

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на изготовление дымовой трубы.

Заказчик:

1. Наименование объекта _____
2. Адрес объекта _____
3. Телефоны _____
4. Ф.И.О. ответственного лица _____

Исходные данные:

1. Объем работ

- проектная документация*;
- конструкторская документация;
- поставка оборудования;
- шеф монтаж.

2. Тип несущей конструкции трубы

- труба на оттяжных элементах;
- труба в пространственном каркасе (с модульными сборочными элементами труб внутреннего расположения);
- труба в пространственном каркасе (с модульными сборочными элементами труб наружного расположения);
- труба мачтового типа.

3. Дополнительное требование к исполнению

- базовое;
- с площадкой обслуживания;
- со световым ограждением.

4. Материал газоходов

- нержавеющая сталь;
- углеродистая сталь.

5. Данные по нагрузкам и воздействиям

Тип местности по СНиП 2.01.07-85 ;

(А,В,С)*

* А – открытые побережья морей, озер и водохранилищ, степи, лесостепи, тундра.

В – городские территории, лесные массивы и другие местности равномерно покрытые препятствиями высотой не более 10м.

С – городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м.

Ветровой район по СНиП 2.01.07-85 ;

- сейсмическое исполнение (от 7-8 баллов);
- северное исполнение.

6. Характеристики тепловых агрегатов

Параметры агрегата	Типоразмер №1	Типоразмер №2	Типоразмер №3
Тепловая мощность сжигания кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Количество агрегатов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Тип топлива: основное** резервное**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура дымовых газов, °С	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Объем отводимых газов V, м ³ /с	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Коэффициент избытка воздуха	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Влажность, г/м ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Содержание серы. %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Зольность, г/м ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диаметр отводящего патрубка, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Количество стволов шт.

8. Высота стволов дымовой трубы

- определяется аэродинамическим расчётом;***
- определяется заказчиком, Высота Н (м) .

9. Диаметр стволов дымовой трубы

- определяется аэродинамическим расчётом;***
- определяется заказчиком, Диаметр Н (м) .

10. Дополнительная комплектация дымовой трубы

- газоходы;
- золоуловители/циклоны;
- дымососы.
- шумоглушители;
- взрывные клапана;

Подпись _____

Дата _____

** Предоставить паспорт на топливо

*** Выполняется при заказе проектной документации.

Дополнительно Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: топографическая съёмка, справка о фоновых концентрациях, геологические изыскания.