

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ AIRMATE

Контактное лицо _____

тел./факс _____

Организация _____

e-mail _____

Город (регион) _____

Дата _____

Объект _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сторона обслуживания <input type="checkbox"/> сверху; <input type="checkbox"/> снизу Подвод теплоносителя <input type="checkbox"/> справа; <input type="checkbox"/> слева					
Состав кондиционера	Airmate 800	Airmate 1200	Airmate 2000	Airmate 4000	Airmate 6000
Клапан воздухозаборный					
Рециркуляция			рециркуляция _____% Твн= _____ °С или Тсм= _____ °С		
Клапан обратный					
Панельный фильтр G3 грубой очистки					
Карманный фильтр G4...F9 грубой или тонкой очистки			Класс: G4, F5, F6, F7, F8, F9 (необходимое подчеркнуть)		
Водяной нагреватель			Температура воздуха Твн= _____ °С, Твк= _____ °С; Температура теплоносителя Тжн= _____ °С, Тжк= _____ °С; Производительность _____ кВт		
			с обводным каналом (при наличии подчеркнуть и указать тип привода)		
Электрический нагреватель	Температура воздуха Твн= _____ °С, Твк= _____ °С; Производительность _____ кВт				
	встроенная автоматика	встроенная автоматика			
Водяной охладитель			Параметры воздуха на входе Твн= _____, Iвх= _____, dvх= _____; Параметры воздуха на выходе Твк= _____, Iвк= _____, dvк= _____; Производительность Qполн _____ кВт; Тем-ра хладонос-ля Тжн= _____ °С, Тжк= _____ °С; наличие антифриза, тип, % _____		
Фреоновый охладитель			Параметры воздуха на входе Твн= _____, Iвх= _____, dvх= _____; Параметры воздуха на выходе Твк= _____, Iвк= _____, dvк= _____; Производительность Qполн _____ кВт; Тип фреона _____		
Пластинчатый теплоутилизатор			Параметры вытяжного воздуха Iв= _____ м³/ч, Р= _____ Па, Тв= _____ °С, dv= _____ г/кг; Приток Тв= _____ °С, dv= _____ г/кг		
Система утилизации тепла с промежуточным теплоносителем			Параметры вытяжного воздуха Iв= _____ м³/ч, Р= _____ Па, Тв= _____ °С, dv= _____ г/кг; Приток Тв= _____ °С, dv= _____ г/кг		
Вентилятор с ременным приводом		Расход воздуха L= _____ м³/ч, Свободное давление Р= _____ Па			
Вентилятор с непосредственным приводом	Расход воздуха L= _____ м³/ч, Свободное давление Р= _____ Па				
Шумоглушитель		Укажите длину: 500, 1000, 1500			
Промежуточная секция					
Блок воздухораспределительный					
Комплект автоматики					

- типоразмер указанным элементом не комплектуется

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗАПОЛНЕНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА НЕСЕТ ЗАКАЗЧИК