

Инструкция по изменению параметров электронной панели управления

- A) Подать напряжение на агрегат, нажав клавишу ON/OFF.  power
- B) Нажать клавишу ENTER  на 3 (три) секунды (при этом загорится зеленая индикаторная лампочка, расположенная над клавишей SE1): сначала появится меню. Для перехода к другим разделам, нужно действовать с помощью клавиш  UP или  DOWN.
- C) Дойдя до раздела **PL1**, снова нажать ENTER  : на дисплее высветятся разделы
- Компрессор **rE1**
 - Оттайка **rE2**
 - Вентиляторы **rE3**
 - Освещение **rE4**
 - Аварийный сигнал температуры **rE5**
 - Аварийный сигнал давления **rE6**
 - Аварийный сигнал конденсатора **rE7**
- С помощью клавиш  UP и  DOWN можно переходить от одного раздела к другому.
- D) Выбрав нужный раздел, нажать ENTER  для высвечивания на дисплее символов. С помощью клавиш  UP и  DOWN можно высвечивать разные символы раздела.
- E) Выбрав символ, нажать ENTER  для высвечивания установленного значения. Изменять это значение можно с помощью клавиш  UP и  DOWN.
- E) Для запоминания нового значения нажать ENTER 
- F) Для возврата в предыдущее меню нажать SET 

				3SCH042	3SCH043	3SCH044	3SCH045
Параметр	Наименование	Диапазон	ед. изм.	Средн.Т	НизкоТ	Средн.Т	НизкоТ
				гор.газ	гор.газ	электр.	электр.
dro	Цельсий/Фаренгейт (0 = °C, 1 = °F)	0 ÷ 1	знак	0	0	0	0
CA1	Калибровка датчика окр.среды	-12 ÷ 12'	°C	0	0	0	0
Компрессор гЕ1							
diF	Дифференциал	-12 ÷ +12	°/1	2	2	2	2
HSE	Макс.значение setpoint	LSE ÷ 150	°/1	10	-15	10	-15
LSE	Мин.значение setpoint	-50 ÷ HSE	°/1	-5	-25	-5	-25
dbi	Время задержки on/on	0 ÷ 15	мин.	2	2	2	2
dOF	Время задержки off/on	0 ÷ 15	мин.	2	2	2	2
Ont	Время on при поломке датчика	0 ÷ 250	мин.	10	10	10	10
OFt	Время off при поломке датчика	0 ÷ 250	мин.	20	20	20	20
Оттайка гЕ2							
dit	Интервал между оттайками	0 ÷ 31	час	3	3	3	3
dEt	Timeout оттайки	1 ÷ 250	мин.	20	20	30	30
dCt	Количество включений	0 ÷ 3	кол.	0	0	0	0
	0 = часы ON соответств. компрессора						
	1 = часы работы прибора						
	2 = при каждом OFF соответств. компресс.						
	3 = по графику с RTC						
dtY	Способ выполнения:	0 ÷ 3	кол.	2	2	1	1
	0 = с одним выходом ?						
	1 = эл.нагреватели						
	2 = гор. Газ						
	3 = свободный ?						
dt	Время стока	0 ÷ 250	мин.	2	2	2	2
dSt	Setpoint окончания оттайки	-50 ÷ 150	°/1	15	15	8	8
Вентиляторы гЕ3							
Fdt	Задержка включения вентиляторов	0 ÷ 15	мин.	3	3	3	3
FCO	Выход вентиляторов on если компр. off	n/y	знак	n	n	n	n
dFd	Отключение вентиляторов при оттайке	n/y	знак	Y	y	y	y
Fod	Отключение вент. при открывании двери	on/off	знак	on	on	on	on
FSt	Температура остановки вентиляторов	-50 ÷ 150	°/1	50	50	50	50
Освещение гЕ4							
Нет параметров							
Авар.сигн.темп. гЕ5							
LAL	Setpoint авар.сигн.низкой температуры	-50 ÷ HAL	°/1	-5	-5	-5	-5
HAL	Setpoint авар.сигн.высокой температуры	LAL ÷ 150	°/1	5	5	5	5
AFd	Гистерезис аварийной сигнализации	-12 ÷ 12	°/1	2	2	2	2
tAO	Задержка авар.сигн.температуры	0-250	мин.	60	60	60	60
PAO	Время отключения ав.сигн. при включ.	0 ÷ 10	час	3	4	3	4
dAo	Время отключ.авар.сигн.после оттайки	0 ÷ 250	мин.	60	60	60	60
OAO	Время отключ.ав.сигн.после откр.двери	0 ÷ 10	час	1	1	1	1
Авар.сигн.давл. гЕ6							
PEI	Интервал подсч.кол-ва ошибок.прессостата	1 ÷ 99	мин.	60	60	60	60
PEn	Кол-во ошибок прессостата	0 ÷ 15	кол.	10	10	10	10
Ав.сигн.конд. гЕ7							
HAL	Set макс. температуры конденсации	0 ÷ 99	°/1	55	55	55	55
AFd	Дифференциал	-12 ÷ +12	°/1	2	2	2	2