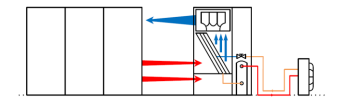
Технические характеристики

CS005TACPI1B1 / ACS08-A

iTeaQ 艾特网能	Production	Прецизионный кондиционер	и́ кондиционер Category		
	Режим	Прецизионное кондиционирование	Capacity	5-22kW	
	Туре	Прямое расширение (воздушное охлаждение)			
	Производство	Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd			
	Contact	400 811 8080	E-mail	Iteaq@iteaq.su	

Серия высокоточных кондиционеров CoolSmart (CoolMaster) с воздушным охлаждением представляет собой компактную систему управления микроклиматом. Она предназначена для поддержания требуемых параметров среды в аппаратных и серверных помещениях, обеспечивая надлежащие условия работы для чувствительного оборудования, промышленного технологического оборудования, телекоммуникационного оборудования и вычислительной техники.

- Телекоммуникационные базовые станции (BTS)
- Малые и средние телекоммуникационные узлы, дата-центры или компьютерные залы
- Помещения трансформаторных подстанций
- Малые и средние аппаратные помещения, где требуется точное поддержание температуры и влажности









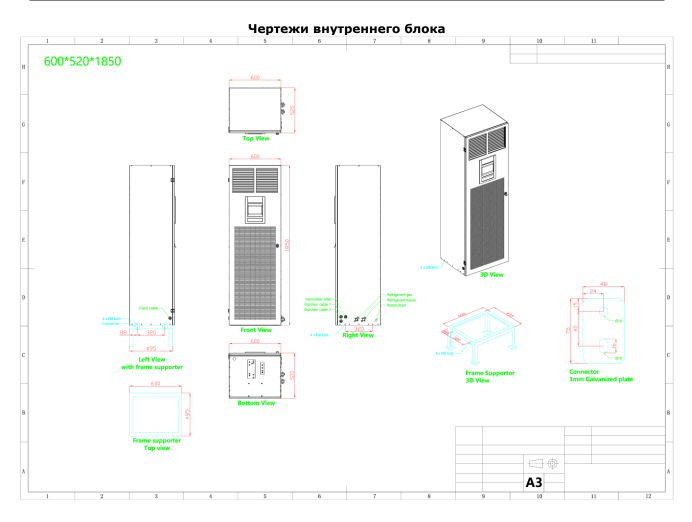
1. Параметры кондиционера CS005TACPI1B1 / ACS08-A

	Объем воздушного потока	m^3/h	1800	
	Температура возвращаемого воздуха: 22°C Влажность возвратного воздуха: 56% Температура конденсатора: 45°C	06	kW	5.3
		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	18.1
		Чувствительная	kW	5.0
		холодопроизводительность	kBTU/h	17.1
	Температура возвратного воздуха: 24°С Возвращаемый воздух Н: 50% Температура конденсатора: 45°С	O6war variation was well with	kW	5.5
Система		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	18.8
		Чувствительная	kW	5.0
		холодопроизводительность	kBTU/h	17.1
	Температура возвратного воздуха: 30°C Влажность возвратного воздуха: 35% Температура конденсатора: 45°C	06	kW	6.0
		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	20.5
		Чувствительная	kW	5.5
		холодопроизводительность	kBTU/h	18.8

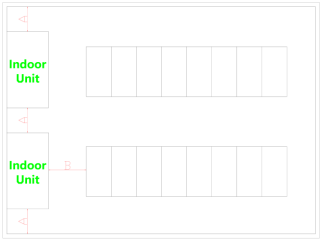
Параметры внутреннего блока

	Режим воздушного потока			Передний верхний	
	Основное питание	Основное питание			
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	А	26.8	
	увлажнителем	Switch	А	40	
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	А	26.8	
	без увлажнителя	Switch	А	40	
	Без обогревателя, без	FLA	А	16.6	
	увлажнителя	Switch	А	25	
	Refrigerant			R410A	
	Va	Тип		Инверторный, герметичный	
	Компрессор	Количество		1	
	D	Тип		Электронный	
	Расширительный клапан	Количество		1	
		Тип		ЕС-вентиляторы с прямым	
Indoor Unit	Вентилятор			подключением	
				1	
	Фильтры			Моющийся G3	
	Внешнее статическое давление	Внешнее статическое давление Ра		0~200	
		Тип		PTC heater	
	Нагреватель	Мощность	kW	3	
	W	Тип		Infrared humidifier	
	Увлажнитель	Мощность	kg/h	3	
	Dua sua a seri Garia de Caración de Caraci	Входная труба увлажнителя воздуха		12.7	
	оходная труба увлажнителя возду.			1/2"	
	Truss	T. 6		19	
	Труба для отвода конденсата		inch	3/4"	
	To Co and and			6	
	Труба для газа хладагента		inch	1/4"	

	Труба для жидкого хладагента		mm	9
			inch	3/8"
	Размер	Ширина	mm	600
		Глубина	mm	520
		Высота	mm	1850
	Bec		kg	110
	Размер (с упаковкой)	Ширина	mm	700
		Глубина	mm	620
		Высота	mm	2000
	Вес (с упаковкой)		kg	130



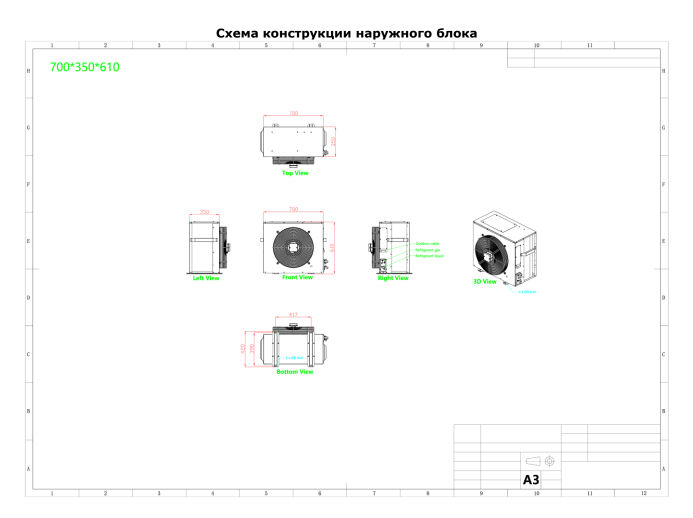
Место для установки внутреннего блока



A>600mm B>900mm

Параметры наружного блока

параметры наружного олока					
	Количество в одной системе			1	
Наружный блок	Модель			ACS08-A	
	Количество вентиляторов			1	
	Размер	Ширина	mm	700	
		Глубина	mm	350	
		Высота	mm	610	
	Bec		kg	30	
	Размер (с упаковкой)	Ширина	mm	800	
		Глубина	mm	450	
		Высота	mm	760	
	Вес (с упаковкой)		kg	50	



Вертикальная установка наружного блока, горизонтальный поток воздуха (план сверху)

