

ГАЗГАРАНТ

Техническое описание

Транспортабельная котельная установка ТКУ

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

www.gazgarant.nt-rt.ru || gtz@nt-rt.ru

ТКУ



Транспортабельная котельная установка ТКУ

Транспортабельные (блочные, модульные) котельные установки ТКУ (БКУ) предназначены для отопления и горячего водоснабжения производственных помещений, жилых домов и административных зданий. В качестве теплоносителя в транспортабельных котельных установках используется вода, циркулирующая в системах горячего водоснабжения и отопления. Котельные могут работать на следующих видах топлива: природный газ, жидкое (дизельное топливо, мазут, отработанные масла) и твердое топливо (уголь, дрова, торф и др.).

Так же изготавливаются автоматизированные паровые котельные установки, паропроизводительностью от 1 до 100 т/ч и выше. Используются для обеспечения паром промышленных предприятий, энергетических объектов и снабжения теплом жилищно-коммунального сектора.

ТКУ представляет собой утепленный, пожаробезопасный металлический блок, имеющий внутренние и наружные стенки и теплоизоляционные панели между ними. Предусмотрены различные варианты внешней (профлист, металлосайдинг) и внутренней отделки (окрашенный лист, оцинкованный профлист). Возможен выбор наружного покрытия и его цветового решения.

Блочные котельные установки могут быть как отдельно стоящими, так и пристроенными или крышными. Возможно изготовление установки на раме для размещения в существующем помещении. Дымовая труба в комплект котельной не входит и проектируется отдельно.

Транспортабельные котельные установки выпускаются теплопроизводительностью от 50 до 20 МВт. Применяемые в них котлы могут быть как отечественного, так и импортного производства: Хопер, ИШМА, Квант, Вулкан, Дуэт, BUDERUS, RIELLO, VIESMANN, MORA, LAMBORGINI и любые другие по требованию заказчика. Возможны различные варианты подготовки исходной воды — химическая, электромагнитная, а также требуемого уровня автоматизации котельной. Работа блочно-модульных котельных может осуществляться в присутствии обслуживающего персонала либо иметь полностью автоматический режим работы, так как технологическая схема и компоновка оборудования позволяют обеспечить полную безопасность эксплуатации. Любое нарушение в режиме работы повлечет за собой автоматическое отключение неисправного агрегата или всей котельной установки. От несанкционированного доступа в котельных устанавливается охранная сигнализация.

Отличительные особенности ТКУ:

- * полная заводская готовность и комплектация, быстрый ввод в эксплуатацию;
- * минимальные затраты при монтаже и пуске ТКУ;
- * отсутствие больших капитальных затрат на строительство помещения под котельную;
- * доставка авто и ж/д транспортом к месту привязки котельной;
- * значительно сокращает затраты на теплоснабжение и эксплуатацию инженерных сетей максимальная приближенность ТКУ к объекту теплоснабжения;

- * простое и удобное решение вопроса при децентрализации теплоснабжения;
- * низкие цены, высокое качество;
- * окупаемость котельной в течение одного-двух отопительных сезонов.

Дополнительно предлагаем следующие комплектации:

- * работу на сжиженном газе;
- * работу на попутном нефтяном газе;
- * резервное топливо (дизельное топливо);
- * установку погодного регулятора температуры.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93