



Публичное акционерное общество «РОСС»
61017, Украина, г. Харьков, ул. Котлова 129,
тел.: (057) 751-93-90, 719-47-12 факс:751-93-91
e-mail: grp@ross.com.ua.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на изготовление котельной

Заказчик _____

Адрес заказчика _____

Наименование (назначение) отапливаемого объекта _____

Вид строительства новое – / реконструкция – , другое _____

Проектная организация, осуществляющая проект-привязку котельной (топочной)

Желаемый срок поставки котельной _____

Тип котельной

1. Отдельно стоящая	
2. Пристроенная	
3. Встроенная	
4. Крышная	

Здание котельной

1. Существующее	
2. Блочно-модульное неразборное	
3. Блочно-модульное разборное	

Тепловые нагрузки:

1. На отопление, кВт / (ГКл)	
2. На вентиляцию, кВт/(ГКл)	
3. На горячее водоснабжение (ГВС), кВт/(ГКл)	
4. На технологические нужды, кВт/(ГКл)	

Устанавливаемые котельные агрегаты:

1. Малометражные котлы (АОГВ)	
2. Водогрейные котлы с дутьевой горелкой (КВа)	
3. Модули теплогенерирующие	
4. Настенные котлы	
5. Электрические котлы	
6. Твердотопливные котлы	

Параметры системы отопления:

1. Объем системы отопления, м ³ (л) *	
2. Высота здания, м *	
3. Количество независимых контуров на отопление:	
4. Гидравлическое сопротивление каждого независимого контура: кПа (м. вод. ст.)	
5. “Открытая” или “закрытая” система *	
6. Наличие системы погодозависимого регулирования в контурах отопления	
7. Требуемый условный проход (Ду) на выходе из котельной, мм - отопление - ГВС	

*-влияет на объем расширительного бака, если пункты не заполнены, по умолчанию будет установлен расширительный бак 100л.

Тип системы водоподготовки:

1. Устройство умягчения воды* Автоматический подпитывающий насос Резервная емкость объем _____ (по умолчанию объем резервной емкости 100 л)	
2. Автоматический подпитывающий насос Резервная емкость объем _____ (по умолчанию объем резервной емкости 100 л)	
3. Автоматический подпитывающий насос	
4. Без подпитки	

* Отсутствие устройства умягчения воды влечет за собой отказ от гарантийных обязательств на котельную.

Топливо:

1. Природный газ	
2. Сжиженный газ	
3. Электричество	
4. Дизельное топливо	
5. Твердое топливо	

Природный газ

1. Давление газа	
2. Необходимость ГРП	
3. Диаметр присоединяемого газопровода Ду, мм	

Дополнительные услуги:

1. Монтаж	
2. Шеф-монтаж	
3. Пуско-наладочные работы	

Напряжение электрической сети:

1. 220 В	
2. 380/220 В	

Приборы коммерческого учета:

1. Узел учета газа	
2. Электрический счетчик однотарифный <input type="checkbox"/> многотарифный <input type="checkbox"/>	
3. Счетчик воды	
4. Теплосчетчик	

Системы управления и безопасности:

1. Вынесенный диспетчерский информационный блок	
2. Охранная сигнализация	
3. Датчики под внешнюю пожарную сигнализацию	

Спасибо за заполненный опросный лист! Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПОСТАВКИ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ОГОВАРИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.

Ответственное лицо от заказчика _____

телефон/факс _____ e - mail _____

Дата заполнения " __ " _____ 201__ г.

Ответственное лицо от поставщика:

Коммерческие вопросы, газовое оборудование – Линков Алексей Викторович
тел.: (057)751-93-25.

Компоновка, тепловое оборудование – Клименко Олег Игоревич
тел.: (057)751-93-69.