

# Опросный лист для подбора системы отвода дымовых газов фирмы RAAB



Предложение  Расчет  Заказ  Тендер

Дата: \_\_\_\_\_

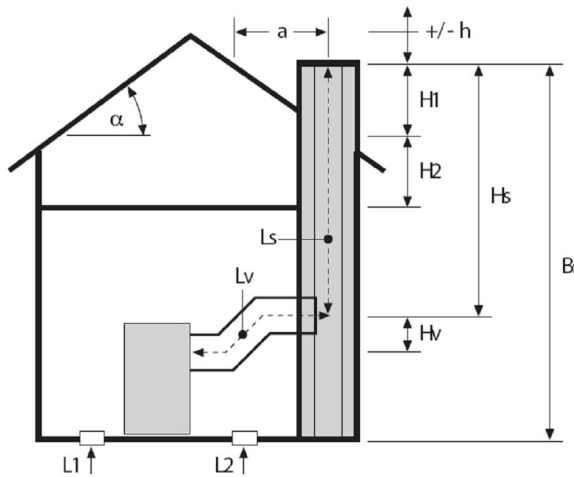
Имя \_\_\_\_\_  
 Организация \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Индекс \_\_\_\_\_  
 Тел./факс \_\_\_\_\_

Название проекта \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

## Источник тепла

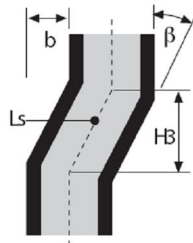
Производитель, Тип \_\_\_\_\_  
 Вид топлива  дизельное  газ, наддувн.  газ, атмосферн.  уголь  Прочее \_\_\_\_\_  
 Мощность, кВт \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Концентрация  $\text{CO}_2$  \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Массовый расход отх. газов, кг/с \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Т-ра отх. газов  $^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Разряжение, Па \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Наддув, Па \_\_\_\_\_ полная \_\_\_\_\_ частичная  
 Диаметр штуцера для отвода газов, мм \_\_\_\_\_

## Установка отвода дымовых газов



## Отклонение от вертикали

H3 Высота \_\_\_\_\_ м  
 b Отступ \_\_\_\_\_ м  
 $\beta$  Угол \_\_\_\_\_ град.  
 Ls Длина прямой траектории \_\_\_\_\_ м



## Соединения

Тип изделия \_\_\_\_\_  
 Lv Общая длина, м \_\_\_\_\_  
 Hv Действительная высота, м \_\_\_\_\_  
 Поперечное сечение, мм \_\_\_\_\_  
 Количество углов (поворотов) \_\_\_\_\_  
 Толщина изоляции, мм \_\_\_\_\_  
 Подача приточного воздуха \_\_\_\_\_  
 Шумоглушитель/тип \_\_\_\_\_

## Общие данные

Ls длина по прямой \_\_\_\_\_ м  
 Hs действительная высота \_\_\_\_\_ м  
 Bs строительная высота \_\_\_\_\_ м  
 H1 расстояние над крышей \_\_\_\_\_ м  
 H2 высота холодной зоны \_\_\_\_\_ м

## Монтаж в шахте

Тип шахты \_\_\_\_\_  
 Толщина боковой стены \_\_\_\_\_ мм  
 Условный проход \_\_\_\_\_ мм  
**Новое строительство**  
 Напольный монтаж  Настенный монтаж  
 Расстояние от стены \_\_\_\_\_ мм  
 Проход через крышу \_\_\_\_\_ град.

## Ветровая нагрузка на горловину

h Расстояние от верха дымохода до конька крыши +/- \_\_\_\_\_ м  
 a Расстояние по горизонтали от оси дымохода до плоскости крыши \_\_\_\_\_ м  
 $\alpha$  Угол наклона крыши \_\_\_\_\_ град.  
 L1 Приток воздуха до установки   
 L2 Приток воздуха за установкой

## Ветровая нагрузка за препятствием

L Расстояние за препятствием \_\_\_\_\_ м  
 h Удаление \_\_\_\_\_ м  
 S1 Удаление \_\_\_\_\_ м  
 S2 Удаление \_\_\_\_\_ м

При отсутствии данных о ветровой нагрузке расчет производится без их учета. Ответственность за предоставление данных лежит на заказчике.

