

Опросный лист для подбора приточных установок и центральных кондиционеров

Заказчик		
Контактное лицо		
Телефон/факс, e-mail		(495) 545-45-43 (многоканальный)
Дата заполнения		info@ventecosystems.ru

Основные технические требования

Производительность		м3/час
Свободный напор		Па
Параметры подготовки воздуха НАГРЕВ	от	до °С

Состав приточной камеры

Входной клапан	ручной		Электропривод		Электропривод+подогрев	
Секция рециркуляции	%рециркуляции		Т рец.возд, °С		относит.влажность рец.воздуха, %	
Секция фильтра	Грубой очистки EU 3-4			Тонкой очистки EU-...		
Вентилятор	Основной			Резервный (расположение указать отдельно)		
Воздухонагреватель	Водяной		Электрический		Паровой	
	Параметры воды, °С		МАХ мощность, кВт		Параметры пара, °С, атм.	
	Твх	Твых			Тпара	Рпара
Воздухоохладитель	Параметры воздуха		Тип хладагента (содержание в %)		Относительная влажность на выходе	
	Твх	Твых				
	Эн	Эк				
Секция поверхностного увлажнения	Т вх, °С	Т вых, °С	Влагосодержание		Относит. влажность, %	
			на входе	на выходе	на входе	на выходе
Секция рекуперации	Лвытяж., м3				Тип хладагента	
	Твытяж., °С				Содержание, %	

Способ размещения, место установки и ограничения в габаритных размерах

Размещение:	Место установки:	Ограничения габаритов, мм:		
		Д=	В=	Ш=

Система автоматического управления параметрами предлагается специалистами отдела, допускается возможность дополнительно предусмотреть автоматическое регулирование следующих параметров

1	
2	
3	
4	

Система шумоглушения (особые требования)

1	
2	

Дополнительные сведения

Желаемые сроки поставки	
Примечания	

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.
Мы делаем все, чтобы работать с нами было комфортно. <http://ventecosystems.ru>