

Модульные котельные установки ТКУ (БКУ)



Модульные котельные установки ТКУ (БКУ) с постоянным обслуживающим персоналом и без постоянного обслуживающего персонала различной теплопроизводительности на базе различных котлов с различной степенью автоматизации, с горячим водоснабжением и без горячего водоснабжения, работающие на природном газе отечественного и импортного производства (комплекуются по заданию Заказчика).

Мощность: от 50 кВт/ч до 30 000 кВт/ч

В комплектацию котельных входит запорно-регулирующая арматура фирм Danfoss, Oventrop, ARI Armaturen, Tecofi, Nemen, Gestra и др., что повышает уровень комфортности при дальнейшей эксплуатации объекта, а также упрощает процесс пуска-наладки.

ТКУ (БКУ) применяются для горячего водоснабжения и отопления объектов промышленного, бытового и административного назначения, имеющих закрытую систему отопления.

Каждая созданная котельная имеет высокий КПД и автоматически обеспечивает оптимальный режим работы всего котельного оборудования, при этом она производит ровно столько тепла и горячей воды, сколько требуется Потребителю в данный момент. Транспортабельные котельные работают в автоматическом режиме, при котором не требуется постоянного присутствия дежурного персонала. Таким образом, достигается максимальная экономия рабочего ресурса и топлива котельной.

От несанкционированного доступа все котельные оборудованы охранной сигнализацией.

Отличительные особенности ТКУ (БКУ):

- 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;
- значительно сокращает затраты на теплоснабжение и эксплуатацию инженерных сетей максимальная приближенность ТКУ к объекту теплоснабжения;
- простое и удобное решение вопроса при децентрализации теплоснабжения.

Дополнительно предлагаем:

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

Возможны различные варианты подготовки исходной воды.

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru**

Технические характеристики ТКУ (БКУ)

	кВт/ч	Гкал/ч	Отапливаемый объём тыс.м ³
ТКУ-50	50	0,043	1,5
ТКУ-100	100	0,086	3,0
ТКУ-160	160	0,138	4,8
ТКУ-200	200	0,172	6,0
ТКУ-300	300	0,258	9,0
ТКУ-400	400	0,344	12,0
ТКУ-500	500	0,43	15,0
ТКУ-400Б	400	0,344	12,0
ТКУ-640Б	640	0,55	19,8
ТКУ-800Б	800	0,688	24,0
ТКУ-1000Б	1000	0,86	30,0



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru