

# RTERUSTECHNO

---

## Котельные

заводской готовности

ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»

## Модульные, блочно-модульные котельные RUSTECHNO

Это современные модернизированные котельные, полной заводской готовности, укомплектованные всем необходимым оборудованием, которое объединено в единую конструкцию (блок – контейнер).



# Преимущества котельных ООО «Рустехнология»:

1. Строительство осуществляется исключительно с применением инновационных технологий, наиболее современных материалов, отвечающих всем стандартам качества.
2. Изготовление блочных и блочно-модульных котельных происходит в заводских условиях, что гарантирует высокое качество сборки и контроль, возможный только в заводских условиях.
3. Наиболее короткие сроки строительства источника тепла за счет применение модульных prefab технологий.
4. Все от составных частей оснований (фундаментов) до ферм дымовых труб – изготавливаются в заводских условиях с полным соблюдением технологии производства.
5. Полный комплект эксплуатационной документации – в комплекте поставки.
6. Котельные RUSTECHNO имеют транспортные габариты, допустимые для перевозки автомобильным, железнодорожным и водным транспортом.
7. Блочно-модульная котельная работает без постоянного присутствия операторов. Диспетчеризация (контроль осуществляется с удаленного диспетчерского пункта), системы охранной и пожарной сигнализации.

# Виды котельных производимые ООО «Рустехнология»

- Крышные (до 5 Мвт);
- Встроено/пристроенные;
- Отдельно стоящие.



# Основные характеристики котельных ООО «Рустехнология»

- Тепловая мощность от 0,2 МВт до 50МВт
- Максимальная температура: 150°C
- Минимальный вес: 100 кг
- Вид применяемого топлива: газ/дизель
- Автономный режим работы
- Система безопасности
- Обслуживаемые разборные теплообменники
- Дымовые трубы выполняются в соответствии с актуальными нормативами по рассеиванию продуктов сгорания

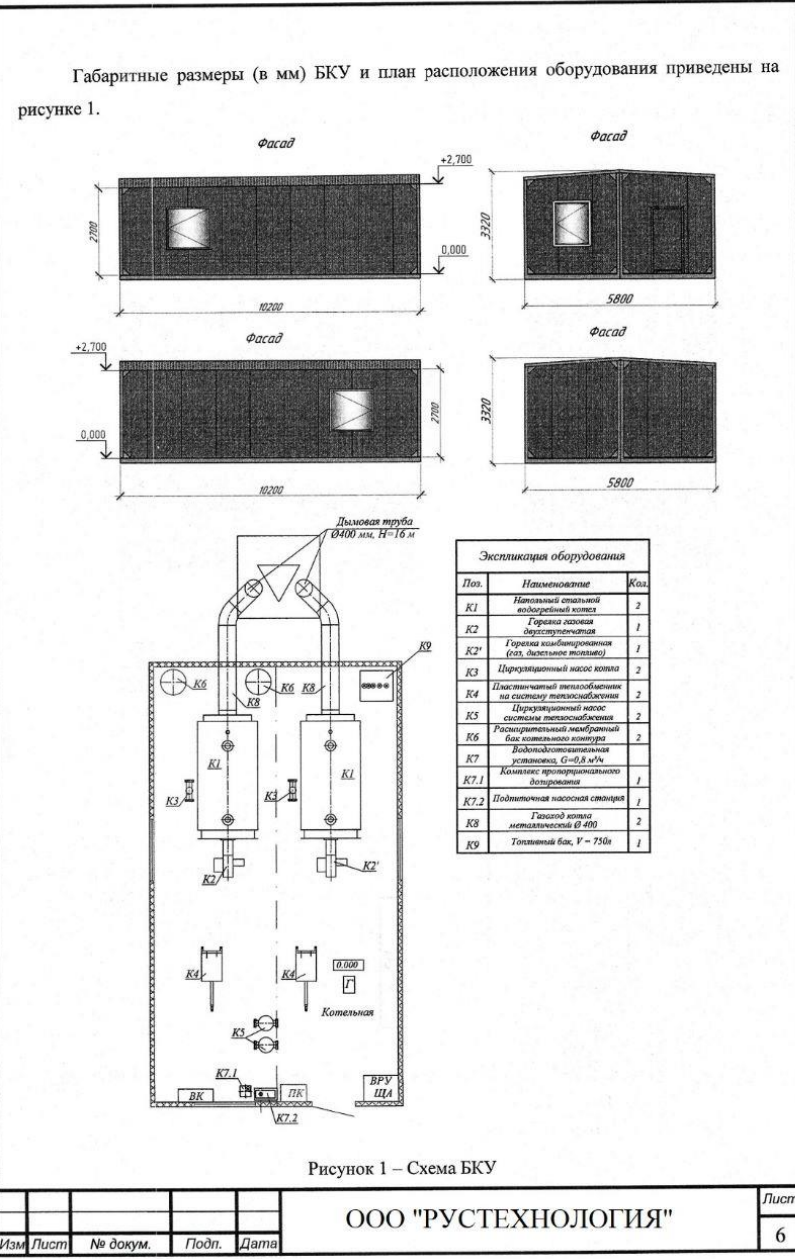
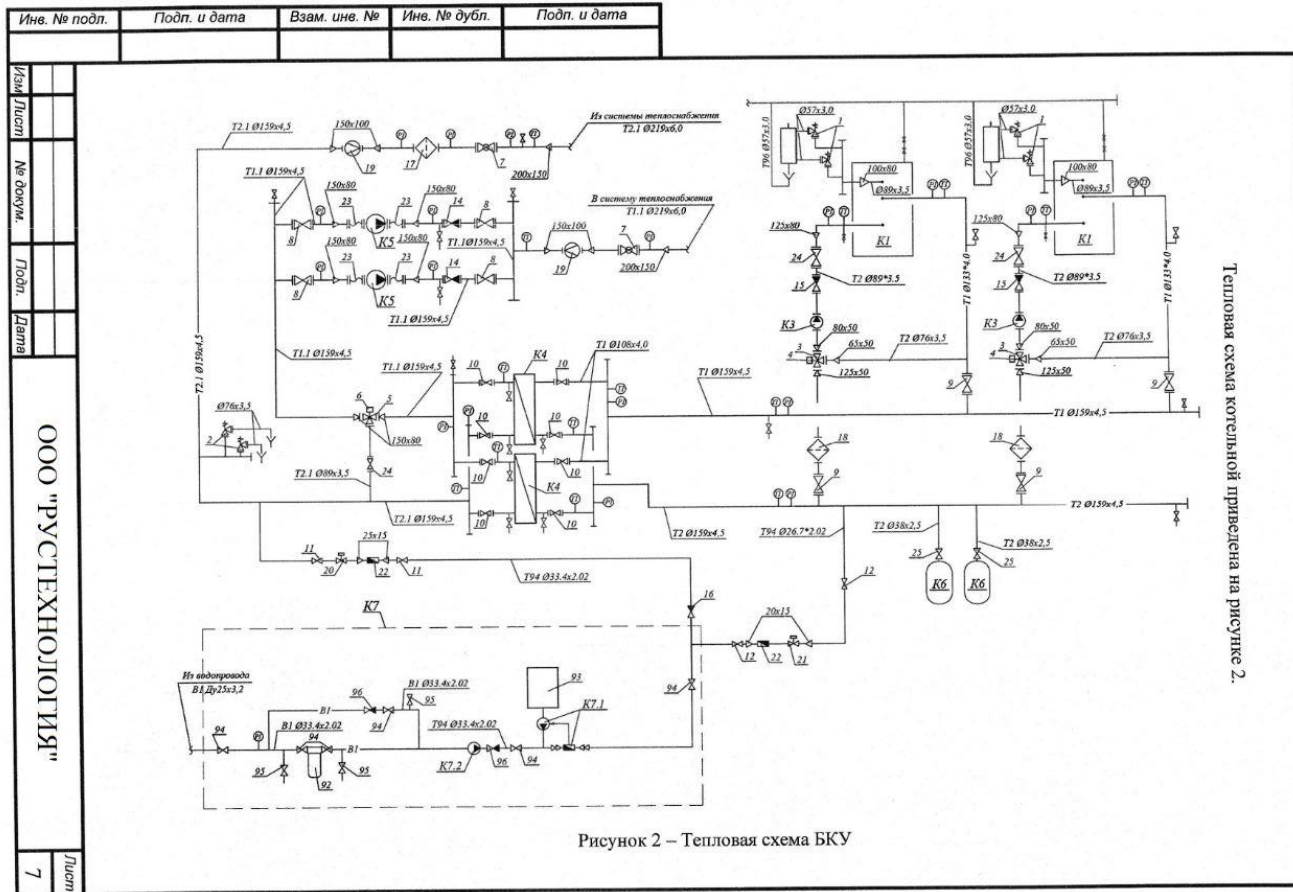
# Состав котельных

- ✓ Водогрейные котлы необходимой мощности и типа ( с горелочными устройствами);
- ✓ Модуль подачи основного и резервного топлива ;
- ✓ Модуль водоподготовки (фильтры и химической обработки и умягчения воды);
- ✓ Модуль теплообменных аппаратов;
- ✓ Модуль управления электрооборудованием и обеспечения безопасности (щиты электропитания, датчики, контроллеры и пр.);
- ✓ Насосная группа , которая обеспечит независимую работу контуров отопления и горячей воды ( в том числе котловые, подпиточные, рециркуляционные);
- ✓ Охранная и пожарная сигнализация;
- ✓ Модули учета тепловой энергии и топлива.





# Схемы крышной котельной



ООО "РУСТЕХНОЛОГИЯ"

ООО "РУСТЕХНОЛОГИЯ"

Лист  
7

# Цикл работы с ООО «Рустехнология»





# ПРОВЕРЕНО! НАСТРОЕНО! ГОТОВО К РАБОТЕ!

Нашей главной задачей является создание безопасного и надежного источника теплоснабжения!

**RTE**  
**RUSTECHNO**

\*В связи с тем, что котельная является технически сложным изделием, и в ней должны быть учтены параметры и требования каждого конкретного объекта, окончательную стоимость можно рассчитать только после получения детальных данных от заказчика и заполненного опросного листа.  
Форму для заполнения Вы можете найти в разделе «Опросные листы».\*