

**Оборудование для производства ГАЗОБЕТОНА**

|   |          |
|---|----------|
| «СТРОМ-газобетон 250». Объем смесителя 250 литров, производительность до 12 м <sup>3</sup> в смену. | 35980,00 |
| «СТРОМ-газобетон 350». Объем 350 литров, производительность до 16 м <sup>3</sup> / в см.            | 40320,00 |
| «СТРОМ-газобетон 500». Объем 500 литров, производительность 26 м <sup>3</sup> / в см.               | 50400,00 |
| «СТРОМ-газобетон 800». Объем 800 литров, производительность 33 м <sup>3</sup> / в см.               | 83675,00 |
| «СТРОМ-газобетон 1000». Объем 1000 литров, производительность 40 м <sup>3</sup> / в см.             | 89000,00 |
| «СТРОМ-газобетон 1500». Объем 1500 литров, производительность 50 м <sup>3</sup> / в см.             | 95000,00 |

*Комплектация «Экстра». Включает в себя дополнительно: емкость для воды с ТЭНами для нагрева воды с термостатом и дозатором/литромером, платформу для рабочего-оператора.*

*Стоимость «Мини-заводов класса «Экстра» формируется по конкретным требованиям заказчика. Возможна комплектация отдельных элементов.*

|  |          |
|--|----------|
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×300×200 мм), на 30 блоков, 1,08 м <sup>3</sup> .               | 32230,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×300×200 мм), на 20 блоков, 0,72 м <sup>3</sup> .               | 26200,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×300×200 мм), на 10 блоков, 0,36 м <sup>3</sup> .               | 21100,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства пазогребневых газобетонных блоков (600×300×188 мм), на 30 блоков, 1,15 м <sup>3</sup> . | 36790,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (500×500×100 мм), на 40 блоков, 1.0 м <sup>3</sup> .                | 36750,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×300×250 мм), на 24 блоков, 1.08 м <sup>3</sup> .               | 32420,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×300×200/100 мм), на 30/60 блоков, 1.08 м <sup>3</sup> .        | 40000,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×400×250 мм), на 20 блоков, 1.2 м <sup>3</sup> .                | 34560,00 |
| Форма металлическая кассетная для производства газобетонных блоков (600×400×200 мм), на 20 блоков, 0,96 м <sup>3</sup> .               | 32400,00 |
| Технологический регламент применения порообразователей «ПОС-15» или "ПАП-1" (по выбору)  | 15000,00 |

**Для производства дорожного бордюра**

|  |           |
|--|-----------|
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра 1000x300x150 мм. Одновременно формуется 20 блоков       | 94560,00  |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра 1000x300x180 мм. Одновременно формуется 16 блоков       | 95440,00  |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 1000 x 200 x 80 мм. Одновременно формуется 20 блоков  | 80330,00  |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 1000 x 200 x 80 мм. Одновременно формуется 36 блоков  | 125100,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 1000 x 600 x 180 мм. Одновременно формуется 16 блоков | 163130,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 500 x 200 x 80 мм. Одновременно формуется 20 блоков   | 67200,00  |

|  |           |
|--|-----------|
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 500 х 200 х 80 мм. Одновременно формуется 36 блоков                       | 91500,00  |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 1500 х 300 х 150 мм. Одновременно формуется 20 блоков                     | 108570,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 1500 х 300 х 180 мм. Одновременно формуется 16 блоков                     | 130500,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 3000 х 300 х 150 мм. Одновременно формуется 8 блоков                      | 114200,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 3000 х 300 х 180 мм. Одновременно формуется 8 блоков                      | 124400,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – 3000 х 450 х 150 мм. Одновременно формуется 8 блоков                      | 126000,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – БУ1000 х 300 х 290 мм. Одновременно формуется 10 блоков                   | 113100,00 |
| «СТРОМ-бордюр». Размер производимого бордюра – БУ3000 х 300 х 290 мм. Одновременно формуется 4 блоков                    | 118500,00 |
| Форма пластиковая для производства дорожного бордюра - 1000х300х150  | 950,00    |
| <b>Универсальная разборная форма для производства дорожного бордюра</b>  |           |
| Размер производимого бордюра: 1000 х 200 х 80 мм   | 3600,00   |
| Размер производимого бордюра: 1000 х 300 х 150 мм  | 4450,00   |
| Размер производимого бордюра: 1000 х 300 х 180 мм  | 4900,00   |
| Размер производимого бордюра: 3000 х 300 х 150 мм  | 9600,00   |
| Размер производимого бордюра: 3000 х 300 х 180 мм  | 9700,00   |
| Размер производимого бордюра: 1500 х 300 х 150 мм  | 7200,00   |
| Размер производимого бордюра: 1500 х 300 х 180 мм  | 7400,00   |
| <b>Универсальная разборная форма для производства дорожного бордюра (для формования на вибростоле, 1 бордюр за цикл)</b> |           |
| Металлоформа БУ - 3000х300х290(формуется 6 бордюров, толщина металла 6-12 мм)  | 177890,00 |
| Металлоформа БУ - 3000х300х290(формуется 5 бордюров, толщина металла 6-12 мм)  | 162370,00 |
| Металлоформа БР - 3000х300х150(формуется 8 бордюров, толщина металла 6-12 мм)  | 152765,00 |
| Металлоформа БР - 3000х300х150(формуется 6 бордюров, толщина металла 6-12 мм)  | 129680,00 |
| Металлоформа БР - 1000х300х150(формуется 20 бордюров, толщина металла 6-12 мм)   | 132960,00 |
| Металлоформа БР - 1000х450х180(формуется 16 бордюров, толщина металла 6-12 мм)   | 182700,00 |
| Металлоформа БУ - 1000х300х290(формуется 10 бордюров, толщина металла 6-12 мм)   | 121860,00 |
| Вибростол под металлоформы для бордюра   | 152200,00 |