

EWPC 974 rel. 12/96 rus

контрольный прибор для холодильных установок

ЧТО ЭТО ТАКОЕ

Цифровой прибор на микропроцессорах EWPC 974 предназначен для контроля холодильных установок; в особенности он находит применение в “вентилируемых” установках нормальной или низкой температуры. Его основной характеристикой является объединение в себе трёх реле, предназначенных для регулирования трёх классических устройств холодильной установки: компрессора, вентиляторов испарителя и системы размораживания.

УСТРОЙСТВО

- Размеры: передний 74x32 мм, глубина 67 мм
- Монтаж на панель в отверстие размерами 71x29 мм
- Защита: передняя IP65
- Соединения: на винтовой клеммник для проводов $\leq 2,5 \text{ мм}^2$ (один проводник на клемму по нормативам VDE)
- Визуализация: на дисплее, высота цифры 12,5 мм
- Команды: все на фронтальной панели
- Выходы: 3 выхода на реле 8(3)А 250В АС компрессора (обычно откр.), системы размораживания (в обмен) и вентиляторов испарителя (обычно откр.)
- Входы: 2 зонда РТС для контроля температуры и конца размораживания
- Разрешение: 1 °С
- Точность: точнее 0,5 % фона шкалы
- Питание (в зависимости от модели): 12 В пер.т./пост.т.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Цифровой прибор на микропроцессорах EWPC 974 предназначен для контроля холодильных установок; в особенности он находит применение в “вентилируемых” установках нормальной и низкой температуры. Его основной характеристикой является объединение в себе трёх реле, предназначенных для контроля трёх классических устройств холодильной установки: компрессора, вентиляторов испарителя и системы размораживания. Кроме того, прибор снабжён внутренним зуммером аварийной сигнализации. Серия буквенно-цифровых параметров позволяет настраивать прибор в зависимости от применения. EWPC 974 представлен в формате 32x74 мм стандарт ELIWELL.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Регулирование температуры осуществляется дифференциальным устройством, постоянно настроенным на положительные значения; компрессор останавливается при достижении значения Setpoint, установленного для повторного пуска, при значении температуры, равном значению Setpoint плюс значение на дифференциале.

Прибор позволяет устанавливать два различных типа размораживания: электрическое (остановка компрессора) или инверсия цикла (горячий газ; компрессор продолжает работать); кроме того, возможно устанавливать интервал между размораживаниями (как и тип отсчёта интервала), температуру их прерывания и максимальное время (time-out), по истечении которого размораживание прекращается в любом случае. Зонд, контролирующий цикл размораживания, применяется также и для регулирова-

ния вентиляторов испарителя; возможно задавать температуру блокирования, время запаздывания после размораживания и связь вентиляторов с компрессором.

Сигнализация минимальной и максимальной температуры может быть отключена при пуске и/или после размораживания.

Ряд предохранительных мер (запаздывание включения, минимальное время отключения, минимальное время между двумя включениями) защищают компрессор от близких по времени пусков. Различные прочие параметры делают прибор пригодным к разнообразному применению.

КОМАНДЫ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

SET: нажатием и отпусканием кнопки достигается визуализация Setpoint, указанная зажиганием светодиода “SET”. Для его изменения нажать кнопки “UP” или “DOWN” в течение 5 сек. Запоминание нового значения происходит автоматически по истечении 5 сек. после последнего нажатия на кнопку.

UP: кнопка для увеличения значений. Используется как для изменения Setpoint так и параметров. Быстрый рост значений достигается непрерывным нажатием на кнопку.

DOWN: кнопка для уменьшения значений. Используется как для изменения Setpoint так и параметров. Быстрое уменьшение значений достигается непрерывным нажатием на кнопку.

DEFROST: кнопка для ручного запуска цикла размораживания. Функционирует вне фазы программирования Setpoint и параметров. Держать нажатой более 5 сек.

Светодиод “COMP”: связан с реле компрессора. Зажжён во время рабо-



ЗНАЧЕНИЯ УМОЛЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ МОДЕЛЕЙ

Параметр	Описание	Диапазон	Умолчение	Ед. измерения
diF	diFferential	1...15	2	°C
LSE	Lower SEt	-99...HSE	-55	°C
HSE	Higher SEt	LSE...99	40	°C
dtY	defrost type selection	EL / in	EL	flag
dit	defrost interval time	0...31	6	час
dct	defrost count type	dF / rt / SC / Fr	dF	flag
doh	defrost offset	0...59	0	мин
dEt	defrost Endurance time-out	1...99	30	мин
dSt	defrost Stop temperature	-70...99	8	°C
FSt	Fan Stop temperature	-70...99	2	°C
Fdt	Fan delay time	0...99	10	мин
dt	drainage time	0...99	0	мин
dPo	defrost (at) Power on	n / y	n	flag
ddL	defrost display Lock	n / y / Lb	y	flag
dFd	defrost Fan disable	n / y	y	flag
HAL	High ALarm	1...50	5	°C
LAL	Low ALarm	1...50	5	°C
AFd	Alarm (and) Fan diff.	1...50	2	°C
PAO	Power-on Al. Override	0...10	2	час
dAo	defrost Alarm override	0...10	1	час
Fco	Fan compressor off	oF / on	on	flag
cPP	compressor Probe Protection	oF / on	oF	flag
ctP	compressor type Protection	nP / don / doF / dbi	doF	flag
cdP	compressor delay Protection	0...15	0	мин
odo	output delay (at) on	0...99	0	мин
EPr	Evaporator Probe read-out	/	/	/
CAL	CALibration	-20...20	0	°C
tAb	tAble of parameters	/	/	/

ты компрессора, мигает в случае за-
паздываний.

Светодиод "SET": зажжён непрерывно во время визуализации Setpoint, мигает при программировании параметров.

Светодиод "DEF": связан с размораживанием. Зажжён во время размораживания, мигает при ручном управлении размораживанием.

Примечание: отключение звуковой аварийной сигнализации (зуммер внутри прибора) достигается нажатием на любую из трёх кнопок на передней панели.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Ввод в программирование осуществляется нажатием кнопки "SET" более 5 сек. Появляется первый маркер и светодиод "SET" мигает в течение всего периода программирования. Для перехода к другим параметрам нажать "UP" или "DOWN". Для визуализации значения указанного маркером параметра нажать "SET". Для его изменений держать нажатой кнопку "SET", одновременно воздействуя на кнопки "UP"

и "DOWN". Запоминание новых значений происходит автоматически с выходом из режима программирования, для чего достаточно не воздействовать на кнопки в течение нескольких секунд.

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

diF: diFferential.

Позволяет устанавливать положительные значения дифференциала срабатывания реле компрессора.

LSE: Lower SEt.

Минимальное значение, допустимое для установки Setpoint.

HSE: Higher SEt.

Максимальное значение, допустимое для установки Setpoint.

dtY: defrost type selection.

Позволяет выбирать тип размораживания.

EL = электрическое размораживание; in = размораживание инверсией цикла (горячий газ).

dit: defrost interval time.

Интервал между началами двух следующих одно за другим размораживаний, в часах.

dct: defrost count type.

Позволяет выбирать тип отсчёта интервала между размораживаниями. dF = Метод размораживания Feature (метод DIGIFROST®); считается только время работы компрессора; rt = real time: реальное время (считается время работы прибора); SC = Stop Compressor: Стоп компрессор (размораживание происходит при каждой остановке компрессора); Fr = Free: Свободный режим (реле компрессора освобождается от функций размораживания, продолжая таким образом регулирование по Setpoint).

doh: defrost offset.

Время задержки начала размораживания; выражено в минутах.

dEt: defrost Endurance time-out.

Предохранительное устройство максимального времени размораживания, по истечении которого последнее прерывается и в случае, когда температура конца размораживания не достигнута; выражено в минутах.

dSt: defrost Stop temperature.

Позволяет задавать температуру конца размораживания.

FSt: Fan Stop temperature.

Позволяет задавать температуру блокирования вентиляторов; вентиляторы остаются неподвижными в течение периода, превышающего значение, считываемое с зонда размораживания, установленного на испарителе.

Fdt: Fan delay time.

Время задержки запуска вентилятора после размораживания; выражено в минутах.

dt: drainage time.

Время капанья; после размораживания компрессор и вентиляторы остаются неподвижными в течение этого периода (выражено в минутах).

dPo: defrost (at) Power on.

Позволяет выбирать включение с размораживанием или без.

n = нет;

y = да.

ddL: defrost display Lock.

Остановка индикации во время размораживания.

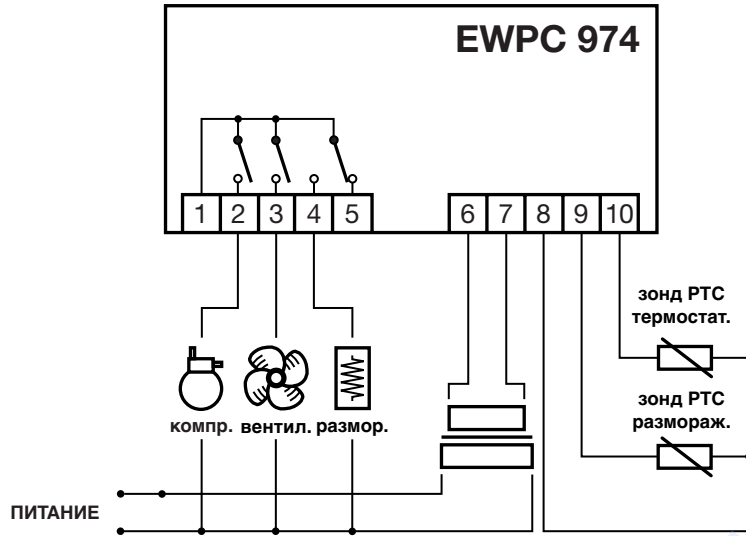
n = нет: во время размораживания на дисплее указано значение, снимаемое с зонда камеры;

y = да: во время размораживания на дисплее указано последнее значение, снимаемое с зонда камеры непосредственно перед началом размораживания;

Lb = Label: во время размораживания на дисплее указан маркер "dEF" (dEFrost), указывающий наличие размораживания в данный момент.

Примечание: в случае выбора "n" или "lb" дисплей блокируется до момента достижения зондом камеры температуры Setpoint.

dFd: defrost Fan disable.



Позволяет выключать или нет вентиляторы испарителя во время размораживания.

n = нет;

y = да.

HAL: Higher ALarm.

значение температуры, превышение которого приводит к срабатыванию звуковой сигнализации; устанавливаемое значение подразумевается как отклонение от Setpoint.

LAL: Lower ALarm.

значение температуры, занижение которого приводит к срабатыванию звуковой сигнализации; устанавливаемое значение подразумевается как отклонение от Setpoint.

AFd: Alarm (and) Fan differential.

Дифференциал включения и отключения аварийной сигнализации и вентиляторов (см. параметры "Fst", "HAL" и "LAL").

PAO: Power-on Alarm Override.

Время исключения аварийной сигнализации при выключении прибора; выражено в часах.

dAo: defrost Alarm override.

Время исключения аварийной сигнализации после размораживания; выражено в часах.

Fco: Fan compressor on.

Позволяет блокировать или нет вентиляторы при выключенном компрессоре OFF.

oF = да;

on = нет.

cPP: compressor Probe Protection.

Позволяет выбирать положение реле при неисправном зонде камеры.

oF = реле OFF при неисправности зонда;

on = реле ON при неисправности зонда.

ctP: compressor type Protection.

Позволяет выбрать тип защиты про-

тив возможных близких по времени пусков компрессора (время задается с последующим параметром).

nP = no Protection. Отсутствие защиты.

don = delay on start. Запозывание активации реле;

doF = delay at switching off. Минимальное время дезактивации реле;

dbi = delay between two successive starts. Минимальное время между двумя последующими активациями реле.

cdP: compressor delay Protection.

Время, относящееся к предыдущему параметру, в минутах.

odo: output delay (at) on.

Время задержки активации реле при включении прибора; выражено в минутах.

n = нет;

y = да.

EP: Evaporator Probe read-out.

Ввод этого параметра даёт моментальную индикацию значения температуры, считываемого с зонда конца размораживания, установленного на испарителе.

CAL: CALibration.

Позволяет менять значение, считываемое с зонда, в случае ошибок, обусловленных положением зонда.

tAb: tAble of parameters.

Перечень конфигурации параметров, заданных фабрикой; не подлежит модификации со стороны Потребителя.

МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Прибор разработан для монтажа на панель. Подготовить отверстие 29x71 мм, вставить прибор и закрепить его имеющимся в поставке кронштейном.

Для нормальной работы прибора предусмотрен диапазон температур от -5 до 65 °C. Избегать монтаж прибора в местах высокой влажности и/или за-

грязнённости. Обеспечивать вентиляцию в непосредственной близости от охлаждающих отверстий прибора.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Прибор снабжён винтовым клеммником для подсоединения электрических проводов с максимальным сечением $2,5 \text{ мм}^2$ (только один проводник на клемму по нормативам VDE). Убедиться в соответствии напряжения питания значению, требуемому прибором ($12 \text{ В пер.т./ пост.т.} \pm 15\%$).

Два зонда типа РТС не требуют полярности подключения и могут удлиняться посредством нормального двухполюсного кабеля.

Стараться помещать на удалении кабеля зондов от других силовых кабелей. Зонды должны фиксироваться таким образом, чтобы выходящий вниз кабель не приводил к возможному попаданию жидкости в металлический баллон с заключающимся в нём датчиком.

Выход реле компрессора свободен от напряжения и может управлять прямой нагрузкой до $0,5$ л.с. Для больших нагрузок использовать соответствующий наружный счётчик.

СООБЩЕНИЕ ОШИБКИ

Прибор предусматривает индикацию сообщения об ошибке "E1" в случае короткого замыкания зонда, его обрыва или неподсоединения, а также в случае "under range", т.е. выход за нижний предел визуализации (-55) или "over range", т.е. выход за верхний предел визуализации (99). Сообщение ошибки "E2" предусматривает случаи, перечисленные выше, относящиеся к зонду испарителя (конец размораживания).

Перед тем, как приступить к замене зонда, рекомендуется в любом случае проверить его соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус: пластиковый из ABS, самогасящийся.

Размеры: фронтальный 74×32 мм, глубина 67 мм.

Монтаж: на панель в отверстие размером 29×71 мм.

Защита: передняя IP65; по требованию поставляется крышка, монтируемая в пазы на обратной стороне прибора для защиты винтового клемника.

Соединения: на винтовой клеммник для проводов $\leq 2,5 \text{ мм}^2$ (один провод на клемму по нормативам VDE).

Визуализация: на дисплее высота цифры $12,5$ мм.

Команды: все на передней панели.

Сохранение данных: в энергонезависимой памяти (EEPROM).

Темп. окружающей среды: $-5 \dots 65$ °C.

Темп. хранения: -30...75 °С.

Выходы: 3 выхода на реле 8(3)А 250В АС компрессора (обычно откр.), системы размораживания (в обмен) и вентилятора испарителя (обычно откр.).

Входы: 2 зонда РТС для контроля температуры и конца размораживания.

Разрешающая способность: 1 °С.

Точность: точнее 0,5% фона шкалы.

Питание: 12 В пер.т./пост.т. ±15%.

Eliwell S.p.A.

via dell'Artigianato, 65
Zona Industriale
32010 Pieve d'Alpago (BL)
Italy

Telephone +39 (0)437 986111

Facsimile +39 (0)437 989066

A Siebe Group Company