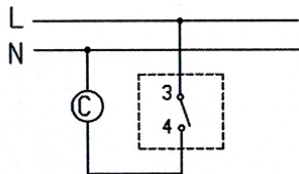


Типовая схема подключения



Прим.
 1. Сетевой выключатель 3-4 замыкается при повышении температуры
 2. С: компрессор

Диапазон рабочих температур		Тепло	Норма	Холод
	SIGNAL IN(°C)			
	ВКЛ (°C)			
	ВЫКЛ (°C)			
	Разность (°C)			
Вторая температура тестирования принимается за точное значение				
Диапазон рабочих температур (760 mmHg)		Тепло	Норма	Холод
	SIGNAL IN(°C)			
	ВКЛ (°C)			-22±1.5
	ВЫКЛ (°C)	-16±2.5		-28±1.5
	Разность (°C)			
Вторая температура тестирования принимается за точное значение				
Электрические параметры	Ном. напряжение (В)	Коеф. мощности (Cos φ)	AC	
			250	120
	Ном. ток (А)		3-4	3-4
	Активная нагрузка	1	0.5-6	1-10
	Индуктивная нагрузка	Полн.нагрузка	0.75	0.5-6
Заторм. ротор		0.45	0.5-36	1-40
Сопротивление изоляции	Более 100 МОМ с мегомметром постоянного тока, 500 В			
Диэлектрическая прочность	Перем. напряжение 1500 В в течение одной минуты			
Вид заряда	Газ (R290)			
Условия температурного режима работы	TS>TB	TS: Температура вокруг корпуса TB: Температура вокруг датчика		
Чувствительность датчика	Скорость измерения: ≤ 1°C/min			
Макс. температура	Вокруг корпуса: 70°C Вокруг датчика: 80°C			
Срок службы контактов	200 000 циклов			
Крутящий момент регулировочного вала	COLD	WARMER	0.02-0.35N.m	
	WARMER	OFF	less than 0.6N.m	
Примечания: 1. Длина капилляра, помещенного в испытываемую среду, должна быть более 150 мм. 2. Температурные характеристики приведены при 25°C 760 мм ртутного столба. 3. Терморегулятор изображен в положении "ХОЛОД". 4. Материаллы в соответствии с RoHS.				

Edtion	Re Jigger Number	SIGN	DATE	Терморегулятор	Код клиента
DESIGNED BY	S. B. Chen	18.3.13			Код производителя: KPF28V2
CHECKED BY	W. G. Tam	18.3.15			Design Mark
INSPECTED BY	G. H. Chen	18.3.15			Number
APPROVED BY	S. H. Liu	18.3.16			Weight(kg)
					Proportion
					A
					1:1
					FOSHAN TONGBAO HUATONG CONTROLLER CO.,LTD.