

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