

Содержание базы данных

Версия G03.105

Настройка Системы

Контроллеры

1. Контроллеры потребителей ЕКС202В (084В8691 ver 1.30)
2. Контроллер централи АК-РС351 ver 1.11

Конфигурация

3 Централы

1. Средняя централь: 10 потребителей
2. Камеры: 10 потребителей
3. Лари: 10 потребителей



Холод

Обновлен: 14:44:58











































Единица	Имя	Статус	Знач.	Уставка	Авария
0	Цент 1				
0	Всас	No comp.	0.0 Бар	0.0 Бар	
0	01_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	02_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	03_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	04_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	05_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	06_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	07_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	08_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	09_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	10_Горка +2/+4	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	Камеры				
0	101_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	102_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	103_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	104_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	105_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	106_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	107_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	108_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	109_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	110_Камера	(s0) Normal	-200.0 °C	2.0 °C	
0	Лари				
0	LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	82_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	83_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	84_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	85_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	86_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	87_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	88_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	89_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	
0	90_LT_LAR -20/-18	(s0) Normal	-200.0 °C	-20.0 °C	









































Настройка Аварий

ЕКС 202 В

--- ЕКС Error	Норм
Действ	1
--- RTC Error	Норм
Действ	1
--- Sair Error	Важный
Действ	3
--- S5 Error	Важный
Действ	3
--- High Temp Alarm	Критич
Действ	2
--- Low Temp Alarm	Критич
Действ	2
--- Door Alarm	Норм
Действ	4
--- DI1 Alarm	Норм
Действ	1
--- Cond Alarm	Норм
Действ	1
--- Max Def Time	Норм
Действ	6
--- Max Hold Time	Норм
Действ	6
--- Case Clean	Норм
Действ	4
--- Standby Mode	Норм
Действ	4

AK-PC351

	GA1 - Low temperature alarm	Норм
	Действ	6
	GA1 - Oil level alarm	Норм
	Действ	6
	GA1 - Oil temperature alarm	Норм
	Действ	6
	GA1 - Liquid level alarm	Норм
	Действ	2
	GA1 - Leak detection alarm	Норм
	Действ	2
	GA1 - Inverter fault	Норм
	Действ	6
	Po/S4 Low suction pressure	Норм
	Действ	2
	Po/S4 High suction pressure	Норм
	Действ	2
	GA1 - General alarm	Норм
	Действ	6
	Standby mode (Main sw. OFF)	Норм
	Действ	4
	Refrigerant not selected	Норм
	Действ	4
	Pc sensor error	Норм
	Действ	3
	Output in manual mode	Норм
	Действ	1
	GA1 - High pressure alarm	Норм
	Действ	6
	GA1 - Low pressure alarm	Норм
	Действ	6
	GA1 - High temperature alarm	Норм
	Действ	6
	Compressor 1 disabled	Норм
	Действ	4
	Compressor 2 disabled	Норм
	Действ	4
	Compressor 3 disabled	Норм
	Действ	4
	Compressor 4 disabled	Норм
	Действ	4

	Common fan safety cut out	Норм
	Действ	5
	Pc/S7 High cond. pressure	Норм
	Действ	2
	HP safety switch cutout	Норм
	Действ	2
	S7 sensor error	Норм
	Действ	3
	LP safety switch cut out	Норм
	Действ	2
	Comp. 1 High disch. temp	Норм
	Действ	5
	Po sensor error	Норм
	Действ	3
	S4 sensor error	Норм
	Действ	3
	Compressor 1 safety cut out	Норм
	Действ	5
	Compressor 2 safety cut out	Норм
	Действ	5
	Compressor 3 safety cut out	Норм
	Действ	5
	Compressor 4 safety cut out	Норм
	Действ	5
	GA2 - Oil temperature alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - Liquid level alarm	Норм
	Действ	2
	GA2 - Leak detection alarm	Норм
	Действ	2
	GA2 - Inverter fault	Норм
	Действ	5
	IO configuration error	Норм
	Действ	1
	Not used	Норм
	Действ	1
	Not used	Норм
	Действ	1
	Not used	Норм
	Действ	1

	Sc3 sensor error	Норм
	Действ	3
	Sd Comp. 1 sensor error	Норм
	Действ	3
	GA2 - General alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - High pressure alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - Low pressure alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - High temperature alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - Low temperature alarm	Норм
	Действ	6
	GA2 - Oil level alarm	Норм
	Действ	6


Настройка записей

АК-РС351

	111: Control pressure	10 Мин.
	111: Reference	10 Мин.
	111: Running capacity	10 Мин.
	111: Requested capacity	10 Мин.
	111: No. of running comp	Вык
	111: Po Pressure	02 Мин
	111: To Saturated temp	02 Мин
	111: S4 Media temp	Вык
	111: Setpoint	01 час
	111: Neutral zone	Вык
	111: Night offset	Вык
	111: Max reference	01 час
	111: Min reference	01 час

	111: Comp. 2 status	02 Мин
	111: Comp. 3 status	02 Мин
	111: Comp. 4 status	Вык
	111: Comp. 1 cap	Вык
	111: Comp. 2 cap	Вык
	111: Comp. 3 cap	Вык
	111: Comp. 4 cap	Вык
	111: Reset runtime	Вык
	111: Comp. 1 Runtime	Вык
	111: Comp. 2 Runtime	Вык
	111: Comp. 3 Runtime	Вык
	111: Comp. 4 Runtime	Вык
	111: Cond. ctrl. status	30 мин
	111: Cond. ctrl. pressure	10 Мин.
	111: Cond. reference	10 Мин.
	111: Cond running cap	10 Мин.
	111: Cond requested cap	10 Мин.
	111: Pc Pressure	10 Мин.
	111: S7 Media	Вык
	111: Sc3 air on cond	10 Мин.
	111: Min reference	01 час
	111: Max reference	01 час
	111: Gain factor Kp	Вык
	111: Integration time Tn	Вык
	111: Control sensor	Вык
	111: Reference mode	Вык
	111: Fan mode	Вык
	111: Control type	Вык
	111: VSD Start speed	Вык
	111: VSD Min speed	Вык
	111: Fan speed	02 Мин

EKC202B

	102: --- Cutout	01 час
	102: r01 Differential	01 час
	102: r02 Max Cutout	01 час
	102: r03 Min Cutout	01 час
	102: r04 Disp Adj K	01 час
	102: r05 Temp Unit	Вык
	102: r09 Adjust Sair	01 час
	102: r12 Main Switch	Вык
	102: r13 Night Offset	Вык
	102: r39 Th Offset	Вык
	102: r40 Th Offset K	Вык
	102: --- Night Setback	Вык
	102: A03 Alarm Delay	01 час
	102: A04 Door Open Del	01 час
	102: A12 Pulldown Del	Вык
	102: A13 High Lim Air	01 час
	102: A14 Low Lim Air	01 час
	102: A27 Al Delay DI1	Вык
	102: A37 Cond Temp Al	Вык
	102: --- Reset Alarm	Вык
	102: c01 Min On Time	Вык
	102: c02 Min Off Time	Вык
	102: c30 Cmp Relay NC	Вык
	102: --- Def Start	Вык
	102: d01 Def Method	Вык
	102: d02 Def Stop Temp	01 час
	102: d03 Def Interval	01 час
	102: d04 Max Def Time	01 час
	102: --- EKC State	02 Мин
	102: u69 Sair Temp	10 Мин.
	102: u09 S5 Temp	02 Мин
	102: u10 DI1 Status	Вык
	102: u13 Night Cond	Вык
	102: u28 Temp Ref	Вык
	102: --- Display Air	10 Мин.
	102: u58 Comp1/LLSV	Вык
	102: u60 Def Relay	Вык
	102: u59 Fan Relay	02 Мин