

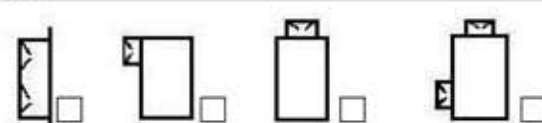
## Опросный лист на центральный кондиционер и приточную камеру

1. Наименование и регион объекта \_\_\_\_\_


---

2. Характеристики установки  
 Типоразмер \_\_\_\_\_ Количество, шт. \_\_\_\_\_ Тип системы:  приток  вытяжка  
 Специальные исполнения:  Северное  мод. 01  Наружное  Гигиеническое  Медицинское  
 мод. 02  
 мод. 03  
 Сторона обслуживания: \_\_\_\_\_

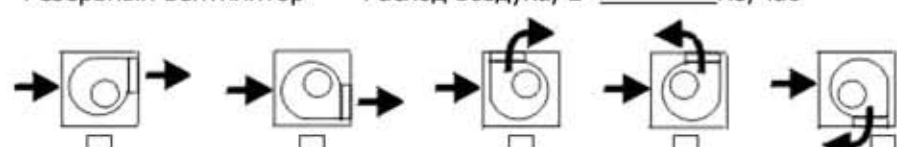
---

3. Вход воздуха  рециркуляция \_\_\_\_\_ %  
 Твн= \_\_\_\_\_ °С Твв= \_\_\_\_\_ °С  
 двн= \_\_\_\_\_ г/кг фвв= \_\_\_\_\_ %  
 тсм= \_\_\_\_\_ °С фсм= \_\_\_\_\_ %

---

4. Блок вентилятора Расход воздуха, L= \_\_\_\_\_ м3/час Свободн. давлен., \_\_\_\_\_ Па  
  Гибкая вставка на выхлопе вентилятора

---

4. Резервный вентилятор Расход воздуха, L= \_\_\_\_\_ м3/час Свободн. давлен., \_\_\_\_\_ Па  
  Гибкая вставка на выхлопе вентилятора  
 Установка:  по высоте  в плане

---

5. Блоки фильтров Грубой очистки ячеяковый G3 (плоский) Класс  G3  
 Грубой и тонкой очистки карманный G4...F9 Класс  G4  F5  F6  F7  F8  F9

---

		Температура воздуха	Температура теплоносителя	Производительность (необязательно)	Обводной канал управления:
6. Блок воздухо-нагревателя жидкостный	I подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
7. Блок воздухо-нагревателя паровой	I подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	Тпара _____ °С	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	Тпара _____ °С	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
8. Блок электрич. воздухо-нагревателя	I подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	---	_____ кВт	---
	II подогрев	tvx= _____ °С tvyx= _____ °С	---	_____ кВт	---

---

9. Блок воздухоохладителя с сепаратором и поддоном  
 Параметры воздуха tvx= \_\_\_\_\_ °С tvyx= \_\_\_\_\_ °С  
 In= \_\_\_\_\_ Ik= \_\_\_\_\_  
 dn= \_\_\_\_\_ dk= \_\_\_\_\_  
 Тип хладагента \_\_\_\_\_  
 содержание \_\_\_\_\_ %  
 Относительная влажность φ= \_\_\_\_\_ %  
 Производительность \_\_\_\_\_ кВт

---

10. Блоки теплоутилизации  
 Параметры воздуха  
 На теплообменниках Туличн= \_\_\_\_\_ °С Твытяж= \_\_\_\_\_ °С Тип хладагента \_\_\_\_\_  
 дуличн= \_\_\_\_\_ г/кг двытяж= \_\_\_\_\_ г/кг содержание \_\_\_\_\_ %  
 Lвытяж = \_\_\_\_\_ м3/ч  
 Пластинчатый Туличн= \_\_\_\_\_ °С Твытяж= \_\_\_\_\_ °С  
 дуличн= \_\_\_\_\_ г/кг двытяж= \_\_\_\_\_ г/кг  
 Lвытяж = \_\_\_\_\_ м3/ч  
 Вращающийся Туличн= \_\_\_\_\_ °С Твытяж= \_\_\_\_\_ °С  
 дуличн= \_\_\_\_\_ г/кг двытяж= \_\_\_\_\_ г/кг  
 Lвытяж = \_\_\_\_\_ м3/ч

