

## Подбор установки для вентиляции

1. Название проекта (не обязательно) \_\_\_\_\_

2. Название вентустановки (не обязательно) \_\_\_\_\_

3. Тип вентустановки (подчеркнуть нужное):

- а) Приточная  
б) Вытяжная
- в) ПВУ с роторным рекуператором  
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, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_  
б) При давлении, Па \_\_\_\_\_  
в) Максимальная T 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](mailto:podbor@lunda.ru)