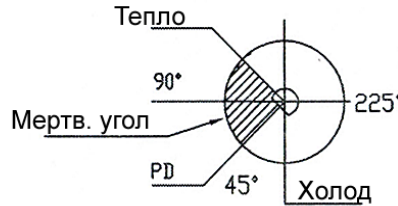
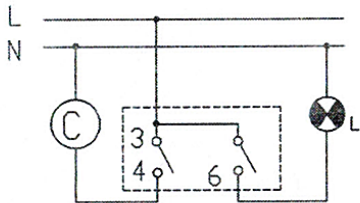


Конфигурация круговой шкалы



Типовая схема подключения



- Прим.
 1. Сетевой выключатель 3-4 замыкается при повышении температуры.
 2. Выключатель индикаторной лампочки замыкается при повышении температуры.
 3. С: компрессор.
 4. L: Индикаторная лампочка.

Диапазон рабочих температур (737 mmHg)	EXTRA COLD	Тепло	Норма	Холод	
	Signal in				
	ВКЛ (°C)				
	ВЫКЛ (°C)				Вторая температура тестирования принимается за точное значение
Диапазон рабочих температур (760 mmHg)	EXTRA COLD	Тепло	Холод	PD	
	Signal in				
	ВКЛ (°C)	-15.1±1.5	-18.8±2.5	-22	
	ВЫКЛ (°C)	-20±1.5	-24±2.5	-28±2.5	Вторая температура тестирования принимается за точное значение
Электрические параметры	Ном. напряжение (В)		AC		
	Ном. ток (А)		250	120	
	Активная нагрузка		1	0.5--6	3--10
	Индуктивная нагрузка	Полн. нагрузка	0.75	0.5--6	1--10
		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				

- 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 "PD".
 4. Материаллы в соответствии с RoHS.

Edtion	Re Jigger Number	SIGN	DATE	Терморегулятор	Код клиента:			
DESIGNED BY	S. B. Chen	18. 2. 27			Код производителя: KPF28P9			
CHECKED BY	W. G. Tam	18. 2. 27			Design Mark	Number	Weight(kg)	Proportion
INSPECTED BY	G. H. Chen	18. 2. 27			A			1:1
APPROVED BY	L. M. Liu	18. 2. 27			FOSHAN TONGBAO HUATONG CONTROLLER CO.,LTD.			