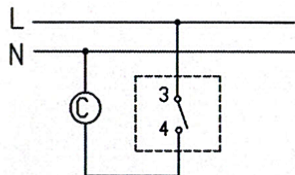


Типовая схема подключения



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

Диапазон рабочих температур (737 mmHg)

	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)	3.5±1.5		
ВЫКЛ (°C)	-10±2.5		-22.5±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	1-10
	Заторм. ротор	0.45	0.5-36	1-40

Сопروتвление 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 режим 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.

Edition				Re Jigger Number	SIGN	DATE	Терморегулятор	Код клиента:				
DESIGNED BY				S. B. Chen 18.3.13				Код производителя: KDF23T4				
CHECKED BY				W. G. Tam 18.3.15				Design Mark	Number	Weight(kg)	Proportion	
INSPECTED BY				G. H. Chen 18.3.15				A			1:1	
APPROVED BY				L. M. Lin 18.3.16				FOSHAN TONGBAO HUATONG CONTROLLER CO.,LTD.				