

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Для заказа дымовой трубы

№ _____ от _____

 Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел. ☎: _____ Факс. 📠: _____
 e-mail ✉: _____
 Название объекта: _____
 Адрес объекта: _____

Исходные данные для проектирования

Климатический подрайон согласно СП 131.13330.2012	
Снеговой район согласно СП 20.13330.2011	
Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки согласно СП 131.13330.2012, °С	
Ветровой район согласно СП 20.13330.2011, с нормативным значением ветрового давления, кг/м ²	
Сейсмичность района строительства согласно СП 14.13330.2011, баллы	
<i>Исходные данные по теплогенерирующему оборудованию</i>	
Марка котла (печи, установки и т.п.)	
Количество котлов (печей, установок и т.п.), шт.	
Наружный (посадочный) диаметр выходного патрубка котла, мм	
Тип выходного патрубка котла (фланцевый, безфланцевый)	
Температура дымовых газов на выходе из котла при максимальной нагрузке, °С	
Давление дымовых газов на выходе из теплоагрегата, Па	
Дополнительное оборудование (дымосос, глушитель, экономайзер), их тип, модель.	
Форма поперечного сечения патрубка от дополнительного оборудования (круглая, прямоугольная, квадратная)	
Тип выходного патрубка от дополнительного оборудования (фланцевый, безфланцевый)	

<i>Основные данные по дымовой трубе</i>	
Тип трубы: - Колонная - Мачтовая - Самонесущая - Фасадная	
Высота дымовой трубы, м	
Внутренний диаметр горизонтального участка дымовой трубы, мм	
Внутренний диаметр вертикального участка дымовой трубы, мм	
<i>Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию</i>	
Необходимость светоограждения согласно РЭГА РФ-94	
Необходимость технологической площадки и лестницы	
Необходимость маркировочной окраски согласно РЭГА РФ-94, цвет	

Необходимые приложения к опросному листу:

Ситуационный план с предполагаемым местом установки дымовой трубы, компоновочная схема теплогенерирующего оборудования с привязкой к помещению котельной.

*Технические характеристики дополнительного оборудования (дымосос, глушитель, экономайзер).
Чертеж присоединительного фланца (в случае, если теплогенерирующее или дополнительное оборудование имеет фланцевый выходной патрубок).*

Дополнительные требования:

Заказчик: _____ М.П.
(подпись)

Дата: _____

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: gkztm@yandex.ru