# Технические характеристики

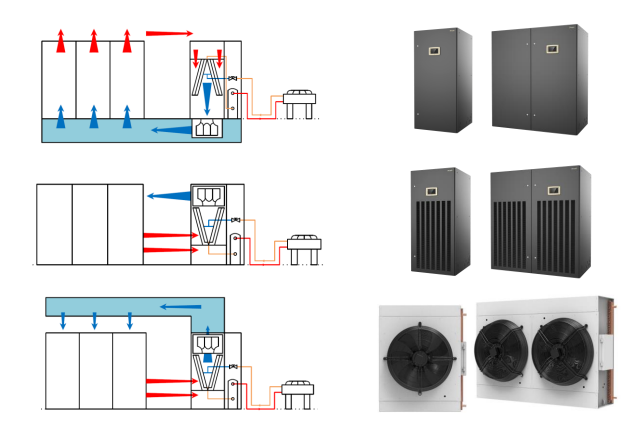
### 1. Введение

iTeaQ 艾特网能	Продукт	Шкафной кондиционер Category		CoolMaster		
	Режим	Прецизионное кондиционирование	Мощность	25-120kW		
	l	Прямое испарение (воздушное охлаждение)				
	Manufacture	Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd				
	Contact	8 800 101 99 48	E-mail	Iteaq@iteaq.su		

Кондиционеры серии CoolMaster представляют собой системы управления микроклиматом среднего и большого масштаба с воздушным охлаждением, разработанные для прецизионного контроля температуры и влажности в специализированных помещениях.

Основные области применения:

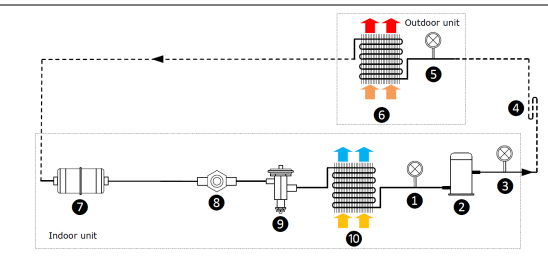
- Телекоммуникационные помещения среднего и большого масштаба
- Серверные и дата-центры
- Оборудованные помещения среднего и большого масштаба, требующие точного температурного режима
- Специализированные объекты с особыми условиями эксплуатации: Хранилища,Лаборатории,библиотеки и т.д



#### Основные особенности

- **Большой объем воздушного потока**, малая энтальпия, высокий коэффициент явной теплоты (>9,2), высокая энергетическая эффективность.
- **Высокая надежность** с длительным сроком службы: работа 24/7/365, расчетный срок эксплуатации более 10 лет.
- Удобное техническое обслуживание: 100% фронтальный доступ. Основные компоненты легко демонтируются для обслуживания.
- **Высокоэффективный внутренний** вентилятор постоянного тока (EC): регулировка скорости в широком диапазоне, прямой привод без ременной передачи. Опциональная утапливаемая установка.
- Полностью **герметичный спиральный компрессор**: постоянный или инверторный компрессор с высокой эффективностью и надежностью.
- **Хладагент R410A**: не влияет на озоновый слой атмосферы Земли.
- Электронный расширительный клапан: точный контроль расхода для повышения эффективности системы.
- 🗆 Точный контроль:
- Точность температуры:  $1^{\circ}$ С (диапазон  $+15^{\circ}$ С  $\sim +40^{\circ}$ С)
- Точность влажности: 5% (диапазон 10% ~ 90%)
- Диапазон входного напряжения основного питания: 380В (-15% ~ +15%).
- **Воздушный фильтр G4**: установлен близко к поверхности испарителя для снижения сопротивления воздушному потоку. Простая установка и извлечение.
- **7-дюймовый сенсорный дисплей**: обширная информация для клиентов, простое управление, запись сотен состояний и аварийных сигналов.
- **Порт связи RS485**: удаленное управление, сетевое управление группой до 32 кондиционеров. Дополнительно: карты TCP/IP или SNMP.
- Нагреватель: **РТС-нагреватель** с положительным температурным коэффициентом, эффективно предотвращающий перегрев.
- **Увлажнитель**: электрический увлажнитель с низким энергопотреблением и большой производительностью.
- Работа в экстремальных наружных условиях: температура -40°C ~ +45°C
- -15°С ~ +45°С: стандартная конфигурация наружного блока
- -30°C ~ +45°C: комплект для низких температур
- $-40^{\circ}$ C  $\sim +45^{\circ}$ C: решение для крайне низких температур
- Установка наружного блока:
- Положительный вертикальный перепад: наружный блок расположен выше внутреннего. Расстояние менее 20 метров.
- Отрицательный вертикальный перепад: наружный блок расположен ниже внутреннего. Расстояние менее 5 метров.
- Комплект для длинных трасс: используется, когда расстояние между блоками превышает 30 метров, максимум до 50- 60 метров.
- Наружный вентилятор: металлический материал, бесступенчатый контроль скорости. Дополнительно: конфигурация с бесшумными лопастями пилообразной формы и комплект шумоподавления.
- Температура хранения: -20°С ~ 54°С.
- Влажность при хранении: 5% ~ 85%
- Высота над уровнем моря: <1000 м. При высоте > 1000 м производительность снижается.

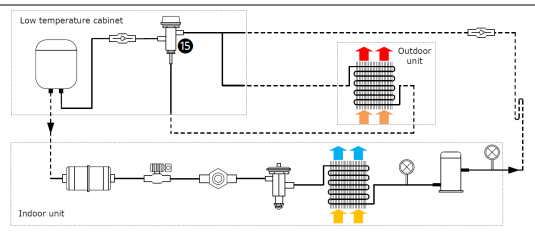
### 2. Принцип работы системы



Обычная температура наружного воздуха (-15°C  $\sim$  +45°C), обычное расстояние до трубопровода (0  $\sim$  30м)



С комплектом для низких температур (-30°C  $\sim$  +45°C), комплектом для дальних расстояний (30  $\sim$  50 м)



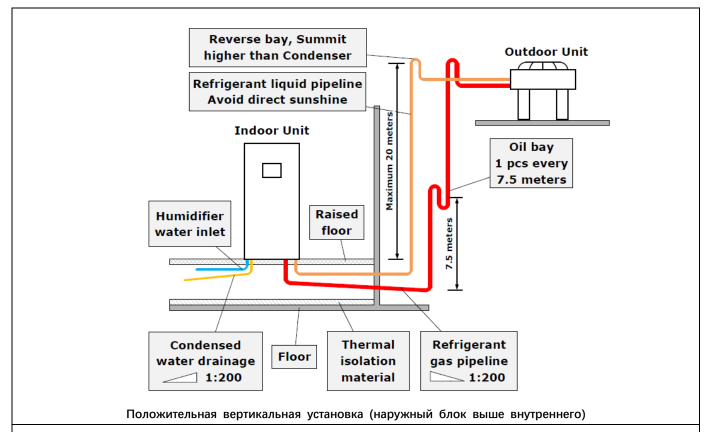
Решение для экстремально низких температур (-40°C ~ +45°C)

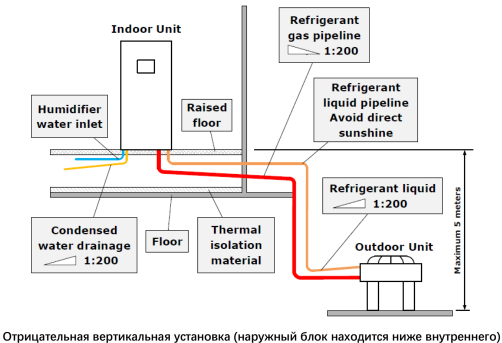
No	Компонент	No	Компонент	No	Компонент	No.	Компонент
1	Датчик низкого давления	2	Компрессор	3	Датчик высокого давления	4	Масляная петля
5	Датчик высокого давления	6	Конденсатор	7	фильтр-осушитель	8	Смотровое стекло
9	Эл. расширительный клапан	10	Испаритель	11	Обратный клапан	12	Обратный клапан
13	Блок предохранения от замерзания	14	Электромагнитный клапан	15	Клапан давления напора		

• Масляная петля (при положительной вертикальной установке) Устанавливается на каждые 7,5 метра вертикали Комплект для дальних расстояний: 11,14; Комплект для низких температур: 12,13,14

• Внутренний трубопровод: ———; Монтажный трубопровод: — — —

### 3. Соединение трубопроводов







Положительная вертикальная установка (наружный блок выше внутреннего)

+ Низкотемпературный шкаф



Отрицательная вертикальная установка (наружный блок находится ниже внутреннего)

+ Низкотемпературный шкаф

## 4. Параметры кондиционера

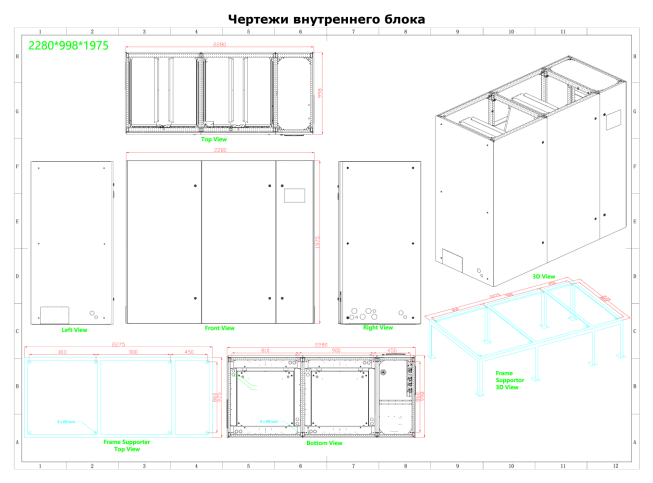
Модель: CM120DA / 2\*ACS106-A

	Объем воздушного потока	m^3/h	27000	
	Температура возвратного воздуха: 22°C Влажность возвратного воздуха: 56% Температура конденсатора: 45°C	Общая	kW	117.6
		холодопроизводительность	kBTU/h	401.4
		Чувствительная	kW	103.5
		холодопроизводительность	kBTU/h	353.2
Система	Температура возвратного воздуха: 24℃ Влажность возвратного воздуха: 50% Температура конденсатора: 45℃	Общая	kW	120.5
		холодопроизводительность	kBTU/h	411.3
		Чувствительная	kW	110.0
		холодопроизводительность	kBTU/h	375.4
	Температура возвратного воздуха: 35°С Влажность возвратного воздуха: 26% Температура конденсатора: 45°С	Общая	kW	144.3
		холодопроизводительность	kBTU/h	492.5
		Чувствительная	kW	144.3
		холодопроизводительность	kBTU/h	492.5

Параметры внутреннего блока

	Режим воздушного потока	нижний выброс воздуха		
	Основное питание		380V/50Hz 3~	
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	Α	89.5
	увлажнителем	Выключатель	Α	125
	Конфигурация без нагревателя и	FLA	Α	75.6
	увлажнителя	Выключатель	Α	100
	Хладагент			R410A
	<b>Компроссор</b>	Тип		Стандартный/инверторный
	Компрессор	Количество		2
	Расимомтови и й кварай	Тип		Электронный
	Расширительный клапан	Количество		4
	Вентилятор	Тип		EC-вентиляторы с прямым подключением
		Количество		2
Внутренний	Фильтр		G4	
блок	Внешнее статическое давление	Ра	0~300 Pa	
	Нагреватель	Тип		РТС-нагреватель
		Мощность	kW	6
	Увлажнитель	Тип		Электронный
	J D/IGMRITIE/IB	Производительность	kg/h	10
	Входная труба увлажнителя воздуха			19
				3/4"
	Труба для отвода конденсационной воды	Ta5		
	труоа для отвода конденсационнои воды			3/4"
	Труба для газа хладагента			22
				7/8"
	Труба для жидкостного хладагента			16
				5/8"
	Размеры	Ширина	mm	2280

		Глубина	mm	998
		Высота	mm	1975
	Bec			1040
	Размеры в упаковке	Ширина	mm	2380
		Глубина	mm	1100
		Высота	mm	2130
	Вес с упаковкой		kg	1060



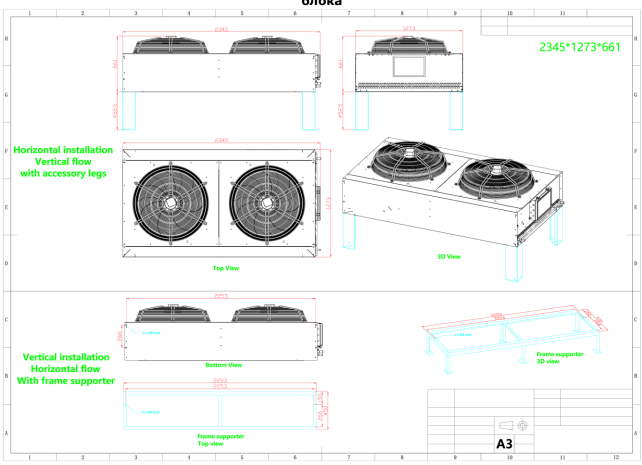


A>600mm B>900mm

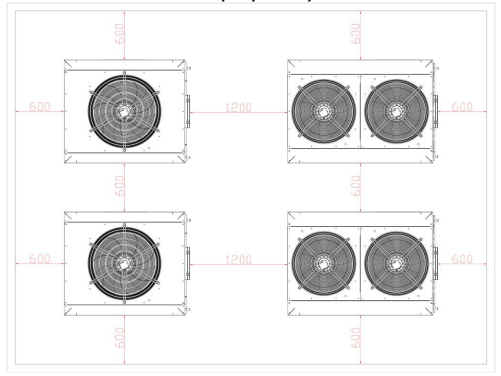
Параметры наружного блока

Параметры наружного блока						
	Количество в одной системе			2		
	Модель			ACS106-A		
	Количество вентиляторов	Количество вентиляторов				
	Питание	380V/50Hz 3~				
	Выключатель -Автомат	А	16			
	Turforman	mm	25			
	Труба для хладагента	inch	1"			
	T	mm	19			
Outdoor Unit	Труба для жидкостного хладаген	inch	3/4"			
	Размеры	Длина	mm	2345		
		Ширина	mm	1273		
		Высота	mm	661		
	Вес	kg	250			
	Размеры в упаковке	Length	mm	2450		
		Width	mm	1420		
		Height	mm	760		
	Вес (с упаковкой)		kg	270		

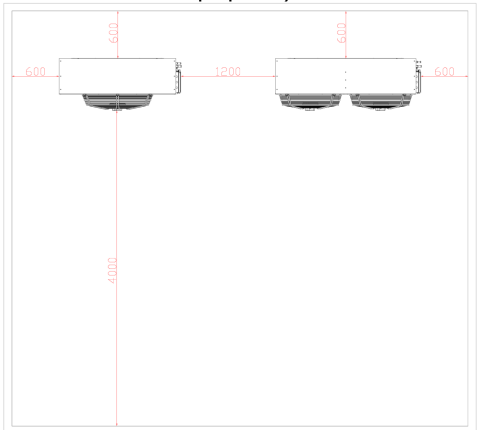
# Иллюстрация конструкции наружного блока



# Горизонтальная установка наружного блока, вертикальный поток (вид сверху на монтажное пространство)



# Наружный блок вертикальной установки, горизонтальный поток (вид сверху на монтажное пространство)



### Параметры низкотемпературного шкафа

	Количество в одной системе	2		
		mm	19	
	Газообразный хладагент	inch	3/4"	
	Pulver versesseurs	mm	16	
	Выход хладагента	inch	5/8"	
Низкотемпературный шкаф	Размеры	Ширина	mm	820
		Глубина	mm	430
		Высота	mm	850
	Bec	kg	65	
	Размеры с упаковкой	Ширина	mm	920
		Глубина	mm	530
		Высота	mm	1000
	Вес (с упаковкой)		kg	85

