

Опросный лист на проектирование и изготовление дымовой трубы

Заказчик	
Контактное лицо	
Контактная информация	
<u>Исходные данные для проектирования</u>	
Место расположения объекта (населенный пункт, область)	
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	
<u>Исходные данные по теплогенерирующему оборудованию</u>	
Марка котла (печи, установки и т.п.)	
Количество котлов (печей, установок и т.п.), шт.	
Наружный (посадочный) диаметр 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)	
<u>Основные данные по дымовой трубе</u>	
Тип трубы: (Колонная, Мачтовая, Самонесущая, Фасадная)	
Высота дымовой трубы, м	
Внутренний диаметр горизонт. участка дымовой трубы, мм	
Внутренний диаметр вертикал. участка дымовой трубы, мм	
<u>Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию</u>	
Необходимость светоограждения согласно РЭГА РФ-94	
Необходимость технологической площадки и лестницы	
Необходимость маркировочной окраски согласно РЭГА РФ-94	



ТЕГАЛ
группа компаний

Общество с ограниченной ответственностью «Тегал-проект»
ИНН 1831154474 КПП 183101001 ОГРН 1121831006208
г. Ижевск, ул. Холмогорова, 59.
тел.: 8 (3412) 57-68-24
e-mail: info@dymogar.ru

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:

Подпись представителя заказчика : _____ / _____ /

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г.