



Промышленный кластер Республики Татарстан

**Современное оборудование для
производства строительных материалов из
газобетона, фибробетона и ЖБИ**

г. Набережные Челны

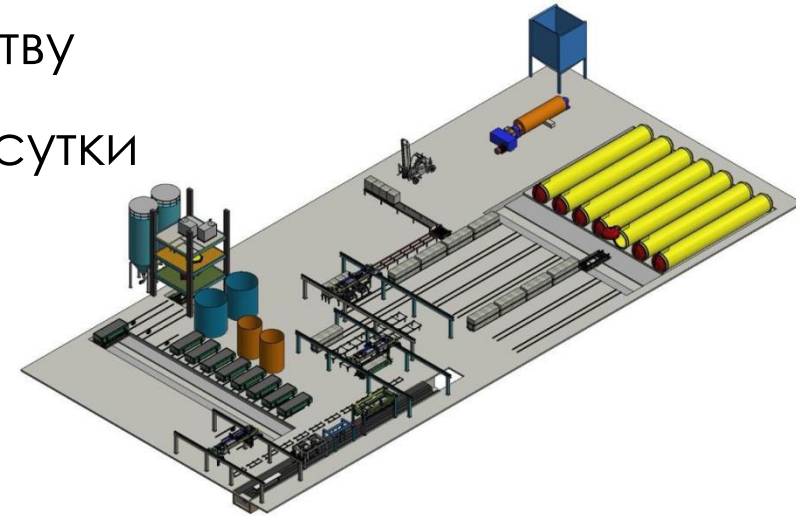
2024 г.

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- **Насыщение рынка качественными стеновыми строительными материалами;**
- **Снижение себестоимости квадратного метра жилья;**
- **Увеличение объемов вводимого жилья;**
- **Создание новых рабочих мест;**
- **Модернизация и диверсификация действующих производств строительных материалов**

РЕШЕНИЕ

- ❖ Современная автоматизированная линия по производству автоклавного газобетона мощностью **от 300 до 1500 м³** в сутки
- ❖ Кассетные установки для производства однослойных стеновых железобетонных панелей **до 1000 м²** в сутки
- ❖ Линия для производства фибробетонных панелей



ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА

- Безотходное производство
- Срок окупаемости **2 - 3 года**
- Высокая степень автоматизации
- энергоэффективности
- Вписывается в существующую
- материальную базу
- От проекта до выпуска первой
- партии продукции – **1 год***
- Дешевле западных и надёжнее
- китайских аналогов
- Адаптирован к любому сырью
- Гарантийное и сервисное обслуживание
- Выработка на 1 сотрудника –
- **от 150 000 USD** в год

ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА

Автоклавный газобетон – экологичный, долговечный и энергоэффективный материал

Стеновые и перегородочные блоки

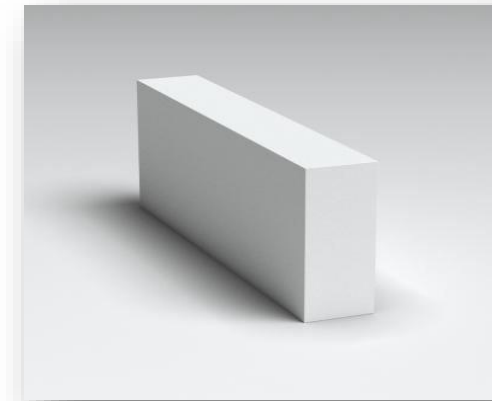
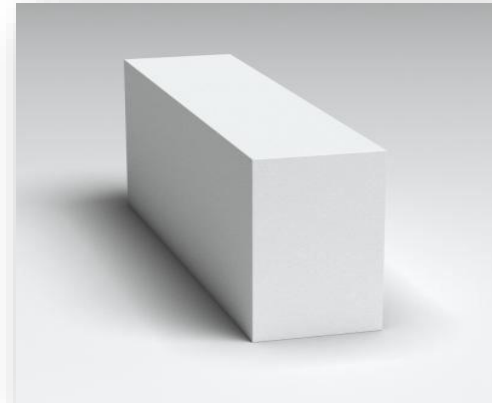
Плотность: D 400, D 500, D 600, D 700

Прочность: B 1,5 (M25) B 2,0 (M25) B 2,5 (M35)

B 3,5 (M50)

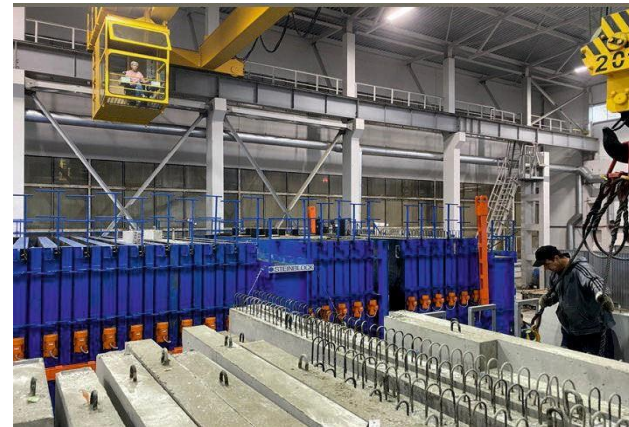
Безупречная геометрия изделий

Применяются как в малоэтажном, так и в многоквартирном домостроении



КАССЕТНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Высокая производительность
- Изготовление до 20 панелей за 1 цикл.
- Экономия производственных площадей
- Пространство экономится за счет вертикального формования.
- Высокое качество изделий
- После распалубки панели не требуют дополнительной обработки.
- Оперативная переналадка
Легкий доступ к формирующей поверхности.
- Быстрый срок окупаемости
- От 1 года



ФИБРОБЕТОН

Фибробетон – разновидность цементного бетона, в котором достаточно равномерно распределены обрезки **фиброволокна**.

Способствует улучшению качества бетона

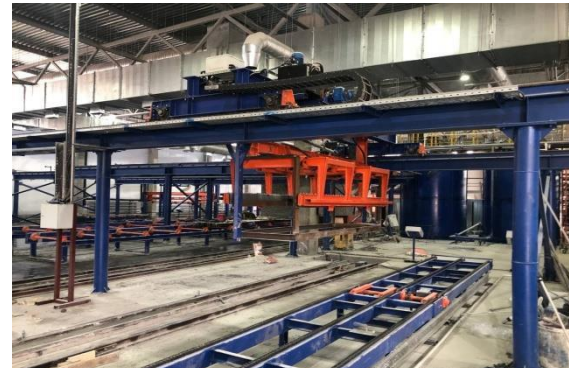
Повышает его **трещиностойкость**

Перечень применения фибробетона очень разнообразный - элементы архитектурного декора, садовая и уличная мебель, детские площадки, шумозащитные барьеры, штукатурные покрытия стен, водоотводные лотки, водотоки, элементы дренажных систем и многое другое.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- 2005 г. – **ОАО «Бетфор»**, г. Екатеринбург
- 2007 г. – **ОАО «ЗЯБ»**, г. Набережные Челны
- 2010 г. – **ЗАО «КСМ»**, г. Тверь
- 2012 г. – **ОАО «Кирпич силикатный»**, г. Ковылкино
- 2014 г. – **ОАО «Тверь ЗЯБ»**, г. Тверь
- 2021 г. – **ООО «ПСК»**, г. Барнаул
- 2021 г. – **ООО «Стройдеталь»**, г. Набережные Челны (*кассетные установки*)
- 2023 г. – **ООО «Завод Ячеистых Бетонов»**, г. Набережные Челны



Применение продукции, выпускаемой на нашем оборудовании



Применение продукции, выпускаемой на нашем оборудовании



Приглашение к сотрудничеству

Предлагаем провести встречи с руководителями и специалистами Вашего предприятия для обсуждения возможностей взаимодействия в удобные Вам дату и время:

- на Вашей территории с выездом наших специалистов
- в офисе в Республике Татарстан
- в режиме видеоконференции

Контакты:

423800, Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, Резервный проезд, 32
Руководитель проекта: Сунцов Денис Александрович
Моб. тел. +7(919) 919-1234
E-mail: Suntsov.d@tatcluster.ru