

Оборудование для строительства и производства строительных изделий на основе бетона

Оборудование для мелкосерийного производства строительных блоков



Установки данной серии были разработаны специально для бытового применения, а также для малой и средней промышленности с небольшими производственными мощностями.

Установки серии СТРОМ отличаются большим ассортиментом выхода продукции (более 70 наименований). Это стеновые блоки, бордюры, тротуарная плитка, кирпич и другие строительные изделия различных размеров, прочностных и теплоизолирующих характеристик. Большой ассортимент изделий, получаемых на нашем оборудовании, позволяет удовлетворить любую потребность в изделиях, которая может возникнуть как при частном строительстве, так и коммерческом производстве. Для увеличения ассортимента мы разработали комплект специальных оснасток, который включен в базовую комплектацию каждой установки. Так же к оборудованию прилагаются подробные рекомендации по составам и смесям!

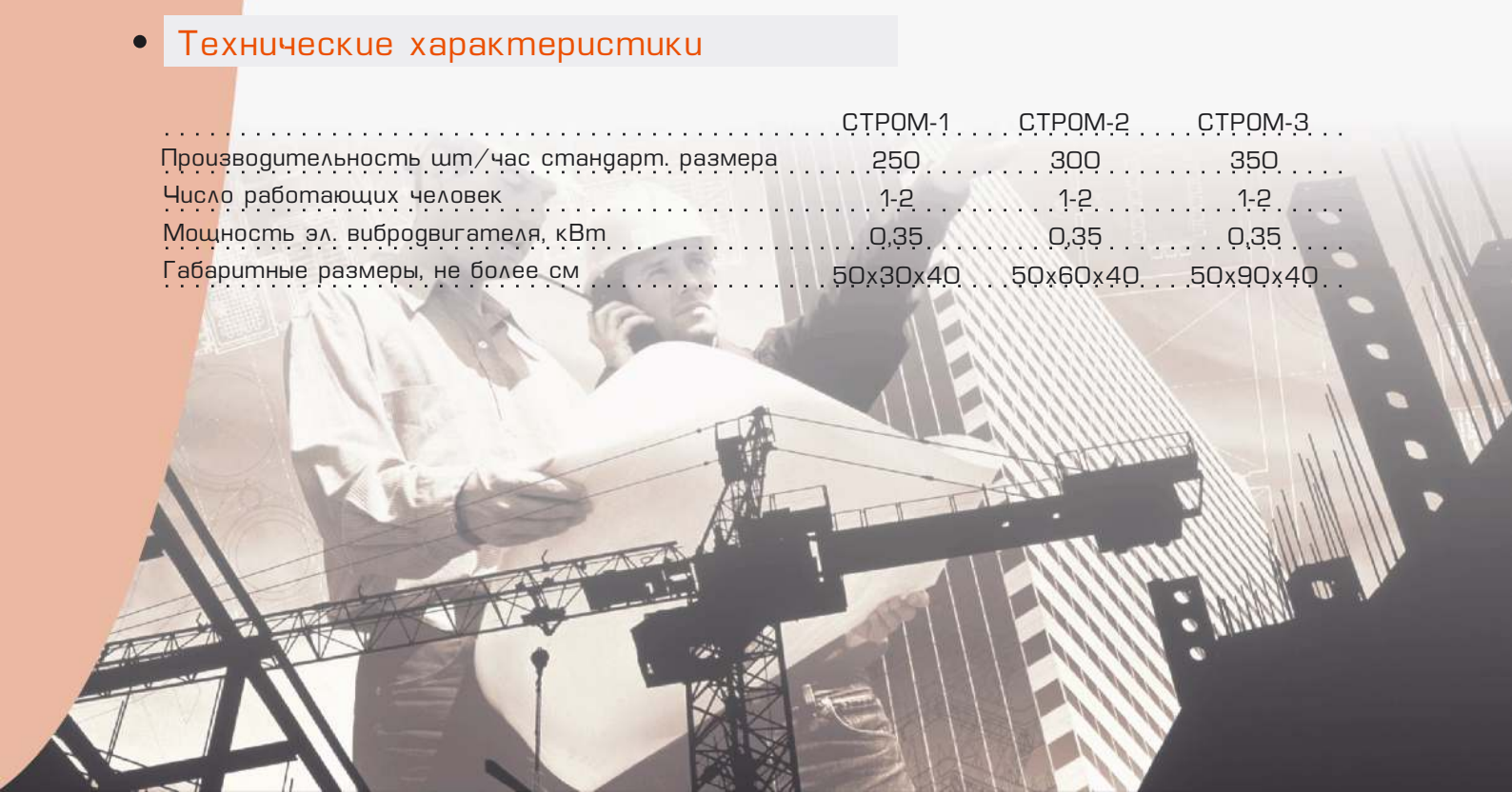
Использование установок серии СТРОМ позволит Вам:

1. Решить проблему дешевого жилого, хозяйственного и промышленного строительства.
2. Строить коттеджи и многоквартирные дома до трех этажей.
3. Использовать изделия для декорации строительных сооружений (облицовка стен, строительство лестниц и т. д.), приусадебных площадей (дорожки, площадки, тротуары и т. д.).

Установки серии СТРОМ

- **Технические характеристики**

	СТРОМ-1	СТРОМ-2	СТРОМ-3
Производительность шт/час стандарт. размера	250	300	350
Число работающих человек	1-2	1-2	1-2
Мощность эл. вибродвигателя, кВт	0,35	0,35	0,35
Габаритные размеры, не более см	50x30x40	50x60x40	50x90x40





Оборудование для строительства и производства строительных изделий на основе бетона

Краткий расчет рентабельности производства строительных блоков

Размер блока 390x190x190 мм, в 1 м3 - 71 блок.

- Керамзитобетон**

Марка бетона полнотелого - М 90 кг/см², пустотелого - М 30 кг/см², плотность - 950 кг/м³

	Расход материалов на 1 блок, кг	Расход материалов на 1 м3, кг	Цена 1 т. (м3), руб.	Себестоимость материалов на 1 блок, руб.	Себестоимость материалов на 1 м3, руб.
Цемент ПЦ400	3,08	220	2500	7,7	550
Песок	5,46	390	200	1,09	78
Керамзит	4,62	330	1117 (704)	5,4	386,1
Вода	1,3	92,3	30	0,04	2,77
Итого				14,23	1016,87

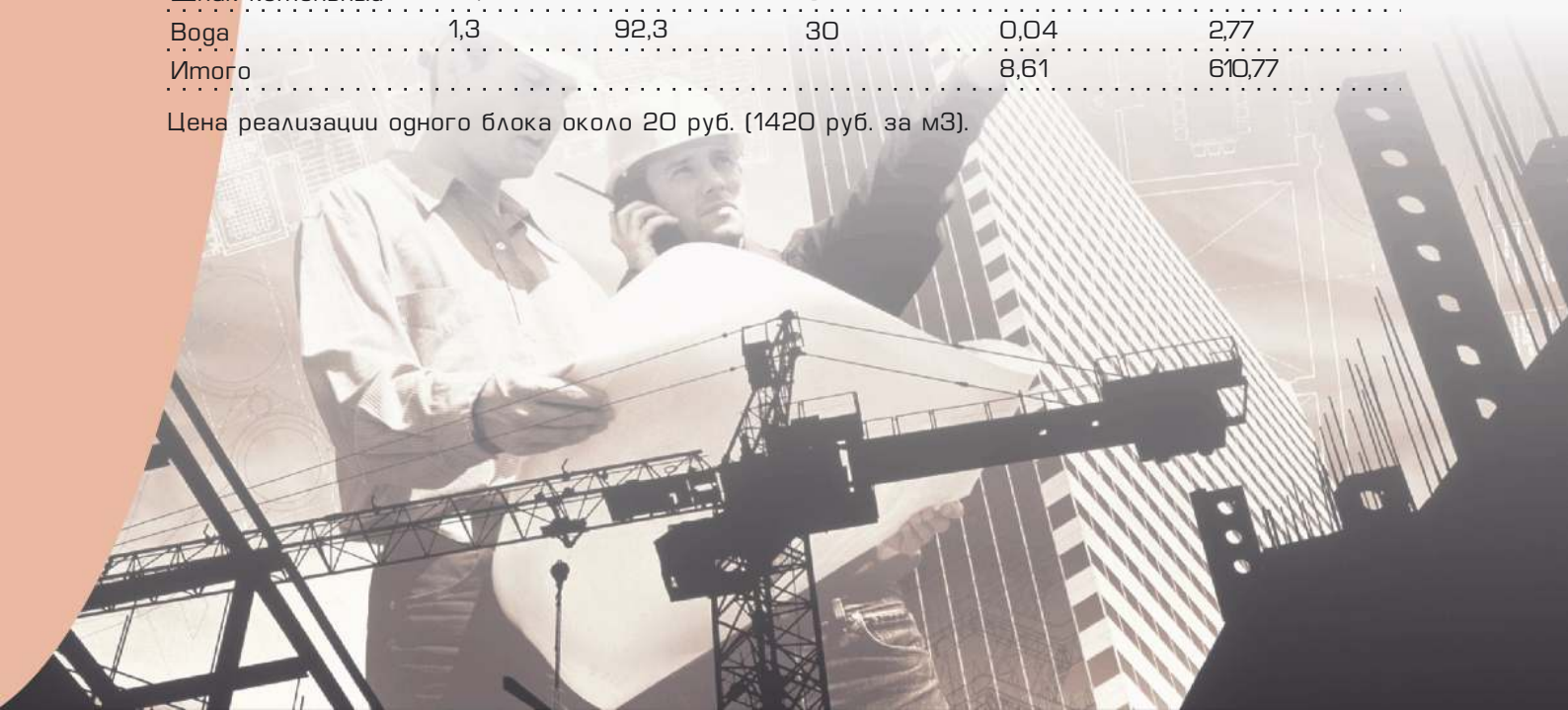
Средняя рыночная цена керамзитобетонного блока по России составляет около 25 рублей (1775 руб. за м3).

- Шлакобетон**

Марка полнотелого - М 100 кг/см², пустотелого - М 60 кг/см², плотность - 1450 кг/м³

	Расход материалов на 1 блок, кг	Расход материалов на 1 м3, кг	Цена 1 т. (м3), руб.	Себестоимость материалов на 1 блок, руб.	Себестоимость материалов на 1 м3, руб.
Цемент ПЦ400	2,82	200	2500	7,05	500
Песок	7,6	540	200	1,52	108
Шлак котельный	10,1	720	0	0	0
Вода	1,3	92,3	30	0,04	2,77
Итого				8,61	610,77

Цена реализации одного блока около 20 руб. (1420 руб. за м3).





TexТрон
строительное оборудование

Оборудование для строительства и производства строительных изделий на основе бетона

- Опилкобетон**

Марка полнотелого - М 50 кг/см², пустотелого - М 30 кг/см², плотность - 1500 кг/м³

	Расход материалов на 1 блок, кг	Расход материалов на 1 м ³ , кг	Цена 1 м. (м ³), руб.	Себестоимость материалов на 1 блок, руб.	Себестоимость материалов на 1 м ³ , руб.
Цемент ПЦ400	3,66	260	2500	9,15	650
Песок	15,5	1100	200	3,1	220
Опил	2,11	150	0	0	0
Вода	1,3	92,3	30	0,04	2,77
Итого				12,29	872,77

Цена реализации одного блока 20-25 руб. (1420-1775 руб. за м³).

