

CAREL PJEZCOH000		
Обзор параметров для с/т витрин Soul		
Функции	Коды	Значение для с/т*
Температура (уставка)	SET	2
Пароль	PS	22
Стабильность измерения зондов	/2	4
Выбор отображения зонда	/4	1
Выбор °C/°A	/5	0
Отключить десятичную запятую	/6	0
Подключить тревоги зонда 2 (только на мод M)	/7	0
Поправка зонда 1	/C1	0
Поправка зонда 2	/C2	0
Поправка зонда 3	/C3	0
Установочное значение	St	2
Минимальное установленное значение	r1	-1
Максимальное установленное значение	r2	5
Выбор режима прямого/обратного	r3	0
Дельта ночного значение	r4	0
Дифференциал регулирования	rd	2
Задержка запуска компрессора и импеллера при включении	c0	0
Минимальное время между включениями компрессора	c1	0
Минимальное время выключения компрессора	c2	0
Минимальное время включения компрессора	c3	0
Время включения компрессора с duty setting	c4	0
Продолжительность постоянного цикла	cc	0
Отключение тревоги температуры после постоянного цикла	c6	2
Тип размораживания	d0	0
Интервал между размораживаниями	dl	6
Установочное значение температуры окончания размораживания/ предел температуры размораживания термостата	dt	8
Максимальная продолжительность размораживания	dP	40
Размораживание при отключении инструмента	d4	0
Задержка размораживания при включении или при подключении с цифрового ввода	d5	0
Блокирование отображения температуры регулирования ао во время размораживания	d6	1
Время капанья	dd	2
Время отключения тревоги после размораживания	d8	1
Приоритет размораживания над защитой компрессора	d9	0
Измерение зонда размораживания (2)	d/	
Основа времени	dC	0
Дифференциальная температура тревоги и импеллера	A0	2
Температура абсолютная/перемещения для тревоги низкой температуры	AL	-2
Температура абсолютная/перемещения для тревоги высокой температуры	AH	8
Задержка аварии высокой/низкой температуры	AD	40
Конфигурация 3° входа	A4	0
Задержка тревоги цифрового ввода	A7	0
Подключение тревоги "Ed" (окончание размораживания по окончанию времени)	A8	1
Установленное значение тревоги грязного конденсатора	Ac	7
Дифференциальная температура тревоги грязного конденсатора °C	AE	5
Задержка тревоги грязного конденсатора	Acд	0
Запуск выпорного импеллера	F0	1
Установленное значение регулятора выпорного импеллера F	F1	-3
Остановка выпарного импеллера при остановке компрессора C	F2	0
Состояние выпарного импеллера во время размораживания	F3	1
Время период после-капанья	Fd	1
Серийный адрес	H0	по плану
Конфигурация вспом. выхода	H1	3
Подключение кнопочного пульта	H2	1
Отключение зуммера	H3	0
Идентификационный код (только для чтения)	H4	
Быстрый выбор параметров	Fd	0

* - значения требующие установки