

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

