБС 24 4.6 т | 2380*400*580 | 0,543 | 1,3 | ГОСТ 13579-78 | 2 360 |
| 52 | ФБС 24 5.6 т | 2380*500*580 | 0,679 | 1,63 | ГОСТ 13579-78 | 2 752 |
| 53 | ФБС 24 6.6 т | 2380*600*580 | 0,815 | 1,96 | ГОСТ 13579-78 | 3 500 |
| 54 | ФБС 24.8.6т | 2380*800*580 | | | ГОСТ 13579-78 | 4 962 |
| 55 | ФБС 12.4.3 т | | | | ГОСТ 13579-78 | 617 |
| 56 | ФБС 12.8.3 т | | | | ГОСТ 13579-79 | 1 278 |
| 57 | ФБС 12.5.3 т | | | | ГОСТ 13579-78 | 751 |
| 58 | ФБС 12.3.6 т | | | | ГОСТ 13579-78 | 935 |
| 59 | ФБС 12.4.6 т | 1180*400*580 | 0,265 | 0,64 | ГОСТ 13579-78 | 1 195 |
| 60 | ФБС 12.6.6 т | | | | ГОСТ 13579-78 | 1 803 |
| 61 | ФБС 12.5.6 т | 1180*500*580 | 0,331 | 0,79 | ГОСТ 13579-78 | 1 472 |
| 62 | ФБС 9.3.6 т | 880*300*580 | 0,146 | | ГОСТ 13579-78 | 696 |
| 63 | ФБС 9.4.6 т | 880*400*580 | 0,195 | 0,2 | ГОСТ 13579-78 | 863 |
| 64 | ФБС 9.5.6 т | 880*500*580 | 0,244 | 0,24 | ГОСТ 13579-78 | 1 107 |
| Плиты балконные | | | | | | |
| 65 | БП1 | | | | | под заказ |
| 66 | БП2 | | | | | под заказ |
| 67 | БП3 | | | | | под заказ |
| 68 | БП4 | | | | | под заказ |
| Плиты перекрытия многоспустные, ПК | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---------------|-------|--------|---------------------------|--------|
| 69 | ПК 90-12 | 8980*1180*220 | 1,32 | 3,3 | ГОСТ 9561-91 | 14 089 |
| 70 | ПК 88-12 | | 1,29 | 3,225 | ГОСТ 9561-91 | 13 803 |
| 71 | ПК 86-12 | 8580*1180*220 | 1,26 | 3,15 | ГОСТ 9561-91 | 13 516 |
| 72 | ПК 84-12 | | 1,23 | 3,075 | ГОСТ 9561-91 | 13 230 |
| 73 | ПК 82-12 | | 1,2 | 3 | ГОСТ 9561-91 | 12 943 |
| 74 | ПК 80-12 | | 1,17 | 2,925 | ГОСТ 9561-91 | 12 691 |
| 75 | ПК 78-12 | | 1,15 | 2,875 | ГОСТ 9561-91 | 12 356 |
| 76 | ПК 76-12 | | 1,11 | 2,775 | ГОСТ 9561-91 | 12 011 |
| 77 | ПК 74-12 | | 1,08 | 2,7 | ГОСТ 9561-91 | 11 727 |
| 78 | ПК 72-12 | 7180*1180*220 | 1,06 | 2,65 | ГОСТ 9561-91 | 11 545 |
| 79 | ПК 70-12 | | 1,03 | 2,575 | ГОСТ 9561-91 | 10 567 |
| 80 | ПК 68-12 | | 1 | 2,5 | ГОСТ 9561-91 | 10 302 |
| 81 | ПК 66-12 | | 0,97 | 2,425 | ГОСТ 9561-91 | 10 036 |
| 82 | ПК 64-12 | | | | ГОСТ 9561-91 | 7 780 |
| 83 | ПК 63-12 | 6280*1190*220 | 0,92 | 2,3 | ГОСТ 9561-91 | 7 640 |
| 84 | ПК 60-12 | 5980*1190*220 | 0,91 | 2,275 | ГОСТ 9561-91 | 7 144 |
| 85 | ПК 58-12 | | 0,87 | 2,175 | ГОСТ 9561-91 | 6 590 |
| 86 | ПК 56-12 | | 0,86 | 2,15 | ГОСТ 9561-91 | 6 382 |
| 87 | ПК 54-12 | 5380*1190*220 | 0,82 | 2,05 | ГОСТ 9561-91 | 6 174 |
| 88 | ПК 52-12 | | | | ГОСТ 9561-91 | 5 665 |
| 89 | ПК 50-12 | | | | ГОСТ 9561-91 | 5 467 |
| 90 | ПК 48-12 | | 0,73 | 1,825 | ГОСТ 9561-91 | 5 269 |
| 91 | ПК 46-12 | | 0,71 | 1,775 | ГОСТ 9561-91 | 5 123 |
| 92 | ПК 44-12 | | 0,68 | 1,7 | ГОСТ 9561-91 | 4 925 |
| 93 | ПК 42-12 | | 0,65 | 1,625 | ГОСТ 9561-91 | 4 727 |
| 94 | ПК 40-12 | | 0,62 | 1,55 | ГОСТ 9561-91 | 4 529 |
| 95 | ПК 38-12 | | 0,59 | 1,475 | ГОСТ 9561-91 | 4 565 |
| 96 | ПК 36-12 | | 0,56 | 1,4 | ГОСТ 9561-91 | 4 573 |
| 97 | ПК 34-12 | | 0,49 | 1,225 | ГОСТ 9561-91 | 4 328 |
| 98 | ПК 32-12 | | 0,46 | 1,15 | ГОСТ 9561-91 | 4 287 |
| 99 | ПК 30-12 | | 0,43 | 1,075 | ГОСТ 9561-91 | 4 070 |
| 100 | ПК 28-12 | | 0,4 | 1 | ГОСТ 9561-91 | 3 854 |
| 101 | ПК 26-12 | | | | ГОСТ 9561-91 | 3 582 |
| 102 | ПК 24-12 | | | | ГОСТ 9561-91 | 3 365 |
| 103 | ПК 22-12 | | 0,34 | 0,85 | ГОСТ 9561-91 | 3 095 |
| 104 | ПК 20-12 | | 0,31 | 0,775 | ГОСТ 9561-91 | 2 877 |
| Перемычки | | | | | | |
| 105 | 2 ПБ 10-2п | | | | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 256 |
| 106 | 2 ПБ 13-2п | 1290*120*140 | 0,022 | 0,055 | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 356 |
| 107 | 2 ПБ 16-2п | | | | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 435 |
| 108 | 2 ПБ 17-2п | 1690*120*140 | 0,026 | 0,065 | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 456 |
| 109 | 2 ПБ 19-3п | 1890*120*140 | 0,033 | 0,0825 | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 533 |
| 110 | 2 ПБ 22-3п | 2190*120*140 | 0,037 | 0,0925 | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 578 |
| 111 | 2 ПБ 25-3п | 2490*120*140 | 0,041 | 0,102 | ГОСТ 948-84 Сер 1,038,1-1 | 658 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------|--------------|-------|--------|---------------------------|-----------|
| 112 | 2 ПБ 7-2п | | | | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 230 |
| 113 | 3 ПБ13-37п | 1290*120*220 | 0,033 | 0,0825 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 529 |
| 114 | 3 ПБ 16-37п | 1590*120*220 | 0,041 | 0,102 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 981 |
| 115 | 3 ПБ 18-37п | 1790*120*220 | 0,048 | 0,12 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 858 |
| 116 | 3 ПБ 21-8п | 2090*120*220 | 0,055 | 0,137 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 028 |
| 117 | 3 ПБ 25-37п | 2490*120*220 | 0,061 | 0,152 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 156 |
| 118 | 3 ПБ 27-8п | 2690*120*220 | 0,07 | 0,175 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 284 |
| 119 | 3 ПБ 25-8п | 2490*120*220 | 0,072 | 0,18 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 245 |
| 120 | 3 ПБ 36-3п | 2460*250*220 | 0,135 | 0,34 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 597 |
| 121 | 5 ПБ 21-27п | 2090*250*220 | 0,114 | 0,285 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 623 |
| 122 | 5 ПБ 25-37п | 2460*250*220 | 0,135 | 0,337 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 2 109 |
| 123 | 5 ПБ 27-37а | 2980*250*220 | 0,165 | 0,41 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 3 494 |
| 124 | 5 ПБ 25-37а | | | | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 2 180 |
| 125 | 5 ПБ 27-37п | | | | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 3 266 |
| 126 | 5 ПБ 30-37п | | 0,165 | 0,41 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 3 508 |
| 127 | 5 ПБ 34-37п | | | | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 4 067 |
| 128 | 5 ПБ 21-37п | | | | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 1 669 |
| 129 | 5 ПБ 30-37а | | 0,165 | 0,41 | ГОСТ 948-84 Сеп 1,038,1-1 | 3 761 |
| Лесничные марши, ступени, площадки | | | | | | |
| 130 | ЛП 28-12 | l-3100 | 0,268 | 0,67 | | под заказ |
| 131 | ЛС-11 | | 0,05 | 0,125 | | под заказ |
| 132 | ЛС-12 | | 0,053 | 0,133 | | под заказ |
| 133 | ЛС-14 | | | | | под заказ |
| 134 | ЛМ 28-11 | | | | | под заказ |
| 135 | ЛМ 30-12 | l-3440 | | | | под заказ |
| Гаражи | | | | | | |
| 136 | Гараж | 3500*6200 | 8,88 | | | 187 000 |
| 137 | Гараж | 3900*6200 | 9,22 | | | 214 000 |
| 138 | Ворота для Гаража | | | | | 16 050 |
| 139 | Рамка, закладные, болты | | | | | 9 150 |
| Монолитные пояса | | | | | | |
| 140 | Б-1 | | | | | под заказ |
| 141 | Б-2 | | | | | под заказ |
| 142 | Б-3 | | | | | под заказ |
| 143 | Б-4 | | | | | под заказ |
| 144 | Б-5 | | | | | под заказ |
| 145 | Б-6 | | | | | под заказ |
| 146 | Б-7 | | | | | под заказ |
| 147 | Б-8 | | | | | под заказ |
| 148 | Б-9 | | | | | под заказ |
| 149 | Б-10 | | | | | под заказ |
| Фундаменты | | | | | | |
| 150 | ФМ1 | | | | | под заказ |
| 151 | ФМ2 | | | | | под заказ |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------|--|--|--|----------------|-----------|
| 152 | ФМ3 | | | | | под заказ |
| 153 | ФМ4 | | | | | под заказ |
| 154 | ФМ5 | | | | | под заказ |
| Бетон*, раствор товарный*, строительные материалы | | | | | | |
| 155 | Бетон М 100 (В-7,5) | | | | М ³ | 3 466 |
| 156 | М 150 (В-10) | | | | М ³ | 3 585 |
| 157 | М 200 (В-15) | | | | М ³ | 3 929 |
| 158 | М 250 (В-20) | | | | М ³ | 4 261 |
| 159 | М 300 (В-22,5) | | | | М ³ | 4 452 |
| 160 | М 350 (В-25) | | | | М ³ | 4 584 |
| 161 | М 400 (В-30) | | | | М ³ | 4 885 |
| 162 | Раствор М 50 | | | | М ³ | 2 179 |
| 163 | Раствор М 100 | | | | М ³ | 2 955 |
| 164 | Раствор М 150 | | | | М ³ | 3 523 |
| 165 | Раствор М200 | | | | М ³ | 4 107 |
| 166 | Раствор М250 | | | | М ³ | 4 583 |
| 167 | Песок | | | | М ³ | 380 |

***доставка бетона и раствора в радиусе 10 км от завода бесплатно**