

МИНИ-КОТЕЛЬНЫЕ

ОДНОБЛОЧНЫЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОНФИГУРАЦИЙ

Возможность выбора комплектующих позволяет всесторонне удовлетворять технологические потребности Заказчика

АВТОНОМНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мини-котельные «ГАЗСИНТЕЗ» представляют собой самостоятельные автономные теплогенерирующие системы в комплекте с резервуарами под дизельное топливо или сжиженный газ

КОММЕРЧЕСКАЯ ВЫГОДА

Мини-котельные «ГАЗСИНТЕЗ» имеют относительно низкую стоимость и быструю окупаемость по сравнению с блочно-модульными котельными аналогичной мощности

НЕ ТРЕБУЮТ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСЭКСПЕРТИЗЫ

Мини-котельные «ГАЗСИНТЕЗ» выпускаются мощностью до 350 кВт, что освобождает Заказчика от процедуры прохождения госэкспертизы и постоянного контроля надзорных органов, в том числе Ростехнадзора



ТГУ-300 изготовлена для объекта в г. Нягани (ХМАО). Габаритные размеры установки - 2800x2200x2700 мм

ВЫБОР ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

Блок-боксы мини-котельных «ГАЗСИНТЕЗ» могут быть изготовлены в различных цветовых исполнениях по желанию Заказчика

БЫСТРЫЙ СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Отлаженный процесс производства и разработанная базовая комплектация мини-котельных «ГАЗСИНТЕЗ» позволяют сократить срок изготовления оборудования до 20 дней

НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ

Мини-котельные «ГАЗСИНТЕЗ» отличаются компактными габаритными размерами и небольшим весом, что позволяет перевозить их автотранспортом грузоподъемностью до 3,5 тонн

МОНТАЖ В КАЧЕСТВЕ КРЫШНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

Мини-котельные «ГАЗСИНТЕЗ» обладают равномерным распределением массы по всей площади, что дает возможность установки не только на фундамент, но и на дорожные плиты, крыши зданий и технические этажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

бесперебойное обеспечение небольших объектов отоплением и горячим водоснабжением

ВИД ТОПЛИВА

природный газ, сжиженный углеводородный газ, дизельное топливо

МОЩНОСТЬ

100, 120, 140, 150, 160, 180 кВт
200, 220, 250, 270, 300, 350 кВт

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

соответствуют требованиям нормативных документов ТУ-4937-012-26824359-2016

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Котлоагрегат (1-2 шт.)
- Циркуляционный насос котла (1 шт.)
- Расширительный мембранный бак
- Клапан автоматической подпитки
- Внутренний газопровод
- Система автоматического контроля загазованности
- Блок-бкс из сэндвич-панелей (толщ. 80 мм, размер 2400x2900x2500 [h] мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Тепломеханическое оборудование
- Водоподготовительная установка
- Дымовая труба
- Узел горячего водоснабжения*
- Узлы учета
- Автоматика, диспетчеризация
- Северное исполнение блок-бокса
- Дизель-генератор*

* При выборе доп. комплектации «Узел ГВС» и «Дизель-генератор» размеры ТГУ увеличиваются до 2400x4000x2500 [h] мм.



ТГУ-350 изготовлена для объекта в г. Костроме. Габаритные размеры установки - 2400x3700x2400 мм

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



ТГУ-200 изготовлена для объекта в г. Уфе. Габаритные размеры установки - 2400x4000x2500 мм