

Опросный-лист на проектирование и изготовление дымовой трубы

1. Данные о Заказчике	
Наименование организации:	
Контактное лицо (ФИО, должность):	
Телефон:	
E-mail:	
Местонахождение объекта:	
Планируемая дата закупки:	

2. Общие данные по дымовой трубе	
Место установки (регион, населенный пункт):	
Сейсмичность региона установки, согласно СП 14.13330.2011 (м):	
Ветровой район, согласно СП 20.13330.2011:	
Высота дымовой трубы (м):	
Тип дымовой трубы (мачтовая/ферменная/колонная) :	
Количество газоходов (шт.):	
Материал внутреннего контура газоходов (AISI 430/AISI 304/AISI 321/AISI 316/AISI 310):	
Материал наружного контура газоходов (оцинк. сталь/ AISI 430/AISI 304):	
Вид топлива котельной:	
Температура дымовых газов (С°):	

3. Данные по газоходам					
Диаметр вертикальных газоходов (мм):					
Диаметр горизонтальных газоходов (мм):					
Высотные отметки осей горизонтальных газоходов относительно пола котельной (мм):					
Необходимость взрывозащитных клапанов на горизонтальных газоходах (да/ нет):					
Необходимость дроссельных заслонок на горизонтальных газоходах (да/ нет):					
Необходимость штуцеров КИП на горизонтальных газоходах (да/ нет/ размер):					
Форма патрубков дымовых газов котлов и их посадочные габаритные размеры (мм):					
Необходимость фланца на стыке горизонтального газохода и патрубка дымовых газов котла (да/ нет):					
Марка подключаемых котлов и их производитель:					

4. Дополнительные данные по дымовой трубе	
Необходимость светоограждения, согласно РЭГА РФ-94 (да/нет):	
Необходимость технологической площадки и лестницы (да/нет):	
Необходимость маркировочной окраски согласно РЭГА РФ-94 (да/нет):	

5. Для корректного расчета стоимости дымовой трубы необходимо предоставить следующие данные:
Компоновочный план котельной с расстановкой котлов, указанием привязочных размеров к помещению и местом установки дымовой трубы.
Указать наличие дополнительного технологического оборудования газоходного тракта (дымососы, экономайзеры, шумоглушители, компенсаторы тепловых расширений). Марка, характеристики, габаритные и присоединительные размеры.
Особые условия и требования Заказчика:

Дата: _____/