

Подбор установки для вентиляции

1. Название проекта (не обязательно) _____

2. Название вентустановки (не обязательно) _____

3. Тип вентустановки (подчеркнуть нужное):

- а) Приточная
- в) ПВУ с роторным рекуператором
- б) Вытяжная
- г) ПВУ с пластинчатым рекуператором

4. Обработка воздуха (подчеркнуть нужное):

- а) Увлажнение
- б) Охлаждение

5. Параметры наружного воздуха:

- а) Регион _____
- б) Населенный пункт _____

6. Данные для расчета параметров вентустановки:

- а) Расход стандартного воздуха, м³/ч _____
- б) При давлении, Па _____
- в) Максимальная Т воздуха на выходе, °С _____
- г) Тип нагревателя (подчеркнуть нужное):
 - Электрический
 - Водяной
- д) Макс. допустимая мощность, Вт _____
- е) Параметры электропитания (подчеркнуть нужное):
 - 220 В – 1 ф
 - 380 В – 3 ф
- ж) Тип охладителя (подчеркнуть нужное):
 - Фреоновый
 - Водяной
- з) Мощность ККБ, Вт _____
- и) Тип управл. ККБ (подчеркнуть нужное):
 - Старт/ Стоп
 - Инвертор
- к) Хладагент (подчеркнуть нужное):
 - R407C
 - R410A

7. Выбор типа исполнения:

- а) Сторона подключения (подчеркнуть нужное):
 - Правая
 - Левая
- б) Тип крепления (подчеркнуть нужное):
 - Подвесная
 - Напольная

Заполненный опросный лист отправить на podbor@lunda.ru