



ИТАЛЬЯНСКИЕ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ №1
МОЩНОСТЬЮ ОТ 15 ДО 1000 КВТ

ООО «ЗАВОД ФАЧИ-РУС»
ИНН: 7460045557
КПП: 746001001
ОГРН: 1197456016163
ОКВЭД: 25.21.2

Телефоны:
8 800 550 2004
(по РФ бесплатно)
+7 (351) 247 28 95
+7 (351) 220 22 19

E-mail:
mail@facirus.ru

Сайт:
www.facirus.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Заказчик:

Наименование организации: _____

Адрес организации: _____

Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: _____

Тел. _____ Факс _____

Email: _____

№ п/п	Параметры задания	Значения, содержание	
I			
1.	Назначение котельной		
2.	Район строительства		
3.	Источник финансирования		
4.	Температура наружного воздуха, минимальная, град. С		
5.	Топливо:	Вид	Теплотворная способность, кВт/кг
	- основное		
	- резервное		
6.	Теплопроизводительность котельной, кВт (Гкал/час)	___ кВт (___ Гкал/час)	
7.	Мощность котлов и количество	___ кВт; ___ шт.	
8	Емкость топливного бункера установленного в БМК	<input type="checkbox"/> а) 1 м. куб. <input type="checkbox"/> б) 2 м.куб.	<input type="checkbox"/> в) 0,4 м.куб <input type="checkbox"/> г) _____(указать)
9	Необходимость внешнего топливного бункера с системой подачи топлива	<input type="checkbox"/> а) требуется <input type="checkbox"/> б) не требуется	
10	Объем внешнего бункера для топлива:	а) <input type="checkbox"/> 8 м.куб. б) <input type="checkbox"/> _____ м.куб. (указать)	
11	Вид теплоносителя	<input type="checkbox"/> а) Вода <input type="checkbox"/> б) Этиленгликоль (концентрация ___ %) <input type="checkbox"/> в) Другое _____	
12	Параметры теплоносителя	Температура воды: Подающая магистраль ___ град. С Обратная магистраль ___ град. С	



ИТАЛЬЯНСКИЕ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ №1
МОЩНОСТЬЮ ОТ 15 ДО 1000 КВТ

ООО «ЗАВОД ФАЧИ-РУС»
ИНН: 7460045557
КПП: 746001001
ОГРН: 1197456016163
ОКВЭД: 25.21.2

Телефоны:
8 800 550 2004
(по РФ бесплатно)
+7 (351) 247 28 95
+7 (351) 220 22 19

E-mail:
mail@facirus.ru

Сайт:
www.facirus.ru

13	Отопительная сеть	Давление в отопительной сети: в подающей - _____ кгс/см ² в обратной - _____ кгс/см ²
II	2	3
14	Наличие разделения контуров теплообменниками	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
15	Горячее водоснабжение (ГВС)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
16	Распределение тепловой нагрузки (при наличии нескольких сетевых контуров, указать тепловую нагрузку каждого)	Системы отопления _____ Гкал/час (макс.) Системы вентиляции _____ Гкал/час (макс.) Системы ГВС: среднечасовая _____ Гкал/час
17	Температурный график, град. С (подача/обратка)	Отопление _____ / _____ Вентиляция _____ / _____ ГВС _____ / _____ Технологические нужды _____ / _____
18	Предполагаемая высота дымовой трубы, (м)	
19	Общий объем теплоносителя в наружных тепловых сетях, м ³	
20	Тип помещения котельной	<input type="checkbox"/> а) каркасное строение (легкосборные конструкции типа "сэндвич") без фундамента <input type="checkbox"/> б) стационарная (капитальное здание) <input type="checkbox"/> в) стационарная (легкосборные конструкции типа "сэндвич")
21	Исходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> а) Вода централизованной системы водоснабжения города <input type="checkbox"/> б) Вода из скважины <input type="checkbox"/> в) Привозная вода <input type="checkbox"/> г) Другое _____ Температура: летний период + __ град. С зимний период + __ град. С Давление: _____ МПа
22	Данные анализа исходной воды	Приложить лист анализа исходной воды
23	Водоподготовка для котельной	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
24	Узел коммерческого учета	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
25	Необходимость изготовления и монтажа дымовой трубы	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
III		
26	Особые условия	

Подпись _____