



Завод строительных материалов «НИКА»

г. Абакан, кв. Молодежный, 4 К

nika.zav2014@yandex.ru

Сайт: www.nika-abakan.ru, ника-абакан.рф

Тел.: 8-908-326-58-83; 8-962-843-33-33.

Режим работы: ПН-ПТ с 8:30 до 17:00, СБ с 8:30 до 16:00, **ВС выходной**.

| № | Наименование продукции | ед. из м | отпускная цена, руб | Цена по безналичному |
|--|---|----------|---------------------|----------------------|
| Кольца стеновые, ГОСТ 8020-2016 | | | | |
| 1 | КС 10.9, диам. 1,0 м, вес 600 кг, V=0,7 куб.м. | шт. | 3500 | 3670 |
| | КСФ 10.9, диам. 1,0 м, вес 600 кг, V=0,7 куб.м. (кольцо стеновое фальцевое с пазами) | шт. | 3500 | 3670 |
| | КС 12.9, диам. 1,2 м, вес 890 кг, V=1,02 куб.м. Т/У | шт. | 4000 | 4200 |
| | КС 15.9, диам. 1,5 м, вес 1000 кг, V=1,57 куб.м. | шт. | 5200 | 5450 |
| | КСФ 15.9, диам.1,5 м, вес 1000 кг, V=1,57 куб.м. (кольцо стеновое фальцевое с пазами) | шт. | 5200 | 5450 |
| | КС 17.9, диам. 1,7 м, вес 1200 кг, V=2,04 куб.м. Т/У | шт. | 6000 | 6300 |
| | КС 20.9, диам. 2,0 м, вес 1475 кг, V=2,8 куб.м. | шт. | 7500 | 7850 |
| | КСФ 20.9, диам. 2,0 м, вес 1475 кг, V=2,8 куб.м. (кольцо стеновое фальцевое с пазами) | шт. | 7500 | 7850 |
| | КС 25.9, диам. 2,5 м, вес 1950 кг, V=4,42 куб.м. | шт. | 14000 | 14700 |
| | КСД 10.9, диам. 1,0 м, вес 950 кг, V=0,7 куб.м. | шт. | 8200 | 8600 |
| | КСД 15.9, диам. 1,5 м, вес 2000 кг, V=1,57 куб.м. | шт. | 10200 | 10700 |
| | КСД 20.9, диам. 2,0 м, вес 2,8 кг, V=2,8 куб.м. | шт. | 15600 | 16350 |
| Кольца колодезные доборные (горловина для колодцев) | | | | |
| 2 | КС 7.3, р-р 0,7х0,3 м, вес 130 кг | шт. | 2400 | 2500 |
| | КС 7.5, р-р 0,7х0,5 м, вес 220 кг | шт. | 2800 | 2900 |
| | КС 7.7, р-р 0,7х0,7 м, вес 300 кг | шт. | 3000 | 3150 |
| | СК 3, р-р 0,7х0,3 х1,1 м, вес 368 кг (с раструбом) | шт. | 3500 | 3670 |
| | КС 7.9, р-р 0,7х0,9 м, вес 380 кг | шт. | 3200 | 3350 |
| | КО 6, (кольцо опорное, h-7 см, вес 50 кг) | шт. | 1800 | 1890 |
| | КО 10, (кольцо опорное, h-10 см, вес 84 кг) | шт. | 2000 | 2100 |
| Крышки колодезные (плита перекрытия) | | | | |
| 3 | 1ПП10, диам. 1,0 м, вес 250 кг (h-15 см) | шт. | 3500 | 3670 |
| | 1ПП12, диам. 1,2 м, вес 450 кг (h-15 см) Т/У | шт. | 3600 | 3780 |
| | 1ПП15, диам. 1,5 м, вес 600 кг (h-15 см) | шт. | 4200 | 4400 |
| | 1ПП17, диам. 1,7 м, вес 1050 кг (h-15 см) Т/У | шт. | 5100 | 5350 |
| | 1ПП20, диам. 2,0 м, вес 1290 кг (h-16 см) | шт. | 6800 | 7100 |
| | 2ПП25, диам. 2,5 м, вес 2402,5 кг (h-18 см) | шт. | 14200 | 14900 |
| Днища колодезные (плита низа) | | | | |
| 4 | ПН10, диам. 1,0 м, вес 440 кг (h-12 см) | шт. | 3500 | 3670 |
| | ПН12, диам. 1,2 м, вес 590 кг (h-12 см) Т/У | шт. | 3600 | 3780 |
| | ПН15, диам. 1,5 м, вес 950 кг (h-12 см) | шт. | 4200 | 4400 |
| | ПН17, диам. 1,7 м, вес 1100 кг (h-12 см) Т/У | шт. | 5100 | 5350 |
| | ПН20, диам. 2,0 м, вес 1470 кг (h-12 см) | шт. | 6800 | 7100 |
| | ПН25, диам. 2,5 м, вес 2450 кг (h-14 см) | шт. | 14200 | 14900 |
| Погреб | | | | |
| 5 | Погреб 2200х2200х1000 (вес 2000 кг.) | шт. | 18500 | 19400 |
| | Крышка погреба 2200х2200х150 (вес 1600кг.) | шт. | 20500 | 21500 |
| | Погреб 4000х2500х1000 (вес 4500 кг) | шт. | 28800 | 30240 |
| | Крышка погреба 4000х2500х150 (вес 3500 кг) | шт. | 31100 | 32650 |
| | Горловина на погреб 800х800х600 (вес 562 кг) | шт. | 3200 | 3360 |

| ЛЮКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| 6 | Люк ПП-630 САДОВЫЙ, 1,5т | шт. | 1700 | 1780 |
| | Люк ПП-630 тип "Л", 3т | шт. | 2300 | 2400 |
| | Люк ПП-630 тип "Л", 7т | шт. | 3500 | 3670 |
| Плиты перекрытия, многпустотные, ГОСТ 9561-2016 (изготавливаем любой длины до 72, под заказ) | | | | |
| 7 | ПК 72.15-8АтV, р-р 7,18x1,49x0,22 м, вес 3,35 т | шт. | 25920 | 27200 |
| | ПК 72.12-8АтV, р-р 7,18x1,19x0,22 м, вес 2,53 т | шт. | 20736 | 21770 |
| | ПК 72.10-8АтV, р-р 7,18x0,99x0,22 м, вес 2,12 т | шт. | 17280 | 18140 |
| | ПК 70.15-8АтV, р-р 6,98x1,49x0,22 м, вес 3,26 т | шт. | 25200 | 26460 |
| | ПК 70.12-8АтV, р-р 5,98x1,19x0,22 м, вес 2,4 т | шт. | 20160 | 21160 |
| | ПК 63.15-8АтV, р-р 6,28x1,49x0,22 м, вес 2,95 т | шт. | 22680 | 23800 |
| | ПК 63.12-8АтV, р-р 6,28x1,19x0,22 м, вес 2,25 т | шт. | 18144 | 19050 |
| | ПК 63.10-8АтV, р-р 6,28x0,99x0,22 м, вес 1,98 т | шт. | 15120 | 15870 |
| | ПК 60.15-8АтV, р-р 5,98x1,49x0,22 м, вес 2,80 т | шт. | 21600 | 22680 |
| | ПК 60.12-8АтV, р-р 5,98x1,19x0,22 м, вес 2,15 т | шт. | 17280 | 18140 |
| | ПК 60.10-8АтV, р-р 5,98x0,99x0,22 м, вес 1,95 т | шт. | 14400 | 15120 |
| | ПК 58.15-8АтV, р-р 5,78x1,49x0,22 м, вес 2,71 т | шт. | 20880 | 21920 |
| | ПК 58.12-8АтV, р-р 5,78x1,19x0,22 м, вес 2,07 т | шт. | 16704 | 17500 |
| | ПК 58.10-8АтV, р-р 5,78x0,99x0,22 м, вес 1,83 т | шт. | 13920 | 14600 |
| | ПК 57.15-8АтV, р-р 5,68x1,49x0,22 м, вес 2,47 т | шт. | 20520 | 21500 |
| | ПК 57.12-8АтV, р-р 5,68x1,19x0,22 м, вес 2,05 т | шт. | 16416 | 17200 |
| | ПК 57.10-8АтV, р-р 5,68x0,99x0,22 м, вес 1,80 т | шт. | 13680 | 14300 |
| | ПК 56.15-8АтV, р-р 5,58x1,49x0,22 м, вес 2,30 т | шт. | 20160 | 21100 |
| | ПК 56.12-8АтV, р-р 5,58x1,19x0,22 м, вес 2,01 т | шт. | 16128 | 16900 |
| | ПК 56.10-8АтV, р-р 5,58x0,99x0,22 м, вес 1,78 т | шт. | 13440 | 14100 |
| | ПК 54.15-8АтV, р-р 5,38x1,49x0,22 м, вес 2,38 т | шт. | 19440 | 20400 |
| | ПК 54.12-8АтV, р-р 5,38x1,19x0,22 м, вес 1,95 т | шт. | 15552 | 16300 |
| | ПК 54.10-8АтV, р-р 5,38x0,99x0,22 м, вес 1,72 т | шт. | 12960 | 13600 |
| | ПК 51.15-8АтV, р-р 5,08x1,49x0,22 м, вес 2,37 т | шт. | 17595 | 18450 |
| | ПК 51.12-8АтV, р-р 5,08x1,19x0,22 м, вес 1,83 т | шт. | 14076 | 14750 |
| | ПК 51.10-8АтV, р-р 5,08x0,99x0,22 м, вес 1,62 т | шт. | 11730 | 12300 |
| | ПК 48.15-8АтV, р-р 4,78x1,49x0,22 м, вес 2,13 т | шт. | 16560 | 17350 |
| | ПК 48.12-8АтV, р-р 4,78x1,19x0,22 м, вес 1,73 т | шт. | 13248 | 13900 |
| | ПК 48.10-8АтV, р-р 4,78x0,99x0,22 м, вес 1,53 т | шт. | 11040 | 11550 |
| | ПК 42.15-8АтV, р-р 4,18x1,49x0,22 м, вес 1,90 т | шт. | 14490 | 15200 |
| | ПК 42.12-8АтV, р-р 4,18x1,19x0,22 м, вес 1,53 т | шт. | 11592 | 12150 |
| | ПК 42.10-8АтV, р-р 4,18x0,99x0,22 м, вес 1,35 т | шт. | 9660 | 10100 |
| | ПК 36.15-8АтV, р-р 3,58x1,49x0,22 м, вес 1,59 т | шт. | 12420 | 13000 |
| | ПК 36.12-8АтV, р-р 3,58x1,19x0,22 м, вес 1,33 т | шт. | 9936 | 10400 |
| | ПК 36.10-8АтV, р-р 3,58x0,99x0,22 м, вес 1,17 т | шт. | 8280 | 8650 |
| | ПК 33.15-8АтV, р-р 3,28x1,49x0,22 м, вес 1,56 т | шт. | 11385 | 11950 |
| ПК 33.12-8АтV, р-р 3,28x1,19x0,22 м, вес 1,23 т | шт. | 9108 | 9550 | |
| ПК 33.10-8АтV, р-р 3,28x0,99x0,22 м, вес 1,03 т | шт. | 7590 | 7950 | |
| ПК 30.15-8АтV, р-р 2,98x1,49x0,22 м, вес 1,425 т | шт. | 10350 | 10850 | |
| ПК 30.12-8АтV, р-р 2,98x1,19x0,22 м, вес 1,13 т | шт. | 8280 | 8650 | |
| ПК 30.10-8АтV, р-р 2,98x0,99x0,22 м, вес 0,98 т | шт. | 6900 | 7200 | |
| ПК 27.15-8АтV, р-р 2,68x1,49x0,22 м, вес 1,29 т | шт. | 9315 | 9750 | |
| ПК 27.12-8АтV, р-р 2,68x1,19x0,22 м, вес 1,00 т | шт. | 7452 | 7800 | |

| Фундаментные блоки, ГОСТ 13579-2018 | | | | |
|--|---|------|------|------|
| 8 | ФБС 9.3.6-Т , р-р 0,88x0,3x058, вес 350 кг | шт. | 870 | 913 |
| | ФБС 9.4.6-Т , р-р 0,88x0,4x058, вес 470 кг | шт. | 1050 | 1100 |
| | ФБС 9.5.6-Т , р-р 0,88x0,5x058, вес 590 кг | шт. | 1270 | 1330 |
| | ФБС 9.6.6-Т , р-р 0,88x0,6x058, вес 700 кг | шт. | 1380 | 1440 |
| | ФБС 12.3.6-Т , р-р 1,18x0,3x058, вес 460 кг | шт. | 1160 | 1210 |
| | ФБС 12.4.6-Т , р-р 1,18x0,4x0,58, вес 640 кг | шт. | 1390 | 1450 |
| | ФБС 12.5.6-Т , р-р 1,18x0,5x0,58, вес 790 кг | шт. | 1650 | 1730 |
| | ФБС 12.6.6-Т , р-р 1,18x0,6x0,58, вес 960 кг | шт. | 1760 | 1840 |
| | ФБС 24.3.6-Т , р-р 2,38x0,3x0,58, вес 970 кг | шт. | 2200 | 2310 |
| | ФБС 24.4.6-Т , р-р 2,38x0,4x0,58, вес 1300 кг | шт. | 2600 | 2730 |
| | ФБС 24.5.6-Т , р-р 2,38x0,5x0,58, вес 1630 кг | шт. | 3100 | 3250 |
| | ФБС 24.6.6-Т , р-р 2,38x0,6x0,58, вес 1960 кг | шт. | 3500 | 3670 |
| ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (ГОСТ 948-2016) | | | | |
| 9 | Перемычка , р-р 120x180x1200, вес 62 кг | шт. | 742 | 780 |
| | Перемычка , р-р 120x180x2500, вес 130 кг | шт. | 1543 | 1620 |
| | Перемычка , р-р 180x180x1200, вес 96 кг | шт. | 1165 | 1220 |
| | Перемычка , р-р 180x180x1450, вес 116 кг | шт. | 1372 | 1400 |
| | Перемычка , р-р 180x180x2000, вес 160 кг | шт. | 1942 | 2040 |
| | Перемычка , р-р 180x180x2500, вес 200 кг | шт. | 2425 | 2540 |
| | Перемычка , р-р 180x200x3000, вес 240 кг | шт. | 3434 | 3600 |
| | Перемычка , р-р 180x200x3500, вес 280 кг | шт. | 4011 | 4210 |
| | Перемычка , р-р 180x200x5000, вес 432 кг | шт. | 5728 | 6000 |
| | 2ПБ 10-1-П (Д=1030 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 42,5 | шт. | 561 | 590 |
| | 2ПБ 13-1-П (Д=1290 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 55 | шт. | 793 | 830 |
| | 2ПБ 16-2-П (Д=1550 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 65 | шт. | 873 | 920 |
| | 2ПБ 17-2-П (Д=1680 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 70 | шт. | 976 | 1020 |
| | 2ПБ 19-3-П (Д=1940 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 82,5 | шт. | 1113 | 1160 |
| | 2ПБ 22-3-П (Д=2380 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 93 | шт. | 1251 | 1300 |
| | 2ПБ 25-3-П (Д=2460 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 102,5 | шт. | 1500 | 1575 |
| | 2ПБ 26-4-П (Д=2590 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 110 | шт. | 1580 | 1650 |
| | 2ПБ 29-4-П (Д=2850 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 120 | шт. | 1623 | 1700 |
| | 2ПБ 30-4-П (Д=2980 мм. Ш=120 мм. В=140 мм. Вес 125 | шт. | 1695 | 1780 |
| | 3ПБ 13-37-П (Д=1290 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 85 | шт. | 1273 | 1330 |
| | 3ПБ 16-37-П (Д=1550 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 103 | шт. | 1506 | 1580 |
| | 3ПБ 18-37-П (Д=1810 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 119 | шт. | 1760 | 1840 |
| | 3ПБ 18-8-П (Д=1810 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 119 | шт. | 1883 | 1970 |
| | 3ПБ 21-8-П (Д=2080 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 138 | шт. | 2007 | 2100 |
| | 3ПБ 25-8-П (Д=2460 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 162 | шт. | 2306 | 2420 |
| | 3ПБ 27-8-П (Д=2720 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 180 | шт. | 2541 | 2660 |
| | 3ПБ 30-8-П (Д=1980 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 197 | шт. | 2736 | 2870 |
| | 3ПБ 34-4-П (Д=3370 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 222 | шт. | 3093 | 3240 |
| | 3ПБ 36-4-П (Д=3630 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 240 | шт. | 3522 | 3700 |
| | 3ПБ 39-8-П (Д=3890 мм. Ш=120 мм. В=220 мм. Вес 258 | шт. | 3638 | 3800 |
| | 5ПБ 18-27-П (Д=1810 мм. Ш=220 мм. В=250 мм. Вес 250 | шт. | 3522 | 3700 |
| | 5ПБ 21-27-П (Д=2070 мм. Ш=220 мм. В=250 мм. Вес 285 | шт. | 3806 | 4000 |
| | 5ПБ 25-27-П (Д=2460 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 338 | шт. | 4758 | 5000 |
| | 5ПБ 25-37-П (Д=2460 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 338 | шт. | 5071 | 5320 |
| | 5ПБ 27-27-П (Д=2720 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 375 | шт. | 5610 | 5890 |
| | 5ПБ 27-37-П (Д=2720 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 375 | шт. | 5761 | 6000 |
| 5ПБ 30-27-П (Д=2980 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 410 | шт. | 5866 | 6100 | |
| 5ПБ 30-37-П (Д=2980 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 410 | шт. | 6185 | 6450 | |
| 5ПБ 34-20-П (Д=3370 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 462,5 | шт. | 7045 | 7390 | |
| 5ПБ 36-20-П (Д=3630 мм. Ш=250 мм. В=220 мм. Вес 500 | шт. | 7313 | 7650 | |

| | | | | |
|--|---|-----|-----------|------|
| Элементы теплотрассы, ГОСТ 13015-2012 | | | | |
| 10 | ЛК 300.150.70-4; ПТ 300.150.14 | | Под заказ | |
| | ЛК 300.120.60-4; ПТ 300.120.12 | | Под заказ | |
| | ЛК 300.90.60-3; ПТ 300.90.10 | | Под заказ | |
| | Опорные подушки (ОП) | | Под заказ | |
| | Дорожные плиты | | | |
| | 1П30.18-30 (3000x1750x170мм) | | Под заказ | |
| Элементы благоустройства | | | | |
| 11 | Камень столбовой, р-р 320x320x188, вес 19,65 кг (36/шт.) | | 135 | 140 |
| | Козырек «Шагрень», р-р 390x390 мм, вес 23,2 кг | | 360 | 378 |
| | Бордюр, р-р 780x80x200, вес 24,25 кг (42/шт) | | 198 | 208 |
| | ЛС-12, (Д=1200 мм, Ш=330 мм, В=145 мм. Вес 128 кг) (8шт/п), ГОСТ 8717-2016 | | 1600 | 1680 |
| | ЛС-14, (Д=1350 мм, Ш=330 мм, В=145 мм. Вес 145 кг) (8шт/п), ГОСТ 8717-2016 | | 1770 | 1850 |
| | ЛС-15, (Д=1500 мм, Ш=330 мм, В=145 мм. Вес 145 кг) (8шт/п), ГОСТ 8717-2016 | | 2020 | 2120 |
| Камни бетонные стеновые, ГОСТ 6133-2019 | | | | |
| Камни из отсева щебня (серый) | | | | |
| 12 | Камень стеновой 4-х пустотный, р-р 390x190x188, (48 шт./поддон), вес 22,3 кг | шт. | 85 | 89 |
| | Камень стеновой 6-ти пустотный, р-р 390x290x188, (34 шт./поддон), вес 33,1 кг | шт. | 110 | 115 |
| | Камень стеновой полнотелый, р-р 390x190x188, (48 шт./поддон), вес 26,75 кг | шт. | 105 | 110 |
| | Камень перегородочный, р-р 390x90x188, (96 шт./поддон), вес 10,0 кг | шт. | 68 | 71 |
| | Камень перегородочный, р-р 390x120x188, (72 шт./поддон), вес 14,5 кг | шт. | 70 | 73 |
| Стеновые блоки шлаковые | | | | |
| 14 | Блок стеновой 4-х пустотный кальц., р-р 390x190x188, (48 шт./поддон), вес 22,3 кг | шт. | 61 | 64 |
| | Блок стеновой 6-ти пустотный, р-р 390x290x188, (34 шт./поддон), вес 33,1 кг | шт. | 81 | 85 |
| | Блок перегородочный кальц, р-р 390x90x188, (96 шт./поддон), вес 10,0 кг | шт. | 51 | 53 |
| | Блок перегородочный кальц, р-р 390x120x188, (72шт./поддон). вес 14,5 кг | шт. | 53 | 56 |
| Стеновые блоки арболитовые 8000 -9000 руб./м3 ГОСТ 19222-2019 | | | | |
| 15 | Блок стеновой полнотелый, р-р 400x300x200, (45 или 48 шт./поддон), вес 20 кг | шт. | 192 | 200 |
| | Блок стеновой полнотелый, р-р 600x400x200, (24 или 30 шт./поддон), вес 44 кг | шт. | 432 | 450 |
| Мегаблок Полистеролбетонный | | | | |
| 16 | Блок стеновой полнотелый, р-р 2400x400x600 (вес 316 кг) | шт. | 4100 | 4300 |
| | Блок стеновой полнотелый, р-р 3000x300x760 (вес 375 кг) | шт. | 4800 | 5000 |
| | Блок стеновой полнотелый, р-р 3000x400x760 (вес 500 кг) | шт. | 6400 | 6700 |

ИП Агибайлов О.В.