

БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ПОЛНОЙ
ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОММЕРЧЕСКАЯ ВЫГОДА

Отсутствие затрат на капитальное строительство, плюс - уменьшение себестоимости производимой тепловой энергии за счет автономности от центральных теплотрасс снижает теплотери при доставке к конечному Потребителю

ВЫСОКИЙ КПД

Высокие показатели КПД за счет применения высокоэффективного оборудования и энергосберегающих технологий

МИНИМАЛЬНЫЙ ПАКЕТ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Для ввода в эксплуатацию котельной установки требуется минимальный пакет разрешительных документов

КОМПАКТНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

Мобильность и компактность установки позволяют быстро перемещать котельную на новое место эксплуатации

БЫСТРЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Короткие сроки пуско-наладочных работ на объекте достигаются за счет модульного исполнения, максимальной заводской готовности и тестирования оборудования в заводских условиях

ОПТИМАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Один блок-модуль имеет удобные габаритные размеры для транспортировки авто- и железнодорожным транспортом

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Высокая пожаробезопасность и надежность котельных достигается за счет строгого соблюдения всех требований государственных промышленных стандартов

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОНФИГУРАЦИЙ

Возможность подбора любой комплектации в зависимости от потребностей объекта и желания Заказчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

выработка тепловой энергии для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения

ВИД ТОПЛИВА

жидкое, газообразное, твердое

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

от 0,05 до 50 МВт

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

соответствуют требованиям нормативных документов ТУ-4938-003-26824359-2015

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Котловое оборудование
- Горелочные устройства
- Насосное оборудование
- Внутреннее топливоснабжение
- Система подачи топлива
- Минимально необходимая автоматика
- Контрольно-измерительные приборы
- Запорно-предохранительная арматура
- Технологические трубопроводы
- Инженерные системы
- Блок-модуль из сэндвич-панелей
- Теплоизоляция трубопроводов
- Дымовая труба

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Коммерческий узел учета тепла
- Коммерческий узел учета газа
- Поагрегатный учет газа
- Горячее водоснабжение
- Газорегуляторный узел
- Пластинчатый теплообменник
- Дополнительные инженерные системы
- Помещения для обслуживающего персонала
- Дизель-генератор
- Блок-бокс под резервное топливо

* Котельная может быть укомплектована дополнительным оборудованием согласно техническому заданию Заказчика



Блочная-модульная котельная ТКУ-2100 в блок-боксе



Блочная-модульная котельная ТКУ-1200 в блок-боксе



Блочная-модульная котельная ТКУ-2600 на раме

ЗАВОД ГАЗСИНТЕЗ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ КОТЕЛЬНЫХ,
ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ, МИНИ-КОТЕЛЬНЫХ, ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ**

410036, г. Саратов, ул. Огородная, 162
для Москвы и регионов : 8-800-555-4784
для Саратова и области: 8 (8452) 250-294
zakaz@sargs.ru
www.sargs.ru



Блочно-модульная котельная ТКУ-10500