

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

1.0 АДРЕ	
Название фир	ЭМЫ:
Контактное ли	1ЦО:
Адрес предпр	иятия:
Тел.:	Факс.:
E-mail:	
	правления работы вашей
2.0 MEC	ТОПОЛОЖЕНИЕ И МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАПЛАНИРОВАННОГО
3AB(
b) Область: c) Город: d) Высота (m) e) Климатичес f) Температур g) Месяц с наг h) Месяц с наг i) Максимальн j) Мин. и макс	над уровнем моря: ские условия (влажность,сред.температура и т.п): а воздуха мин. /мах.: именьшим количеством осадков: ибольшим количеством осадков: ая скорость ветра (м/с)
3.0 KAK	ІЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ?
производства	оиты (ширину х длину х толщину) в mm и процентное соотношение различных продуктов по отношению к общему количеству производства
2. 3. 4.	%



4.0		ОБЪЕМ ПРОИЗВО	ОДСТВА КАЖДОГО ПРОДУКТА ШТУК/ В ГОД?	
		1. 2. 3. 4. 5.		
5.0		РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ		
		смен в день: часов за смену: рабочих дней за нед недель за год:	елю:	
6.0		СЫРЬЕ		
	a)	• •	истых материалов вы планируете использовать?	
	b)		мическим, минералогическим анализом различных видов	
	c)	•	ыт работы с этими глинами?	
	 d)		й размер зерна в сыром материале? (мм)	
	e)	Какова степень твер	одости сырого материала? (по шкале твердости Мооса)	
	f)	Каков процент влажности материала перед обработкой? (%)		
	g)	В случае производстобразования порист	гва пористого кирпича , какой вид материала для ости будет использован?	
	h)		образующего материала будет использован?	
	i)	Если неизвестно, то	каков показатель запланированной объемной плотности	

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

Подвод электроэнергии	
а) Рабочее напряжение между ф	азами: воль
	азой и нулевым проводникомволь
	ника заземление?
	Герг
моторов?	золяция для ваших электрических
	воль
h) Какова разрешенная максимал	ьная мощность при запуске?
<u>Доступное топливо</u>	
а) Уголь	
b) Мазут	
с) Легкая нефть	
d) Газ (тип природного газа, напр	. пропан, бутан,газообразный или сжиженный)
Укажите теплотворность топлива в : І	ιWh / kg, kWh / Nm³

8.0 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

a)	Каково расстояние от источника водоснабжения до спроектированного места расположения завода(в метрах)?
,	Постоянное давление главного водоснабжения (в bar):

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)



	КАКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ(СУШИЛКА, ПЕЧЬ)ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕНЫ И КАКИЕ ОСОБЕННЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ КНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ В НАШЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ?
•	Доставка оборудования для производственной линии?
	Доставка и контроль за монтажем оборудования?
c)	Поставка и монтаж производственной линии?
12.0	ПО КАКОМУ ПРИНЦИПУ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СФОРМИРОВАНЫ ЦЕНЫ?
a)	EXW (самовывоз изнаименование места нахождения товара);
b)	FOB (франко-бортнаименование порта отправления);
c)	CFR (стоимость и фрахтнаименование порта назначения);
d)	CIF (стоимость, страховка и фрахтнаименование 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? Имеются ли особые условия, такие как возможность землятрясения, скорость
	ветра?
14.0	ДРУГИЕ ДЕТАЛИ И ИНФОРМАЦИИ