

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, $\text{м}^3/\text{ч}$ _____
 - б) При давлении, Па _____
 - в) Максимальная T воздуха на выходе, $^{\circ}\text{C}$ _____
 - 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

Редактируемый опросный лист для подбора установки для вентиляции размещён в разделе «Услуги» (Услуги>Подбор оборудования>Вентиляция).