

**АНКЕТА**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВУ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (КИРПИЧА,  
КРОВЕЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ, КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ)**

**1.0 АДРЕС**

Название фирмы:.....

Контактное лицо:.....

Адрес предприятия: .....

Тел.: ..... Факс.: .....

E-mail:.....

Основные направления работы вашей  
компании:.....

**2.0 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАПЛАНИРОВАННОГО  
ЗАВОДА**

a) Страна: .....

b) Область: .....

c) Город: .....

d) Высота (m) над уровнем моря: .....

e) Климатические условия (влажность, сред. температура и т.п.):  
.....

f) Температура воздуха мин. /макс.:.....

g) Месяц с наименьшим количеством осадков: .....

h) Месяц с наибольшим количеством осадков: .....

i) Максимальная скорость ветра (м/с).....

j) Мин. и макс. количество осадков (mm / год): .....

**3.0 КАКИЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕННЫ?**

Укажите габариты (ширину x длину x толщину) в mm и процентное соотношение  
производства различных продуктов по отношению к общему количеству производства

1. .... %.....
2. .... %.....
3. .... %.....
4. .... %.....
5. .... %.....
6. .... %.....



**4.0 ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КАЖДОГО ПРОДУКТА ШТУК/ В ГОД?**

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....
- 4. ....
- 5. ....

**5.0 РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ**

- смен в день: .....
- часов за смену: .....
- рабочих дней за неделю:.....
- недель за год: .....

**6.0 СЫРЬЕ**

- a) Сколько видов глинистых материалов вы планируете использовать?  
.....
- b) Обладаете ли Вы химическим, минералогическим анализом различных видов глин?  
.....
- c) Имеется ли у Вас опыт работы с этими глинами?  
.....
- d) Каков максимальный размер зерна в сыром материале? (мм).....
- e) Какова степень твердости сырого материала? (по шкале твердости Мооса)... ..
- f) Каков процент влажности материала перед обработкой? (%)  
.....
- g) В случае производства пористого кирпича , какой вид материала для образования пористости будет использован?.....
- h) Какой процент порообразующего материала будет использован?... ..
- i) Если неизвестно, то каков показатель запланированной объемной плотности материала? .....

Для разработки предложения , отвечающего вашим требованиям, наиболее важным является знание особенностей смеси вашего сырья.По вашему запросу мы готовы провести анализ и дать оценку вашему сырью по себестоимости. Для этого мы нуждаемся в пробах (репрезентативные пробы) каждой глины ,примерно по 8 кг.каждого вида, для необходимых тестов в лаборатории.



## 7.0 МОЩНОСТЬ

### Подвод электроэнергии

- a) Рабочее напряжение между фазами:..... вольт
- b) Рабочее напряжение между фазой и нулевым проводником.....вольт
- c) Имеется ли у нулевого проводника заземление? .....
- d) Частота.....Герц
- e) Необходима ли тропическая изоляция для ваших электрических моторов?.....
- g) Контрольное напряжение.....вольт
- h) Какова разрешенная максимальная мощность при запуске?.....

### Доступное топливо

- a) Уголь
- b) Мазут
- c) Легкая нефть
- d) Газ (тип природного газа, напр. пропан, бутан,газообразный или сжиженный)

Укажите теплотворность топлива в : **kWh / kg, kWh / Nm<sup>3</sup>**

## 8.0 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- a) Каково расстояние от источника водоснабжения до спроектированного места расположения завода( в метрах)? .....
- b) Постоянное давление главного водоснабжения (в bar):.....
- c) Обладаете ли вы репрезентативным анализом рабочей воды?( при наличии , пожалуйста, приложите) .....

## 9.0 ИНФОРМАЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

- a) Какова площадь планируемого завода?.....  
(Пожалуйста, приложите эскиз с размерами)
- b) Имеется ли соответствующий подъездной путь для грузовиков грузоподъемностью не менее 20 т)?.....  
(Пожалуйста, приложите эскиз с размерами)

## 10.0 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВАНИЮ ЗАВОДА

### Степень автоматизации

- a) полная автоматизация.....
- b) полу-автоматизация:.....
- c) ручное управление (если возможно).....



**11.0 КАКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ(СУШИЛКА, ПЕЧЬ И Т.П.)ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕНЫ И КАКИЕ ОСОБЕННЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ В НАШЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ?**

- a) Доставка оборудования для производственной линии?.....
- b) Доставка и контроль за монтажем оборудования?.....
- c) Поставка и монтаж производственной линии?.....

**12.0 ПО КАКОМУ ПРИНЦИПУ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СФОРМИРОВАНЫ ЦЕНЫ?**

- a) EXW (самовывоз из....наименование места нахождения товара);
- b) FOB (франко-борт....наименование порта отправления);
- c) CFR (стоимость и фрахт....наименование порта назначения);
- d) CIF (стоимость, страховка и фрахт....наименование порта назначения).
- e) Франко-стройплощадка, без расходов на таможенные сборы (в случае пункта (d) укажите, пожалуйста , условия доставки из порта на строительную площадку(например по дороге, железной дороге, речным транспортом)  
.....

**13.0 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

- a) На каком давлении на грунт должны базироваться наши вычисления?.....(kg/mm)
- b) Какова глубина грунтовых вод?.....
- c) Имеются ли особые условия, такие как возможность землетрясения, скорость ветра?.....

**14.0 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ И ИНФОРМАЦИИ**

.....  
.....  
.....