

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: gmr@nt-rt.ru

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 (СГ); 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 _____

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.