



Сайт: www.gazprommash.ru

Е-mail: gpm@gazprommash.ru

410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Телефон: [8 \(8452\) 98-56-00](tel:8(8452)98-56-00)

Опросный лист на изготовление транспортабельной котельной установки ТКУ-ГАЗПРОММАШ

1. Основные технические требования

1. Установленная тепловая мощность, МВт (Гкал/ч) _____

в том числе: отопление (вентиляция), МВт (Гкал/ч) _____

горячее водоснабжение, МВт (Гкал/ч) _____

2. Отапливаемый объем зданий, м³ _____

Характеристика здания (нужное подчеркнуть): административное, производственное, больница, школа и т.д. _____

Максимальная высота здания, м _____

3. Необходимый напор, м _____

4. Температура воды на отопление (нужное подчеркнуть): 95-70⁰С, 115-70⁰С _____

5. Расход воды на ГВС (40-55⁰С), м³/ч _____

6. Тип теплообменника (нужное подчеркнуть): пластинчатый, кожухотрубный _____

7. Расход подпитывающей воды, м³/ч _____

8. Давление подпитывающей (водопроводной) воды, (кг/см²) _____

9. Химический анализ воды – прикладывается к опросному листу в качестве приложения 1 _____

10. Вид топлива: природный газ (рабочее давление газа в сети, кПа) _____

дизельное топливо _____ комбинированное (газ/дт) _____

11. Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика (нужное подчеркнуть):

камерный мембранный (с доп. газовым фильтром); ротационный (RVG-G); турбинный (СТ);
установка корректора расхода газа (коррекция по температуре; коррекция по давлению)

12. Необходимость поставки ГРПШ (понижение давления газа с высокого на низкое) / наличие ГРПШ у _____

потребителя (есть, марка _____/нет) (нужное подчеркнуть) _____

13. Расходная емкость под жидкое топливо, с подогревом _____

14. Операторское помещение _____ или диспетчерский пульт с кабелем связи длиной, м _____

15. Пожарно-охранная сигнализация _____

16. Дымовая труба, ее высота и диаметр _____

17. Категория электроснабжения _____

18. Блок локальной автоматики _____

2. Основная комплектация котельной

1. Тип котла, количество котлов _____
2. Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м³/ч) _____
3. Узел учета тепла _____
 - установка преобразователя расхода на прямой линии _____
 - установка преобразователя расхода на обратной линии _____
 - установка преобразователя расхода на прямой и обратной линии _____
 - учет расхода подпитывающей воды _____
4. Узел учета расхода горячей воды _____ узел учета расхода холодной воды _____
5. Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз _____
6. Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой) _____
7. Узел защитного отключения трехфазного электродвигателя _____
8. Водоподготовка (нужное подчеркнуть) автоматическая или в ручном режиме; (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная, электрохимическая) подбирается на основании:

химического анализа воды (приложение 1), типа установленных котлов, расхода питательной воды, пожелания заказчика

Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ (нужное подчеркнуть) _____

Дополнительные требования _____

Заказчик _____

Адрес _____

Телефон _____ Факс _____

Контактное лицо (ф.и.о., телефон) _____

Примечание: Состав котельной в обязательном порядке согласовать с надзорными органами. При отсутствии согласования претензии по составу котельной не принимаются.