



датчики типа РТС

Таблица параметров электронного блока ТВ77

Код	Содержание параметра	Диапазон значений	Уровень	сушка					
				Н-А-Г	М-Н-Л	В-К	М-Н-Л	В-К	
SP	Контрольная точка (Set Point)	LS...US	Pr1						
HY	Дифференциал (гистерезис)	0,2°C...12°C	Pr1	2			2	2	2
LS	Минимум контрольной точки	-57°C...SP	Pr2	5	-5	-25	-5	-25	
US	Максимум контрольной точки	SP...99°C	Pr2	15	5	-18	5	-18	
AC	Задержка запуска компрессора	0...30 мин	Pr2	2	2	2	2	2	
ALC	Код типа параметров тревоги	0=от SP (совместно), 1=абсолютн.(совместно) 2=от SP (раздельно) 3=абсолютн. (раздельно)	Pr2	0	0	0	0	0	0
ALU	Тревога: высокая температура	0°C...50°C/ALL...99°C	Pr2	5	5	5	5	5	
ALL	Тревога: низкая температура	0°C...50°C/-57°C...ALU	Pr2	5	5	5	5	5	
ALd	Задержка тревоги	0...120 мин	Pr2	15	15	15	15	15	
dAO	Задержка тревоги при запуске	0...720 мин, шаг 10 мин	Pr2	180	180	240	180	240	
OdS	Задержка запуска при включении	0...120 мин	Pr2	0	0	0	0	0	
CCt	Время непрерывного цикла охлаж.	0...24 час	Pr2	0	0	0	0	0	
dAF	Задержка оттайки после неп.цикла	0...120 мин/сек (см. tdF)	Pr2	0	0	0	0	0	
IdF	Интервал между оттайками	1...120 час/мин (см. tdF)	Pr2	4	4	4	4	4	
dSd	Задержка начала оттайки	0...59 мин/сек (см. tdF)	Pr2	0	0	0	0	0	
MdF	Максимальное время оттайки	0...120 мин/сек (см. tdF)	Pr2	20	20	20	20	20	
dtE	Температура окончания оттайки	-60°C...50°C	Pr2	50	20	20	20	20	
dFd	Вывод температуры при оттайке	0=реальная температура 1=темпер. начала оттайки 2=контрольная точка 3=метка dEF	Pr2	0	0	0	0	0	
dAd	Задержка вывода после оттайки	0...120 мин	Pr2	0	0	0	0	0	
tdF	Способ (тип) оттайки	0=ТЭН (долгая) 1=горяч.фреон (долгая) 2=ТЭН (короткая) 3=горяч.фреон (короткая)	Pr2	0	1	1	0	0	
EdF	Окончание оттайки	0=время, 1=температ.	Pr2	0	1	1	1	1	
Fdt	Время для слива	0...120 мин/сек (см. tdF)	Pr2	0	2	2	2	2	
dPO	Первая оттайка после запуска	0=сразу, 1=после IdF	Pr2	1	1	1	1	1	
FnC	Режим работы вентиляторов	0=с комп./отк. в оттайке 1=всегда/отк. в оттайке 2=с комп./вкл. в оттайке 3=всегда/вкл. в оттайке 4=как 2-й компрессор	Pr1	1	1	1	1	1	
FSt	Температура остановки вентилят.	-57°C...99°C	Pr2	40	40	40	40	40	
Fnd	Задержка вентилят. после оттайки	0...120 мин/сек (см. tdF)	Pr2	0	3	3	3	3	
Ot	Калибровка датчика в камере	-12°C...12°C, шаг 0,1°	Pr2	0	0	0	0	0	
OE	Калибровка датчика воздухоохлад.	-12°C...12°C, шаг 0,1°	Pr2	0	0	0	0	0	
CF	Температурная шкала	0=°C, 1=°F	Pr2	0	0	0	0	0	
COн	Работа компрессора без датчика	0...120 мин	Pr2	0	0	0	0	0	
COF	Стоянка компрессора без датчика	0...120 мин	Pr2	0	0	0	0	0	