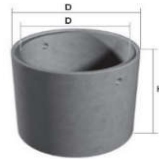


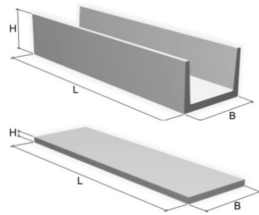
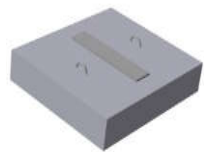



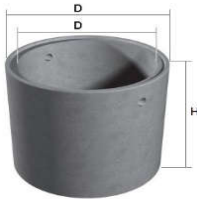








ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

| № | Название продукта | Вес /кг/ | Марка бетона | Стандарт | Размеры | | | Цена ₮ | Изображение |
|--|---|----------|--------------|--|-----------------|---------|-----------|-----------|---|
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| Железобетонная водоотводная труба | | | | | | | | | |
| 1 | Бетонное кольцо /с двойным армированием/ Ф1000 | 1050 | M400 | MNS ASTM C 76 M:2004 | Ф1000/1240*1000 | | | 474,000 |  |
| 2 | Бетонное кольцо /с двойным армированием/ Ф1500 | 1900 | M400 | | Ф1500/1800*1000 | | | 920,000 | |
| 3 | Железобетонная труба /с одинарным армированием/ Ф500 | 550 | M400 | MNS 5829:2007 MNS ASTM C 76 M:2004 | Ф500/630*1220 | | | 205,000 |  |
| 4 | Железобетонная труба /с одинарным армированием/ Ф800 | 1050 | M400 | | Ф800/980*1230 | | | 337,000 | |
| 5 | Железобетонная труба /с одинарным армированием/ Ф1000 | 1625 | M400 | | Ф1000/1220*1240 | | | 497,000 | |
| 6 | Железобетонная труба /с одинарным армированием/ Ф1500 | 2875 | M400 | | Ф1500/1800*1245 | | | 819,000 | |
| 7 | Железобетонная труба /с двойным армированием/ Ф500 | 550 | M400 | | Ф500/630*1220 | | | 275,000 | |
| 8 | Железобетонная труба /с двойным армированием/ Ф800 | 1050 | M400 | | Ф800/980*1230 | | | 492,000 | |
| 9 | Железобетонная труба /с двойным армированием/ Ф1000 | 1625 | M400 | | Ф1000/1220*1240 | | | 715,000 | |
| 10 | Железобетонная труба /с двойным армированием/ Ф1500 | 2875 | M400 | | Ф1500/1800*1245 | | | 1,063,000 | |
| Ливневый водоотводный канал, крышка | | | | | | | | | |
| 1 | Ливневый водоотводный канал U410 | 550 | M400 | MNS 6494:2014 | 2000 | 630/520 | 490/410 | 278,100 |  |
| 2 | Ливневый водоотводный канал U510 | 650 | M400 | | 2000 | 630/520 | 590/510 | 326,600 | |
| 3 | Ливневый водоотводный канал U610 | 740 | M400 | | 2000 | 630/520 | 690/610 | 381,300 | |
| 4 | Ливневый водоотводный канал U710 | 880 | M400 | | 2000 | 630/520 | 790/710 | 449,100 | |
| 5 | Ливневый водоотводный канал U810 | 980 | M400 | | 2000 | 630/520 | 890/810 | 515,200 | |
| 6 | Ливневый водоотводный канал U910 | 1110 | M400 | | 2000 | 630/520 | 990/910 | 651,900 | |
| 7 | Ливневый водоотводный канал U1010 | 1240 | M400 | | 2000 | 630/520 | 1090/1010 | 731,600 | |
| 8 | Крышка ливневого водоотводного канала | 66 | M400 | | 500 | 500 | 100 | 33,000 | |

| № | Название продукта | Вес /кг/ | Марка бетона | Стандарт | Размеры | | | Цена ₴ | Изображение |
|---|---|----------|--------------|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| Железобетонный канал /лотки, крышки/ | | | | | | | | | |
| 1 | Лотки Л-4 /СТ9.5.30/ | 1050 | М 300 | MNS 3875:86 | 2970 | 1080/920 | 580/500 | 402,100 |  |
| 2 | Лотки Л-5 /СТ9.6.30/ | 1250 | М 300 | | 2970 | 1080/920 | 680/600 | 463,400 | |
| 3 | Лотки Л-7 /СТ12.6.30/ | 1725 | М 300 | | 2970 | 1400/1200 | 680/580 | 673,400 | |
| 4 | Лотки Л-9 /СТ15.9.30/ | 2425 | М 300 | | 2970 | 1740/1500 | 730/610 | 891,700 | |
| 5 | Лотки Л-10 /СТ21.6.30/ | 3525 | М 300 | | 2970 | 2380/2100 | 730/590 | 1,392,200 | |
| 6 | Лотки Л-24 | 4030 | М 300 | | 2970 | 2460/2180 | 1040/900 | 2,108,500 | |
| 7 | Крышка лотка Л-4,5 /ХСХ30.12-1/ | 850 | М 300 | MNS 3997:87 | 2990 | 1150 | 100 | 302,300 | |
| 8 | Крышка лотка Л-4, 5 /ХСХ30.12-2/ усиленные | 1000 | М 300 | | 2990 | 1150 | 100 | 411,700 | |
| 9 | Крышка лотка Л-7 /ХСХ30.15-1/ | 1050 | М 300 | | 2990 | 1450 | 100 | 477,000 | |
| 10 | Крышка лотка Л-7 /ХСХ30.15-2/ усиленные | 1300 | М 300 | | 2990 | 1450 | 100 | 618,100 | |
| 11 | Крышка лотка Л-9 /ХСХ30.18-1/ | 1625 | М 300 | | 2990 | 1800 | 120 | 587,600 | |
| 12 | Крышка лотка Л-9 /ХСХ30.18-2/ усиленные | 2064 | М 300 | | 2990 | 1800 | 120 | 838,300 | |
| 13 | Крышка лотка Л-10 /ХСХ30.24-1/ | 2875 | М 300 | | 2990 | 2400 | 160 | 1,155,300 | |
| 14 | Крышка лотка Л-10 /ХСХ30.24-2/ усиленные | 2875 | М 300 | | 2990 | 2400 | 160 | 1,197,000 | |
| 15 | Крышка лотка Л-24 | 3000 | М 300 | 2990 | 2500 | 160 | 1,280,000 | | |
| Бетонная подушка теплового канала | | | | | | | | | |
| 1 | Подушка лотка ОП1 | 10 | М 300 | ГОСТ 13015-83 | 200 | 200 | 90 | 8,500 |  |
| 2 | Подушка лотка ОП2 | 13 | М 300 | | 200 | 300 | 90 | 10,000 | |
| 3 | Подушка лотка ОП3 | 38 | М 300 | | 400 | 400 | 90 | 27,000 | |
| 4 | Подушка лотка ОП4 | 100 | М 300 | | 500 | 500 | 140 | 53,000 | |
| 5 | Подушка лотка ОП5 | 125 | М 300 | | 550 | 650 | 140 | 76,000 | |
| 6 | Подушка лотка ОП6 | 175 | М 300 | | 650 | 750 | 140 | 117,700 | |
| 7 | Подушка лотка ОП7 | 225 | М 300 | | 750 | 850 | 140 | 195,000 | |
| 8 | Подушка лотка ОП8 | 650 | М 300 | | 850 | 1050 | 290 | 363,000 | |
| 9 | Подушка лотка ОП9 | 1125 | М 300 | | 1150 | 1350 | 290 | 570,000 | |
| Кабельные лотки, крышки | | | | | | | | | |
| 1 | Кабельные лотки для электрических кабелей /УБК-1А/ | 275 | М 300 | Серия 3.407.1-157.1 | 1990 | 1000 | 160/60 | 160,000 |  |
| 2 | Кабельные лотки для электрических кабелей /УБК-2А/ | 175 | М 300 | | 1990 | 500 | 160/60 | 110,000 | |
| 3 | Крышка кабельного лотка для электрических кабелей /УБК-5/ | 73 | М 300 | | 1000 | 500 | 60 | 48,000 | |

| № | Название продукта | Вес /кг/ | Марка бетона | Стандарт | Размеры | | | Цена ₺ | Изображение |
|--|--|----------|--------------|--|-----------------------|--------|--------|---|---|
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| Железобетонный столб для забора | | | | | | | | | |
| 1 | Столб для забора /промежуточный/ | 32 | M800 | 2000 | 90 | 70 | 80 | 24,200 /до 100 шт/ 22,000 /до 100 шт/ |  |
| 2 | Столб для забора /угловой/ | 72 | M800 | 2000 | 140 | 100 | 120 | 50,600 | |
| Железобетонный забор, основание | | | | | | | | | |
| 1 | Железобетонный забор | 1400 | M400 | MNS 3637:2010 | 4000*2500/2150*160/40 | | | 716,800 |  |
| 2 | Основание железобетонного забора | 825 | M300 | | 1200*800*550 | | | 221,100 | |
| Железобетонное кольцо колодца | | | | | | | | | |
| 1 | Бетонное кольцо /без армирования/ KC10 | 1050 | M400 | MNS AASHTO M 86 M:2005 MNS907-82 | Φ1000/1240*1000 | | | 206,600 |   |
| 2 | Бетонное кольцо /без армирования/ KC15 | 1900 | M400 | | Φ1500/1800*1000 | | | 373,000 | |
| 3 | Бетонное кольцо /с одинарным армированием/ Φ1000 | 1050 | M400 | MNS ASTM C 76 M:2004 | Φ1000/1240*1000 | | | 300,000 | |
| 4 | Бетонное кольцо /с одинарным армированием/ Φ1500 | 1900 | M400 | | Φ1500/1800*1000 | | | 544,000 | |
| 5 | Крышка колодца ПП10 | 275 | M300 | MNS907-82 Ажлын зураг | Φ1000 | | | 157,000 | |
| 6 | Дно колодца ПД10 | 300 | M300 | | Φ1000 | | | 133,000 | |
| 7 | Крышка колодца ПП15 | 768 | M300 | | Φ1500 | | | 386,000 | |
| 8 | Дно колодца ПД15 | 725 | M300 | | Φ1500 | | | 351,000 | |
| Усиленный железобетонный пирамидальный столб /без стыков/ | | | | | | | | | |
| 1 | Железобетонный пирамидальный столб 22,6-1.27,5 | 7100 | M800 | MNS 7013-1:2023 MNS 7013-2:2023 | 22600 | 440 | 650 | Коммерческое предложение будет подготовлено в соответствии с заказом. |  |
| 2 | Железобетонный пирамидальный столб 22,6-2.41,6 | 7270 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 3 | Железобетонный пирамидальный столб 22,6-3.53,5 | 9800 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 4 | Железобетонный пирамидальный столб 22,6-4.60,2 | 9850 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 5 | Железобетонный пирамидальный столб 26-5.44 | 8000 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 6 | Железобетонный пирамидальный столб 26-6.47,4 | 8000 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 7 | Железобетонный пирамидальный столб 26-7.58,91 | 10730 | | | 22600 | 440 | 650 | | |
| 8 | Железобетонный пирамидальный столб 26-8.67,9 | 10800 | | | 22600 | 440 | 650 | | |

| № | Название продукта | Вес /кг/ | Марка бетона | Стандарт | Размеры | | | Цена ₴ | Изображение |
|---|--------------------------------------|----------|--|---|---------|--------|---|---|-------------|
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| Железобетонное основание для высоковольтной линии, закладная деталь /ригель/ | | | | | | | | | |
| 1 | Железобетонное основание /фундамент/ | | M400 | Ф2-2, Ф3-2, Ф4-2, Ф2-А, Ф3-А, Ф3Ам, Ф5-А, Ф5-Ам, Ф5-4, ФС-4, ФС2А, ФС1-А, ФСП2-А, | | | Коммерческое предложение будет подготовлено в соответствии с заказом. |  | |
| | Железобетонная закладная деталь | | M400 | Р1, Р1-А, АР-5, АР-6 | | | | | |
| Железобетонный подземный переход | | | | | | | | | |
| 1 | Железобетонный подземный переход | | M400 | Согласно рабочим чертежам | | | Коммерческое предложение будет подготовлено в соответствии с заказом. |  | |
| Железобетонный мост | | | | | | | | | |
| 1 | Железобетонная балка | | M400 | Согласно рабочим чертежам | | | Коммерческое предложение будет подготовлено в соответствии с заказом. |  | |
| Металлоконструкция | | | | | | | | | |
| 1 | | | Стоимость работ за 1 тонну продукции согласно проектной документации | | | | Коммерческое предложение будет подготовлено в соответствии с заказом. |  | |
| 2 | | | Стоимость работ за 1 тонну продукции согласно проектной документации | | | | | | |
| 3 | | | Стоимость работ за 1 тонну продукции согласно проектной документации | | | | | | |