

Таблица настроек ЕКС 331Т

Назначение	Параметр	Мин.	Макс.	Текущ.
Обычное состояние экрана				
Показания датчика температуры/давления	-	°C		
Настройки				
Задание уставки	-	-60°C	50°C	
Нейтральная зона	r01	0.1К	20К	
Макс. ограничение уставки	r02	-60°C	50°C	
Мин. ограничение уставки	r03	-60°C	50°C	
Коррекция датчика температуры	r04	-20К	20К	
Единицы измерения (С-b = °C, F-P = °F)	r05	C-b	F-P	
Смещение уставки сигналом с входа DI	r13	-50К	50К	
Производительность				
Мин. время включённого состояния реле	c01	0мин.	30мин	
Мин. период времени между включениями одного и того же реле	c07	0мин.	60мин	
Определение режима регулирования: 1. Последовательный (шаговый режим/FILO) 2. Циклический (шаговый режим/FIFO) 3. Компрессор с разгрузочным клапаном	c08	1	3	
Если выбран третий режим регулирования, реле клапанов разгрузки могут быть настроены на: 0: Включение, когда требуется большая производительность 1: Выключение, когда требуется большая производительность	c09	0	1	
Регулирующий параметр для +зоны	c10	0.1К	20К	
Регулирующий параметр для +зоны, мин.	c11	0.1мин.	60 мин.	
Регулирующий параметр для ++зоны, с	c12	1с	180с	
Регулирующий параметр для -зоны	c13	0.1К	20К	
Регулирующий параметр для -зоны, мин.	c14	0.1мин.	60 мин.	
Регулирующий параметр для --зоны, с	c15	1с	180с	
Аварийная сигнализация				
Задержка аварийного сигнала	A03	0мин.	90мин.	
Верхнее отклонение (абс. значение)	A10	-50°C	80°C	
Нижнее отклонение (абс. значение)	A11	-50°C	80°C	
Разное				
Адрес контроллера	o03*	1	60	
Переключатель вкл/выкл (сервисное сообщение)	o04*	-	-	
Код доступа	o05	off (-1)	100	
Определение входного сигнала: 0: Никакого сигнала/регулирование остановлено (дисплей будет высвечивать OFF). 1: 4-20 мА с датчика давления для регулирования компрессоров. 2: 4-20 мА с датчика давления для регулирования конденсатора. 3: Датчик давления типа AKS 32R для регулирования компрессоров. 4: Датчик давления типа AKS 32R для регулирования конденсатора. 5: 0-10 В с другого устройства.	o10	0	11	

6: 0-5 В с другого устройства. 7: 5-10 В с другого устройства. 8: Pt1000 Ом датчик температуры для регулирования компрессоров. 9: Pt1000 Ом датчик температуры для регулирования конденсатора. 10: РТС1000 Ом датчик температуры для регулирования компрессоров. 11: РТС1000 Ом датчик температуры для регулирования конденсатора.				
Выставление частоты питания	o12	50 Гц	60 Гц	
Ручное управление реле «х»	o18	0	4	
Определение количества выходов реле	o19	1	4	
Рабочий диапазон датчика давления – мин. значение	o20	-1 бар	0	
Рабочий диапазон датчика давления – макс. значение	o21	1 бар	40 бар	
Использование цифрового входа (DI) 0: Вход DI не используется. 1: Когда контакт включён, настройка регулирования смещена (на величину r13). 2: Регулирование запущено и остановлено, когда, соответственно, контакт включён и выключен. 3: Разрыв контакта отключает подачу и подается сигнал тревоги	o22	0	3	
Часы наработки реле 1 (значение умножить на 10)	o23	0 ч	999 ч	
Часы наработки реле 2 (значение умножить на 10)	o24	0 ч	999 ч	
Часы наработки реле 3 (значение умножить на 10)	o25	0 ч	999 ч	
Часы наработки реле 4 (значение умножить на 10)	o26	0 ч	999 ч	
Выбор типа хладагента: 1:R12 2:R22 3:R134a 4:R502 5:K717(аммиак) 6:R13 7:R13b1 8:R23 9:R500 10:R503 11:R114 12:R:142b 13:User define 14:R32 15:R227 16:R401A 17:R507 18:R402A 19:R404A 20:R407C 21:R407A 22:R407B 23:R410A 24:R170 25:R290 26:R600 27:R600a 28:R744 29:R1270 30:R417A	o30	0	30	