



Уважаемый покупатель!
В ответ на Ваш запрос, высылаем опросный лист, который просим заполнить.

Опросный лист
на изготовление блочно-модульной котельной Metex

Заказчик: _____

Объект: _____

1. Назначение отапливаемого помещения	_____	_____
2. Регион и город размещения котельной	_____	_____
3. Назначение котельной	<input type="checkbox"/> отопление; <input type="checkbox"/> горячая вода: _____ °С; _____ м ³ /сут.; макс. _____ м ³ /ч	
4. ГВС (горячее водоснабжение, если не требуется не заполнять)	<input type="checkbox"/> в отопительный сезон <input type="checkbox"/> летом; расход _____ м ³ /сут; макс. _____ м ³ /ч	
5. Требуемая теплопроизводительность котельной	общая _____ <input type="checkbox"/> кВт (<input type="checkbox"/> Гкал/час), в том числе: на отопление _____ на ГВС _____	
6. Требуемое количество котлов в котельной	_____ шт.	
7. Требуемый резерв мощности	<input type="checkbox"/> 100% мощности при заказе 1 котла; <input type="checkbox"/> 70% при заказе 1 котла; <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> резервирование не требуется (есть другой источник тепла)	

8. Исполнение котельной	<input type="checkbox"/> Встроенный бункер в модуль и верхняя загрузка; <input type="checkbox"/> Выносной бункер и верхняя загрузка <input type="checkbox"/> Выносной бункер и нижняя загрузка из кузова авто (должен быть подготовлен приямок для бункеров)	
9. Необходимый объем бункера для одного котла	<input type="checkbox"/> 2,0м ³ (только встроенный вариант) <input type="checkbox"/> 5,0м ³ <input type="checkbox"/> 9,0м ³ (только выносной вариант) <input type="checkbox"/> 14,0м ³ (только выносной вариант)	
10. Требуемый объем зольников	<input type="checkbox"/> 70 литров <input type="checkbox"/> 300 литров	<input type="checkbox"/> _____ литров
11. Система очистки теплообменников	<input type="checkbox"/> механическая (ручной режим) <input type="checkbox"/> автоматическая (электропривод)	
12. Внутри котельной требуется разместить	<input type="checkbox"/> бойлер ГВС объемом _____ л <input type="checkbox"/> другое крупное оборудование (указать) <input type="checkbox"/> место под резервный электрогенератор <input type="checkbox"/>	
13. Высота дымовых труб	<input type="checkbox"/> Стандартные (3 м над уровнем крыши); <input type="checkbox"/> высота _____ м <input type="checkbox"/> с несущей фермой	
14. Характеристики угля, который предполагается использовать (не менее 4000 ккал/кг)	<input type="checkbox"/> каменный (Д); <input type="checkbox"/> бурый (Б); другая марка _____ зольность _____ %, низшая теплота сгорания _____ ккал/кг	
15. Система отопления	<input type="checkbox"/> одноконтурная; <input type="checkbox"/> двухконтурная	
16. Параметры котлового контура	<input type="checkbox"/> требуется водоподготовка	
17. Параметры сетевого контура	<input type="checkbox"/> возможен разбор воды _____ м ³ /ч <input type="checkbox"/> требуется расширительный бак объемом _____ л	
18. Температурный режим	<input type="checkbox"/> 90/70°С; другой: _____ / _____ °С	
19. Параметры теплотрассы и системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> • перепад высот теплосети _____ м • длина теплотрассы _____ м 	

	<ul style="list-style-type: none"> • диаметр труб теплотрассы _____ мм • давление на подаче _____ кгс/см² • давление в обратке _____ кгс/см² • нужен проток воды _____ м³/ч 	
20. Перечень требуемых работ	<input type="checkbox"/> консультация с выездом на объект (оплачивается отдельно); <input type="checkbox"/> поставка оборудования (оплачивается отдельно); <input type="checkbox"/> сборка котельной (оплачивается отдельно); <input type="checkbox"/> подключение и пуско-наладка (оплачивается отдельно)	
21. Срок поставки	до « _____ » _____ 201__ г.	

Вариант с нижней загрузкой угля

