

Мобильное оборудование для производства пенобетона



Астана, Казахстан

НПК FCI технологии - Foam Concrete Industrial Technologies

Пенобетонные индустриальные технологии

Проектируем и изготавливаем эксклюзивное импортозамещающее оборудование для производства пенобетона под заказ: Универсальные Мобильные Строительные Комплексы модельного ряда FC

Основное назначение - для приготовления на строительном объекте и выполнения монолитных работ пенобетоном плотностью D150 - D1800 кг/м³ с подачей на высоту до 100 м.

Вспомогательное назначение - для приготовления на строительном объекте любых строительных растворов и составов различного назначения, мелкоструктурных высокопластичных бетонов, выполнения штукатурных работ форсуночным напылением и торкрет-бетонирование.

Мобильные энергетические комплексы

для обеспечения автономной работы строительного оборудования электрической энергией, сжатым воздухом, подогретой водой, освещением строительной площадки в ночное время, электросваркой, локальным обогревом постов размещения мобильных строительных комплексов и других потребностей.

Оборудование одного модельного ряда может отличаться по функциональным опциям, геометрическим размерам, дизайном, весом, производительностью, потребляемой мощностью, составом комплектующих элементов и базовых модулей, дополнительным вспомогательным оборудованием, степенью автоматизации процессов, технологическими и конструкторскими решениями, исполнением (для работы в тропических или зимних условиях). Производительность установок от 100 м³ монолитного пенобетона в рабочую смену (8 часов) до 50 – 100 м³/в час.

- Поставка оборудования в любую точку мира.

- Оказываем гарантийное и сервисное обслуживание, обеспечение запасными частями, комплектующими, строительной химией и материалами. Производим обучение технического персонала, передачу технологического опыта производства пенобетона и выполнения строительных работ различного назначения.

Оборудование способно изготавливать в условиях застройки:

- эффективные теплоизоляторы - сверхлегкие монолитные пенобетоны, тепло конструкционные пенобетоны с несущей и самонесущей способностью, конструкционные пенобетоны, а также многокомпонентные пенобетоны с особыми требованиями к несущей способности, прочности на сжатие, изгиб и сдвиг для выполнения строительных работ в сейсмоопасных районах.

- Мелкоструктурные бетоны, штукатурные растворы полусухие стяжечные смеси (пескобетоны), нивелир массы, гидроизолирующие растворы и составы.

- выполнять штукатурные работы форсуночным напылением мокрым способом и торкрет-бетонирование.

Выполнять работы монолитным пенобетоном по устройству:

- теплоизоляции и гидроизоляции плоских кровель с уклонообразованиями, площадь которых измеряется в тысячах квадратных метров, а объемы монолитного пенобетона составляют тысячи кубических метров;

- черновых стяжек и звукоизоляции междуэтажных перекрытий;

- звуко, теплоизоляции фасадов промышленных и жилых зданий;

- наружных стеновых ограждений в каркасно-монолитном домостроении заполнением проемов в несущих конструкциях монолитным пенобетоном методом дутья в несъемные опалубочные системы;

- оснований дорог на слабых и пучинистых грунтах, так называемых легких насыпей, подпоров и откосов, тротуаров,

пешеходных зон, парковочных площадок и аэродромов.

Быстрая окупаемость оборудования достигается высокой удельной производительностью, эксплуатационной стойкостью и универсальными свойствами оборудования, обеспечивающие широкий спектр применимости.

Низкие затраты в эксплуатации достигаются оптимальным сочетанием применения автоматизированного и ручного способов управления и обслуживания строительными комплексами.

Оборудование имеет три класса исполнения: зимнее – для эксплуатации в условиях низких температур, тропическое – для эксплуатации в жарком и влажном климате и обычное, которое не предполагает особых условий эксплуатации.

Предварительно необходимо согласовать Техническое Задание на изготовление Мобильных Строительных Комплексов, которое отвечает требованиям Заказчика по производительности, выделению приоритетных функций, степени автоматизации технологических процессов, объему и составу комплектации, выбору конструктивных и технологических решений - исключительно под свои индивидуальные потребности, соответствие назначению и условиям производства работ. По результатам Технического задания определяется точная стоимость оборудования.

Техническое задание на изготовление оборудования и проектные требования на производство работ обсуждается в Skype на русском. Контакт: ukoloso

В линейке машин строительного оборудования Мобильные Строительные Комплексы занимают, что называется, ЗОЛОТУЮ СЕРЕДИНУ. Они существенно превосходят малопроизводительное узкопрофильное оборудование и незначительно уступают по производительности дорогостоящему тяжелому классу оборудования специального назначения.

Мобильные Строительные Комплексы универсального строительного назначения позволяют решать самую злободневную задачу – массовое, скоростное, унифицированное строительство социального жилья эконом класса с высокими эксплуатационными и энергосберегающими характеристиками для любых климатических и сейсмических зон. При этом для Заказчиков, усредненная стоимость 1 м2 жилья может быть снижена до 30-40% с увеличением валового дохода для строительных организаций.

Оказываем строительные услуги:

- Выполним любые виды промышленных объемов работ монолитным пенобетоном на собственном профессиональном оборудовании сверхлегким, тепло конструкционным и конструкционным пенобетоном с гарантированным качеством и высокой скоростью: 100 м3/смена, 360 м3 монолитного пенобетона в день.

- Построим эксклюзивный коттедж, таунхауз, коттеджный городок эконом класса монолитным пенобетоном, с уникальными теплозащитными характеристиками с индивидуальными проектными и дизайнерскими решениями.

Компания заинтересована:

- в привлечении инвестиций, создании совместных предприятий для развития инфраструктуры производства, расширения модельного ряда и функциональной применимости выпускаемого оборудования.

- В территориальных представителях для расширения географии сбыта и выполнения строительных подрядов монолитным пенобетоном.

Уважаемые заказчики, ген. подрядные организации, НПК FCI технологии предлагает взаимовыгодные партнерские отношения по освоению промышленных объемов работ монолитным пенобетоном на условиях субподряда, территориально – по всему миру.

Опыт производства оборудования и строительных работ 17 лет.

Цена: **55 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Колосов Юрий Михайлович

+38(0512)363112

ул. Галины Петровой, За, оф. 2